忻政办发〔2023〕5号

忻州市人民政府办公室

关于印发忻州市贯彻落实“十四五”国家

山西省消防工作规划实施方案的通知

各县（市、区）人民政府，忻州经济开发区管委会、五台山风景名胜区管委会，市人民政府各委、办、局：

　　《忻州市贯彻落实“十四五”国家、山西省消防工作规划实施方案》已经市人民政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

忻州市人民政府办公室

2023年2月7日

　　（此件公开发布）

忻州市贯彻落实“十四五”国家、山西省

消防工作规划实施方案

为认真贯彻落实国家及山西省关于消防工作的决策部署，全力推进消防治理体系和治理能力现代化，保障忻州市经济社会高质量发展和人民生命财产安全，根据《山西省贯彻落实“十四五”国家消防工作规划实施方案》，结合《忻州市消防事业发展“十四五”规划》重点工作任务和全市消防工作实际，制定本方案。

一、指导思想

高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，深入学习贯彻习近平总书记关于应急管理重要论述和重要训词精神，积极落实习近平总书记关于安全生产的重要指示，牢固树立以人民为中心的发展思想和“人民至上、生命至上”理念，按照当好“重要窗口”建设者、维护者、展示者的要求，以消防安全形势持续稳定为根本目标，增强机遇意识、风险意识、争先意识，进一步健全消防安全责任体系、消防安全隐患治理体系和综合应急救援体系，创新社会消防安全管理，完善公共消防设施和消防装备，强化应急救援力量建设，提升公民消防安全素质，推动全市消防救援事业朝更高目标、更高水平发展。

二、基本原则

——坚持党的领导、系统观念。坚持党对消防工作和消防救援队伍绝对领导，加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进，着力固根基、扬优势、补短板、强弱项，完善市县一体、部门间协作高效运转机制。

——坚持人民至上、生命至上。牢固树立以人民为中心的宗旨，贯彻预防为主、防消结合的方针，始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，坚守安全底线，着力防范化解重大消防安全风险，最大限度减少人员伤亡和财产损失。

——坚持问题导向、精密智控。瞄准现有问题和短板，科学分析深层次原因，制定针对性措施，除隐患、补短板、强基础，加强风险识别、监测、预警、管控、整改、处置全过程预防控制，全面提升精密智控能力。

——坚持改革创新、科技支撑。贯彻落实中央全面深化消防执法改革的决策部署，着力破解体制机制难题。突出数字化引领工作变革、业务流程再造、助推转型发展，推动消防救援科技创新，提高消防工作科学化、专业化、智能化、精细化水平。

——坚持法治思维、协调发展。把“十四五”消防规划置于我市经济社会发展的大局中来谋划实施，创新和完善社会消防安全治理体系，全面提升灭火应急救援能力，确保消防工作与城市建设协调发展。

三、工作目标

到2025年，全市消防安全风险防控体系和消防救援力量体系基本建立，消防治理体系和治理能力现代化取得重大进展，城乡消防安全基础更加稳固，消防工作法治化、社会化水平明显提升，全社会防范火灾事故的能力显著增强，亡人火灾事故明显减少、重特大火灾事故有效遏制，应对处置各类灾害事故的能力大幅提升。到2035年，建立与全市基本实现现代化相适应的消防治理体系，消防安全形势根本好转，覆盖城乡的消防救援力量体系全面构建，防范化解重大安全风险、应对处置“巨灾大难”能力达到新的更高水平。

——社会消防能力和体系现代化水平进一步提升。以“重要窗口”的使命担当，对照以人民为中心的发展思想，对照推进基层治理体系和治理能力现代化的现实需要，对照大发展、快发展、高质量发展的标准要求，聚焦“遏较大、减总量、控亡人、固本质、强智控、提素养”目标，不断加强消防制度建设，完善社会消防安全治理体系，大力提升“专业化、精准化、智能化”水平。预计2025年底专职消防人员占全市总人口比例的0.25‰、乡镇消防队达标率达到100%。

——社会火灾防控水平得到进一步提高。全面推进消防安全专项整治三年行动，重点打通消防安全“生命通道”，持续整治高层建筑、商业综合体、老旧小区、出租房、小微企业、石化行业和电动自行车、电气火灾隐患。提高城乡消防安全基础，强化部门行业管理，落实单位消防安全主体责任。火灾事故起数逐年下降，杜绝较大以上亡人火灾事故，有效遏制小火亡人事故，到2025年十万常住人口火灾死亡率低于0.1。实现火灾隐患治理精准高效，社会消防安全环境明显改善。

——消防综合保障能力有效增强。城镇公共消防设施一体化建设水平明显提升，消防队站选址布点更加合理。训练设施、基本作战装备、特种攻坚装备、个人防护装备配齐配强。战勤保障装备物资模块化储备、快速机动投送能力全域覆盖。力争2025年新增消防站数量达到8个、新增消防车辆数量达到97辆。

——科技引领支撑作用更加凸显。科学技术对消防工作信息化、现代化的支撑和引领作用充分发挥，“智慧消防”建设大力推进。消防科研和技术创新能力有效提升，先进技术装备全面推广使用，消防工作核心业务科技应用水平显著提高。

——全民消防安全素质大幅提升。以消防宣传“五进”工作为抓手，建立健全消防宣传教育常态化工作机制，营造“生活消防，人人安全”的消防安全氛围。固化和创新宣传手段，巩固和拓展宣传阵地，深入开展社会化宣传教育活动，强化消防科普、警示提示宣传，增强全民消防安全意识和自防自救能力，力争消防宣传志愿者队伍2025年达到6万人，实现全民消防安全常识知晓率2025年达到90%以上。

表1：消防事业发展“十四五”时期主要指标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 指标 | 单位 | 2025年目标值 | 指标  属性 |
| 消防安全形势 | 1 | 年度十万人火灾死亡率 | 人/十万人 | ≤0.1 | 约束性 |
| 2 | 万人单位火灾发生率 | % | ≤1.4 | 预期性 |
| 3 | 亿元GDP火灾损失率 | 元 | ≤0.01 | 预期性 |
| 综合应急救援力量 | 4 | 专职消防人员占全市总人口比例 | ‰ | ≥0.25 | 预期性 |
| 6 | 乡镇消防队达标率 | % | 100 | 预期性 |
| 7 | 十万人拥有消防站 | 座 | ≥0.8 | 预期性 |
| 综合保障能力 | 8 | 新增消防站数量 | 个 | 8 | 预期性 |
| 9 | 新增消防车辆 | 辆 | 97 | 预期性 |
| 消防安全软环境 | 10 | 消防常识知晓率 | % | 90 | 约束性 |
| 11 | 消防宣传志愿者队伍建设 | 万人 | 6 | 预期性 |
| 其他 | 12 | 消防专项规划修编完成率 | % | 100 | 约束性 |

四、主要任务

（一）防范化解消防安全风险，提升社会抗御火灾能力

1.**强化落实政府领导责任。**修订市消防安全责任制实施办法，制定各级政府及部门消防工作责任清单，建立党委政府定期研究、消防救援机构定期报告“双定期”机制，健全落实森林草原防灭火行政首长负责制，加快构建“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的消防安全责任体系。健全消防安全专业委员会等工作机制，加强消防工作统筹协调和督促指导。建立健全火灾警示约谈、重大火灾隐患挂牌督办、消防安全重大问题问责和抄告反馈等制度，强化行业、部门、单位落实消防安全责任。完善消防工作考核机制，建立实施消防工作巡查、评估制度，考核巡查结果作为政府综合考核评价的重要依据。定期开展消防安全责任制落实、地区（行业）消防安全检查评估。（责任单位：市司法局、市应急局、市消防救援支队）

2.**依法落实部门监管责任。**严格落实“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”“谁主管谁负责”要求，依法督促本行业、本系统相关单位落实消防安全责任制。教育、民政、文化和旅游、文物、卫生健康等部门建立完善行业系统消防安全管理制度和平台，实施标准化、规范化管理，提升本系统单位消防安全管理水平。发展改革、自然资源、住房和城乡建设、市场监管、行政审批、消防救援等部门建立信息共享、评估会商、执法衔接、移交查办等制度，明确消防监管职责边界，加强部门监管。消防救援、住房和城乡建设部门要加强对行业主管部门的服务指导，强化联合执法，形成监管合力。健全完善森林草原防火责任制，落实相关部门工作职责。（责任单位：市发展改革委、市教育局、市公安局、市民政局、市规划和自然资源局、市住建局、市交通局、市商务局、市文旅局、市卫健委、市应急局、市市场监管局、市行政审批局、市消防救援支队等消防安全专业委员会相关成员单位）

3.**指导单位落实主体责任。**建立健全责任明晰、实用可行的消防安全制度，严格落实各级、各岗位消防安全责任人职责和经营主体防火责任，强化责任闭环管理。深入推行单位风险隐患“自知、自查、自改”和公示承诺、风险申报制度，实行重大火灾隐患报告制度，依法查处承诺报告失实行为。加快构建消防安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制，分类编制火灾风险指南和检查指引。全面推进社会单位“四个能力”达标建设，完善单位消防安全标准化管理，建立健全自主管理机制和消防安全责任人、管理人培训考试制度。全面推广商业综合体消防安全管理达标建设经验，推动连锁经营企业、集团企业建立符合现代企业管理的消防安全内控机制。（责任单位：市消防安全专业委员会相关成员单位）

4.**加强基层消防综合治理。**认真贯彻落实党中央、国务院《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》《关于加强基层治理体系和治理能力现代化建设的意见》以及省政府《关于进一步加强基层消防安全工作的实施意见》部署要求，结合本地经济发展、基层治理体系、管理机制实际和火灾防范特点，采取多种形式加强乡镇（街道）基层消防力量建设。乡镇（街道）可结合基层应急管理组织体系建设，成立消防安全委员会，依托综合执法办公室（综合行政执法队）等机构下设办公室，承办消防安全委员会的日常工作。乡镇（街道）要明确消防专职人员，由在编人员和合同制消防协管员共同组成，其中在编人员不少于2名，县级人民政府所在地乡镇、街道办事处合同制消防协管员不少于3名，其他乡镇不少于1名。鼓励采取招聘消防文员、专职网格员、公益岗位人员或专职消防队员等多种方式，充实一线消防监管力量。建立健全专兼职消防工作队伍，实行包干到村（社区），确保事有人干、责有人负。充分发挥乡镇（街道）作用，将农村（社区）消防安全工作纳入基层网格管理事项，深化消防网格化管理。加强公安派出所日常消防监督检查，开展消防宣传教育工作，延伸消防安全管理网络。

各县（市、区）人民政府结合基层综合行政执法体制改革，依据省政府决定，依法授权或委托有条件的乡镇（街道）承担消防行政执法事项。积极推动参与消防行政执法的人员取得执法资格，积极推行消防站、政府专职消防队开展防火工作、消防文员辅助执法，多渠道扩充一线防火力量。建强农村消防组织，依法落实村“两委”工作责任，明确消防安全管理人，实行网格员包干到户，强化群防群治。（责任单位：市委政法委、市司法局、市公安局、市民政局、市农业农村局、市消防救援支队）

5.**加强消防执法监管。**深化消防执法改革，优化“双随机、一公开”监管，加强和规范事中事后监管、政策措施评估，完善配套工作机制，提高监管效能和服务水平。加强抽查结果公示运用，建立综合分析研判机制，依法惩治震慑违法违规行为，及时预警和防范区域性、行业性风险。推行“指导式”检查、“说理式”执法，教育引导单位人员、社会群众识别安全风险、自纠常见隐患，督促工程参建主体严格落实国家工程建设消防技术标准。加强森林草原防火执法监督，全面推行执法公开，强化责任追究。（责任单位：市行政审批局、市住建局、市发展改革委、市规划和自然资源局、市消防救援支队）

6.**强化重点领域监管。**聚焦火灾高风险行业领域和单位场所，紧盯突出风险隐患和违法行为，结合重大节日和重要节点，有计划地组织开展专项检查，实施精准监管。加大生产、使用、销售领域的消防产品全过程监管执法力度，达到立案标准的依法追究刑事责任。进一步厘清重点领域消防管理责任，依法依规压实属地管理责任、行业监管责任、单位主体责任和基层网格责任，加强针对性监管，落实消防安全措施。改进完善消防安全重点单位监管机制。强化重大活动消防安保工作。（责任单位：市消防救援支队、市市场监管局、市公安局）

7.**实施“互联网＋监管”。**充分运用物联网和现代信息技术，全时段、可视化监测单位消防安全状况，实时化、智能化评估消防安全风险，提高预测、预警能力，分级分类实施差异化消防安全线上监管。积极融入各级政务系统和政务服务平台，共享信息资源，优化消防事项办理，全面推行预约办理、同城通办、跨层联办、容缺后补、绿色通道、邮寄送达等举措，实现“一网通办、一网统管”，不断提高便民利企服务水平。（责任单位：市消防救援支队、市行政审批局）

8.**加强消防信用监管。**落实《山西省社会信用条例》《山西省消防安全领域信用管理暂行办法》，健全多部门信息共享、失信联合惩戒及信用修复等机制，将消防失信信息录入全国和地方信用信息共享平台，实现监管对象消防信用记录全覆盖。加强和规范信用等级评定、信用异议处理，依法对失信主体实施联合惩戒，落实信用修复政策。强化消防技术服务机构和从业人员信用监管，对严重违法违规的依法实行行业退出、永久禁入。（责任单位：市消防救援支队、市发展改革委）

9.**严格火灾调查问责。**制定《忻州市火灾事故调查处理规定》，建立火灾调查处理挂牌督办和整改措施落实评估制度，加大火灾事故查处和责任追究力度。加强亡人、有重大社会影响火灾事故倒查问责，从严调查处理同一区域反复发生的同类火灾事故。严格落实《山西省消防救援机构与公安机关火灾调查协作实施细则》、《忻州市消防救援支队、忻州市公安局关于建立警消联动机制加强消防安全工作意见的通知》，加强部门协作，严格刑事责任追究，强化问责效果。加强全市火灾调查人才梯队建设，提升专业能力和质量水平。强化火灾延伸调查、案例复盘及结果应用。（责任单位：市消防救援支队、市应急局、市公安局）

10.**深入推进高风险领域整治。**大力实施消防安全专项整治三年行动，深入推进打通消防“生命通道”工程。紧盯商业综合体、商住混合体、高层建筑、地下空间、旅游景区、老旧小区、物流仓储、城乡结合部、易燃易爆危险化学品单位、人员密集场所、文博单位、校外培训机构和群租房、“多合一”等高风险领域，持续排查整治火灾隐患。完善重大火灾隐患政府挂牌督办、行业集中约谈、曝光警示机制，加大分类施策和整治力度。加强乡镇工业园、特色小镇、旅游民宿、小微企业、直播平台、用作经营的农村居民自建房等消防管理，防范乡村新兴产业消防安全风险。（责任单位：市消防安全专项整治三年行动领导小组各成员单位）

11.**集中整治突出火灾隐患。**建立健全专项整治等级响应制度，聚焦普遍性、源头性消防安全问题，针对违规用火用电、违规使用易燃可燃材料、违规住人、消防设施损坏、人员培训不到位及违反国家工程建设消防技术标准等突出隐患，建立火灾隐患数据库，实行分类分级管理和精准集中整治。加强易地扶贫搬迁安置场所消防安全工作，强化源头把关和重点防范，“一区一策”靶向整治火灾隐患。适时开展历史文化名城、名镇、名村街区和历史地段的火灾隐患排查整治，加强传统村落等乡村地区火灾隐患整治，加快电气线路、炉灶、煤改气等安全改造升级，改善消防安全条件，降低火灾风险。（责任单位：市消防救援支队、市住建局、市文旅局、市农业农村局、市乡村振兴局）

12.**积极防范新业态新材料风险。**围绕新能源汽车、新型储能设施、氢能源、电动自行车、生物医药、冷链仓库、冰雪运动娱乐等新材料新业态消防安全风险，加快地方标准体系建设，研究制定针对性防范化解措施，加强排查整治。加强水电气热等城市生命线工程消防安全管理，落实监管责任，强化源头管控，从根本上消除事故隐患。行业监管部门和生产企业、科研单位应健全完善新材料、新业态火灾风险预估预判机制，科学制定安全标准，加强消防管理，优化落实本质安全措施。（责任单位：市消防救援支队、市住建局、市市场监管局、市科技局）

13.**加强消防安全风险评估。**建立健全消防安全风险评估、定期研判和预警提示机制，加强火灾高危单位、文物建筑和森林草原火灾高风险区消防安全状况评估，加强针对性防控措施，防范化解全局性、系统性消防安全风险。加强消防安全风险防控体系研究，完善城市消防治理体制机制，落实更高标准的火灾防范措施，建立早发现、早预警、早防范机制，为消防治理决策提供技术支撑。（责任单位：市消防救援支队、市规划和自然资源局、市文旅局）

14.**提高火灾智能防控能力。**建立全市“消防物联网远程监控系统”并积极融入“智慧城市”、“智慧社区”、应急管理信息化体系、住房和城乡建设信息化体系。建成市级城市消防安全监测预警中心、火灾监测预警预报平台，强化信息收集、传递、分析和发布等环节处理能力，整合监测信息资源，完善信息资源获取和共享机制，实现对火灾高风险区域、场所的动态监测、风险评估、智能分析和精准治理。结合“互联网+基层治理”行动，推动将消防管理嵌入基层一体化政务服务平台。鼓励有条件的乡镇（街道）建设消防物联网智能火灾监控平台，与本地区“智慧消防”系统联通。加强远程监控、物联网监测、电气监控等信息化手段运用，加快轻型化、集成化、智能化消防监督检查、火灾调查装备配备，提高火灾防控效能。（责任单位：市消防救援支队、市行政审批局、市住建局）

15.**全面推行专家检查制度。**分级组建消防安全专家库，分行业领域成立专家组，建立完善工作机制，精准开展指导服务。采取政府购买服务等方式，创新“执法+专家”工作模式，开展消防检查、专业评估和隐患督改等，提升执法质效。整合相关行业领域专家资源，开展消防安全风险隐患专题研究、分析研判，加强对规律性、普遍性重大消防安全问题检查整改，制定综合治理措施。建立完善森林草原防灭火专家库。（责任单位：市消防救援支队、市应急局、市住建局、市规划和自然资源局）

（二）完善中国特色消防救援力量体系，提升全灾种应急救援能力

16.**建强应急救援主力军。**坚持党对国家综合性消防救援队伍的绝对领导，牢固树立习近平总书记重要训词精神的根本指导地位，对标应急救援主力军和国家队定位，积极适应“全灾种、大应急”综合救援需要，制定消防救援力量发展规划，科学布局建设一批综合应急救援尖刀力量，加强高层建筑、地下空间、大型商业综合体、石油化工企业（即“高低大化”）火灾扑救和地震、水域、山岳、冰冻雨雪、涉疫勤务等专业救援队建设，补齐能力建设短板，加大国家综合性消防救援队伍建设支持力度，打造“重点驻防、及时响应、高效处置、覆盖全市”的攻坚救援力量体系，提高全灾种和极端条件下的应急救援能力。（责任单位：市消防救援支队、市防震减灾中心、市应急局、市水利局、市卫健委）

17.**壮大多种形式消防队伍。**落实《山西省专职消防队伍建设管理办法》，修订《忻州市专职消防队伍建设管理办法》，大力发展政府专职消防队伍，纳入国家综合性消防救援力量统筹规划布局，坚持职业化建设方向，进一步制定政府专职消防队员和消防文员招录退出、职业发展、综合保障政策，推行持证上岗和分级管理制度。依法落实企业“应建尽建”专职消防队主体责任，配齐配强人员、车辆装备、消防船艇等，加强专职消防队员职业保障，满足企业消防安全保障需要。乡镇（街道）、农村（社区）和符合条件的社会单位全面建立志愿消防队或微型消防站，提高初起火灾扑救能力。加强森林草原防灭火社会救援力量建设，探索建立森林义务消防员和消防志愿者制度。（责任单位：市人社局、市规划和自然资源局、市农业农村局、市消防救援支队）

18.**提高综合实战实训能力。**坚持战斗力标准，强化消防救援队伍实战化训练，加强实战实训基地、综合保障平台建设。改革训练模式，创新训练方法，完善考评机制，突出实景实地实操训练，加强日常“六熟悉”和主要灾种训练演练，广泛开展岗位练兵，强化心理训练和训战安全，推动训练从“传统竞技”向“等级达标”转变。加强国家综合性消防救援队伍与多种形式消防队伍、社会救援力量共训共练、联勤联战，提高火灾防控、应急救援和区域联动处置效能。深入开展森林草原火场勘察和风险调研，建立完善应急、气象、林草、水利等多部门会商机制，强化针对性火灾扑救和应急准备。建立健全应急救援任务分层级响应机制和常态化演练机制，强化队伍、装备、物资等支撑保障，加强火灾、地震、地质、洪涝、隧道等灾害事故应急救援研究，定期开展全市性、区域性实战演练，锤炼提升实战能力。（责任单位：市消防救援支队、市应急局、市规划和自然资源局、市气象局、市水利局、市防震减灾中心、市交通局）

19.**加快构建现代化指挥体系。**围绕实战需要，提升精准预警、科学救援、联勤联动、处置指挥能力，逐步实现防范救援救灾一体化。依托119接处警和智能指挥系统建设应急救援调度指挥平台，规范优化调度指挥机制，将专职、志愿消防队伍和社会应急力量统一纳入调度系统。加强预案科学编修和全生命周期管理，编制火灾、地震、洪涝等常见灾种和巨灾预案，建立完善预案评估制度，加强与有关应急预案有序衔接，推进数字化、可视化、智能化预案建设，形成系统完备、贴近实战、协调联动的预案体系。健全应急工作联动机制，整合运用政府部门、企业、社会等应急救援力量，加强应急、公安、卫生健康、气象、交通、水利、自然资源、住房和城乡建设、能源、粮食和物资储备等部门与消防救援机构资源互联互通，建立完善军地协同联动机制，充分发挥解放军、武警部队和民兵作用，构建集响应、指挥、协同、处置、保障为一体的应急救援联调联战运行模式。加强专家库等智囊团建设，充分发挥辅助决策作用。（责任单位：市消防救援支队、市应急局、市公安局、市卫健委、市气象局、市交通局、市水利局、市规划和自然资源局、市住建局、市能源局、市发展改革委）

（三）加强应急救援综合保障，提升攻坚打赢能力

20.**加快应急装备现代化建设。**聚焦实战打赢，优化调整应急救援装备品类、规模和结构，加快轻量化、智能化、多功能、高性能装备采购配备，补齐巨灾应急救援装备短板，提高全灾种应急救援攻坚能力。在充分利用现有装备资源基础上，加大先进适用装备配备力度，统筹加强灭火、应急救援和应对处置公共卫生等突发事件装备建设，升级人员防护装备。加强规范管装、质量管装、科学用装水平，提升装备物资管理能力。广泛开展装备器材技术革新活动。（责任单位：市消防救援支队）

21.**提升战勤保障实战化能力。**立足抢大险救大灾，统筹社会资源，创新建设模式，加强实体运转、高效遂行的市县战勤保障力量建设，广泛开展达标创建活动，配齐专业人员及物资装备设施，提升全任务、全地域、全要素保障能力。打造市域、县域两级多种形式战勤保障体系，强化巨灾情景下的战勤保障预案编制、能力评估、物资储备、装备配备、应急准备等，满足大规模、长时间、高强度的应急救援战勤保障峰值需要。加强市级应急救援装备技术保障平台建设，完善维修检测等设施，配足相关专业设备，提升特种装备器材维修保养质效。健全市、县战勤保障两级响应机制，构建“中心＋辐射”新型队站布防保障模式，研发应用战勤物资保障信息平台，形成完备好用、方便迅捷的应急装备物资储备、管理和调运机制，强化应急保障演练，提升协同保障和应急联动能力。（责任单位：市消防救援支队、市应急局）

22.**推进装备物资多元化储运。**积极融入全市应急物资储备体系，加强应急装备物资实物储备，构建集中管理、统一调拨、平时服务、灾时应急、采储结合、节约高效的保障网络。完善市、县两级应急装备物资储备布局，合理确定储备品类和规模，优化储备结构，健全储备机制，确保储备质量。加大人口密集、交通不便和灾害高风险区域应急装备物资储备力度。建立完善企业协议储备、产能储备、物资代储和物流配送等机制，统筹运用紧急生产供应、收储轮换、调拨调用等方式，拓宽物资供应渠道。整合社会储运投送资源，建立完善紧急运力调集、市内优先快速通行等机制，加强人员、物资输运训练演练，提高应急力量、装备物资等快速调用、精准投送能力。根据全市灾害类型分布和任务需求，组建或储备综合保障、技术保障、卫勤保障和工程机械等保障模块，形成“市内1小时、县（市、区）内半小时”保障圈，实现事故遂行出动、模块运行、精准保障。（责任单位：市应急局、市交通局、市发展改革委、市工信局、市消防救援支队）

23.**加强现场通信全域化保障。**建设低时延、大带宽的空天地一体化通信网、指挥网，推进应急战术互联网和数字化战场建设，加强关键通信装备配备，打造高效畅通、稳定可靠的现场指挥应急通信系统，满足“断路、断网、断电”等极端恶劣条件下应急救援现场融合通信需要。加快消防救援领域大型无人机、智能跟踪拍摄机器人、高适应性卫星通信、单兵室内和有限空间定位等新技术深度应用，破解复杂建筑、地下空间、地铁线路、山林地带等通信难题，满足特殊灾害现场实时通信需要。科学调整应急通信装备结构和布局，实现消防救援支队、重点大队两级卫星通信指挥车、超轻型卫星便携站及辅助器材等关键装备全覆盖，结合全市实际，在地质灾害、森林火灾等多发地区配备专业通信装备，推广配备具备3D建模功能的无人机、5G图传等高新技术通信装备。大力推进“轻骑兵”前突小队和志愿消防速报员队伍建设和实战应用，强化灾害事故信息获取，延伸应急通信“触角”。（责任单位：市消防救援支队、市工信局）

（四）加强公共消防设施建设，夯实消防事业发展基础

24.**强化规划编修实施。**按照“一群两区三圈”城乡区域发展新布局，结合城市发展目标与城市消防安全风险评估情况，把握我市正处于城镇化规模质量双提升的关键阶段，科学编修城乡消防规划，积极融入“多规合一”，将消防安全布局、消防站建设等纳入各级国土空间规划“一张图”等相关规划，并将用地需求纳入当地土地利用年度计划，予以优先保障。城市、县城和建制镇应结合国土空间总体规划编制消防专项规划，其他乡应在总体规划上设置消防专篇，明确建设内容。2022年底前，所有县（市、区）完成消防事业发展“十四五”规划的编制，并将落实国家、省、市消防事业发展规划内容纳入其中。2023年6月底前，完成建制镇、乡消防专项规划编修工作。加强规划实施、考评和监督管理，加快公共消防设施、森林草原防灭火设施等消防基础设施建设和数字化改造，补齐“旧账”、不欠“新账”。（责任单位：市消防救援支队、市规划和自然资源局、市应急局）

25.**加强消防队站建设。**根据建成区面积、常住人口和灭火救援任务量等实际需求，结合城市更新行动，加快建设城市消防站和乡镇消防队，配齐人员、装备和设施。对于新建普通消防站有困难的建成区和用地紧张区域，可采取改建、配建、租赁等方式及模块化、移动式消防站等形式，纳入民生工程，构建以特勤消防站、普通消防站为支点，小型消防站全覆盖的灭火和应急救援网络，缩短应急响应时间。鼓励全国重点镇和经济发达镇参照《城市消防站建设标准》建队。（责任单位：各县〈市、区〉人民政府）

26.**加强消防水源建设。**加强市政消防供水建设，落实发展改革、自然资源、住房和城乡建设等部门责任，将市政消火栓（消防水鹤）与给水管道、计量设施等市政给水系统同步设计、建设和使用。建立消防水源信息化平台，推广应用智能消火栓，将市政消火栓（消防水鹤）、消防水池、天然水源或人工水体消防取水点等消防水源纳入城市网格化管理。无市政集中供水或市政供水能力不足地区，以及地震设防地区和有需求的高速公路封闭区内应建设消防水池等储水设施。采用井水等地下水源和江河湖海水库等天然水源作为消防水源的，应当按照有关标准设置取水设施。按照《山西省城市公共消防设施建设管理规定》，严格落实各方责任，提高供水可靠性。（责任单位：市规划和自然资源局、市交通局、市消防救援支队）

27.**改善农村消防条件。**各县（市、区）应结合乡镇国土空间规划、村庄规划编制实施和农村供水保障、道路畅通等乡村建设行动，同步规划建设农村消防设施、消防水源、消防力量和消防车通道等，加强资金投入和维护管理，满足火灾扑救需要。各地要加大农村缺水地区消防设施建设支持力度，采取修建消防水池、水窖等方式解决消防用水。结合农村人居环境整治提升、“平安农村”创建、易地扶贫搬迁和“电改、灶改、水改”等，加强防火改造，推广配备简易消防设施，降低火灾风险。（责任单位：市农业农村局、市规划和自然资源局、市乡村振兴局、市委政法委、市消防救援支队）（五）强化科技引领和人才支撑，驱动消防事业创新发展

28.**构建高效创新机制。**鼓励有条件的高校加强应急救援、消防安全领域等相关学科专业建设。加强住房和城乡建设领域工程消防技术研究支撑力量建设。积极融入国家科技创新战略大局，完善科研组织管理方式，优化科技评价与科研激励机制，推进科研院所、高校、企业科研力量优化配置和资源共享，引导科研多元化投入，提升创新链整体效能。加强消防科技平台载体建设，承担消防职业技能鉴定、消防产品质量检测、火灾科学实验、火灾物证鉴定等职责，满足科技研究、火灾防控等任务需求。建立实战导向、需求驱动的消防科研新模式，推动消防重点领域项目、人才、资金一体化配置。（责任单位：市教育局、市科技局、市住建局、市消防救援支队）

29.**加强消防科技研发与应用。**重点开展文物建筑、物流仓储、新型能源产业等关键领域火灾防控技术，以及火灾事故调查、智能调度、灾害事故应急指挥和处置等技术研究。结合忻州市消防产业发展基础和应急保障体系建设需要，研发配备集自然灾害、公共安全事故、生产安全事故救援为一体的多功能装备，推进具有通信传输、人员定位等功能和防水、防爆、耐高温等性能的小型化、轻型化单兵装备等应用，推进火场侦察机器人等无人装备应用，满足“全灾种、全地形、全气候”条件下遂行任务需要。优化科技成果评价机制，加快先进成果的标准化与产业化进程，建立消防及相关领域技术创新中心。（责任单位：市科技局、市教育局、市工信局、市消防救援支队）

30.**全面深化智慧消防建设。**积极运用大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术，促进大数据与应急救援、火灾防控、队伍管理等领域深度融合，全面深化“智慧消防”建设，将“智慧消防”纳入综合治理平台和“智慧城市”、“智慧应急”建设。抓好市、县两级消防大数据库建设，充分依托我市统一建设的数据共享交换平台，强化跨部门、跨层级、跨区域的消防安全领域信息互联互通、信息共享和业务协同，加快消防信息化向数字化智能化方向融合发展。（责任单位：市行政审批局、市应急局、市消防救援支队）

31.**打造高素质人才方阵。**大力实施高素质消防救援专业人才培养计划，建立全面系统、科学高效的教育培训体系，着力培养一批专家型指挥员和技能型消防员。加强消防智库建设，充实市、县两级消防智库，完善专家会商研判机制，建立定期会商、临灾滚动会商、灾中即时会商、灾后综合会商等程序，为火灾扑救与应急救援提供智力支撑。完善专业人才培养招录政策，增加建筑、化工、地质、气象、通信等消防救援急需专业人才招录，探索与高等院校、科研院所、企事业单位等建立合作培养机制。加强注册消防工程师职业资格管理，充分发挥专业技术作用。加强建设领域工程消防技术人才培养。建立特聘、返聘专家库，打造高水平的新型高端消防智库。（责任单位：市教育局、市人社局、市住建局、市消防救援支队）

（六）筑牢消防治理基础，构建共建共治共享格局

32.**全面加强法治保障。**严格消防法律法规执行实施。深入推进消防法和省消防条例实施，全面推行公众聚集场所投入使用、营业前消防安全检查告知承诺制，全面落实建设工程消防设计审查验收制度，大力加强消防安全重点领域执法，加强和规范消防技术服务管理，推动消防执法改革政策全面落地。健全消防安全行政处罚自由裁量标准，细化行政处罚等级，进一步规范消防监督检查程序，强化执法全过程监督，提升执法质量和规范化水平。规范实行行政执法与刑事司法衔接，严格执行移送标准和程序。加强消防执法队伍建设，严格执法准入门槛，全面落实执法人员资格考评认证、持证上岗和动态管理制度，强化人员教育培训。（责任单位：市消防救援支队、市住建局、市公安局、市人社局）

33.**推动社会多元共治。**壮大社会专业力量。严格落实注册消防工程师制度，加快培育壮大注册消防工程师、消防设施操作员等社会消防专业人才队伍，加强和规范管理。规范消防技术服务发展，加强执业信息化管理，促进服务质量提升。鼓励高层公共建筑、商业综合体、大型化工企业、大型医疗建筑等社会单位聘用注册消防工程师参与消防安全管理，提升单位消防安全管理水平。加大政府购买服务力度，充分运用消防技术服务机构等社会力量，参与消防安全治理。引导消防协会规范发展，加强行业自律管理。鼓励发展消防公益组织。（责任单位：市消防救援支队、市人社局、市民政局）

发动群众参与治理。将消防工作融入网格管理、联防联控等机制，充分发挥基层网格员、志愿者、保安、巡防队等群防群治力量作用，实现基层消防管理全覆盖，筑牢社会火灾防控人民防线。探索“社区党建+消防志愿服务”等模式，开展多种形式消防志愿服务活动，倡导在重大活动、重要节日期间参与社会面火灾防控工作。鼓励单位员工和知情群众举报火灾隐患，健全受理、查处、反馈、奖励等机制。建立火灾隐患“吹哨人”制度，对发挥重大作用的“吹哨人”予以奖励。（责任单位：市委政法委、市消防救援支队）

发挥保险功能作用。充分发挥保险等市场机制在火灾防范、应急救援、消防公益等方面的作用，鼓励保险机构发挥火灾风险评估管控和火灾事故预防功能，探索建立多渠道、多层次的消防安全风险分担机制。鼓励、引导公众聚集场所和生产、储存、运输、销售易燃易爆危险品等企业以及火灾高危单位投保火灾公众责任险等险种。保险机构可以按照合同约定对保险标的安全状况进行检查，将单位消防安全条件与保险费率等挂钩，依法按照保险合同约定开展理赔工作。（责任单位：忻州银保监分局、市消防救援支队）

34.**提升公众消防素质。**强化消防安全宣传。建强市消防救援支队全媒体工作中心，巩固市广播电视台、党报党刊等市级主流媒体宣传阵地，强化消防知识宣传普及。大力发展多种形式消防宣传服务站点和消防文员宣传小分队，深入推进消防宣传进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭。加大优质消防宣传产品供给，引导电信运营商、快递企业、电商企业等社会力量参与消防文化宣传，广泛开展消防影视剧、动漫、短视频、公益广告等创作，扩大宣传覆盖面。广泛开展消防安全月、119消防奖评选表彰、“火焰蓝风采”群众文化活动等，培树、宣传消防英雄模范和热心消防事业的社会人士，推动消防公益事业发展。（责任单位：市农业农村局、市教育局、市工信局、市邮政管理局、市消防救援支队）

强化消防安全教育。将消防安全教育纳入国民素质教育、普法宣传、科普推广、职业技能培训、社会治安综合治理、群众性精神文明创建等工作，建立完善学校消防安全教育长效机制。依托国家数字教育资源公共服务体系，大力推进“互联网+消防安全教育”，提升教育分众化、科技化、便捷化水平。加强消防体验馆、主题公园、广场（街区）等科普场所建设，加大消防站开放力度，持续开展应急消防科普教育基地标准化创建工作。大力推进乡镇（街道）社区网格力量和消防志愿者等基层力量参与消防宣传教育工作，提升公众消防安全意识和自防自救能力。（责任单位：市教育局、市人社局、市消防救援支队）

强化消防安全培训。落实行业、部门、单位消防安全培训责任，加强对党政领导干部、行业系统管理者、村（居）民委员会负责人、网格员、消防安全管理人、物业管理人、消防控制室值班人员、微型消防站队员等重点人群培训，严格落实单位员工“先培训、后上岗”要求，整体提升社会消防安全“四个能力”。建立消防网络教育平台，开设网上培训课程“超市”，鼓励社会培训机构和有条件的职业院校开展消防安全培训，充分运用“互联网+培训”等方式，拓宽培训渠道和覆盖面。加大对商业综合体、学校、医院、养老机构、残疾人服务机构、监管场所、村（居）委负责人、网格员和消防安全管理人、消防控制室值班人员、微型消防站队员等重点人群的培训力度。通过政府购买服务方式开展面向小微企业、养老机构、残障人服务机构、农村留守人员、进城务工人员等特殊群体的消防公益培训。（责任单位：市消防安全专业委员会相关成员单位）

五、重大工程

（一）社会消防安全能力提升工程

实施行业消防安全标准化管理示范标杆建设、单位社区消防安全能力提升行动。加强消防监督执法、火灾事故调查装备配备。2022年底前，建成依托GIS平台和移动终端的消防水源信息化管理平台。2024年底前，建成消防水源远程实时监控系统，并纳入“智慧消防”系统。2025年，城市、县城和建制镇市政消防水源建设达到国家标准，基本实现城镇建成区消防供水全覆盖。（责任单位：市教育局、市卫健委、市民政局、市文旅局、市商务局、市住建局等行业主管部门、市消防救援支队）

|  |
| --- |
| 专栏1 社会消防安全能力提升工程任务清单 |
| **行业消防安全标准化管理示范标杆建设。**打造1家大型连锁集团企业消防安全管理标兵单位，打造16家学校、医院、养老院和文物、博物馆单位等行业消防安全标准化管理示范标杆，打造商业综合体消防安全标准化管理示范单位。2025年，学校、医院、养老院、重要文物、博物馆单位、大型商业综合体、高层民用建筑的消防安全管理达标率达到100%。  **单位社区消防安全能力提升行动。**加强城市、古建筑群等区域消防安全状况评估。每年分别对5个老旧住宅小区、10个易地扶贫搬迁安置场所以及全部城市商业综合体、火灾高危单位和国家级、省级文物保护建筑开展消防安全检查评估，实施消防安全升级改造，打通消防车通道、楼内疏散通道等“生命通道”。  **消防监督执法装备建设。**为基层消防救援机构配备消防设施检测专用车、火灾现场勘察专用车，为消防监督人员配备现代化、智能化、便携式消防监督执法装备设备、火灾事故调查装备设备。  **工程消防技术能力提升行动。**用好省级建设工程消防技术平台。加强工程消防执法装备配备。  **市政消火栓建设。**新建1100个消火栓，其中忻府区150个，宁武、定襄、繁峙、河曲、保德、原平、代县100个，五台、五寨、岢岚50个，偏关、静乐、神池、五台山25个。新建84个水鹤，忻府16个，原平11个，宁武6个、繁峙8个，五寨7个，定襄6个，五台5个，保德、代县4个，河曲、偏关、静乐、神池、岢岚3个，五台山2个。同时对所有新建、改建道路同步规划、建设市政消火栓。（附表1） |

（二）消防救援专业力量建设工程

对标国家综合性消防救援队伍主力军、国家队定位，立足抗大灾、抢大险要求，分步骤、针对性地组建一批专业救援队伍。

|  |
| --- |
| 专栏2 消防救援专业力量建设工程 |
| **化工灭火救援编队建设。**依托原平、岢岚消防救援大队组建1支重型化工灾害事故处置编队。  **地震灾害救援专业队建设：**以忻州市消防救援支队为主体，组建1支市级地震灾害救援轻型专业队，人数不少于60人。地震灾害救援轻型队建设要按照专业队标准建设，配齐人员，配强装备，具备独立救援和跨区域救援能力。  **抗洪抢险（水域）专业队伍建设：**以忻州市消防救援支队为主体，组建1支市级抗洪抢险（水域）专业救援队（含16人潜水救援分队），人员不少于40人。此外，各县（市、区）分别组建1支抗洪抢险（水域）专业分队，人数不少于6人，抗洪抢险（水域）专业救援队、救援分队要按照标准建设，具备独立救援能力。  **山岳救援专业队伍建设：**以忻州市消防救援支队为主体，依托五台山消防救援大队，共同组建1支山岳救援队，人数不少于15人。山岳救援队建设要按照专业队标准建设，配齐人员，配强装备，具备独立救援能力。  **高层建筑火灾处置专业队建设：**以忻州市消防救援支队为主体，组建1支高层建筑火灾扑救专业队，实现专业处置执勤队员不少于15人，按照高层建筑火灾处置专业队建设标准，配齐人员，车辆装备应配尽配。  **低温雨雪灾害处置救援专业队伍建设：**以忻州市消防救援支队为主体，组建1支45人的低温雨雪灾害处置救援专业队伍，各县（市、区）分别组建1支人数不少于6人的低温雨雪灾害处置救援专业队，专业队伍要按照标准建设，具备独立救援能力。 |

加强森林草原消防队伍建设，森林防火重点县、省直林局组建100人以上的森林草原消防专业队伍，其余有森林草原防火任务的县组建不少于50人的森林草原消防专业队伍。（责任单位：市消防救援支队、市防震减灾中心、市应急局、市规划和自然资源局、市水利局）

（三）消防救援队站建设达标工程

统筹规划建设消防站点，采取新建、改建、配建、租赁等方式及模块化、移动式消防站点等多种形式，以打造“5分钟消防救援圈”为目标，加密城市消防队站布点，缩短灭火和应急救援响应时间，消除乡镇、功能区消防救援力量空白点，2022年底前，所有乡镇按标准完成一、二级乡镇专职消防队和乡镇志愿消防队建设。在老城区、城中村、历史街区和商业密集区稳步推动小型消防站建设，形成以一级和二级消防站为主、小型消防站为重要补充的普通消防站建设网络。加强特勤消防站建设，推动原平市和其他有条件的县通过新建和改扩建形式建设特勤消防站。推进化工园区消防站建设，重点推进开发区消防站建设，2023年底前，全市重点化工园区应设置满足化工救援要求的消防站，并按照特勤消防站标准建成专业应急救援队伍。结合老城区更新改造、乡村振兴战略等工作，打通消防车通道，加快市政消防水源建设，提高城乡抗御火灾能力。开展消防救援队站建设达标活动，2025年，城市消防站、政府专职消防队分别达到《城市消防站建设标准》《乡镇消防队》标准。支持配备一批适应新型城镇、现代化农村建设的灭火和应急救援车辆装备。（责任单位：市消防救援支队）

|  |
| --- |
| 专栏3 消防救援队站建设工程 |
| 在建城市消防站。在建消防站8个。其中，特勤消防站3个，一级普通消防站4个，二级普通消防站1个。（附表2）。  政府专职消防队员招录。城市政府专职消防队员480人。（附表3）  乡镇专职消防队消防员105人（以缺建的9支乡镇消防队计）。其中，一级乡镇消防队3支（代县阳明堡镇、峨口镇，原平市轩岗镇）、二级乡镇消防队6支（忻府区奇村镇，宁武县东寨镇，定襄县宏道镇、河边镇，五寨县三岔镇，岢岚县三井镇），分别按一级、二级乡镇专职队标准不少于15人、10人配备。 |

（四）应急装备现代化建设工程

全市更新、新增车辆共97辆（其中2022年更新、新增车辆30辆，2023年更新、新增车辆30辆，2024年更新、新增车辆21辆，2025年更新、新增车辆16辆。2025年前，完成山岳救援专业队的全地形前突作战指挥车配备；完成化工灾害事故处置队的大功率高喷车、泡沫水罐车、高喷车、淋浴洗消车、注氮车、通讯指挥车配备；完成地震救援专业队全地形地震救援消防车、器材装备模块车、侦察前突车等车辆装备配备；完成抗洪抢险救援专业队冲锋舟、橡皮艇、水下搜救机器人、水下声呐探测仪、水下破拆工具等高精尖装具配备；建立与专业航空救援力量联勤联训机制，强化各类无人装备的配备，包括无人机、机器人、无人船艇、水下机器人、无人消防车等，初步，具备侦检、灭火、巡防、搬运、建模、破拆等功能，实现部分无人系统在化工、高层、地下、森林、江河、低温、狭小空间等特殊场所作业的应用。有条件的地震、山岳、水域等专业队按需配备无人系统。所有消防救援站配备轻型灭火救援消防车（皮卡）。2025年，全市消防装备配备达标率达到100%。（责任单位：市消防救援支队）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专栏4 消防车辆配置项目一览表 | | |
| 区域 | 更新、新增车辆数量 | 更新时序 |
| 忻府区 | 33 | 2022年：15辆  2023年：4辆  2024年：2辆  2025年：12辆 |
| 原平市 | 19 | 2022年：3辆  2023年：8辆  2024年：6辆  2025年：2辆 |
| 宁武县 | 3 | 2022年：2辆  2023年：1辆 |
| 五台县 | 2 | 2022年：1辆  2024年：1辆 |
| 五台山 | 6 | 2022年：4辆  2024年：2辆 |
| 定襄县 | 4 | 2022年：2辆  2023年：2辆 |
| 繁峙县 | 8 | 2023年：7辆  2024年：1辆 |
| 河曲县 | 3 | 2022年：2辆  2024年：1辆 |
| 保德县 | 2 | 2023年：1辆  2024年：1辆 |
| 偏关县 | 2 | 2023年：2辆 |
| 静乐县 | 2 | 2023年：2辆 |
| 神池县 | 2 | 2022年：1辆  2023年：1辆 |
| 代 县 | 5 | 2024年：5辆 |
| 五寨县 | 3 | 2023年：1辆  2024年：1辆  2025年：1辆 |
| 岢岚县 | 3 | 2023年：1辆  2024年：1辆  2025年：1辆 |
| 合计 | 97 |  |

（五）战勤装备物资综合支撑工程

以建成市、县两级消防救援战勤保障体系为目标，构建“中心+辐射”新型队站布防保障模式，形成“市内1小时、县（市、区）内半小时”保障圈。2025年前完成市级应急装备物资储备库建设、运输车辆配备任务，按照储备计划完成应急物资储备。加强模块化、智能化、机动性应急装备物资储备以及专业运输车辆配备。建设市域战勤保障基地、市域应急救援装备技术保障平台。

按照“全灾种、大应急”要求，结合本辖区多发灾害特点和任务需要，加强通用装备物资和分类装备物资储备，市消防救援支队重点加强山岳救援应急装备物资储备，重点加强高层建筑灭火作战应急装备物资储备。（包括后勤供给、装备维修、通信保障、无人机侦察等功能编组）。（责任单位：市应急局、市防震减灾中心、市规划和自然资源局、市消防救援支队）

|  |
| --- |
| 专栏5 战勤装备物资综合支撑工程任务清单 |
| “十四五”期间，根据忻州市辖区多发灾害特点和任务需要，分战区建立战勤保障物资储备，配备满足物资仓储、应急运输、油料供给、卫勤保障、技术服务等功能模块的专勤消防车及装卸设施，提升灾害事故灭火救援遂行保障能力。到2022年，建立忻府区整体战勤保障体系，并配备一定量的保障物资；到2023年，完成繁峙县、保德县、宁武县三个分保障存储点的建设工作，并配备一定量的保障物资；到2025年，实体化运行忻州市消防战勤保障体系，补充补齐日常消防设施等保障物品。 |

（六）应急救援训战效能提升工程

根据消防实战训练和人才培训需要，按照《消防训练基地建设标准》，建立市级消防训练基地，强化各级训练和战勤保障力量建设，明确各训练和战勤保障基地的建设规模、项目构成、设备配置、物资储备。推进实战化、模拟化训练设施建设，转变传统训练模式，提升事故处置能力专业化，市消防救援支队训练基地侧重于辖区内重点保卫对象和多发灾害事故应急演练。（责任单位：市消防救援支队）

（七）科技信息化创新引领工程

依托国家消防救援局新型消防信息化支撑平台，升级信息化网络和基础设施。加强市消防救援支队应急救援指挥平台建设。加强机动力量调度指挥平台和信息通信建设。（责任单位：市消防救援支队、市工信局）

|  |
| --- |
| 专栏6 科技信息化创新引领工程任务清单 |
| 结合“智慧消防”发展基础和业务需求，形成“四横四纵”的总体框架，规划建设三大平台：  **三大平台：**1个“智慧消防”智能管控平台、1个数据资源共享管理平台、1个火灾监测预警预报平台。  **四横四纵：**基础设施、数据资源、应用支撑、业务应用；政策制度体系、标准规范体系、组织保障体系、网络安全体系。  **城市高点监控建设：**2024年前，建成全市城市高点消防监控AI预警平台，研判分析城市火灾规律，实现平时城市火灾的预警研判和战时火灾的实时监控。  **无人机实景指挥和管训平台建设：**2022年前，利用现实增强技术，实现灾害事故现场实景和通信装备实时叠加，提升人装实时视频指挥能力，完成基础平台建设，同时实现对全市消防救援队伍无人机装备、无人机操作员、无人机日常训练和战时飞行的管理。  **消防指挥勤务平台建设：**建设消防应急值守系统、视频监控系统、指令勤务系统，加强对各级消防救援力量的值守管理，提升应急能力水平。  **消防执勤车辆智能安全管控：**2023年前，利用车辆智能感知设备和后端智能分析技术，建成统一智能消防救援执勤车辆管理系统，提供人员、车辆、业务一体化的综合管理服务。 |

（八）加强灭火与应急通信体系建设。

推动全市消防指挥信息网、电子政务外网建设升级。按照应急救援现场指挥部建设要求，支队配备静中通通信指挥车、应急通信前突车，县（市、区）大队配备应急通信前突车。根据5G网络建设情况，适时推动装备4G向5G模式升级。探索应用新型融合通信装备，补齐洪涝、低温、雨雪冰冻等自然灾害应急通信保障装备。组建“轻骑兵”前突通信侦察小组，按标准配齐装备。围绕无人机实景指挥和管训平台，建立形成飞行训练和应急实景指挥标准，开展无人机和测绘专业人员培育工作。推动与政府相关部门、电信运营商和社会专业单位的“一键响应”“一键护航”应急通信保障协作机制。

|  |
| --- |
| 专栏7 消防应急通信体系建设重点工程 |
| **应急通信装备建设：**2022年，全市各级消防救援队伍配齐卫星电话和北斗有源终端、4G/5G网络对讲机，灾害事故较多的县（市）消防救援队伍配备卫星便携站或北斗平板，满足灭火救援指挥的现实需要。根据全省5G网络覆盖情况，逐步推进5G音视频传输终端建设。2023年前，完成支队应急通信突击车、动中通通信指挥车配备。  **应急通信体系建设：**2022年，实现公安、自然资源、水利、地震、气象、电信运营商和社会专业单位“一键式”联动响应，协同开展灾害事故现场应急通信保障。  **应急通信队伍建设：**2022年，消防应急通信岗位实行社会专业化普训，加强无人机驾驶、测绘，提升专业领域保障能力。各消防站通信员取得无人机AOPA证人数不少于3人，取得航拍航测专业证书人数不少于2人，支队配备超视距无人机驾驶员不少于1人。2023年，各消防站通信员全部取得无人机AOPA证，取得航拍航测专业证书人数不少于3人，支队配备超视距无人机驾驶员不少于2人。 |

六、工作要求

（一）坚持政府主导。各级政府、各有关部门要根据本方案要求，结合实际制定可操作、可评估、可考核的落实方案，细化时间表、路线图、优先序，结合任务特点提出年度工作计划安排。建立健全规划实施、政策协调和工作协同机制，密切工作联系，加强责任传导，强化跨部门协同配合，推动重大政策、重大工程和重大改革举措落地实施，确保实现国家、省、市消防规划各项目标任务。国家、省级规划中有关机动力量建设规划落实情况根据改革进程同步组织落实。

（二）加大财政投入。坚持科学、统筹和可持续发展，严格规划实施，保证规划的严肃性和实施的连续性。坚持消防事业与经济建设和社会发展相同步原则，加大消防事业发展的经费投入，将重点项目纳入各级政府年度建设计划和政府预算安排，保证有计划、按步骤地实施和落实。

（三）强化政策支持。各县级政府、各有关部门要统筹加强规划重大工程与经济社会发展规划、国土空间规划和有关专项规划的衔接，确保规划目标一致、任务统一、工程统筹、政策配套。加强公共消防设施、消防救援力量、应急装备物资等消防基础建设资源要素供给，优先保障规划选址、土地供应和资金需求，落实资源要素预留和及时供应。

（四）实施跟踪问效。市政府将把规划实施纳入对县级政府安全生产和消防工作考核内容，同时定期对规划的实施开展监测评估，开展规划实施事中事后动态跟踪、监测分析，并适时组织开展中期评估和总结评估，分析实施进展情况及存在问题，制定改进和加强措施。各县级政府要建立健全相应的监测评估制度，加强规划实施及绩效考评，将规划实施作为对下级政府安全生产和消防工作考核的重要内容，确保规划各项目标任务按期完成。

附表1：“十四五”期间忻州市市政消火栓建设规划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 单位  项目 | 宁武 | 五台 | 定襄 | 繁峙 | 河曲 | 忻府区 | 保德 | 原平 | 偏关 | 静乐 | 五寨 | 神池 | 代县 | 岢岚 | 五台山 | 合计 |
| 2021年 | 市政消火栓数（个） | 20 | 10 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 | 20 | 5 | 5 | 10 | 5 | 20 | 10 | 5 | 220 |
| 2021年 | 消防水鹤数（个） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022年 | 市政消火栓数（个） | 20 | 10 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 | 20 | 5 | 5 | 10 | 5 | 20 | 10 | 5 | 220 |
| 2022年 | 消防水鹤数（个） | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 |
| 2023年 | 市政消火栓数（个） | 20 | 10 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 | 20 | 5 | 5 | 10 | 5 | 20 | 10 | 5 | 220 |
| 2023年 | 消防水鹤数（个） | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 26 |
| 2024年 | 市政消火栓数（个） | 20 | 10 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 | 20 | 5 | 5 | 10 | 5 | 20 | 10 | 5 | 220 |
| 2024年 | 消防水鹤数（个） | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 23 |
| 2025年 | 市政消火栓数（个） | 20 | 10 | 20 | 20 | 20 | 30 | 20 | 20 | 5 | 5 | 10 | 5 | 20 | 10 | 5 | 220 |
| 2025年 | 消防水鹤数（个） | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 19 |
| “十四五”合计 | 市政消火栓数（个） | **100** | **50** | **100** | **100** | **100** | **150** | **100** | **100** | **25** | **25** | **50** | **25** | **100** | **50** | **25** | **1100** |
| “十四五”合计 | 消防水鹤数（个） | **6** | **5** | **6** | **8** | **3** | **16** | **4** | **11** | **3** | **3** | **7** | **3** | **4** | **3** | **2** | **84** |
| 注：1.十四五期间，针对各区（县）现状消火栓及消防水鹤实际情况，以维修为主，保证其正常使用。  2.消火栓数量增加应随着县城建成区面积的扩大而适时增补。  3.上述消火栓补充数量包含各区（县）下辖乡镇。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附表2：“十四五”期间忻州市城市消防站建设规划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 建制镇 | 地点 | 消防站级别 | 用地面积（㎡） | 建筑面积（㎡） | 备注 | 投入使用年份 |
| 忻府区 | 主城区 | 忻州市开发区茂源街与新建路交叉口西北角 | 特勤消防站 | 6500 | 4000 | 新建 | 2023年 |
| 忻州市忻府区顺城北巷以南古城消防站 | 二级普通消防站 | 3300 | 1962.23 | 新建 | 2022年 |
| 忻州市城区杏林街与翠峰路交叉口西北角 | 特勤消防站 | 9500 | 5600 | 新建 | 2025年 |
| 原平市 | 崞阳镇  （开发区） | 经济技术开发区内 | 特勤消防站 | 9500 | 5600 | 改建 | 2024年 |
| 繁峙县 | 砂河镇 （开发区） | 砂河镇镇区东区装备制造园 | 一级普通消防站 | 6500 | 4000 | 新建 | 2023年 |
| 宁武县 | 凤凰镇 （县城） | 宁武县西北教育新区 | 一级普通消防站 | 13500 | 4000 | 新建 | 2024年 |
| 代县 | 阳明堡镇（开发区） | 阳明堡镇北部，南侧约62米处为108国道（高速连接线），东侧紧邻规划钢钛大街 | 一级普通消防站 | 13340 | 5600 | 新建 | 2024年 |
| 五寨县 | 县城 | 县城内 | 一级普通消防站 | 6500 | 4000 | 新建 | 2024年 |
| 合计 | 合计8个，其中3个特勤消防站、4个一级普通消防站、1个二级普通消防站 | | | | | | |

附表3：“十四五”期间政府专职消防队员、消防文员征召计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位  类别  时间 | | 宁 武 县 | 五 台 县 | 定 襄 县 | 繁 峙 县 | 河 曲  县 | 保  德  县 | 偏  关  县 | 忻  府 区 | 静 乐 县 | 神 池 县 | 代  县 | 五  台  山 | 原  平  市 | 五  寨  县 | 岢  岚  县 | 合计 |
| 2021年 | 专职消防队员 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 消防文员 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022年 | 专职消防队员 | 4 | 1 | 20 | 0 | 0 | 2 | 2 | 20 | 4 | 5 | 0 | 2 | 25 | 0 | 0 | 85 |
| 消防文员 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 |
| 2023年 | 专职消防队员 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 7 | 6 | 19 | 7 | 10 | 5 | 9 | 25 | 5 | 5 | 124 |
| 消防文员 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 20 |
| 2024年 | 专职消防队员 | 5 | 6 | 4 | 20 | 5 | 5 | 5 | 45 | 5 | 5 | 10 | 9 | 25 | 9 | 5 | 168 |
| 消防文员 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 20 |
| 2025年 | 专职消防队员 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 3 | 20 | 0 | 25 | 3 | 0 | 108 |
| 消防文员 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 17 |
| 增加  总数 | 专职消防队员 | **14** | **13** | **31** | **35** | **10** | **14** | **13** | **129** | **16** | **23** | **35** | **20** | **100** | **17** | **10** | **480** |
| 消防文员 | **4** | **6** | **5** | **3** | **5** | **6** | **5** | **8** | **6** | **5** | **5** | **7** | **2** | **0** | **8** | **75** |
| 注：“十四五”期间，若现状专职消防队员、消防文员数量有所减少，其减少的人员应纳入下一年度征召计划中。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附表4：“十四五”期间忻州市消防车辆配备规划表

| 序号 | 单位名称 | 购置车辆 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 忻府区消防救援大队 | 水罐消防车（SG） | 1 | 1 |  |  |
| 泡沫消防车（PM） | 2 |  |  |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 | 1 |  |  |  |
| 抢险救援消防车 |  |  |  |  |
| 空气充气车 |  |  |  | 1 |
| 水罐消防车（古城） | 1 |  |  |  |
| 合计 | 5 | 1 | 0 | 1 |
| 2 | 五台山消防救援大队 | 水罐消防车（SG） | 1 |  |  |  |
| 泡沫消防车（PM） |  |  | 1 |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 |  |  |  |  |
| 抢险救援消防车 |  |  |  |  |
| 山地越野车 | 2 |  |  |  |
| 大吨位水罐车 | 1 |  |  |  |
| 高压细水雾车 |  |  | 1 |  |
| 合计 | 4 | 0 | 2 | 0 |
| 3 | 保德县消防救援大队 | 水罐消防车（SG） |  |  | 1 |  |
| 泡沫消防车（PM） |  |  |  |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 |  |  |  |  |
| 抢险救援消防车 |  |  |  |  |
| 空气充气车 |  | 1 |  |  |
| 合计 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 4 | 宁武县消防救援大队 | 水罐消防车（SG） | 1 | 1 |  |  |
| 泡沫消防车（PM） | 1 |  |  |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 |  |  |  |  |
| 抢险救援消防车 |  |  |  |  |
| 新建站 |  |  |  |  |
| 空气充气车 |  |  |  |  |
| 合计 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 5  5 | 原平市消防救援大队  原平市消防救援大队 | 水罐消防车（SG） | 1 |  |  |  |
| 泡沫消防车（PM） | 1 |  |  |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 |  |  |  |  |
| 抢险救援消防车 |  |  |  | 1 |
| 空气充气车 |  | 1 |  |  |
| 消防机器人 | 1 | 1 |  |  |
| 干粉消防车 |  |  |  | 1 |
| 新建站 |  | 6 |  |  |
| 改建站 |  |  | 6 |  |
| 合计 | 3 | 8 | 6 | 2 |
| 6 | 繁峙县消防救援大队 | 水罐消防车（SG） |  | 2 |  |  |
| 泡沫消防车（PM） |  |  |  |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 |  |  |  |  |
| 抢险救援消防车 |  |  |  |  |
| 空气充气车 |  | 1 |  |  |
| 新建站 |  | 4 |  |  |
| 高压细水雾车 |  |  | 1 |  |
| 合计 | 0 | 7 | 1 | 0 |
| 7 | 神池县消防救援大队 | 水罐消防车（SG） |  |  |  |  |
| 泡沫消防车（PM） |  |  |  |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 | 1 |  |  |  |
| 抢险救援消防车 |  |  |  |  |
| 大吨位水罐车 |  | 1 |  |  |
| 合计 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 8 | 五寨县消防救援大队 | 水罐消防车（SG） |  |  |  | 1 |
| 泡沫消防车（PM） |  |  |  |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 |  |  | 1 |  |
| 抢险救援消防车 |  |  |  |  |
| 大吨位水罐车 |  | 1 |  |  |
| 合计 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 五台县消防救援大队 | 水罐消防车（SG） |  |  |  |  |
| 泡沫消防车（PM） |  |  |  |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 | 1 |  |  |  |
| 抢险救援消防车 |  |  |  |  |
| 空气充气车 |  |  | 1 |  |
| 合计 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 10 | 岢岚县消防救援大队 | 水罐消防车（SG） |  |  |  |  |
| 泡沫消防车（PM） |  |  | 1 |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 |  |  |  | 1 |
| 抢险救援消防车 |  |  |  |  |
| 空气充气车 |  |  |  |  |
| 大吨位水罐车 |  |  |  |  |
| 消防机器人 |  | 1 |  |  |
| 干粉消防车 |  |  |  | 0 |
|  | 合计 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 河曲县消防救援大队 | 水罐消防车（SG） | 1 |  |  |  |
| 泡沫消防车（PM） | 1 |  |  |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 |  |  |  |  |
| 抢险救援消防车 |  |  |  |  |
| 空气充气车 |  |  | 1 |  |
| 合计 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 12 | 静乐县消防救援大队 | 水罐消防车（SG） |  | 1 |  |  |
| 泡沫消防车（PM） |  |  |  |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 |  | 1 |  |  |
| 抢险救援消防车 |  |  |  |  |
| 合计 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 13 | 偏关县消防救援大队 | 水罐消防车（SG） |  | 1 |  |  |
| 泡沫消防车（PM） |  |  |  |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 |  | 1 |  |  |
| 抢险救援消防车 |  |  |  |  |
| 合计 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 14 | 定襄县消防救援大队 | 水罐消防车（SG） |  |  |  |  |
| 泡沫消防车（PM） |  | 1 |  |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 | 1 |  |  |  |
| 抢险救援消防车 |  | 1 |  |  |
| 大吨位水罐车 | 1 |  |  |  |
| 合计 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 15 | 代县消防救援大队 | 水罐消防车（SG） |  |  |  |  |
| 泡沫消防车（PM） |  |  |  |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 |  |  |  |  |
| 抢险救援消防车 |  |  |  |  |
| 高压细水雾车 |  |  | 1 |  |
| 新建站 |  |  | 4 |  |
| 合计 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 16 | 特勤 | 水罐消防车（SG） |  | 1 |  |  |
| 泡沫消防车（PM） |  |  | 1 |  |
| 登高平台消防车/云梯消防车 |  |  |  |  |
| 抢险救援消防车 |  |  |  |  |
| 空气充气车 | 1 |  |  |  |
| 化学救援车 |  |  |  |  |
| 干粉消防车 | 1 |  |  |  |
| 排烟消防车 |  | 1 |  |  |
| 器材装备运输车 |  | 1 |  |  |
| 新建站 |  |  |  | 6 |
| 合计 | 2 | 3 | 1 | 6 |
| 17 | 战勤保障消防站 | 水罐消防车（SG） |  |  |  |  |
| 泡沫消防车（PM） |  |  |  | 1 |
| 登高平台消防车/云梯消防车 |  |  |  |  |
| 抢险救援消防车 |  |  |  |  |
| 消防机器人 | 3 |  |  |  |
| 无人机 | 1 |  |  |  |
| 无人机运输车 | 1 |  |  |  |
| 通讯装备运输车 | 1 |  |  |  |
| 通讯先导车 | 1 |  |  |  |
| 方舱通信指挥车 |  |  | 1 |  |
| 远程供水消防车 |  |  |  |  |
| 水域救援车 |  |  |  | 1 |
| 破拆消防车 |  |  |  | 1 |
| 大跨度高喷消防车 |  |  |  | 1 |
| 供电车 |  |  |  | 1 |
| 供气消防车 | 1 |  |  |  |
| 供液消防车 |  |  |  |  |
| 合计 | 8 | 0 | 1 | 5 |
|  | 总计 | 97 | 30 | 30 | 21 | 16 |

附表5：“十四五”期间忻州市消防救援支队防护装备规划表

| 序号 | 类别 | 器材名称 | 配备标准 | | | | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特勤站 | | 普通站 | |
|
| 配备 | 备份 | 配备 | 备份 |
| 1 | 基本防护  基本防护  基本防护 | 消防头盔 | 2顶/人 | 4:1 | 2顶/人 | 4:1 | 218 | 125 | 75 | 150 |
| 2 | 消防员灭火防护服 | 2套/人 | 2:1 | 2套/人 | 2:1 | 202 | 163 | 105 | 215 |
| 3 | 消防手套 | 2副/人 | 1:1 | 2副/人 | 1:1 | 365 | 297 | 200 | 310 |
| 4 | 消防安全腰带 | 1根/人 | 4:1 | 1根/人 | 4:1 | 112 | 95 | 69 | 87 |
| 5 | 消防员灭火防护靴 | 2双/人 | 2:1 | 2双/人 | 2:1 | 293 | 133 | 135 | 195 |
| 6 | 正压式消防空气呼吸器 | 1具/人 | 4:1 | 1具/人 | 4:1 | 106 | 60 | 34 | 40 |
| 7 | 佩戴式防爆照明灯 | 1个/人 | 5:1 | 1个/人 | 5:1 | 241 | 171 | 120 | 135 |
| 8 | 消防员呼救器 | 1个/人 | 4:1 | 1个/人 | 4:1 | 152 | 114 | 90 | 107 |
| 9 | 方位灯 | \* | - | \* | - | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 10 | 应急逃生自救安全绳 | 1套/人 | 4:1 | 1套/人 | 4:1 | 194 | 131 | 100 | 97 |
| 11 | 消防腰斧 | 1把/人 | 5:1 | 1把/人 | 5:1 | 74 | 54 | 85 | 58 |
| 12 | 消防员灭火防护头套 | 2个/人 | 4:1 | 2个/人 | 4:1 | 150 | 118 | 65 | 120 |
| 13 | 防静电内衣 | 2套/人 | - | 2套/人 | - | 199 | 104 | 10 | 40 |
| 14 | 消防护目镜 | 1个/人 | 4:1 | 1个/人 | 4:1 | 123 | 98 | 60 | 80 |
| 15 | 消防员抢险救援头盔 | 1顶/人 | 1:1 | 1顶/人 | 1:1 | 206 | 177 | 97 | 112 |
| 16 | 消防员抢险救援手套 | 2副/人 | 1:1 | 2副/人 | 1:1 | 602 | 211 | 169 | 309 |
| 17 | 消防员抢险救援服 | 2套/人 | 4:1 | 2套/人 | 4:1 | 298 | 106 | 125 | 120 |
| 18 | 护膝护肘 | 2副/人 | 4:1 | 2副/人 | 4:1 | 185 | 78 | 58 | 167 |
| 19 | 消防员抢险救援靴 | 2双/人 | 2:1 | 2双/人 | 4:1 | 290 | 165 | 95 | 150 |
| 20 | 消防员呼救器后场接收装置 | \* | - | \* | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 骨传导通话装置 | 1个/2人 | - | 1个/2人 | - | 91 | 37 | 5 | 0 |
| 22 | 手持电台 | 1个/人 | - | 1个/人 | - | 224 | 134 | 78 | 53 |
| 23 | 消防员单兵定位装置 | \* | - | \* | - | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 24 | 合 计 |  |  |  |  | 877 | 210 | 141 | 751 |
| 1 | 特种防护  特种防护  特种防护 | 消防员隔热防护服 | 4套/班 | 2:1 | 4套/班 | 4:1 | 27 | 5 | 0 | 0 |
| 2 | 消防员避火防护服 | 4套/站 | 1:1 | 2套/站 | - | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 二级化学防护服 | 1套/人 | 4:1 | 8套/站 | - | 31 | 14 | 8 | 5 |
| 4 | 一级化学防护服 | 16套/站 | - | 4套/站 | - | 18 | 8 | 5 | 6 |
| 5 | 特级化学防护服 | 4套/站 | - | \* | - | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 6 | 核沾染防护服 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 化学防护手套 | 8副/站 | - | 4副/站 | - | 36 | 15 | 0 | 9 |
| 8 | 内置劳动保护手套 | 1副/人 | 1:1 | 1副/人 | 1:1 | 566 | 318 | 130 | 106 |
| 9 | 防高温手套 | 8副/站 | - | 4副/站 | - | 32 | 18 | 2 | 6 |
| 10 | 消防员防蜂服 | 4套/站 | - | 4套/站 | - | 33 | 8 | 4 | 2 |
| 11 | 电绝缘装具 | 2套/站 | 2:1 | 2套/站 | - | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 12 | 防静电服 | 12套/站 | - | 4套/站 | - | 15 | 8 | 0 | 0 |
| 13 | 消防阻燃毛衣 | 1件/人 | 4:1 | 1件/人 | 4:1 | 214 | 134 | 111 | 60 |
| 14 | 消防员降温背心 | 4件/班 | - | 4件/班 | - | 93 | 34 | 4 | 15 |
| 15 | 移动供气源 | 2套/站 | - | 1套/站 | - | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 16 | 正压式消防氧气呼吸器 | 4具/站 | 2:1 | \* | - | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 17 | 强制送风呼吸器 | 4套/站 | - | \* | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 消防过滤式综合防毒面具 | 1套/2人 | 4:1 | \* | - | 0 | 0 | 60 | 0 |
| 19 | 潜水装备 | 4套/站 | - | 2套/站 | 1:1 | 16 | 3 | 1 | 3 |
| 20 | 消防用救生衣 | 1件/人 | 2:1 | 1件/人 | - | 271 | 81 | 35 | 41 |
| 21 | 消防坐式半身安全吊带 | 4条/班 | 2:1 | 2条/班 | 2:1 | 30 | 6 | 6 | 7 |
| 22 | 消防坐式全身安全吊带 | 4条/班 | 2:1 | 2条/班 | 2:1 | 13 | 4 | 8 | 16 |
| 23 | 消防轻型安全绳 | \* | - | \* | - | 15 | 55 | 45 | 30 |
| 24 | 消防通用安全绳 | 4根/班 | 2:1 | 2根/班 | 2:1 | 34 | 30 | 26 | 6 |
| 25 | 消防防坠落辅助部件 | 2套/班 | 2:1 | 2套/班 | 2:1 | 36 | 5 | 7 | 22 |
| 26 | 手提式强光照明灯 | 2具/班 | 2:1 | 2具/班 | 2:1 | 52 | 33 | 20 | 19 |
| 27 | 消防用荧光棒 | 4根/人 | - | 4根/人 | - | 757 | 346 | 216 | 170 |
| 28 | 水域救援漂浮救生绳（单位：米） | 400m/站 | - | 200m/站 | - | 2160 | 250 | 150 | 50 |
| 29 | 消防员水域救援防护服 | 8套/站 | 2:1 | \* | - | 68 | 0 | 0 | 30 |
| 30 | 消防员水域救援头盔 | 8顶/站 | 2:1 | \* | - | 68 | 0 | 0 | 30 |
| 31 | 合 计 |  |  |  |  | 9810 | 4158 | 2767 | 3932 |

附表6：“十四五”期间忻州市消防救援支队救援器材规划表

| 序号 | 分类 | 器材名称 | 配备标准 | | | | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特勤站 | | 普通站 | |
| 配备 | 备份 | 配备 | 备份 |
|
| 1 | 侦检器材 | 有毒气体探测仪 | 2套 | - | 1套 | - | 5 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 军事毒剂侦检仪 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 可燃气体检测仪 | 2套 | - | 1套 | - | 10 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 水质分析仪 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 电子气象仪 | 1套 | - | - | - | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 6 | 无线复合气体探测仪 | 1个 | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 视频生命探测仪 | 2套 | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 消防用红外热像仪 | 2台 | - | 1台 | - | 8 | 0 | 1 | 0 |
| 9 | 漏电探测仪 | 1个 | - | - | - | 5 | 3 | 2 | 0 |
| 10 | 核放射探测仪 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 个人辐射剂量仪 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 电子酸碱测试仪 | 1套 | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 13 | 测温仪 | 2个 | - | 1个 | 1个 | 6 | 2 | 0 | 0 |
| 14 | 移动式生物快速侦检仪 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 激光测距仪 | 1个 | - | - | - | 4 | 1 | 1 | 0 |
| 16 | 便携危险化学品检测片 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 警戒器材 | 警戒标志杆 | 10根 | - | - | - | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 18 | 锥型事故标志柱 | 10根 | - | - | - | 61 | 42 | 40 | 10 |
| 19 | 隔离警示带 | 20盘 | - | 10盘 | 4盘 | 71 | 52 | 42 | 12 |
| 20 | 出入口标志牌 | 2组 | - | - | - | 6 | 2 | 0 | 0 |
| 21 | 危险警示牌 | 1套 | - | 1套 | 1套 | 5 | 1 | 1 | 0 |
| 22 | 闪光警示灯 | 5个 | - | 2个 | 1个 | 23 | 16 | 8 | 5 |
| 23 | 手持扩音器 | 2个 | - | - | - | 6 | 6 | 4 | 2 |
| 24 | 破拆器材  破拆器材 | 手动破拆工具组 | 2套 | - | 2套 | - | 5 | 2 | 3 | 0 |
| 25 | 液压破拆工具组 | 3套 | - | 2套 | - | 11 | 1 | 0 | 1 |
| 26 | 双轮异向切割机 | \* | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 27 | 机动链锯 | 1具 | 1具 | 1具 | 1具 | 6 | 2 | 1 | 1 |
| 28 | 无齿锯 | 1具 | 1具 | 1具 | 1具 | 4 | 1 | 2 | 0 |
| 29 | 气动切割刀 | \* | - | - | - | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 30 | 冲击钻 | \* | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 凿岩机 | \* | - | - | - | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 32 | 玻璃破碎器 | 1台 | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 33 | 手持式钢筋速断器 | \* | - | - | - | 1 | 2 | 0 | 1 |
| 34 | 多功能刀具 | 5套 | - | - | - | 5 | 0 | 3 | 3 |
| 35 | 混凝土液压破拆工具组 | 1套 | - | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 液压千斤顶 | \* | - | - | - | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 便携式汽油金属切割器 | \* | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 38 | 液压开门器 | 1套 | - | 1套 | - | 4 | 3 | 0 | 1 |
| 39 | 毁锁器 | 1套 | - | 1套 | - | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 多功能挠钩 | 2套 | - | 1套 | 1套 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| 41 | 绝缘剪断钳 | 2把 | - | 2把 | - | 2 | 5 | 1 | 1 |
| 42 | 应急救援金刚石串珠绳锯 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 金属弧水陆切割器 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 救生  器材  救生  器材 | 躯体固定气囊 | 2套 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | 肢体固定气囊 | 2套 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 婴儿呼吸袋 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | 消防过滤式自救呼吸器 | 20具 | 10具 | 20具 | 10具 | 139 | 117 | 52 | 77 |
| 48 | 救生照明线 | 2盘 | - | 2盘 | - | 4 | 3 | 0 | 0 |
| 49 | 折叠式担架 | 2副 | 1副 | - | - | 5 | 6 | 0 | 6 |
| 50 | 伤员固定抬板 | 3块 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 多功能担架 | 2副 | - | 1副 | - | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 52 | 消防救生气垫 | 1套 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | 救生缓降器 | 3个 | 1个 | 3个 | 1个 | 5 | 1 | 1 | 0 |
| 54 | 灭火毯 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 55 | 医药急救箱 | 1个 | 1个 | 1个 | 1个 | 9 | 0 | 1 | 0 |
| 56 | 医用简易呼吸器 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | 气动起重气垫 | 2套 | - | 1套 | - | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | 救援支架 | 1组 | - | 1组 | - | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | 救生抛投器 | 1套 | - | 1具 | - | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 60 | 机动橡皮舟 | \* | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 61 | 敛尸袋 | 20个 | - | - | - | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 62 | 救生软梯 | 2具 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | 自喷荧光漆 | 20罐 | - | - | - | 0 | 0 | 20 | 5 |
| 64 | 电源逆变器 | 1台 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | 支撑保护套具 | 2套 | - | 1套 | - | 8 | 0 | 2 | 1 |
| 66 | 稳固保护附件 | 2套 | - | 1套 | - | 9 | 1 | 2 | 1 |
| 67 | 人员转移椅 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 堵漏器材 | 外封式堵漏袋 | 1套 | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 69 | 捆绑式堵漏袋 | 1套 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | 下水道阻流袋 | 2个 | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 金属堵漏套管 | 1套 | - | 1套 | - | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 72 | 堵漏枪 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | 阀门堵漏工具 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | 注入式堵漏工具 | 1组 | - | 1组 | - | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 75 | 磁压式堵漏工具 | 1组 | - | \* | - | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 76 | 木制堵漏楔 | 2套 | 1套 | 1套 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | 气动堵漏吸盘 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | 无火花工具 | 2套 | - | 1套 | - | 4 | 1 | 0 | 0 |
| 79 | 输转器材 | 手动隔膜抽吸泵 | 1台 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | 防爆输转泵 | 1台 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 81 | 粘稠液体抽吸泵 | 1台 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | 排污泵 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | 有毒物质密封桶 | 3个 | - | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 84 | 围油栏 | 1组 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | 吸附垫 | 2箱 | 1箱 | - | - | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 86 | 集污袋 | 2只 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | 洗消器材 | 公众洗消站 | 1套 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 88 | 单人洗消帐篷 | 1套 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 89 | 简易洗消喷淋器 | 1套 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 强酸、碱洗消器 | 1具 | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | 强酸、碱清洗剂（单位：ml） | 1000ml | - | - | - | 1 | 2 | 0 | 1 |
| 92 | 生化洗消装置 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | 三合一强氧化洗消粉（单位：kg） | 500g | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 94 | 三合二洗消剂（单位：kg） | 1kg | - | - | - | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 95 | 有机磷降解酶（单位：kg） | 2kg | - | - | - | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 96 | 消毒粉（单位：kg） | 1kg | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 97 | 照明、排烟器材 | 移动式排烟机 | 2台 | - | 1台 | - | 1 | 3 | 0 | 1 |
| 98 | 坑道小型空气输送机 | 1台 | - | - | - | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 99 | 移动照明灯组 | 1套 | - | 2套 | - | 8 | 0 | 0 | 1 |
| 100 | 移动发电机 | 2台 | - | 1台 | - | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 101 | 排烟机器人 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102 | 大型水力排烟机 | 2台 | - | - | - | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 103 | 其他器材  其他器材 | 大流量移动消防炮 | 2门 | 2门 | - | - | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | 空气充填泵 | 1台 | - | 1套 | - | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 105 | 防化服清洗烘干器 | 1组 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 106 | 折叠式救援梯 | 1具 | - | - | - | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 107 | 水幕水带（单位：米） | 100m | - | 100m | - | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 108 | 消防灭火机器人 | 1台 | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 109 | 高倍数泡沫发生器 | 1个 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | 消防移动储水装置 | 1个 | - | 1个 | - | 9 | 0 | 2 | 0 |
| 111 | 多功能消防水枪 | 10支 | 5支 | 10支 | 5支 | 67 | 48 | 40 | 36 |
| 112 | 直流水枪 | 10支 | 5支 | 6支 | 3支 | 24 | 23 | 16 | 19 |
| 113 | 移动细水雾灭火装置 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 114 | 消防面罩超声波清洗机 | 1台 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 115 | 灭火救援指挥箱 | 1套 | - | \* | - | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 116 | 单兵图像传输设备 | 1套 | - | 1套 | - | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 117 | 消防员单兵图侦系统 | \* | - | \* | - | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 118 | 消防用浅水域水下搜救机器人 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 119 | 防爆型消防侦察机器人 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120 | 中压分水器 | 2个 | - | 2个 | - | 12 | 14 | 17 | 15 |
| 121 | 异型异径接口 | 2组 | - | 2组 | - | 40 | 16 | 18 | 13 |
| 122 | 消防水带带压堵漏装置 | 2套 | - | 2套 | - | 22 | 1 | 0 | 8 |
| 123 | 大流量远程供水系统 | \* | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 124 | 移车器 | 4只 | - | 4只 | - | 6 | 0 | 1 | 0 |
| 125 | 消防用小型飞行器 | \* | - | \* | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 126 | 穿刺式破拆水枪 | - | - | 1支 | - | 5 | 2 | 2 | 1 |
| 127 | 转角水枪 | - | - | 2支 | - | 14 | 1 | 5 | 2 |
| 128 | 合 计 | |  |  |  |  | 695 | 414 | 308 | 249 |

附表7：“十四五”期间忻州市消防救援支队灭火器材规划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 配备标准 | | | | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 一级站 | 二级站 | 小型站 | 特勤站 |
|
| 1 | 机动消防泵（手台泵） | 2台 | 2台 | 2台 | 3台 | 6 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 机动消防泵（浮艇泵） | 5 | 1 | 1 | 0 |
| 3 | 移动式水带卷盘 | 2个 | 2个 | 2个 | 3个 | 9 | 2 | 2 | 1 |
| 4 | 移动式水带槽 | 10 | 3 | 0 | 0 |
| 5 | 移动式消防炮（移动） | 3门 | 2门 | 2门 | 3门 | 9 | 1 | 2 | 0 |
| 6 | 移动式消防炮（自摆） | 8 | 0 | 1 | 0 |
| 7 | 移动式消防炮（遥控） | 10 | 0 | 1 | 1 |
| 8 | 泡沫比例混合器 | 2套 | 2套 | 2套 | 2套 | 15 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 泡沫液桶 | 15 | 0 | 0 | 1 |
| 10 | 泡沫枪 | 13 | 10 | 4 | 5 |
| 11 | 二节拉梯 | 3架 | 2架 | 2架 | 3架 | 17 | 0 | 5 | 1 |
| 12 | 三节拉梯 | 2架 | 1架 | 1架 | 2架 | 15 | 3 | 4 | 0 |
| 13 | 挂钩梯 | 3架 | 2架 | 2架 | 3架 | 17 | 1 | 3 | 1 |
| 14 | 低压水带（单位：盘） | 100盘 | 60盘 | 60盘 | 140盘 | 474 | 295 | 225 | 375 |
| 15 | 中压水带（单位：盘） | 25盘 | 25盘 | 25盘 | 50盘 | 300 | 195 | 165 | 345 |
| 合计 | | | | | | 923 | 512 | 414 | 732 |

附表8：忻州市消防救援支队轻型地震灾害消防救援专业队装备配备统计表

| 类别 | | 装备名称 | 单位 | 轻型队 | 备份比 | 应配 | 实有 | 短缺 | 装备名称 | 单位 | 轻型队 | 备份比 | 应配 | 实有 | 短缺 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管 理 模 块  管 理 模 块  管 理 模 块 | 指  挥  类  指  挥  类 | 指挥帐篷 | 个 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 | 打印扫描一体机 | 个 | 2 | 1:02 | 4 | 4 | 0 |
| 地垫 | 个 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 | 打印纸 | 箱 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 |
| 指挥椅（折叠） | 把 | 15 | 1:03 | 45 | 45 | 0 | 墨盒 | 个 | 2 | 1:03 | 6 | 6 | 0 |
| 指挥桌（折叠） | 架 | 5 | 1:03 | 15 | 15 | 0 | 彩色喷墨 | 套 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 |
| 桌布 | 块 | 4 | 1:03 | 12 | 12 | 0 | 便携式移动电源 | 台 | 3 | 1:03 | 9 | 9 | 0 |
| 防雨布 | 块 | 2 | 1:03 | 6 | 6 | 0 | 充电宝 | 个 | 6 | 1:02 | 12 | 12 | 0 |
| 线盘 | 个 | 4 | 1:02 | 8 | 8 | 0 | 移动视频剪辑机 | 台 | 1 | - | 1 | 0 | 1 |
| 空调 | 个 | 2 | 1:02 | 4 | 0 | 4 | 大容量硬盘 | 个 | 8 | - | 8 | 8 | 0 |
| 配电箱 | 个 | - | - | - |  | 0 | 内存卡/读卡器 | 套 | 10 | - | 10 | 10 | 0 |
| 支架式白板 | 块 | 5 | 1:03 | 15 | 5 | 10 | 数据线 | 条 | 10 | 1:02 | 20 | 10 | 10 |
| 办公箱 | 套 | 2 | 1:03 | 6 | 2 | 4 | 灯带 | 个 | 2 | 1:03 | 6 | 6 | 0 |
| 绘图套装 | 套 | 2 | 1:03 | 6 | 0 | 6 | 应急照明灯 | 个 | 10 | 1:03 | 30 | 30 | 0 |
| 指挥制式图表 | 套 | 2 | 1:03 | 6 | 0 | 6 | 旗杆 | 个 | 2 | 1:03 | 6 | 6 | 0 |
| 地图（大） | 套 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 | 旗帜（含国旗、队旗等） | 套 | 2 | - | 2 | 2 | 0 |
| 地图保护条 | 根 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 | 标识 | 套 | 2 | - | 2 | 2 | 0 |
| 地图挂绳 | 捆 | 2 | 1:03 | 6 | 2 | 4 | 文件夹 | 个 | 30 | 1:03 | 90 | 90 | 0 |
| 指挥激光笔 | 个 | 2 | 1:03 | 6 | 2 | 4 | 档案袋 | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 180 | 0 |
| 指挥棒 | 个 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 | 碎纸机 | 台 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 |
| 防水薄膜 | 套 | 8 | 1:03 | 24 | 4 | 20 | 照相机 | 台 | 1 | 1:02 | 2 | 2 | 0 |
| 高频扩音器 | 个 | 2 | 1:02 | 4 | 2 | 2 | 运动摄像机 | 台 | 4 | 1:02 | 8 | 8 | 0 |
| 人员跟踪管理套装 | 套 | 3 | 1:02 | 6 | 0 | 6 | 摄像机 | 台 | 1 | 1:02 | 2 | 2 | 0 |
| 桌签 | 个 | 10 | 1:02 | 20 | 20 | 0 | 信号旗 | 套 | 2 | 1:03 | 6 | 6 | 0 |
| 钟表 | 个 | 2 | 1:03 | 6 | 6 | 0 | 高音哨 | 个 | 10 | 1:03 | 30 | 30 | 0 |
| 通  信  类  通  信  类 | 指挥视频终端 | 台 | 1 | - | 1 | 0 | 1 | 投影仪 | 台 | 1 | 1:02 | 2 | 2 | 0 |
| 电视机 | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 幕布及支架 | 个 | 1 | 1:02 | 2 | 2 | 0 |
| 显示屏 | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 卫星电话 | 部 | 5 | - | 5 | 5 | 0 |
| 混合矩阵 | 台 | - | - | - |  | 0 | 录音电话机 | 部 | 1 | 1:02 | 2 | 0 | 2 |
| 消防卫星便携站 | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 手持电台 | 部 | 60 | 1:02 | 120 | 120 | 0 |
| 北斗有源终端 | 台 | 5 | - | 5 | 0 | 5 | 公网集群对讲 | 部 | 10 | 1:02 | 20 | 20 | 0 |
| 卫星数据终端 | 台 | 1 | - | 1 | 0 | 1 | 电台写频线 | 根 | 2 | - | 2 | 2 | 0 |
| 聚合路由器 | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 窄带自组网电台 | 套 | 5 | - | 5 | 0 | 5 |
| 网络交换机 | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 超短波基地台 | 部 | 1 | - | 1 | 1 | 0 |
| 转信台 | 台 | 1 | - | 1 | 0 | 1 | 短波通信台 | 台 | - |  | - |  | 0 |
| 单兵图传 | 套 | 3 | - | 3 | 3 | 0 | 音响设备 | 套 | - | - | - |  | 0 |
| 音视频布控球 | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 室外移动音响 | 台 | 1 | 1:02 | 2 | 2 | 0 |
| 专业任务无人机 | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 录音笔 | 支 | 2 | 1:02 | 4 | 4 | 0 |
| 小型侦察无人机 | 台 | 4 | - | 4 | 4 | 0 | 坐标定位仪 | 台 | 8 | - | 8 | 0 | 8 |
| 便携式图形工作站 | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 三脚架 | 个 | 2 | - | 2 | 2 | 0 |
| 移动办公终端 | 台 | 4 | 1:02 | 8 | 0 | 8 | 云台稳定器 | 台 | 2 | 1:02 | 4 | 4 | 0 |
| 办公电脑 | 台 | 2 | 1:02 | 4 | 2 | 2 | 遮雨棚 | 个 | 2 | 1:02 | 4 | 4 | 0 |
| 通信发电机 | 台 | 2 | - | 2 | 0 | 2 | 野战光纤 | 千米 | - | - | - |  | 0 |
| 智能电源箱 | 台 | 1 | - | 1 | 0 | 1 | 网线 | 米 | 50 | 1:03 | 150 | 150 | 0 |
| 不间断电源 | 台 | 2 | - | 2 | 2 | 0 | 电话线 | 千米 | - | - | - | 0 | 0 |
| 搜 索 模 块  搜 索 模 块 | 探  测  类 | 雷达生命探测仪 | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 热成像仪 | 台 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 |
| 音频生命探测仪 | 台 | 2 | - | 2 | 1 | 0 | 位移监测仪 | 台 | 1 | 1:03 | 3 | 0 | 3 |
| 视频生命探测仪 | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 余震监测仪 | 台 | 1 | 1:03 | 3 | 0 | 3 |
| 红外生命探测仪 | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 现场空气监测仪 | 台 | 1 | - | 1 | 0 | 1 |
| 军事毒剂检测仪 | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 测温仪 | 台 | 2 | - | 2 | 2 | 0 |
| 生物快速检测仪 | 台 | - | - | - |  | 0 | 水质分析仪 | 台 | 1 | - | 1 | 0 | 0 |
| 可燃气体探测仪 | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 电子气象仪 | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 |
| 复合气体检测仪 | 台 | 2 | - | 2 | 0 | 2 | 测距仪 | 台 | 2 | 1:03 | 6 | 6 | 0 |
| 气体检测仪 | 台 | 2 | - | 2 | 2 | 0 | 望远镜 | 台 | 2 | - | 2 | 2 | 0 |
| 漏电检测仪 | 台 | 2 | 1:03 | 6 | 2 | 4 | 标记套装 | 套 | 10 | 1:03 | 30 | 0 | 30 |
| 核辐射探测仪 | 台 | 2 | - | 6 | 0 | 6 | 无人机测绘系统 | 套 | 1 | - | 1 | 0 | 1 |
| 警  戒  类 | 警戒锥 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 20 | 0 | 警戒旗 | 面 | 5 | 1:03 | 15 | 15 | 0 |
| 警戒标示杆 | 支 | 10 | 1:03 | 30 | 10 | 0 | 警戒灯 | 个 | 15 | 1:03 | 45 | 45 | 0 |
| 安全警示牌 | 副 | 5 | 1:03 | 15 | 5 | 0 | 警戒马甲 | 件 | 5 | 1:03 | 15 | 15 | 0 |
| 警戒带 | 盘 | 20 | 1:03 | 60 | 10 | 50 | 荧光棒 | 支 | 20 | 1:03 | 60 | 60 | 0 |
| 警戒胶带 | 卷 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 | 荧光手喷漆 | 支 | 20 | 1:03 | 60 | 60 | 0 |
| 警戒网 | 套 | 10 | 1:03 | 30 | 0 | 30 | 区域标示牌 | 套 | 10 | 1:03 | 30 | 30 | 0 |
| 搜  救  犬  类 | 搜救犬运输箱 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 7 | 2 | 背负式可视系统 | 套 | 1 | 1:02 | 2 | 0 | 2 |
| 犬用口笼 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 4 | 5 | 栓犬桩 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 9 | 0 |
| 犬用背带 | 条 | 3 | 1:03 | 9 | 6 | 3 | 犬用训练球 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 9 | 0 |
| 夜光脖圈 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 4 | 5 | 犬用训练棒 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 9 | 0 |
| 搜救犬鞋 | 套 | 3 | 1:03 | 9 | 6 | 3 | 犬用医疗箱 | 套 | 3 | 1:03 | 9 | 3 | 6 |
| 搜救犬服 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 6 | 3 | 搜救犬盆 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 9 | 0 |
| 犬用牵引带 | 条 | 3 | 1:03 | 9 | 9 | 0 | 犬粮 | 斤 | 150 | - | 150 | 150 | 0 |
| 营  救 模 块  营 救 模 块  营 救 模 块  营 救 模 块 | 破  拆  类  破  拆  类 | 机动链锯 | 把 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 | 液压破拆工具组 | 套 | 2 | 1:03 | 6 | 4 | 2 |
| 电动链锯 | 把 | 1 | 1:03 | 3 | 0 | 3 | 电动液压剪扩组 | 套 | 2 | 1:03 | 6 | 4 | 2 |
| 无齿锯 | 把 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 | 液压万向剪切钳 | 把 | 2 | 1:03 | 6 | 0 | 6 |
| 双轮异向切割锯 | 把 | 1 | 1:03 | 3 | 2 | 1 | 液压钻孔机 | 个 | 2 | 1:03 | 6 | 1 | 5 |
| 水泥切割机 | 把 | 2 | 1:03 | 6 | 2 | 4 | 电动钢筋速断器 | 台 | 2 | 1:03 | 6 | 4 | 2 |
| 冲击钻 | 台 | - | - | - |  | 0 | 等离子切割机 | 台 | 1 | 1:03 | 3 | 0 | 3 |
| 凿岩机 | 台 | 2 | 1:03 | 6 | 4 | 2 | 氧炔气焊切割设备 | 台 | - | - | - |  | 0 |
| 手动破拆工具组 | 套 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 | 岩钉锤 | 个 | 2 | 1:03 | 6 | 0 | 6 |
| 玻璃破碎器 | 台 | 4 | 1:03 | 12 | 4 | 8 | 大锤 | 把 | 2 | 1:03 | 6 | 6 | 0 |
| 多功能消防腰斧 | 把 | 20 | 1:03 | 60 | 20 | 40 | 斧子 | 把 | 2 | 1:03 | 6 | 6 | 0 |
| 绳锯 | 套 | 10 | 1:03 | 30 | 0 | 30 | 撬棍 | 把 | 4 | 1:03 | 12 | 12 | 0 |
| 折叠手锯 | 把 | 2 | 1:03 | 6 | 0 | 6 | 凿子 | 把 | 2 | 1:03 | 6 | 2 | 4 |
| 电钻 | 台 | 2 | 1:03 | 6 | 2 | 4 | 铁锹 | 把 | 4 | 1:03 | 12 | 12 | 0 |
| 绝缘剪 | 把 | 2 | 1:03 | 6 | 6 | 0 | 开山刀 | 把 | 2 | 1:03 | 6 | 0 | 6 |
| 开缝器 | 台 | 4 | 1:03 | 12 | 2 | 10 | 移动线盘 | 套 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 |
| 破拆工具箱 | 台 | 2 | 1:03 | 6 | 6 | 0 | 粉尘收集罩 | 个 | 30 | 1:03 | 90 | 0 | 90 |
| 救  生  类  救  生  类 | 起重气垫 | 套 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 | 防电服 | 件 | 10 | 1:03 | 30 | 6 | 24 |
| 重型支撑套具 | 组 | 1 | 1:03 | 3 | 1 | 2 | 简易防化服 | 件 | 60 | 1:03 | 180 | 60 | 120 |
| 液压救援顶杆 | 组 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 | 轻型防化服 | 件 | 10 | 1:03 | 30 | 10 | 0 |
| 千斤顶 | 台 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 | 重型防化服 | 件 | 6 | 1:03 | 18 | 10 | 0 |
| 牵拉器 | 台 | 4 | 1:03 | 12 | 0 | 12 | 防化胶靴 | 双 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 木锯切割机 | 台 | - | - | - |  | 0 | 防化手套 | 双 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 射钉枪 | 台 | 2 | 1:03 | 6 | 2 | 4 | 防毒面具 | 具 | 15 | 1:03 | 45 | 45 | 0 |
| 狭小空间排烟机 | 台 | 2 | 1:03 | 6 | 4 | 2 | 堵漏工具组 | 套 | 1 | 1:03 | 3 | 3 | 0 |
| 强制送风机 | 台 | 2 | 1:03 | 6 | 0 | 6 | 高压气瓶 | 个 | - | - | - |  | 0 |
| 救援脊柱板 | 副 | 5 | 1:03 | 15 | 0 | 15 | 空呼气瓶 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 60 | 0 |
| 关节夹板 | 套 | 6 | 1:03 | 18 | 0 | 18 | 移动供气源 | 个 | 2 | 1:02 | 4 | 2 | 0 |
| 颈托 | 个 | 6 | 1:03 | 18 | 8 | 10 | 救生软梯 | 副 | 4 | 1:03 | 12 | 4 | 8 |
| 躯体固定气囊 | 套 | 2 | 1:03 | 6 | 2 | 4 | 救生抛投器 | 个 | 2 | 1:02 | 4 | 4 | 0 |
| 肢体固定气囊 | 套 | 2 | 1:03 | 6 | 2 | 4 | 单人洗消帐篷 | 套 | 3 | 1:03 | 9 | 1 | 8 |
| 婴儿呼吸袋 | 个 | 6 | 1:03 | 18 | 0 | 18 | 简易洗消喷淋器 | 套 | 3 | 1:03 | 9 | 1 | 8 |
| 船型担架 | 个 | 1 | 1:03 | 3 | 1 | 0 | 紧急医疗急救箱 | 个 | 2 | 1:03 | 6 | 2 | 4 |
| 多功能担架 | 副 | 4 | 1:03 | 12 | 4 | 8 | 医用简易呼吸器 | 个 | 4 | 1:03 | 12 | 0 | 12 |
| 折叠式担架 | 副 | 4 | 1:03 | 12 | 4 | 8 | 滑石粉袋 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 20 | 40 |
| 轮式折叠担架 | 副 | 5 | 1:03 | 15 | 2 | 13 | 卷尺 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 10 | 50 |
| 激流救生衣 | 件 | 20 | 1:03 | 60 | 6 | 54 | 敛尸袋 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 10 | 50 |
| 绳  索类 | 救援三脚架 | 个 | 2 | 1:03 | 6 | 2 | 4 | 60米绳包 | 个 | 30 | 1:03 | 90 | 0 | 90 |
| 卷扬机 | 台 | - | - | - |  | 0 | 通用安全绳 | 根 | 4 | 1:03 | 12 | 4 | 0 |
| 缓降器 | 个 | 4 | 1:03 | 12 | 5 | 7 | 4米安全绳 | 条 | 10 | 1:03 | 30 | 10 | 20 |
| 手式上升器 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 20 | 40 | 5米辅绳 | 条 | 20 | 1:03 | 60 | 20 | 40 |
| 胸式上升器 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 20 | 40 | 30米救援绳 | 条 | 10 | 1:03 | 30 | 10 | 20 |
| 自动止坠器 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 | 脚踏绳 | 条 | 20 | 1:03 | 60 | 3 | 57 |
| 自动锁定下降器 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 | 1.8米鸡爪绳 | 条 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 下降器 | 个 | 20 | 1:03 | 60 |  | 60 | 短连接 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 锚分配器 | 个 | 6 | 1:03 | 18 | 5 | 13 | 扁带 | 条 | 40 | 1:03 | 120 | 10 | 110 |
| 可调式挽索 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 | 快挂 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 安全钩 | 个 | 40 | 1:03 | 120 | 40 | 80 | 锚杆 | 根 | 5 | 1:03 | 15 | 0 | 15 |
| O型环 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 20 | 0 | 多功能省力系统 | 套 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| D型环 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 20 | 0 | 小滑轮 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 10 | 50 |
| 万向节 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 | 单滑轮 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 10 | 50 |
| O型自动锁扣 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 20 | 40 | 双滑轮 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 10 | 50 |
| 梨形锁扣 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 20 | 40 | 全身吊带 | 套 | 20 | 1:03 | 60 | 20 | 40 |
| 半永久锁扣 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 | 救援三角吊带 | 个 | 10 | 1:03 | 30 | 10 | 20 |
| 60CM扁带环 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 0 | 垫布 | 块 | 20 | 1:03 | 60 | 20 | 0 |
| 80CM扁带环 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 5 | 0 | 护绳套 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 10 | 50 |
| 120CM扁带环 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 8 | 52 | 装备包 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 脚踏带 | 套 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 | 无线电包 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 医 疗 模 块  医 疗 模 块 | 医  疗  器  械  类 | 急救背囊 | 个 | 5 | 1:03 | 15 | 0 | 15 | 折叠诊疗床 | 个 | 6 | 1:03 | 18 | 0 | 18 |
| 常规医疗包 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 | 血糖仪 | 台 | 6 | 1:03 | 18 | 0 | 18 |
| 电子血压计 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 | 体温计 | 个 | 6 | 1:03 | 18 | 6 | 12 |
| 血氧饱和度监测仪 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 | 检伤分类牌 | 套 | 10 | 1:03 | 30 | 0 | 30 |
| 挤压综合包 | 个 | 2 | 1:03 | 6 | 0 | 6 | 配液瓶 | 套 | 100 | 1:03 | 300 | 0 | 300 |
| 截肢包 | 个 | 1 | - | 3 | 0 | 3 | 简易防护服 | 件 | 100 | 1:03 | 300 | 40 | 260 |
| 诊疗包 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 | 三角巾 | 个 | 100 | 1:03 | 300 |  | 300 |
| 开放性气胸包 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 | 头部网套 | 个 | 200 | 1:03 | 600 | 0 | 600 |
| 检水检毒仪 | 台 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 | 骨折固定夹板 | 个 | 10 | 1:03 | 30 | 0 | 30 |
| 输液套装 | 套 | 50 | 1:03 | 150 | 0 | 150 | 气切套装 | 个 | 66 | 1:03 | 198 | 0 | 198 |
| 便携B超机 | 台 | - | - | - |  | 0 | 加压止血带 | 个 | 40 | 1:03 | 120 | 0 | 120 |
| 除颤监护仪 | 台 | - | - | - |  | 0 | 心电监测仪 | 台 | - | - | - |  | 0 |
| 血气分析仪 | 台 | - | - | - |  | 0 | 医用口罩 | 个 | 1000 | 1:03 | 3000 | 1000 | 2000 |
| 便携式心电图机 | 台 | - | - | - |  | 0 | 快速手消毒液 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 医疗冰箱 | 个 | 1 | - | 1 | 0 | 1 | 简易呼吸球 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 |
| 颅骨钻（铣刀） | 个 | 1 | 1:03 | 3 | 0 | 3 | 气管导管 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 |
| 喉镜 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 | 冰帽 | 套 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 消杀机 | 台 | 8 | 1:03 | 24 | 0 | 24 | 便携式除颤仪 | 台 | 4 | 1:03 | 12 | 0 | 12 |
| 医  疗  药  品  类 | 碳酸氢钠片 | 瓶 | 50 | 1:03 | 150 | 0 | 150 | 沙丁胺醇 | 瓶 | 30 | 1:03 | 90 | 0 | 90 |
| 甘露醇片 | 瓶 | 30 | 1:03 | 90 | 0 | 90 | 注射用头孢 | 盒 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 左氧氟沙星片 | 盒 | 30 | 1:03 | 90 | 0 | 90 | 灭菌注射用水 | 盒 | 200 | 1:03 | 600 | 0 | 600 |
| 头孢呋辛酯片 | 盒 | 30 | 1:03 | 90 | 0 | 90 | 硫酸庆大霉素 | 瓶 | 100 | 1:03 | 300 | 0 | 300 |
| 甲硝唑片 | 盒 | 30 | 1:03 | 90 | 8 | 82 | 左氧氟沙星 | 瓶 | 200 | 1:03 | 600 | 0 | 600 |
| 小檗碱片 | 盒 | 10 | 1:03 | 30 | 0 | 30 | 注射用阿奇霉素 | 瓶 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 磺胺甲噁唑 | 盒 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 | 地西泮注射液 | 瓶 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 阿奇霉素 | 盒 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 | 注射用赖氨匹林 | 瓶 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 红霉素眼膏 | 盒 | 20 | 1:03 | 60 | 2 | 58 | 异丙嗪注射液 | 瓶 | 100 | 1:03 | 300 | 0 | 300 |
| 氨酚伪麻美芬片 | 盒 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 | 咪达唑仑注射液 | 瓶 | 10 | 1:03 | 30 | 0 | 30 |
| 对乙酰氨基酚 | 盒 | 10 | 1:03 | 30 | 0 | 30 | 丙泊酚注射液 | 瓶 | 10 | 1:03 | 30 | 0 | 30 |
| 布洛芬悬混液 | 瓶 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 | 利多卡因注射液 | 瓶 | 90 | 1:03 | 270 | 0 | 270 |
| 氯雷他定分散片 | 盒 | 10 | 1:03 | 30 | 4 | 26 | 纳洛酮注射液 | 瓶 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 地西泮片 | 盒 | 10 | 1:03 | 30 | 0 | 30 | 肾上腺素注射液 | 瓶 | 100 | 1:03 | 300 | 0 | 300 |
| 硝酸甘油片 | 盒 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 | 去甲肾上腺素 | 瓶 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 呋塞米片 | 盒 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 | 异丙肾上腺素 | 瓶 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 地塞米松片 | 盒 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 | 胺碘酮注射液 | 瓶 | 30 | 1:03 | 90 | 0 | 90 |
| 硝苯地平片 | 盒 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 | 生理盐水 | 袋 | 100 | 1:03 | 300 | 0 | 300 |
| 注射用青霉素 | 瓶 | 100 | 1:03 | 300 | 0 | 300 | 平衡液 | 袋 | 100 | 1:03 | 300 | 0 | 300 |
| 战 勤 模 块  战 勤 模 块  战 勤 模 块  战 勤 模 块 | 个人防护和物资  类  个人防护和物资  类 | 抢险救援头盔 | 顶 | 80 | 1:03 | 240 | 50 | 190 | 轻型安全绳 | 根 | 60 | 1:03 | 180 | 60 | 120 |
| 抢险救援服 | 套 | 120 | 1:03 | 360 | 80 | 280 | 防穿刺手套 | 双 | 60 | 1:03 | 180 | 10 | 170 |
| 救援护目镜 | 副 | 80 | 1:03 | 240 | 50 | 0 | 佩戴式防爆照明灯 | 具 | 60 | 1:03 | 180 | 60 | 120 |
| 抢险救援手套 | 副 | 80 | 1:03 | 240 | 80 | 160 | 空气呼吸器 | 具 | 20 | 1:03 | 60 | 60 | 0 |
| 救援腰带 | 根 | 80 | 1:03 | 240 | 80 | 160 | 方位灯 | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 60 | 120 |
| 抢险救援靴 | 双 | 120 | 1:03 | 360 | 120 | 240 | 呼救器 | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 60 | 120 |
| 硬质护肘、护膝 | 套 | 200 | 1:03 | 600 | 100 | 500 | 口罩 | 个 | 300 | 1:03 | 900 | 300 | 600 |
| 隔音耳罩 | 套 | 80 | 1:03 | 240 | 0 | 240 | 轻质徒步鞋 | 双 | 80 | 1:03 | 240 | 80 | 160 |
| 防寒救援服 | 套 | 80 | 1:03 | 240 | 0 | 240 | 雨靴 | 双 | 80 | 1:03 | 240 | 80 | 160 |
| 毛巾被 | 床 | 80 | 1:03 | 240 | 80 | 160 | 太阳镜 | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 0 | 180 |
| 毛毯 | 床 | 80 | 1:03 | 240 | 0 | 240 | 保暖内衣 | 件 | 60 | 1:03 | 180 | 60 | 120 |
| 耳塞 | 对 | 360 | 1:03 | 1080 | 0 | 1080 | 自发电收音机 | 台 | 60 | 1:03 | 180 | 0 | 180 |
| 个人水袋 | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 0 | 180 | 工作背包（小） | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 60 | 120 |
| 个人背包（大） | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 32 | 148 | 头巾 | 个 | 180 | 1:05 | 900 | 0 | 900 |
| 战术马甲 | 套 | 60 | 1:03 | 180 | 0 | 180 | 速干衬衣 | 件 | 180 | 1:05 | 900 | 0 | 900 |
| 速干长袖 | 件 | 180 | 1:05 | 900 | 0 | 900 | 袜子 | 双 | 240 | 1:05 | 1200 | 240 | 960 |
| 速干短袖 | 件 | 180 | 1:05 | 900 | 0 | 900 | 单兵帐篷 | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 30 | 150 |
| 速干长裤 | 件 | 180 | 1:05 | 900 | 0 | 900 | 防潮垫 | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 32 | 148 |
| 速干短裤 | 件 | 180 | 1:05 | 900 | 0 | 900 | 睡袋 | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 32 | 148 |
| 蚊帐 | 件 | 180 | 1:05 | 900 | 0 | 900 | 指南针 | 块 | 60 | 1:03 | 180 | 32 | 148 |
| 组合刀具 | 把 | 60 | 1:03 | 180 | 32 | 148 | 哨子 | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 32 | 148 |
| 驱虫剂 | 瓶 | 60 | 1:03 | 180 | 0 | 180 | 雨衣 | 件 | 60 | 1:03 | 180 | 60 | 120 |
| 单兵净水器 | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 0 | 180 | 防晒霜 | 瓶 | 60 | 1:03 | 180 | 0 | 180 |
| 水质净化片 | 个 | 120 | 1:03 | 360 | 0 | 360 | 药盒 | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 0 | 180 |
| 急救包 | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 30 | 150 | 个人洗漱包 | 套 | 60 | 1:03 | 180 | 32 | 148 |
| 水壶 | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 30 | 150 | 饭盒（含刀叉） | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 32 | 148 |
| 高能量食品 | 袋 | 200 | 1:03 | 600 | 0 | 600 | 记事本（含笔） | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 60 | 120 |
| 照  明  类 | 移动照明灯 | 组 | 2 | 1:03 | 6 | 0 | 0 | 手提式强光照明灯 | 具 | 10 | 1:03 | 30 | 30 | 0 |
| 泛光灯 | 个 | 1 | 1:03 | 3 | 0 | 3 | 救援用荧光棒 | 根 | 60 | 1:03 | 180 | 180 | 0 |
| 月球灯 | 套 | 1 | 1:03 | 3 | 0 | 3 | 帐篷灯 | 具 | 60 | 1:03 | 180 | 18 | 162 |
| 救生照明线 | 盘 | 4 | 1:03 | 12 | 1 | 11 | 照明用发电机组 | 套 | 2 | 1:02 | 4 | 2 | 2 |
| 气柱灯 | 套 | - | - | - |  | 0 | 背负式照明灯 | 具 | 1 | 1:03 | 3 | 0 | 3 |
| 保  障  类  保  障  类 | 静音发电机 | 台 | 4 | 1:03 | 12 | 0 | 12 | 便携式手推车 | 个 | 5 | 1:03 | 15 | 5 | 10 |
| 大功率发电机 | 台 | 4 | 1:03 | 12 | 4 | 8 | 螺丝钉 | 套 | 4 | 1:03 | 12 | 12 | 0 |
| 油桶 | 个 | 10 | 1:03 | 30 | 5 | 25 | 绑带 | 套 | 10 | 1:03 | 30 | 0 | 30 |
| 便携式充气泵 | 台 | 1 | 1:03 | 3 | 0 | 3 | 铁丝 | 套 | 10 | 1:03 | 30 | 10 | 20 |
| 锯片 | 个 | 10 | 1:03 | 30 | 30 | 0 | 小铁锹 | 把 | 10 | 1:03 | 30 | 5 | 25 |
| 钻头 | 个 | 5 | 1:03 | 15 | 15 | 0 | 地钉 | 把 | 20 | 1:03 | 60 | 20 | 40 |
| 便携式维修箱 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 3 | 6 | 电源线卷 | 个 | 10 | 1:03 | 30 | 0 | 30 |
| 插线板 | 个 | 30 | 1:03 | 90 | 10 | 80 | 垫木木料 | m³ | 2 | 1:03 | 6 | 2 | 4 |
| 万用电表 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 | 便携式维修台 | 个 | - | - | - |  | 0 |
| 洗消帐篷 | 个 | 1 | 1:03 | 3 | 1 | 2 | 电池 | 板 | 20 | - | 20 | 20 | 0 |
| 医疗帐篷 | 个 | 1 | 1:03 | 3 | 0 | 3 | 万能充电器 | 个 | 5 | 1:03 | 15 | 0 | 15 |
| 住宿帐篷 | 个 | 5 | 1:03 | 15 | 5 | 10 | 水质检测笔 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 |
| 充气帐篷 | 个 | 2 | 1:03 | 6 | 2 | 4 | 油壶 | 个 | 6 | 1:03 | 18 | 0 | 18 |
| 厕所帐篷 | 个 | 2 | 1:03 | 6 | 0 | 6 | 水囊（大） | 个 | 4 | 1:03 | 12 | 1 | 11 |
| 单人帐篷 | 个 | 60 | 1:03 | 180 | 0 | 180 | 水处理系统 | 套 | 1 | 1:03 | 3 | 0 | 3 |
| 电饭锅 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 | 折叠桌 | 个 | 30 | 1:03 | 90 | 15 | 75 |
| 食品箱 | 个 | 150 | 1:03 | 450 | 0 | 450 | 折叠椅 | 把 | 100 | 1:03 | 300 | 85 | 215 |
| 矿泉水 | 箱 | 150 | 1:03 | 450 | 0 | 450 | 微波炉 | 个 | 3 | 1:03 | 9 | 0 | 9 |
| 烧水壶 | 个 | 15 | 1:03 | 45 | 0 | 45 | 电磁炉（含锅） | 个 | 15 | 1:03 | 45 | 3 | 42 |
| 大容量水桶 | 个 | 5 | 1:03 | 15 | 0 | 15 | 精密仪器运输箱 | 个 | 20 | 1:03 | 60 | 0 | 60 |
| 公众洗消站 | 个 | 2 | 1:03 | 6 | 0 | 6 | 航空运输箱 | 个 | 100 | 1:03 | 300 | 0 | 300 |
| 运  输  类 | 运兵车（大） | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 | 宿营车 | 台 | - | - | - | 1 | 0 |
| 运兵车（小） | 台 | 3 | - | 3 | 2 | 1 | 生活保障车 | 台 | - | - | - |  | 0 |
| 模块运输保障车 | 台 | 4 | - | 4 | 2 | 2 | 救护车 | 台 | - | - | - |  | 0 |
| 加油车 | 台 | - | - | - | 0 | 0 | 指挥车（越野） | 台 | 1 | - | 1 | 1 | 0 |
| 汽车起重机 | 台 | 1 | - | 1 | 0 | 1 | 指挥通信车 | 台 | - | - | - |  | 0 |
| 履带式挖掘机 | 台 | - | - | - |  | 0 | 动中通 | 台 | - | - | - |  | 0 |
| 轮式装载机 | 台 | - | - | - |  | 0 | 平板运输车 | 台 | - | - | - |  | 0 |
| 无人机运输车 | 台 | 1 | - | 1 | 0 | 1 | 破拆机器人 | 台 | - | - | - |  | 0 |
| 合计 | | | | | | 16337 | 1403 | 14470 | 合计 | | | | 21564 | 4555 | 16931 |
| 情况说明 | | | 忻州市消防救援支队地震轻型救援队应配装备37901件套、实有装备5958件套、短缺装备31401件套。 | | | | | | | | | | | | |

附表9：忻州市消防救援支队山岳救援大队装备缺配统计表

| 序号 | 分类 | 装备名称 | | 单位 | 15人配备数量 | 短缺数量 | 五台山十四五建设规划 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 |
| 1 | 个人防护 | 救援服 | | 件/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 2 | 救援靴 | | 双/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 3 | 手套 | | 副/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 4 | 护膝 | | 对/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 5 | 头盔 | | 顶/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 6 | 护目镜 | | 副/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 7 | 墨镜 | | 副/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 8 | 单兵必配  单兵必配 | 全身安全吊带 | | 件/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 9 | 胸式上升器 | | 个/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 10 | 手式上升器（右手） | | 个/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 11 | 自制停式单凸轮下降器 | | 个/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 12 | 脚踏带 | | 个/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 13 | 绳梯 | | 个/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 14 | 短扁带 | | 个/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 15 | 游动止坠器 | | 个/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 16 | 游动止坠器专用势能吸收器 | | 个/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 17 | 单向止坠器 | | 个/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 18 | 主锁 （合金） | | 个/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 19 | 主锁（钢） | | 个/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 20 | 无柄上升器 | | 个/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 21 | 动力绳 | | 米 | 6 | 9 | 9 |  |  |  |
| 22 | 辅绳 | | 米 | 4 | 6 | 6 |  |  |  |
| 23 | 细辅绳 | | 根/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 24 | 装备包 | | 个/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 25 | 小型单滑轮 | | 个/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 26 | 手持对讲机 | | 部/人 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 27 | 公共必配（6人班组）  公共必配（6人班组） | 铝合金O形主锁 | | 个 | 70 | 70 | 70 |  |  |  |
| 28 | 静力绳 | | 米 | 600 | 6 | 6 |  |  |  |
| 29 | 小型单滑轮 | | 个 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |
| 30 | 平板式尼龙扁带60cm | | 根 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 31 | 平板式尼龙扁带80cm | | 根 | 20 | 20 | 20 |  |  |  |
| 32 | 平板式尼龙扁带120cm | | 根 | 20 | 20 | 20 |  |  |  |
| 33 | 双滑轮 | | 个 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |
| 34 | 中号分力板 | | 个 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
| 35 | 大号分力板 | | 个 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |
| 36 | 钢缆锚点 | | 个 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |
| 37 | 护绳关节/护轮 | | 个 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
| 38 | 救援三角吊带 | | 个 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
| 39 | 可调式确定点连接扁带 | | 根 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |
| 40 | 作业用绳包 | | 个 | 10 | 10 | 10 |  |  |  |
| 41 | 船型担架 | | 个 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
| 42 | 攀爬钩 | | 个 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
| 43 | 动力绳 | | 根 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |
| 44 | 护绳套 | | 个 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |
| 45 | 垫布（帆布） | | 块 | 12 | 12 | 12 |  |  |  |
| 46 | 公共选配  公共选配 | 横渡大直径滑轮 | | 个 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |
| 47 | 索道滑轮 | | 个 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |
| 48 | 提拉套装 | | 套 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |
| 49 | 万向节 | | 个 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |
| 50 | 工作定位挽索 | | 个 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |
| 52 | 电动收卷装置 | | 个 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |
| 53 | 复杂地形组合式 救援支架 | | 台 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |
| 54 | 万向单、双滑轮 | | 个 | 12 | 12 | 12 |  |  |  |
| 55 | 单向滑轮 | | 个 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |
| 56 | 全包裹超轻担架 | | 台 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |
| 57 | 自控式索道输送装置 | | 个 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |
| 58 | 临时岩石锚点制作设备 | 挂片 | 个 | 90 | 90 | 90 |  |  |  |
| 59 | 电池式便携电锤 | 个 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |
| 60 | 可拆卸挂片 | 个 | 15 | 15 | 15 |  |  |  |
| 61 | 镜像滑轮 | | 个 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |
| 62 | 半身式便携担架 | | 个 | 3 | 3 | 3 |  |  |  |
| 63 | 凸轮式抓绳器 | | 个 | 6 | 6 | 6 |  |  |  |
| 64 | 3/4/5G图传 | | 套 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
| 65 | 卫星电话 | | 台 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
| 66 | 轻型卫星便携站 | | 套 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
| 合计 | | | | | 1347 | 758 | 758 |  |  |  |

附表10：忻州市消防救援支队潜水救援分队装备配备标准（16人）

| 种类 | 序号 | 装备类别 | 单位 | 配备数量 | 备份比 | 应配 | 实有 | 缺配 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管  理  类 | 1 | 350M电台 | 部/队 | 3 | — | 3 | 0 | 3 |
| 2 | 公网集群对讲 | 部/队 | 3 | — | 3 | 2 | 1 |
| 3 | 防水定位对讲机 | 部/队 | 3 | — | 3 | 0 | 3 |
| 4 | 水下无线通信系统 | 套/队 | 2 | — | 2 | 0 | 2 |
| 5 | 单兵图传 | 部/队 | 1 | — | 1 | 1 | 0 |
| 6 | 卫星电话 | 部/队 | 1 | — | 1 | 0 | 1 |
| 7 | 防水型运动摄像机 | 台/队 | 2 | — | 2 | 0 | 2 |
| 8 | 水下摄像机 | 台/队 | 1（\*） | — | 1 | 0 | 1 |
| 9 | 发电机 | 台/队 | 1 | — | 1 | 2 | 0 |
| 防  护  类  防  护  类 | 10 | 潜水头盔 | 顶/队 | 12 | 1:01 | 24 | 0 | 24 |
| 11 | 潜水头套 | 个/队 | 12 | 1:01 | 24 | 2 | 22 |
| 12 | 潜水半面镜 | 个/队 | 12 | 1:01 | 24 | 4 | 20 |
| 13 | 潜水全面罩 | 个/队 | 12 | 1:01 | 24 | 0 | 24 |
| 14 | 干式潜水衣 | 套/队 | 12 | 1:01 | 24 | 6 | 18 |
| 15 | 干衣底衣 | 件/队 | 12 | 1:01 | 24 | 0 | 24 |
| 16 | 湿式潜水衣 | 套/队 | 12 | 1:01 | 24 | 8 | 16 |
| 17 | 潜水脚蹼 | 双/队 | 12 | 1:01 | 24 | 4 | 20 |
| 18 | 潜水浮力装置 | 套/队 | 12 | 1:01 | 24 | 0 | 24 |
| 19 | 潜水气瓶 | 个/队 | 30 | 1:01 | 60 | 6 | 54 |
| 20 | 潜水应急气瓶（6L或9L） | 个/队 | 12 | — | 12 | 0 | 12 |
| 21 | 潜水调节器（含附件） | 套/队 | 12 | 1:01 | 24 | 4 | 20 |
| 22 | 潜水电脑表 | 个/队 | 12 | 2:01 | 18 | 0 | 18 |
| 23 | 潜水刀 | 把/队 | 12 | 1:01 | 24 | 0 | 24 |
| 24 | 潜水主灯 | 个/队 | 12 | 2:01 | 18 | 0 | 18 |
| 25 | 潜水手电 | 个/队 | 12 | 2:01 | 18 | 0 | 18 |
| 26 | 潜水配重及配重带 | 套/队 | 12 | 2:01 | 18 | 4 | 14 |
| 27 | 潜水专用流钩 | 个/队 | 12 | 1:01 | 24 | 0 | 24 |
| 28 | 信号绳 | 根/队 | 12 | 1:01 | 24 | 2 | 22 |
| 29 | 蜂鸣器 | 个/队 | 12 | 1:01 | 24 | 0 | 24 |
| 30 | 管供式潜水装具 | 套/队 | 1（\*） | — | 1 | 0 | 1 |
| 31 | 水域救援头盔 | 顶/队 | 16 | 1:01 | 32 | 6 | 26 |
| 32 | 湿式水域救援服 | 套/队 | 16 | 1:01 | 32 | 0 | 32 |
| 33 | 干式水域救援服 | 套/队 | 12 | 1:01 | 24 | 6 | 18 |
| 34 | 急流专用救生衣（含附件） | 件/队 | 16 | 1:01 | 32 | 6 | 26 |
| 35 | 水域救援手套 | 副/队 | 16 | 1:01 | 32 | 6 | 26 |
| 36 | 水域救援靴 | 双/队 | 16 | 1:01 | 32 | 6 | 26 |
| 搜  救  类  搜  救  类 | 37 | 潜水救援车（一） | 台/队 | 1 | — | 1 | 0 | 1 |
| 38 | 潜水救援车（二） | 台/队 | 1 | — | 1 | 0 | 1 |
| 39 | 充气救援艇（橡皮艇） | 艘/队 | 2 | 2:01 | 3 | 2 | 1 |
| 40 | 舷外机（含油箱、防护罩） | 台/队 | 2 | 2:01 | 3 | 3 | 0 |
| 41 | 水下推进器 | 台/队 | 2（\*） | — | 2 | 0 | 2 |
| 42 | 无人机（含功能模块） | 架/队 | 1 | — | 1 | 0 | 1 |
| 43 | 水下侧扫声呐 | 台/队 | 2 | — | 2 | 1 | 1 |
| 44 | 水下前视声呐 | 台/队 | 2 | 0 | 2 |
| 45 | 便携式流速仪 | 台/队 | 1 | 1:01 | 2 | 0 | 2 |
| 46 | 水深探测仪 | 台/队 | 1 | 1:01 | 2 | 1 | 1 |
| 47 | 水下红外夜视仪 | 台/队 | 1（\*） | — | 1 | 0 | 1 |
| 48 | 水下金属探测仪 | 台/队 | 1（\*） | — | 1 | 0 | 1 |
| 49 | 水下机器人 | 台/队 | 1+1（\*） | — | 2 | 0 | 2 |
| 50 | 救生抛投器 | 套/队 | 1 | — | 1 | 2 | 0 |
| 51 | 绳索救援套装 | 套/队 | 2 | — | 2 | 0 | 2 |
| 52 | 锚固装备套装 | 套/队 | 1 | — | 1 | 0 | 1 |
| 53 | 水面漂浮救生绳（50米） | 根/队 | 8 | — | 8 | 0 | 8 |
| 54 | 救生短绳（4.5米） | 根/队 | 12 | 1:01 | 24 | 24 | 0 |
| 55 | 水面标记浮标（象拔） | 个/队 | 12 | 1:01 | 24 | 0 | 24 |
| 56 | 定位浮标 | 个/队 | 2 | 1:01 | 4 | 0 | 4 |
| 57 | 充气式上浮系统 | 套/队 | 1 | 1:01 | 2 | 0 | 2 |
| 58 | 可漂浮救生担架 | 副/队 | 1 | 1:01 | 2 | 0 | 2 |
| 59 | 折叠式担架 | 副/队 | 2 | — | 2 | 2 | 0 |
| 60 | 水下液压（电动）破拆工具组 | 套/队 | 1 | — | 1 | 0 | 1 |
| 61 | 无电切割刀 | 套/队 | 2 | — | 2 | 0 | 2 |
| 62 | 单（双）头钩 | 个/队 | 12 | 1:01 | 24 | 0 | 24 |
| 63 | 金属弧水陆切割器 | 套/队 | 1 | — | 1 | 0 | 1 |
| 64 | 水下电焊切割机 | 台/队 | 1（\*） | — | 1 | 0 | 1 |
| 65 | 水下起吊工具组 | 套/队 | 1 | — | 1 | 0 | 1 |
| 66 | 电动卷扬机 | 台/队 | 1 | — | 1 | 0 | 1 |
| 67 | 可折叠船锚 | 个/队 | 2 | 2:01 | 3 | 0 | 3 |
| 68 | 滚钩 | 套/队 | 2 | — | 2 | 0 | 2 |
| 保  障  类 | 69 | 净水设备 | 套/队 | 1 | — | 1 | 0 | 1 |
| 70 | 单兵携行包（箱） | 套/队 | 12 | — | 12 | 0 | 12 |
| 71 | 空气充填泵 | 台/队 | 1 | 1:01 | 2 | 1 | 1 |
| 72 | 医疗急救箱 | 个/队 | 1 | — | 1 | 1 | 0 |
| 73 | 体外除颤仪 | 台/队 | 1 | — | 1 | 0 | 1 |
| 74 | 紧急供氧系统 | 套/队 | 2 | — | 2 | 0 | 2 |
| 75 | 宿营帐篷 | 顶/队 | 1 | — | 1 | 1 | 0 |
| 76 | 野外工作帐篷 | 顶/队 | 1 | 1:01 | 2 | 2 | 0 |
| （含桌椅设施） |
| 77 | 洗消帐篷（含配套设施） | 套/队 | 1 | 1:01 | 2 | 2 | 0 |
| 78 | 便携式推车 | 台/队 | 1 | 1:01 | 2 | 2 | 0 |
| 79 | 其他耗材（配重块等） | 套/队 | 适量 | — |  | 0 | 0 |
| 备注 | 1.“\*”表示根据实际情况配备，“—”表示暂不作备份要求；  2.潜水救援车可暂用抢险救援车、运兵车等其他功能车辆；  3.急流专用救生衣附件主要包括高音哨、指南针、防水方位灯、牛尾绳等；  4.无人机功能模块主要包括喊话、热成像、摄像、勘测、照明、通信中继、抛投等；  5.水下起吊工具组主要包括锚点钢缆、弓形卸扣、起重吊带或钢缆等；  6.装备类别项，配备数量上合并的，由各地根据实际和实战择类选配；  7.建制携行通信、装备、生活、卫勤等保障必需品；  8.此标准设定的装备配备类别和数量是最低配置要求，局科技成果类装备以及其他新型技术装备，各地可根据实际情况选配和增配。 | | | | | | | |

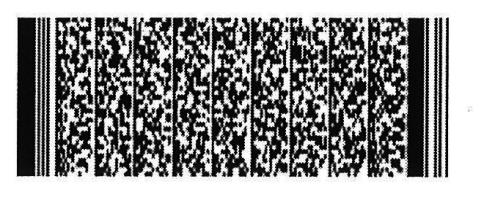
附表11：忻州市消防救援支队低温雨雪冰冻灾害救援专业队装备物资配置表

| 名称 | | 单位 | 支队级专业队应配备数量 | 实际配备 | 缺配 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 车辆  装备 | 通信指挥车 | 辆/队 | 1 | 1 | 0 | 可装载所有通信器材的模块集装箱 |
| 抢险救援车 | 辆/队 | 2 | 2 | 0 |  |
| 照明消防车 | 辆/队 | - | - |  |  |
| 运兵车 | 辆/队 | 1 | 1 | 0 | 大巴车 |
| 饮食保障车 | 辆/队 | 1 | 1 | 0 |  |
| 宿营车 | 辆/队 | 1 | 1 | 0 | 用于作战人员休息，每个宿营车可入住不少于30人 |
| 供电消防车 | 辆/队 | 1 | 0 | 1 |  |
| 装备抢修车 | 辆/队 | 1 | 1 | 0 |  |
| 铲车 | 辆/队 | 1 | 0 | 1 | 可依托社会联动资源 |
|
| 加油车 | 辆/队 | - | - |  |
| 蒸汽车 | 辆/队 | - | - |  |
| 清雪机 | 个/队 | 1 | 0 | 1 |
| 保障  物资  保障  物资 | 电池保护套（选配） | 套/队 |  |  |  | 根据应急通信装备数量配备 |
| 电池加热装置 | 套/队 |  |  |  | 根据无人机等遥控类装备电池数量确定 |
| 保暖内衣裤 | 套/队 | 100 | 40 | 60 | 按照1:2比例配备 |
| 防寒头套 | 个/队 | 80 | 0 | 80 |  |
| 防寒手套 | 付/队 | 80 | 0 | 80 |  |
| 棉大衣（含棉帽） | 套/队 | 40 | 40 | 0 | 每人一套 |
| 暖水瓶 | 个/队 | 5 | 5 | 0 | 每个班组不少于1个，可放置在宿营车或携带至作业现场 |
| 便携式发电机 | 台/队 | 2 | 2 | 0 |  |
| 喷灯（选配） | 个/队 | 4 | 4 | 0 | 用于解冻装备 |
| 防滑链（选配） | 副/队 | 14 | 14 | 0 | 所有编队车辆以1主1备配备。 |
| 道路交通事故处置类 | 无齿锯 | 具/队 | 4 | 4 | 0 |  |
| 液压破拆工具组 | 套/队 | 3 | 3 | 0 |  |
| 稳固支撑套具 | 套/队 | 2 | 0 | 2 |  |
| 气动起重气垫 | 套/队 | 2 | 2 | 0 |  |
| 手持扩音器 | 个/队 | 2 | 2 | 0 |  |
| 移动照明灯组 | 套/队 | 1 | 1 | 0 |  |
| 躯（肢）体固定气囊 | 套/队 | 2 | 2 | 0 |  |
| 伤员固定抬板 | 套/队 | 3 | 3 | 0 |  |
| 交通道路高速预警装置 | 套/队 | 2 | 0 | 2 |  |
| 道路警戒和防冲撞装置 | 套/队 | 1 | 0 | 1 | 警戒桩（不少于30个）、警戒带（不少于500米）、LED频闪提示灯（不少于30个）、防冲撞硬隔离装置或防冲撞网（2组） |
| 万向车窗玻璃切割器套装 | 套/队 | 1 | 0 | 1 |  |
| 折叠式车辆阻位器 | 套/队 | 1 | 0 | 1 | 用于车辆事故中固定车辆底部防止位移 |
| 建筑物坍塌事故处置类 | 雷达生命探测仪 | 台/队 | 1 | 1 | 0 |  |
| 音视频生命探测仪 | 台/队 | 1 | 1 | 0 |  |
| 躯（肢）体固定气囊 | 套/队 | 1 | 1 | 0 |  |
| 船型担架 | 套/队 | 1 | 1 | 0 |  |
| 折叠担架 | 套/队 | 2 | 2 | 0 |  |
| 医药急救箱 | 套/队 | 1 | 1 | 0 | 配备颈托、纱布等医疗救护器材 |
| 手动破拆工具组 | 套/队 | 2 | 2 | 0 |  |
| 机动链锯 | 套/队 | 2 | 2 | 0 |  |
| 混凝土破拆工具组 | 套/队 | 1 | 1 | 0 |  |
| 凿岩机 | 套/队 | 1 | 1 | 0 |  |
| 重型支撑套具 | 套/队 | 1 | 1 | 0 |  |
| 双轮异向切割锯 | 台/队 | 2 | 2 | 0 |  |
| 冲击钻 | 台/队 | 2 | 2 | 0 |  |
| 手持式钢筋速断器 | 台/队 | 1 | 1 | 0 |  |
| 冰面人员遇险事故救援类 | 冰面救援套装（选配） | 套/队 | 4 | 2 | 2 | 含冰面救援服、救援手套、救援作业靴，冰爪、冰镐等。 |
| 冰面救援平台（选配） | 套/队 | 1 | 0 | 1 |  |
| 消防通用安全绳 | 根/队 | 1 | 1 | 0 | 不同长度分别配备 |
| 消防轻型安全绳 | 副/队 | 40 | 40 | 0 |  |
| 救生圈 | 套/队 | 5 | 4 | 1 |  |
| 防坠落辅助部件 | 套/队 | 10 | 10 | 0 | 含安全钩、安全带，8字环等 |
| 冰面救生筏 | 套/队 | 1 | 0 | 1 |  |
| 冰面人员遇险事故救援类 | 水域救援头盔 | 个/队 | 6 | 6 | 0 |  |
| 水域救生刀 | 把/队 | 6 | 6 | 0 |  |
| 高频救生哨 | 个/队 | 6 | 6 | 0 |  |
| 水域救生套圈 | 个/队 | 2 | 0 | 2 |  |
| 漂浮救援板 | 个/队 | 2 | 0 | 2 |  |
| 冰雪锥（选配） | 个/队 | 2 | 0 | 2 |  |
| 冰雪锚尖（选配） | 个/队 | 2 | 0 | 2 |  |
| 冰雪锯（选配） | 个/队 | 1 | 0 | 1 |  |
| 高效保温毯（选配） | 条/队 | 6 | 0 | 6 |  |
| 城市道路铲冰除雪类 | 铁锹 | 套/队 | 20 | 20 | 0 |  |
| 扫把 | 套/队 | 20 | 20 | 0 |  |
| 推雪板 | 套/队 | 2 | 0 | 2 |  |
| 钢钎 | 套/队 | 5 | 5 | 0 |  |
| 剁冰铲（选配） | 套/队 | 50 | 20 | 30 |  |
| 推雪铲（板） | 套/队 | 20 | 20 | 0 |  |
| 工业用粗盐 | 袋/队 | 2 | 60 | 0 | 可依托社会联动资源 |

抄送：市委办公室，市人大常委会办公室，市政协办公室，市中级法

院，市检察院。

忻州市人民政府办公室 2023年2月7日印发

 共印140份