

中办国办印发《关于全面加强新形势下森林草原防灭火工作的意见》

新华社北京4月20日电 中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面加强新形势下森林草原防灭火工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于全面加强新形势下森林草原防灭火工作的意见》主要内容如下。

森林草原防灭火工作是事关人民群众生命财产安全和国家生态安全的大事。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视森林草原防灭火工作，将其作为防灾减灾的重要任务，作出一系列重要决策部署，森林草原防灭火工作取得长足发展，火灾综合防控能力显著提升。同时，森林草原防灭火工作在思想认识、体制机制、基础设施建设、力量建设、科技支撑等方面，与新形势新任务新要求还不完全适应，全球气候变暖也带来新的挑战。为全面加强新形势下森林草原防灭火工作，现提出如下意见。

一、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“预防为主、积极消灭、生命至上、安全第一”工作方针，全面推进防灭火一体化，持续优化体制机制，压紧压实防控责任，深化源头治理，加强基础设施建设，推动科技创新，提升队伍能力，有效防范化解重特大火灾风险，全力维护人民群众生命财产安全和国家生态安全。

(二)工作要求。坚持党的领导、属地负责，把党的领导贯彻到森林草原防灭火工作的全过程各方面，严格落实属地责任。坚持预防为主、防救结合，把预防工作放在首位，全力防未防危防违，处置火情打早打小打了。坚持建强基础、补齐短板，把基础设施建设作为有力支撑，系统谋划、扬长补短，整体推进。坚持依法治理，从严管控，把法治建设作为重要保障，健全相关法律法规制度，加大执法力度。坚持科技引领、创新驱动，着眼破解现实难题，开展基础理论和关键技术攻关，加快先进装备和信息化技术应用。

(三)主要目标。到2025年，实现森林草原防灭火工作重心向深化源头管控、全力防范风险纵深拓展，治理方式向实施群防群治、依法严格管理纵深拓展，基础建设向科学统筹规划、不断提质增效纵深拓展，火灾扑救向推广以水灭火、强化空地一体纵深拓展，安全建设向注重抓在平时、关键严在战时纵深拓展。森林火灾受害率控制在0.9%以内，草原

火灾受害率控制在2%以内。到2030年，森林草原防灭火能力显著增强，全民防火意识和法治观念持续提高，综合防控水平全面提升。

二、明确工作职责，压实火灾防控责任

(四)严格落实地方党委和政府领导责任。按照党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责的要求，强化属地责任。地方各级党委加强对森林草原防灭火工作的领导，实行地方政府行政首长负责制，结合森林草原防火制压实第一责任人森林草原火灾防控责任，建立健全乡镇防灭火责任落实机制，构建完善纵向到底、横向到边的责任体系。

(五)严格落实部门监管责任。各级森林草原防灭火指挥机构成员单位和相关部门根据职责分工承担各自责任。应急管理部门负责综合指导各地和相关部门森林草原火灾防控工作，牵头开展火灾预警监测和信息发布，组织指导协调火灾扑救工作。林业草原主管部门具体负责火灾预防，开展防火巡护、火源管理、日常检查、宣传教育、防火设施建设等工作。公安部门负责火场警戒、交通疏导、治安维护、火灾侦破，协同林业草原主管部门开展防火宣传、火灾隐患排查、重点区域巡护、违规用火处罚等工作。

(六)严格落实经营单位和个人责任。在农牧区从事各类活动的单位和个人要严格落实责任，划定责任区，确定责任人，签订责任书，认真落实各项火灾防控措施。

三、优化体制机制，建强组织指挥体系

(七)健全指挥体系。完善各级森林草原防灭火指挥机构，实现上下基本对应。加强各级指挥机构办公室和主管部门业务能力建设，在主管部门领导班子中配备防灭火实战经验丰富的领导干部。加强指挥员队伍建设，研究建立持证上岗制度，完善考核评估制度，实行国家负责省市两级、省级负责县级和基层的指挥员培训机制。

(八)强化职能作用。充分发挥国家森林草原防灭火指挥部及其办公室的牵头抓总作用，强化组织、协调、指导、督促职能。各有关部门及地方政府在国家森林草原防灭火指挥部统一指挥下，细化任务分工，明确衔接关系，形成工作合力。

(九)健全运行机制。完善会商研判、

预警响应、信息共享、督查检查等机制。建立规范的工作运行秩序。探索处置重特大火灾期间森林草原防灭火指挥机构成员单位和相关部门实战化运行模式。

四、深化源头治理，防范化解火灾风险

(十)提高全民防火意识。坚持不懈培养群众防火意识，推进宣传教育常态化、全覆盖，突出对重点时段、重点地区、重点人群的宣传教育。丰富宣教手段，倡导移风易俗，推广将森林草原防火纳入村规民约等有效做法。

(十一)严格火源管控。严格落实用火审批、防火检查、日常巡护等常态化管控手段，重点加强祭扫用火、农事用火、林牧区施工生产用火和景区野外用火管理。多措并举提升林草生态系统耐火阻燃能力，科学组织计划烧除和清理重点林缘部位可燃物。加强火情早期处理，做到早发现、早报告、早出动和安全高效处理。加强与有关邻国合作，及时妥善处置边境火情。

(十二)加强火灾风险隐患排查整治。推进火灾风险普查、评估、区划等工作。深入开展重大火灾隐患排查整治，突出国家公园、城市面山、森林公园等重要森林草原防灭火指挥机构的组织下，协同开展本行业领域森林草原火灾隐患排查整治。

五、加强力量建设，稳步提升实战能力

(十三)抓好国家综合性消防救援力量建设。提升国家综合性消防救援队伍森林草原防灭火核心能力，加快形成“固守重点、因险前置、区域联动、全域救援”的布防格局。落实国家有关航空消防建设方案，坚持存量与增量相结合，合理确定航空器部署规模。

(十四)加强地方防灭火专业力量建设。落实国家应急体系规划，地方各级政府和国有林草经营单位以建设标准化、管理规范化、装备机械化为重点，加强防灭火专业力量建设。2025年底前，全面加强防灭火重点区域县级防灭火专业力量。防灭火任务较重的省市两级政府要同步加强机动专业力量建设。探索将地方防灭火专业队伍纳入国家消防救援力量，按规定给予一定荣誉和保障。规

范地方防灭火专业、半专业力量的训练内容、组训方式、考核标准，完善管理和保障机制。

(十五)发挥社会扑救力量作用。加强民兵等力量及地方干部群众的防灭火技能训练和装备配备。探索建立森林草原志愿消防队制度。

(十六)加强专业人才培养。建立森林草原防灭火专业人才目录清单，拓展急需紧缺人才培养供给渠道，完善人才评价标准。加强森林草原防灭火智库建设，建立防灭火专家咨询制度。加强森林草原防灭火学科专业建设，鼓励高等学校、职业学校、科研院所开设相关学科专业。加强灭火指挥、航空消防等紧缺人才培养。注重在实战中发现、培养和使用人才。

六、注重夯实根基，加强基础设施建设

(十七)做好统筹规划。完善各级森林草原防灭火专项规划并推动实施，优化建设任务，提升工程建设质量。林牧区各类工程建设要同步规划、同步设计、同步施工、同步验收防火设施。

(十八)建强重要基础设施。坚持新建与改造相结合，着眼网格化治理，探索实施生态防火工程建设，开展耐火树种选育推广，因地制宜加强森林草原防火阻隔系统和防火道路建设，加快完善重点火险区火灾防控基础设施。加强森林草原防灭火应急路网建设，力争到2025年国有林区路网密度达到3.1米/公顷。加强森林草原防火阻隔系统建设，力争到2025年重点林区林火阻隔网密度达到4.7米/公顷，边境草原防火隔离带建设实现机械化。在森林城市周边构建自然阻隔、工程阻隔、生物阻隔相结合的保护防线。重点加强环区域、环目标核心圈的防火道、隔离带、视频监控及应急消防站、蓄水池等防火设施建设。加快建设场站、起降点、取水点、实训基地等航空消防基础设施。加强重点林牧区通信基础设施建设，保障断路、断网、断电等极端条件下通信畅通。

七、突出科技赋能，加大创新技术应用力度

(十九)强化科技支撑。发挥高等学校和科研院所优势，深化林火行为、大火巨灾成灾机理等方面基础理论和重大课题研究。搭建科技创新平台，引导高新技术企业加强智慧防火、智能灭火技术的研发应用，提升科技赋能的质量效益。

(二十)提升信息化水平。强化综合集成，建设国家级火灾预防管理平台和灭火指挥通信系统。加快大数据、物联网、区块链、人工智能等信息技术深度应用，普及应用防火码、“互联网+防火”等防控手段，实现信息共享、互联互通。

(二十一)加快装备转型升级。国家层面建立森林草原防灭火装备型谱和认证制度，重点加强新特、轻便、大型、智能装备和航空消防装备的研发配备与引进推广。地方层面突出以水灭火、航空灭火、个人防护等装备建设，推广应用高科技防灭火装备。建立相关部门与科研院所、企业间的装备发展协作机制，构建森林草原防灭火装备创新研发平台。

八、树牢底线思维，提高应急处置能力

(二十二)大力提升预警监测能力。以国家森林草原防灭火信息共享平台为依托，以重点地区预警监测机构为骨干，以各级预警监测系统为补充，建立上下贯通、左右衔接、融合集成的预警监测体系。深化部门协作，强化多级联动，完善风险研判、滚动会商、预警发布等机制。优化系统布局，加强监测技术融合应用，采取卫星监测、航空巡护、视频监控、塔台瞭望、地面巡查、舆情监测等多种手段，提升火情监测覆盖率、识别准确率、核查反馈率。开展雷击火监测应对科技攻关，抓紧建立重点林区雷击火预警系统。

(二十三)强化应急准备。健全各级各类森林草原火灾应急预案，强化针对性演练。建立国家和地方各类救援力量联防联控联战机制。动态优化部署，在重点时段、重点地区实施指挥、力量、装备靠前驻防。深化对不同区域环境、多力量协同、多种作战样式综合运用的战法研究。建立防灭火物资链条保障机制。

(二十四)有效应对极端情况。在常态化防控的基础上，综合运用现代火险感知手段和多渠道信息，提升大火巨灾早期研判能力，加强预警响应，全力阻断致灾因子耦合导致大火巨灾。把林牧区重要目标、村屯(农、牧)场、森林城市等列入重大风险清单，科学谋划应对措施，前置安排以及保底手段，强化组织指挥、力量编成、扑火资源调配，完善配套保障，确保防范化解重大风险。

(二十五)抓实安全建设。强化经常性教育培训，突出紧急避险训练，提高扑火人员自救互救能力。落实专业指挥

的刚性要求，规范现场指挥，加强火场管控，探索建立安全员制度。抓好航空消防飞行安全工作。按照有关标准严格配备防灭火人员防护装备。

九、完善法律法规体系，提升依法治火水平

(二十六)建立健全法律法规制度。完善防灭火法律法规，加快推进森林草原防灭火条例等法规制定修订工作。健全优化森林草原防灭火标准体系，组建技术组织，坚持急用先行制定相关标准完善防灭火工作监督、检查、考评和火灾调查评估等制度。

(二十七)加大执法和追责问责力度。提高执法队伍素质能力，依法查处违法违规行，提高火案侦破效率。健全火灾责任追究制度，培育森林草原火灾调查评估司法鉴定机构，严肃追究火灾肇事者法律责任，对防灭火工作中失职失责，造成严重后果或者恶劣影响的，依规依纪依法追究地方党委和政府、有关部门、经营单位及有关人员的责任。

十、强化组织实施

(二十八)加强组织领导。各级党委和政府及有关部门要提高思想认识，坚持人民至上、生命至上，主动担起责任，把森林草原防灭火工作纳入经济社会发展全局积极谋划推动，确保各项措施落地见效。

(二十九)强化资金保障。按照中央与地方财政事权和支出责任划分原则，在充分利用现有资源的基础上，合理安排相关经费，优先保障重点事项。拓宽长期资金筹措渠道，探索建立多层次、多渠道、多主体的防灭火投入长效机制。

(三十)加大政策支持力度。针对防灭火高危行业特点，国家有关部门按职责完善相关政策，合理保障防灭火从业人员待遇，落实防灭火人员人身保险，按规定开展表彰奖励。地方各级政府根据防灭火实际配备专用车辆，落实车辆编制并纳入特种专业技术用车管理。制定地方森林草原消防车辆使用管理规定和配备标准，规范车辆管理，统一标识涂装。地方森林草原消防车辆依法依规享受应急救援车辆相关政策，确保扑救火灾时快速通行。

(三十一)加强宣传引导。畅通信息发布渠道，采取多种形式加强政策解读，积极回应社会关切，及时总结推广先进经验与做法，营造关心和支持森林草原防灭火工作的良好氛围。

公告

姓名:宋起武,性别:男,无身份证号
姓名:刘德艳,性别:女,无身份证号
姓名:林占荣,性别:女,无身份证号
姓名:张桂兰,性别:女,无身份证号
姓名:王晓丽,性别:女,无身份证号
姓名:张淑荣,性别:女,无身份证号
姓名:刘克惠,性别:女,无身份证号
姓名:侯丽军,性别:女,无身份证号
姓名:刘雪松,性别:女,无身份证号
姓名:王玉玲,性别:女,无身份证号
姓名:王素春,性别:女,无身份证号
姓名:王广海,性别:男,无身份证号
姓名:王丽,性别:女,无身份证号
姓名:吕芳,性别:女,无身份证号
姓名:衣尚国,性别:男,无身份证号
姓名:毛志敏,性别:男,无身份证号
以上16名人员为白城铁路车务段下属乌兰浩特鑫茂铁路服务中心集体职工。因企业无任何工作量,长期放假,故与职工本人失去联系,通过多种途径至今查找未果。请本人、家属或知情者看到此信息后,于2023年4月18日起的三十日内,与吉林省白城市洮北区新华东大路110号白城车务段厂改办联系。
联系人:赵崇宇
联系电话:13614360866 0436-6123652
中国铁路沈阳局集团公司白城车务段
2023年4月24日

兴安盟 2023 年雷电防护装置安全检测公告

为有效管控防雷安全风险,防御和减轻雷电灾害,保障全盟人民群众生命财产安全,依据《中华人民共和国气象法》《内蒙古自治区气象条例》《内蒙古自治区防雷减灾管理办法》等相关法律法规规定,现将2023年雷电防护装置安全检测工作公告如下:

- 一、法定检测制度
雷电防护装置投入使用后实行定期检测制度。雷电防护装置每年检测一次,其中易燃易爆物品和危险化学品的生产、储存设施及场所的雷电防护装置,每半年检测一次。对计算机机房、加油(气)站等易燃易爆场所进行雷电防护装置检测时,同时进行防静电装置检测。
- 二、检测机构实行资质管理制度
雷电防护装置安全性能检测必须由取得省级气象主管机构资质认定的检测资质机构开展。甲级资质单位可以从事《建筑物防雷设计规范》规定的第一类、第二类、第三类建(构)物的雷电防护装置检测;乙级资质单位可以从事《建筑物防雷设计规范》规定的第三类建(构)物的雷电防护装置检测。
在兴安盟行政区域内从事雷电防护装置检测活动的省外雷电防护装置检测机构,应当向内蒙古自治区气象局进

- 行信息登记。
内蒙古自治区行政区域内的雷电防护装置检测资质单位名录,可通过内蒙古自治区气象官网上查询。
- 省外雷电防护装置检测资质机构在本行政区域内从事雷电防护装置检测的,应按及时向内蒙古自治区气象局登记年度检查项目事项,以备核查。
- 三、检测人员实行能力评价认定证书管理制度
从事雷电防护装置检测的人员须取得省级气象学会考核颁发的检测能力评价认定证书,且不得同时在两个以上雷电防护装置检测机构兼职执业。
- 四、责任与管理
(一)防雷安全重点单位。为保证雷电防护装置的有效性,雷电防护装置产权单位或者使用单位应当切实履行防雷安全主体责任,主动委托具有相应资质(外省检测机构需提供在自治区气象局备案的信息)的雷电防护装置检测机构进行定期检测,并组织做好雷电防护装置的日常维护工作,接受当地气象主管机构和其他有关部门的管理和监督。对拒绝进行检测或者检测不合格又拒不整改的,气象主管机构及行业主管部门将依法对其予以处罚。
- (二)雷电防护装置检测机构。雷电防护装置检测机构

- 应当在资质核定的范围内进行检测,并对检测报告负责;在检测过程中发现雷电灾害事故隐患的,须提出整改意见,并抄送所在地气象主管机构。
- (三)气象主管机构。县级以上气象主管机构要切实履行法定防雷安全监管职责,督导油库、气库、弹药库、化学品仓库、烟花爆竹、石化等防雷安全重点单位对存在的雷电灾害事故隐患完成整改,落实防雷安全主体责任。督导雷电防护装置检测机构切实规范检测行为,落实防雷安全检测主体责任。
- 五、监管机构
机构名称:兴安盟气象局
地址:乌兰浩特市铁西北大路46号
监督和举报电话:
兴安盟气象局政策法规科 电话:0482-8420114
技术服务和业务咨询部门:
兴安盟气象灾害防御中心 电话:0482-8310619
特此公告
兴安盟气象局
2023年4月24日

靓号出售(直接过户)

0482-7898888 0482-8885678
0482-8313666 0482-8857888
0482-8889333 0482-8896666
0482-2266777

联系电话:15148968971 广告

作废声明

阿力得尔苏木混都冷嘎查四艾里村民张运来,身份证号:152221197004054217,土地确权人:张运来、石景艳、张云霞,土地确权证书号:152221207207000386J,承包起止日期:1998年1月1日至2027年12月31日,当时确权5块地共23.90亩。经苏木政府召开听证会,决定将张运来土地确权证书作废。
阿力得尔苏木经营管理站
2023年4月24日

特价房源出售

捡漏价: 3200元/m²

- ★东北亚义乌商贸城,12号楼1单元2101室,面积:141.86平方米
- ★东北亚义乌商贸城,12号楼2单元2101室,面积:141.86平方米
- ★东北亚义乌商贸城,13号楼1单元17B03室,面积:137.51平方米
- ★东北亚义乌商贸城,11号楼1单元17B01室,面积:190平方米
- ★金碧苑小区三期3号楼3单元701室,面积:144.04平方米
- ★金碧苑小区三期3号楼3单元1002室,面积:120.9平方米

抢购热线: 15148968971 18404828855 广告

车库出租

常年有大量冷库、暖库出租,尺寸为:长15米,宽5米,高5米,价格面议。
地址:科右前旗公交客运公司院内
联系电话:15248513399 广告

兴安日报

是盟内唯一合法有效刊登声明、启事、公告、通告、通知的报纸

广告部地址:兴安日报社一楼朝西门市
登报热线:0482-3800000 0482-8877999 广告