

夯实基层基础 筑牢安全屏障

——我省各地多措并举做好森林草原防灭火工作新亮点

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重大任务。当前正值森林草原防火工作关键期,我省各地相关部门提早谋划、提前布防,多措并举扎实推进森林草原防灭火各项工作,全力守护森林草原资源和人民生命财产安全。

严格相关制度 强化责任落实

“老乡,千万不敢烧荒和燎地边哈,着了火可就惹下大麻烦了!”4月26日一大早,阳泉市城区义井镇半专业森林草原防灭火队长张贵就和队员一起开始巡山,每遇到一个人,他们都要上前认真嘱咐防火事项。

为切实做好森林防火工作,城区把会区划分为93个防火管控网格,设立16个人山防火检查卡点,安排500余名防火巡查检查人员,着力构建“山有人看、地有人管、火有人防”的防火网格化管控体系。同时着力建立健全森林防火安全网格管理责任体系,坚决落实“区级领导包点到镇、镇干部蹲点在村、村干部包片、护林员包山头”的四级包保责任制,严格执行24小时值班和领导带班制度。

此外,城区加强与毗邻单位联防联控,同矿区、郊区、平定三个毗邻县区及狮脑山国有林场等驻区涉林单位共计20余家单位建立联席会议制度,确保森林草原防火信息、人员、物资共享。把重点人群、重点区域、重要路口防控责任落实到各级护林员身上,做到“林有人护、火有人防、责有人担”。护林员全员上岗,按照各自责任区域进行全天候巡查,无死角巡查。同时,两支20人的半专业防火队伍分别靠前驻防东、西部林区,全天候备勤备战。

构建监测体系 强化风险防控

“严禁携带火种及易燃物品进入林区。进山人员及车辆要主动登记,接受护林卡点工作人员检查……”4月26日,在朔州市朔城区西山森林大道防火检查站的值守卡点,进山入口等区域,宣传喇叭正循环播放着防火要求。

为进一步提升护林防火质效,朔城区全面推行“林长制”,构建起党委领导、政府主导、部门联动、属地管理的防火工作机制。同时充分发挥视频监控、卫星监测等先进技术手段,结合人员地

面巡护,构建“天空地”一体化监测体系。在西山、南山、洪涛山主要林草区、重点村口、路口设置防火火码31处,212名专职护林员实现全覆盖布防,通过实行高密度、网格化、全天候巡查,做到封住山、看住火、护住林。

朔州市右玉县以“林长制”为重要载体,明确县、乡、村三级林长责任区,形成无缝隙对接的网格化防护体系。制定“林长制”会议、工作督查、部门协作、工作报告、信息公开五项制度。建立应急管理、林草、气象等部门森林草原火灾会商机制,及时发布火险趋势监测预警,开展打击森林草原违规用火专项行动。大南山、小南山、四五道岭、松涛园、苍头河等重点林区启用防火火码14处,做到进山入林必扫码,实现管理全链条。

创新综合执法 强化应急处置

“羊角乡是连翘种植大乡,林大坡广。通过‘六法联动’,我们强化护林防火综合执法,筑牢森林防火安全屏障。”4月26日,正在进行护林巡查的晋中市左权县羊角乡综合执法工作人员张世正说。

羊角乡创新推出的学法懂法+普法用法+执法守法“六法联动”护林防火综合执法包括:常态学法懂法,打造战斗力强的执法队伍;全民普法用法,构筑全民防火、群防群治网格体系;严格执法守法,网格员+执法队深入一线检查,护林员+防火队加强巡查,督查组+纪检组强化督导,构建人人学法遵法守法的防火格局。

吕梁市交城县水峪贯镇联合该县应急管理局、西冶川林场等单位开展“守护西冶川2023”森林草原防火联合宣传演练,进一步增强护林防火意识,提高应对森林火灾的快速反应和实战能力。

演练从实战出发,由乡镇级护林防火指挥部统一指挥调度,构建起以护林员为主的日常巡逻队、以应急队伍和民兵为主的应急扑火队、公安干警构成的秩序保障组及以镇卫生院为主的医疗救助组等各支防火应急队伍,确保日常巡逻宣传有力、第一时间发现火情、协调处置及时,筑牢“预防、预警、应急”三道防线。

高桦 袁兆辉 马占富 裴云锋 燕中兴 于丽静 丁海云

太原市

安排部署今年水旱灾害防御工作

本刊讯 全面夯实前期准备,守牢水库、淤地坝防汛主阵地,全力保障河道行洪安全畅通,持续抓好山洪灾害防御……5月4日,太原市对今年水旱灾害防御重点工作作出安排部署,并强调,要锚定“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”和确保城乡供水安全目标,聚焦重点部位和关键环节,做实做细水旱灾害防御各项重点工作,坚决守住水旱灾害防御底线。

水旱灾害防御是保发展、保民生、保安全、守底线的重要工作。太原市要求,抓紧检修维护现有自动测报站点和简易雨量报警设施,确保所有监测预警设施设备汛期可用、管用;严格落实水库管理“五个责任人”“三个重点环节”,高洪水位和强降雨期间要充实值守力量、加密巡查检查,严格按规程规范和批准的水库度汛方案及调度规程控制运行;加强河道行洪空间管

控,持续开展妨碍河道行洪整治、河湖“清四乱”等专项行动,依法依规严肃处理侵占河道行为;以跨河桥梁、涵洞或泥石流易发地为重点,全面摸清保护对象底数,充分利用山洪灾害监测预警平台,及时向乡村山洪灾害防御责任人发布预警信息,全面检视和完善县、乡、村三级山洪灾害防御预案,实现预警响应行动闭环;推进防洪能力提升工程,实施干支流、上下游、左右岸岸线综合治理,加快各项工程进展,通过疏浚河道、理顺河势、加固堤防、合理设置分洪缓洪区等工程措施,与非工程措施相结合,全面提升防洪减灾能力;保障城乡居民用水安全,继续提高农村饮水工程供水能力,统筹城乡生活、生产、生态用水需求,精打细算用好每一方水。必要时因地制宜采取应急调水、拉水送水等措施,临时解决群众饮水困难问题。(周皓)

运城市

出台方案着力解决噪声污染问题

本刊讯 为进一步提升运城市噪声污染防治和声环境质量管理水平,强化噪声排放源监督管理,切实解决噪声扰民等突出问题,建设安静舒适的宜居环境,结合实际,运城市人民政府印发了《运城市城市区域声环境功能区划分方案》(以下简称《方案》)。

《方案》划分范围为运城市建成区及规划区,以《运城市城市总体规划》(2011-2030)远期城区用地规划内容,确定本次声环境功能区划具体范围:西至学院西路、盐泽路、关铝热电西侧,南到潼潼线、银湖街,东至空港开发区东侧,北到北相镇南侧,总面积约110.44km²。《方案》的适用时段分别为:昼间6:00-22:00,夜间22:00-次日6:00。

《方案》指出,按区域的使用功能特点和声环境质量要求,声环境功能区分为以下五类:0类声环境功能区、1类声环境功能区、2类声环境功能区、3类声环境功能区、4类声环境功能区;指交通干线两侧一定距离之内,需要防止交通噪声对周围声环境产生严重影响的功能区,包括4a类和4b类两种类型。4a类为高速公路、一级公路、二级公路、城市快速路、城市主干路、城市次干路、城市轨道交通(地面段)、内河航道两侧区域;4b类为铁路干线两侧区域。

本次划分将运城市规划区划分为4类声环境功能区。其中1类区8个,2类区5个,3类区4个,沿城市主次干道、南同蒲铁路、大西高铁两侧及运城市瑞通汽车客运中心站、运城五洲汽车站、运城北客站、运城汽车客运站、临运城站、运城北站站场划分为4类区。市政府相关单位将结合《方案》要求,加强城市噪声管理水平,持续改善声环境质量,不断提高人民群众享有良好声环境的获得感。(邵康)

朔州市

15个新能源项目总投资90.4亿元

本刊讯 近日,朔州市2023年新能源项目集中开工仪式在位于平鲁区的中煤平朔集团平朔矿区160MW光伏发电项目施工场地举行。

近年来,平鲁区抢抓“双碳”机遇,加快建设千万千瓦级电力基地,新能源电力得到快速发展,全区新能源电力总装机达到461.3万千瓦,占全区电力总装机的44%,占全省新能源总装机的11.5%,绿电逐步成为第一优势资源,为平鲁加快转型发展奠定了坚实基础。据了解,平鲁区将以此次集中开工为契机,全力推动总投资90.4亿元、15个新能源项目早日建成并网;同时,充分利用露天开采复垦地、退耕还林地,统筹布局风、光、储等新能源项目,力争五年内新能源电力占比提高到60%。

朔州风光资源丰富,风力发电小时数达4000多小时,光伏发电小时数为1900多小时,均远超全省平均水平。本次开工的中煤平朔集团平朔矿区160MW光伏发电项目是我省2022年风电光伏发电保障性并网年度建设计划项目,位于平鲁区平朔露天矿采煤回填及沉陷治理区,规划装机容量160MW,年均发电量309979.4MWh,项目总投资9亿元。据朔州市发改委负责人介绍,目前朔州全市在建新能源发电项目共40个,装机规模358万千瓦,其中风力发电项目11个,装机规模65万千瓦,光伏发电项目29个,装机规模292万千瓦。这些新能源项目的相继竣工,也将为朔州高质量发展注入更为强劲的动力、提供更为有力的支撑,蓄积更为强大的潜能。(袁兆辉 寇文欣)

图说生态山西

左权:太行胜景美如画

5月7日,雨过天晴,左权县境内的太行山脉出现云海景观。太行山孟信塔主峰耸立于云海之间,峡谷、村庄、田野以及天黎高速左段在云雾中若隐若现,一幅美丽画卷映入眼帘,令人心旷神怡。

张文军 摄



我省“防灾减灾宣传周”活动启动

在此期间开展丰富多彩的宣教活动

本刊讯 今年5月12日是第15个“全国防灾减灾日”,5月6日至12日为“防灾减灾宣传周”。5月6日,我省2023年“防灾减灾宣传周”活动启动仪式在晋中市举办。通过设立“防灾减灾日”,有利于进一步唤起社会各界对防灾减灾工作的高度关注,增强全社会防灾减灾意识,普及推广全民防灾减灾知识和避灾自救技能,提高各级综合减灾能力,最大限度地减轻自然灾害的损失。

在活动现场,相关部门、单位开设多个宣传台,通过设置展板、发放宣传资料、展示应急救援装备、现场急救演示等形式,向社会公众集中宣传防灾减灾救灾、安全生产、应急管理知识和应急处置、逃生自救等技能。在活动现场,同步举办了学校地震应急演练模拟、企业职工集体宣誓、自然灾害防治及应急处置科普教育、进村入户宣

传等多项活动。按照省减灾委员会办公室安排部署,“防灾减灾宣传周”期间,我省将开展丰富多彩、形式多样的宣传教育活动。结合传统和新兴媒体,开展全方位、多角度、立体式科普宣传教育;通过公益广告、专题节目、集中采访、专家讲座、在线访谈及知识竞赛等多种方式,扩大宣传活动的覆盖面和影响力;加大各类科技馆、应急消防科普教

育基地、防震减灾科普教育基地、气象科普教育基地、生命安全教育培训体验基地等公益开放力度,开展防灾减灾体验活动;以城乡社区、学校、医院、国家机关、企事业单位、施工工地、大型商业综合体等为重点,组织各类灾害风险防范基本知识和灾害应对技能培训;开展“防灾减灾宣传周”系列活动,编制印发社区和家庭应急手册。与此同时,做好城乡社区、学校、医院、敬老院、福利院等重点场所和城镇燃气、自建房等风险隐患排查整治工作,从源头上防范和化解安全风险。(王佳丽)

中国人民银行太原中心支行

我省金融机构已发放碳减排领域贷款187.3亿元

本刊讯 4月28日,从中国人民银行太原中心支行传来消息,截至2022年末,碳减排支持工具支持金融机构为山西省企业发放碳减排领域贷款187.3亿元。

当日,中国人民银行太原中心支行召开2023年一季度金融统计数据新闻发布会。中国人民银行太原中心支行调查统计处副处长武宏波介绍,一季度,各类政策工具共支持全省金融机构发放碳减排贷款25.1亿元、煤炭清洁高效利用贷款135.3亿元、科技创新贷款16.3亿元、交通物流贷款2.3亿元。

碳减排支持工具是人民银行总行为推动绿色低碳发展,助力实现“双碳”目标于2021年11月推出的结构性货币政策工具。

2023年初,中国人民银行总行将碳减排支持工具的期限延长至2024年底,并将政策支持的机构范围扩大至地方法人金融机构。中国人民银行太原中心支行按照全省地方法人金融机构相关业务开展情况,择优确定了晋商银行、山西银行、晋中开发区农村商业银行3家地方法人金融机构。下一步,中国人民银行太原中心支行将继续加强工作指导,完善制度流程、细化工作举措,引导新纳入的地方法人金融机构积极开展碳减排领域贷款业务,与此同时,持续推动全国性银行为山西省碳减排领域重点企业提供优惠利率融资服务,共同助力全省深化能源革命和转型低碳发展。(杨杰英)

国家税务总局吕梁市税务局

税惠政策助力氢能全产业链发展

本刊讯 5月6日,国家税务总局吕梁市税务局(以下简称吕梁市税务局)“税惠氢能”专项行动在山西吕梁孝义正式启动,标志着围绕氢能产业的税费服务管理现代化新模式在吕梁全面落地。

氢能产业是吕梁市重要的战略性新兴产业。近年来,吕梁瞄准建设北方“氢都”目标,按照“一体两翼、三港四链”发展思路,统筹氢能产业布局,打造以鹏飞集团、美锦能源为链主及“气、站、运、车”共同发展的氢能全产业链,走出一条具有自身特色的氢能产业路径。

当前,山西税务系统全力推进“强基提智”重点工程和县级税务局税费服

务管理现代化。吕梁市税务局创新大企业定制性纳税服务方式,推出此次“税惠氢能”专项行动。作为“税惠吕梁”系列活动的重要组成部分,此专项行动以“税动力”赋能助力吕梁市打造氢能产业发展“新高地”。

吕梁市税务局党委书记、局长王韶峰表示,“税惠氢能”专项行动是税务部门服务地方重点产业链发展的有力举措,也是吕梁税务探索县级税费服务管理现代化的具体实践。“全市税务部门将以服务氢能产业为起点,不断深耕细作,持续创新举措,精准对接产业升级需求和企业发展需要,培育壮大市场主体,服务吕梁经济社会发展。”

活动现场,孝义、交城、兴县、离石等地“智税通”税费服务专家团亮相,并通过现场答疑及政策宣讲,向与会氢能企业发放了专属“特色产业税收优惠政策大礼包”;相关部门负责人向四家氢能企业代表送上“税务系统监督员聘书”,邀请企业对税务部门落实政策、税收执法、纳税服务、风险防控等进行日常监督和现场体验。

作为“税惠氢能”专项行动的先行单位,国家税务总局孝义市税务局为氢能链主企业鹏飞集团在厂内设置了自助领票机、办税厅设置了氢能税费服务“专柜”。“税务部门”“税惠氢能”专项行动是为我们氢能企业量身定制的

专属服务,鹏飞集团将加快在建项目推进力度,积极拓展氢能应用场景,以氢为媒、以氢为核,为地方经济高质量发展注入更为强劲的动力、提供更为有力的支撑,蓄积更为强大的潜能。

目前,吕梁税务系统聚焦服务“链主”企业和专业镇发展,开展“税惠吕梁”系列活动,全面实施“税务管家服务‘985’”“吕梁税务‘镇’兴计划”“‘税银电’精准服务”等举措。作为“税惠吕梁”活动的重要一环,“税惠氢能”专项行动将在数据赋能、强基提智、团队化管理等多方面提供专属服务,助力吕梁争创全省氢能特色专业镇,打造全国一流千亿元氢能产业基地。(侯津刚)