



山西省生态环境厅 合办
山西省自然资源厅

新闻热线:0351-7537089
邮箱:kxdbstx@163.com

邮发代号:21-462
网址:http://st.kxdb.com

省生态环境厅

召开全省生态环境保护执法工作暨大练兵活动推进会

本刊讯 (记者 范琛)7月5日上午,省生态环境厅召开2023年全省生态环境保护执法工作暨大练兵活动推进会,表彰了2022年全国执法大练兵活动表现突出的集体和个人,部署2023年执法大练兵工作。省生态环境厅党组书记、厅长王帅红出席会议并讲话,厅党组成员、副厅长张继平,二级巡视员王俊杰参加会议。此次会议以视频会议形式召开,省生态环境厅设主会场,各市生态环境局设分会场。

从2016年开始,按照“全年、全员、全过程”总体要求,生态环境部连续7年组织开展了全国生态环境保护执法大练兵活动。2022年,我省省级单位评比表现突出,在全国32个省、直辖市、自治区中进入前十,近三年来首次入选省级表现突出集体。省执法总队被表彰为全国行政执法先进集体,是全国生态环境保护执法系统唯一获此殊荣的省级执法队伍。

今年,我省生态环境执法部门将进一步用好执法大练兵,持续锻炼生态环境执法队伍,不断促进生态环境执法工作提质增效。

会议指出,当前,我省污染防治攻坚战已经进入深水区,触及的矛盾层次更深、领域更广、范围更宽,生态环境持续改善的难度也明显加大。随着各类环境违法行为日益隐蔽化、复杂化、科技化,必须练就铁腕,才能确保各项治理任务落地见效。要紧紧围绕中心、服务大局,充分发挥执法利器重器的作用。持续深入打好污染防治攻坚战的主战场,开展实战练兵。切实把铁军担当体现落实到执法监督工作的各个方面,以实际行动有力推动全省生态环境保护各项任务高质量发展。

会议强调,要时刻保持执法从严的高压态势不松懈,开展日常执法监管业务、专项执法检查、大练兵等工作。特别是要聚焦质量改善,针对成效不明显的重点区域,要重点示范;对严重破坏生态环境、损



7月5日上午,省生态环境厅召开2023年全省生态环境保护执法工作暨大练兵活动推进会。

害群众切身利益的突出问题,要以零容忍的态度,坚决依法处理。

会议要求,全省生态环境保护执法队伍要坚持铁腕执法不松懈,着力在发现和解决问题上下功夫,要加强执法能力,强化在线监督,使用无人机、走航车、卫星遥感等信息化手段的综合应用;要加强全省生态执法力量,加大执法力度,建立健全省市联合执法检查机制,开展集中执法,加大考核问责力度等。

与此同时,围绕“一泓清水入黄河”工程,各市生态环境保护执法机构将加大案件查办力度,报送执法典型案例,持续优化执法方式。

会上,张继平对开展2023年全省生态环境保护执法大练兵活动进行了全面安排部署,总结了2022年大练兵典型做法和先进经验,根据2023年大练兵评审细则要求,制定了大练兵活动方案,完成动员部署工作。通报了2022年在全国、全省生态环境保护执法大练兵中表现突出的集体和个人,与会领导向表现突出集体和个人代表颁发奖牌和证书。

据了解,省生态环境厅已于5月中旬印发了《2023年全省生态环境保护执法大练兵方案》,明确了今年大练兵活动分三个阶段进行:5月底前为动员部署阶段,根据2023年大练兵评审细则要

求,制定大练兵活动方案,完成动员部署工作,目前全省已有9个市按要求完成了此项任务;6月至11月为活动实施阶段,主要任务是按照省生态环境厅部署,组织开展实战比武、案卷评查、交叉执法等形式多样的练兵活动,及时报送活动信息、执法动态和典型案例,目前各市均在如火如荼地开展各类练兵活动;11月底前为总结评比阶段,主要任务是开展大练兵活动总结评比,省生态环境厅将于11月底前完成自评,对大练兵先进集体和个人予以通报表扬,并择优推荐优秀集体和个人参与全国大练兵先进评比。

全省首家“沐光行动”试点县浮山县

16MW 分布式光伏试点项目顺利并网发电

本刊讯 日前,临汾市浮山县“千家万户沐光行动”16MW 分布式光伏试点项目顺利并网发电。光伏电站全部并网后,采用“全额并网、就近接入”的发电模式,预计每个月发电量达168万千瓦时,年发电量2000余万千瓦时,有效降低碳排放的同时,进一步破解了村级集体经济发展

资金不足的难题。项目是浮山县壮大村集体经济的重要举措,国网临汾供电公司负责电网配套建设,建设杆塔353基,10千伏线路14.42千米,变压器68台。浮山县供电公司副经理王志伟介绍了项目概况。《山西省推进分布式可再生能源发展

三年行动计划(2023—2025年)》明确,我省将推进分布式光伏融合发展,实施“千家万户沐光行动”,加快推进分布式可再生能源有序发展。

作为省内首家“千家万户沐光行动”试点县,去年10月起,浮山县积极践行生态优先、绿色发展理念,让光伏发电产

业和乡村振兴“比翼齐飞”,带动村集体经济和村民持续稳定增收。据介绍,该项目总投资约6517万元,均利用村中荒山坡地进行建设,涉及该县6个乡镇39个行政村。临汾供电公司周密部署,共下达配套工程资金1998万元。从申报到批复、勘查到设计、材料配置到组织施工,把原本需要180个工作日的流程压缩至40个工作日,全力以赴推进项目早日投产发电。

(杜鹏 闫永芳)

焦建峰:野生动物的“守护神”

本刊记者 马骏

一年不离身的迷彩服,365天不下脚的军鞋,以大山为友,与动物为伴,在森林里穿梭,守护着每一棵树木,捍卫着绿色家园……这是成千上万生态护林员的日常工作。他们每年大部分时间都给了山林,24小时值班随时待命,用责任和坚守让“天更蓝、水更清、山更绿”。长治市沁源县灵空山镇护林员焦建峰就是其中之一。

今年6月,生态环境部、中央文明办公布2023年“美丽中国,我是行动者”提升公民生态文明意识行动计划”先进典型名单,焦建峰入选全国“百名最美生态环境志愿者”名单。

沁源森林覆盖率达56.7%,是我省森林覆盖率最高的县域,丰富的森林不仅给这里带来沁人心脾的好空气,更孕育了森林中的众多动植物资源。

焦建峰是沁源县灵空山下居村人。2015年,他成为一名守护森林净土、保护珍稀鸟类、爱护生态环境的志愿者。今年49岁的焦建峰从小就喜欢“跑山”,他从十几岁就开始“跑”,跑遍了沁源南部山区,这爱好坚持下来可并不容易,他一大早就起来吃点干饭,带上一瓶水,然后跑步上山,不管悬崖峭壁、荆棘密林,一路跑过去,中午根本顾不上吃饭,一定要在天黑前下山。就这样,焦建峰一个

人在大山里一天要奔波六七十公里。

“我是对大山有感情,刚开始工作有点不习惯,以前上山是玩,后来真正有了工作就不太习惯了。”焦建峰说:“也许是从小就生长在这里的缘故,从没有顾虑的上山,到带着责任的上山,我很快便适应了护林员的工作。”

常年“跑山”让焦建峰练就了一身与动物打交道的特殊本领。2017年,焦建峰碰到一只金钱豹,他小心翼翼在300米外用手机拍摄到一段视频,发到抖音后,点赞量突破百万。在日常巡护中碰到褐马鸡受伤,被其他动物袭击,他都会主动救助。遇到下雪天,他还会在褐马鸡活动区域投食,让褐马鸡在冬天也能“衣食无忧”。

焦建峰还有一个身份,那就是向导。2018年,晋中学院生物科学与技术学院教授张谦华带领团队来到沁源,他们和东北林业大学、北京林业大学等项目团队合作,在2019年3月启动了“沁源县褐马鸡分布综合科学考察项目”,在灵空山镇五龙川村建立了专家工作站。这是全国为数不多的县级工作站,而焦建峰就是科考队员们的向导。

根据专家工作站82条夏季样线的调查结果,沁源县褐马鸡繁殖期的种群密度为10.8只/平方公里,活体遇见率达0.088次/公里,即平均每12.5公里遇见1次。根据红外相机调查结果的初步分析,



表明沁源县褐马鸡资源丰富,种群数量较多,适宜褐马鸡种群的发展。这为沁源这个新的“褐马鸡之乡”找到了理论依据。褐马鸡种群数量的持续增长,正是我省生态环境越来越好的佐证。

看山守林,没有休息日和节假日。常年都在山里的焦建峰,总结出了要当好护林员必须具备的“四力”。那就是好的体力、眼力、听力,还有判断能力。凭借着这“四力”,外人眼里看起来一摸一样的沟壑,焦建峰都能叫出名字,他也成为了灵空山镇远近闻名的“活地图”。也正是因为他具备了这样好的体力、眼力、听力和判断能力,才让他在森林里遇到了更多来自大自然的惊喜。



夏日的灵空山美得纯净,绿得清亮,阳光穿过树林,照在焦建峰常年风吹日晒的脸上,那是一张有着敏锐坚定眼神的、有棱有角的面庞……他说:“沁源是绿色大县,森林覆盖面积广,而且灵空山是褐马鸡之乡和康养之乡,是咱沁源的绿色名片,因此感觉护林工作责任特别重,我会尽最大的能力把这片森林守护好、野生动物保护好。”



本刊讯 近日,国家林业和草原局印发《国家陆地生态系统定位观测研究站发展方案(2023—2025年)》,提出将加快生态站建设,完善站点布局,提升研究水平,强化数据应用,优化管理服务,增强支撑能力,努力建成布局合理、功能完备、管理规范、运行高效、具有国际影响力的国家陆地生态系统观测研究站网。

据了解,目前我国共有生态站220个,基本覆盖我国陆地生态系统主要类型和重点生态区域。到2025年,我国将新建生态站90个,并在此前森林、草原、湿地、荒漠、城市、竹林6个类别的基础上,增加农田防护林和国家公园两个类别的生态站布局。

“新建的90个生态站将按照资源类型、行政区划、重点生态区及优化资源配置等原则进行布局。”中国林业科学研究院研究员刘世荣表示,“增加生态站数量和布局的类别,能够进一步补充完善全国主要生态区的定位观测研究网络体系,加大对‘双重’规划、‘三区四带’、长江经济带和黄河等重点生态区域的关键科学问题研究的支撑力度。”

农田防护林属于人工生态系统,建立国家公园体制是我国生态文明制度建设的重要内容。中国科学院院士于贵瑞表示,目前对农田防护林缺乏全面有效的监测手段和科学研究,设立农田防护林站能科学有效评估农田防护林的综合防护效益,为进一步决策提供依据。而设立国家公园站的主要目的,是为准确提出我国国家公园保护模式和运行机制提供科技支撑。

于贵瑞说,建成生态站网有利于统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,从单一生态系统管理转为多生态系统协同发展;有助于增强生态站观测数据解析和生态系统结构功能能力,为应对全球气候变化,实现双碳目标提供科技支撑;可为构建以国家公园为主体的自然保护地体系,实现各类保护地从各自为战转为全域治理,从多头管理转为统筹协调提供决策咨询,持续服务于我国林草事业高质量发展和生态文明建设。(董丝雨)

国家林业和草原局提出 到二〇二五年完成九十生态站建设任务

《2022年全国生态气象公报》发布

去年植被生态质量总体好于常年

本刊讯 中国气象局7月4日发布的《2022年全国生态气象公报》显示,2022年全国植被生态质量总体好于常年,为2000年以来第三高。

今年是中国气象局连续第七年发布《全国生态气象公报》。公报从天气气候对地表生态影响角度评估了2022年和2000年以来气象条件的影响。公报显示,2022年全国植被生态质量指数为68.3,较常年提高6.2%,为2000年以来第三高,仍处于2000年以来高位。

公报显示,2000—2022年,全国有91.9%的区域植被生态质量指数呈提高趋势,中东部大部地区平均每年增加0.25—1.5。这主要得益于国家实施了植树造林、退耕还林还草、山水林田湖

草沙一体化保护和修复等工程以及农业高产、种植结构优化等措施;同时,全国有67%的区域年降水量呈增加趋势,有98%的区域年平均气温呈升高趋势,生态保护和修复工程以及农业措施的实施充分利用了有利的气候资源,加快了植被恢复进程,促进了全国植被生产力和覆盖度的整体提高。

“2000—2022年,生态工程的实施加上有利气象条件,促进了生态向好发展。”国家气象中心副主任张恒德说。值得注意的是,受长江流域夏秋异常高温干旱、北方草原和荒漠化地区春夏连旱、北上台风“梅花”等影响,部分地区植被生态质量下降明显,造成2022年全国植被生态质量指数较前两年有所回落。(李红梅)

最高检发布 湿地保护公益诉讼典型案例

提升湿地保护能力和水平

本刊讯 最高人民检察院近日发布了一批湿地保护公益诉讼典型案例,旨在充分发挥典型案例作用,进一步引导各级检察机关加大湿地保护办案力度,提升办案质效,切实监督保障湿地保护法治统一正确实施。

这批典型案例包括四川省检察机关督促保护若尔盖高寒泥炭沼泽湿地系列案等10件,其中有9件行政公益诉讼诉前监督案例,1件行政公益诉讼起诉案例。检察机关灵活运用诉前磋商、检察建议等方式,督促行政机关依法履职,推动相关违法主体积极整改,体现了检察机关公益诉讼既是监督之诉,又是督促之诉、协同之诉的特

点。最高检第八检察厅负责人介绍,湿地保护公益诉讼案件多数涉案面广、涉及行政机关数量和层级多,甚至横跨不同行政区划,这批典型案例也从侧面反映出湿地保护中行政监管职责交叉分散、边界不清等问题。检察机关通过个案办理推动相关部门进一步厘清各自职责,形成湿地保护合力,并通过办案促进建立健全湿地保护长效工作机制,推动湿地自然保护区规划的编制修订,探索生态环境功能损害赔偿办法,提升湿地保护能力和水平,促进溯源治理和系统治理。(倪悦)