

国家林草局印发国家陆地生态系统定位观测研究站发展方案

到2025年将新建90个国家陆地生态系统定位观测研究站

中国绿色时报5月9日讯(程强)国家林草局日前印发《国家陆地生态系统定位观测研究站发展方案(2023—2025年)》。

《方案》提出,国家林草局将按照“优化结构、科学布局,聚焦需求、服务大局,全面规范、质量优先,协同创新、高效共享”的原则,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。到2025年,新建生态站90个,总数达到310个,基本完成站点布局。健全生态站管理机制,加强考核评估,实现动态管理,强化条件保障,力争实现20%的站点达到国家野外科学观测研究站建设管理水平。深化国际交流与合作,打造一批具有国际影响力的生态站。

《方案》明确,生态站建设将按照森林、草原、湿地、荒漠、城市、农田防护林、竹林和国

家公园八大类进行科学布局。新建生态站要重点加强观测仪器设备等基础条件建设,提升实时传输等信息化水平,提升联网观测能力。重点支持建成10年以上生态站的老旧仪器设备升级改造,提升高精度数据自动采集、数据传输能力。

《方案》提出,将重组生态站管理委员会,设立森林、草原、湿地、荒漠、城市、农田防护林、竹林和国家公园专家组,建立协作与沟通

机制,推进生态站网体系建设。加快标准化建设,完善草原、国家公园、农田防护林等相关标准,强化数据规范化采集、整理、汇交和保存。建立以财政投入为主,地方配套、社会投入等多渠道筹资的办法,保障生态站建设。围绕国家、区域重大生态问题,进行联网长期定位观测与集成研究,提高数据产品服务能力,定期发布陆地生态系统观测数据及评估报告,服务林草事业高质量发展。

部署开展二〇二三年文化科技卫生“三下乡”活动

中央宣传部等部门

新华社5月8日电 为深入学习贯彻党的二十大和二十届一中、二中全会精神,进一步动员社会各方力量全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化,建设宜居宜业和美乡村,中央宣传部、中央精神文明建设办公室、国家发展改革委、教育部、科技部、司法部、农业农村部、文化和旅游部、国家卫生健康委、广电总局、共青团中央、全国妇联、中国文联、中国科协日前印发通知,部署了2023年文化科技卫生“三下乡”活动。

通知明确,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,以社会主义核心价值观为引领,着眼于促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展,宣传党的创新理论,深化思想政治引领,加强农村文化供给,更好服务群众需求,全面提升农村精神风貌,动员和激励广大干部群众以团结奋进的精神状态投身全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的历史进程。

通知强调,要加强农村思想道德建设,深化“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动,持续开展“四史”宣传教育,弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系,持续唱响主旋律、传播好声音,激发正能量。拓展新时代文明实践中心建设,建好用好农村文化阵地,深入推进农村移风易俗。创作推出更多反映农情农事、充满农趣农味的文艺作品,更好满足多样化、高品质的精神文化需求。持续推动科技助农科技兴农,加强科普宣传,营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。宣传普及健康知识,开展乡村妇女儿童关爱帮扶行动,加强养老服务和心理健康服务,着力提升农村医疗卫生服务水平。

通知要求,各地各有关部门要务求实效,把“三下乡”活动作为助力全面推进乡村振兴的有力抓手,加强组织领导,紧密结合实际,精心安排部署,加大对少数民族地区、革命老区、边疆地区、脱贫地区和中西部地区的扶持支持,更好服务基层、惠及农民。坚持系统观念,加强协同配合,总结和创新工作方法,推动“三下乡”活动不断向深度和广度拓展。加大宣传

力度,综合运用各级各类媒体,加强对集中示范活动和重点项目的宣传报道,生动反映农民群众的美好生活和乡村振兴的美丽图景。

到2025年实现16个气候系统关键观测区全覆盖

中国气象局印发行行动计划

人民日报5月8日讯(记者李红梅)中国气象局近日印发《深入打好污染防治攻坚战气象保障服务行动计划(2023—2025年)》(以下简称《行动计划》),明确到2025年,新增国家大气本底站,实现16个气候系统关键观测区全覆盖,在草原、森林、冰冻圈等重点生态功能区增加各类生态气象观测设备,温室气体观测质量和站网规模持续提升。基本形成满足深入打好污染防治攻坚战保障需求的气象监测预报服务业务体系。

《行动计划》确定5方面17项任务。一是助力打造绿色发展高地。聚焦国家重大战略,开展雄安新区蓝绿空间变化,长三角、粤港澳大湾区等重大

城市群热岛,城市群协同发展等生态气象监测评估。二是助力深入打好蓝天保卫战。做好细颗粒物重污染天气应对气象保障服务,强化臭氧污染防治气象保障服务,开展生物质燃烧气象监测评估。三是助力深入打好碧水保卫战。开展长江保护修复与黄河生态保护治理气象保障服务。四是助力维护生态环境安全。持续提升生态系统气象监测评估能力,开展气候变化对生态系统的影响预估,增强核与辐射安全气象保障能力。五是助力生态环境治理。建立完善生态气象监测体系,提升沙尘天气监测预报评估服务能力。

国家医保局:今年一季度基本医保基金整体运行平稳

新华社5月8日电(记者彭韵佳)国家医保局日前发布数据显示,2023年1至3月,基本医疗保险基金(含生育保险)总收入9100.48亿元,基本医疗保险基金(含生育保险)总支出5577.45亿元,基本医疗保险基金整体运行平稳。

据国家医保局官网发布的数据显示,2023年1至3月,基本医疗保险基金(含生育保险)总收入9100.48亿元,同比增长9.5%。其中职工基本医疗保险基金(含生育保险)收入5653.07亿元,同

比增长15%。城乡居民基本医疗保险基金收入3447.41亿元,同比增长1.5%。

2023年1至3月,基本医疗保险基金(含生育保险)总支出5577.45亿元,同比增长21.7%,职工基本医疗保险基金(含生育保险)支出3585.21亿元,同比增长21.5%。生育保险待遇支出247.6亿元,同比增长22%。

继续落实“乙类乙管”各项措施

人民日报5月8日讯(记者申少铁)国务院联防联控机制8日召开新闻发布会,介绍新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”后防控工作有关情况,并答记者问。

国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋说,近日,世界卫生组织宣布新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,并表示这并不意味着新冠疫情作为全球健康威胁已经结束,各国要从应急模式过渡到新冠疫情与其他传染病一同管理,不能停止工作。各地各部门要继续落实“乙类乙管”各项措施,在保障群众健康的同时,方便群众生产生活。

新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,“表明以人类目前的能力,可以有效控制疫情的危害。”国家卫健委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说,接下来要继续坚持必须的防控措施,应对可能出现的疫情风险,如继续开展新冠病毒的变异情况和疫情发生发展情况的监测,继续加强对高危人群和重点人群的疫苗接种,继续强化临床管理和救治能力、特别是对重症的救治能力,不断完善公共卫生体系和强化基层能力建设,加强医务人员的技术培训和物资储备等。

梁万年表示,各国可以根据自身的情况,采取有针对性的防控措施,这将进一步减少和消除跨国交通、贸易、旅行、留学等方面的限制,增加全球人员往来和货物流通的便利性。对于我国来说,有利于贸易、旅游、学术交流、留学等国际交往,有利于将更多精力和时间用于发展经济、改善民生。

“总体来看,目前国内疫情仍处于局部零星散发状态,各地医疗服务秩序正

常,全国未出现规模性疫情。”国家疾控局传染病防控司副司长刘清介绍,近期,全国发热门诊监测结果显示,“五一”期间部分地区疫情出现小幅上升,但各地在院重症病例数均未出现大幅增加,医疗机构正常诊疗秩序也未受到影响。预计“五一”假期后局部地区疫情可能会出现小幅反弹,但出现区域性规模性疫情的可能性不大。

目前,我国主要新冠病毒流行株为XBB系列变异株。中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍,从监测数据看,今年4月下旬,在输入病例中,XBB系列变异株的构成达到97.5%,与全球的XBB系列变异株占比基本保持一致。在本土病例中,XBB系列变异株的占比从2月中旬的0.2%增长到了4月下旬的74.4%。XBB系列变异株是一种奥密克戎重组变异株,其传播力和免疫逃逸能力均强于早期流行的奥密克戎变异株,但致病力没有明显的变化。

新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,国际交流限制措施减少,可能会加快病毒的输入和传播。刘清说,要密切跟踪国内外疫情动态,强化输入疫情和新型变异株的监测,规范地处置国外新型变异株可能造成的聚集性疫情,及时开展流行病学调查,采取针对性的防控措施,严防境外输入疫情和新型变异株造成疫情大幅反弹的风险。

如果出现二次感染如何应对?北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强说,二次感染的临床表现主要是无症状或轻型。一旦感染不要恐慌,对症处理,同时做好个人卫生,避免或者减少进一步传播的风险。老年人、有基础病的,要关口前移、早期干预,做好个人的防护,建议接种疫苗。

向乌克兰提供S-400? 土耳其拒绝美国建议

新华社5月8日电 土耳其外交部长梅夫吕特·恰武什奥卢7日说,美国建议土耳其向乌克兰提供从俄罗斯购买的S-400型防空导弹系统,土耳其予以拒绝。

“关于S-400,美国有许多建议。我们被告知,‘把控制权交给我们(美方)’,这个建议影响我们的独立性。如果那样做,土耳其的独立性何在?”恰武什奥卢接受土耳其新闻电视台记者采访时说,“美方甚至建议把S-400给乌克兰,但土耳其不能那样做。”

按照恰武什奥卢的说法,如果土耳其在S-400相关议题上迎合美国,两国之间的一些矛盾如今就不会出现。

这并非媒体首次曝光美国劝说土耳其向乌克兰提供S-400。据路透社先前报道,去年2月乌克兰危机升级不久后,美国便非正式地向土耳其提

出,希望土方向乌克兰提供S-400。土耳其官员当时没有就上述报道作回应。土耳其消息人士和一些分析师认为,土耳其不会考虑这样做,一方面因为在乌克兰部署并使用S-400存在技术障碍,另一方面担心引发俄方强烈反应。

以土耳其从俄罗斯购买S-400为由,美国政府2020年12月宣布制裁这个北大西洋公约组织盟友。美方称,S-400无法与北约武器系统兼容,并且可能有助俄罗斯追踪美国与盟国合作研发的F-35型隐形战斗机。2021年4月,美国把土耳其“踢出”美国主导、多国参与的F-35研发和生产项目。

土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安2021年10月说,美方提议改向土方出售F-16战斗机。不过,美国国会没有批准这笔军售。土耳其可能放弃购买F-16,因为这一机型已过时。恰武什奥卢4月底接受土耳其《自由报》采访时说,土耳其打算向美

国索回为购买F-35支付的项目合作款。

土耳其2017年与俄罗斯签订S-400采购协议,遭美国为首的北约强烈反对。俄罗斯2019年7月开始交付首批可装备一个团的S-400系统并提供培训。由于土耳其后续反对采购协议中“禁止向第三国转售这一系统”的条款,俄方今年3月推迟交付第二批S-400系统。



美国再现“血腥周末” 多地发生枪击案

央视新闻客户端5月8日讯 在刚刚过去的周末,美国多地发生枪击案,造成包括枪手在内的至少12人死亡,另有十余人受伤。

当地时间6日凌晨,得克萨斯州休斯敦市的一场高中毕业派对上发生一起枪击事件,造成一名16岁女性当场死亡。据警方了解,有数人曾在派对上因发生矛盾掏出枪支互相射击。

同一天凌晨,伊利诺伊州芝加哥市一名警察值夜班后回家时在一座公园附近被枪手击中受伤,送医后不治身亡。

同样在6日凌晨,美国加利福

尼亚州奇科市,一处公寓楼的停车场内发生一起枪击事件,造成一名17岁女性死亡,另有5人受伤,伤者年龄均在17岁至21岁之间。警方表示,枪手是在该停车场的一辆车里向人群进行射击。

当地时间6日下午,美国得克萨斯州达拉斯市附近一商业区发生大规模枪击事件,造成包括枪手在内的9人死亡,另有7人受伤。

美国枪支泛滥、枪击事件频发。据美国枪支暴力档案网站统计,截至本月7日,美国已经有14684人因涉枪事件死亡,另有11638人受伤。



5月7日,在位于古浪县大靖镇现代养殖产业园的春旭农牧专业合作社,养殖户给羊喂食。

武威市古浪县是甘肃省著名的养羊大县。当地通过制定特色产业发展奖励办法、加快良种引进推广、加强新型经营主体带动等措施,持续加大对羊产业的扶持力度,不断坚定当地农民发展羊产业的信心,养殖规模得到有效扩大。

截至目前,该县已建成万只羊场15个,千只羊场近500个。新华社记者 马希平 摄

“林二代”忠诚无悔护林海

(上接第一版)可是,捕鱼者不听劝阻和其发生口角,边玉学耐心为他们解释:“国家明令禁止非法捕猎、捕鱼,保护林下资源是我们共同的责任,我们都要去遵守。”最终,捕鱼者被他的真诚所感动,拿着捕鱼工具走了。

边玉学从事管护工作多年来,类似这样的情况还有很多,他默默承受了很多委屈,但只要能保护国家森林资源,他觉得所有的付出都是值得的。

“林二代”情系大山,做绿色林海的守护者

十几年来,边玉学管辖的生态功能区没有发生过一起人为因素引发的火灾。边玉学常说:“我曾参加过森林火灾的扑救,知道扑火队员身处火场有多么危险,也为被火烧毁的林子感到痛心,

我一定会站好自己这班岗,保护好这片林海。”

2022年6月9日12时30分,边玉学巡护时发现雷火火情,他第一时间通知了林场。放下电话,他立刻进行扑救,火借风势,风助火威,火苗蹿起来了,眉毛焦了,手烤起了泡,鞋子被烧变形了,但边玉学没有退缩,直到专业扑火队员赶到雷火现场,与专业队员协同作战,火情得到了有效控制。等到把明火全部扑灭时,边玉学已经累得瘫在地上。

边玉学手机上每天的微信步数记录都在2万步以上。自从管护工作以来,他一年得穿坏好几双胶鞋,脚被扎破的次数更是数不清。“我对这片林子有感情,只要我在岗一天,我就会守护好咱们共有的绿色家园。”边玉学说道。



5月7日,马来西亚总理安瓦尔在吉隆坡举行的宝腾新款车型X90发布仪式上讲话。

马来西亚总理安瓦尔7日表示,马来西亚与中国在汽车领域的合作具有重要意义,马来西亚希望吸引更多中国企业在该领域投资。

新华社记者 朱炜 摄