

2024 全国林草科普十件大事评出

■ 中国绿色时报 铁铮

2024年,我国林草科普工作取得了重大进展和显著成绩。北京林业大学文化与自然遗产研究院组织专家学者和相关人员,对全年林草科普工作进行了回顾和盘点,从中遴选出十件大事。

一、2024年全国林草科技活动周启动
全国林草科技活动周是全国科技活动周的特色活动之一,已开展15年。2024年全国林草科技活动周于2024年5月26日在江苏南京启动,主题为“弘扬科学家精神 激发林草创新活力”。内容包括启动仪式、主会场活动、分会场活动和部分全国科技活动周重大示范活动等。

在主会场举办了林草重点领域科技成果实物展示、林草科普作品展示、林草科普互动体验展示活动,以及树木标本馆、动物标本馆、中国林业史陈列馆等国家林草科普基地开放活动和南京林业大学博物馆系列专题展览。

活动邀请了林草系统国家卓越工程师称号获得者、国家林草局首席科普专家、国家万人计划教学名师等专家举办了3场专家科普报告会。

分会场设在中国林科院、国际竹藤中心、大兴安岭林业集团以及北京、山西、江苏、浙江、安徽、山东、河南、青海等省(市),组织开展了7项林草科普特色活动,组织参加了“科技列车行”等全国科技活动周的重大示范活动。

二、四项重要林草科普品牌活动举办
四项重要林草科普品牌活动包括全国林草科普讲解大赛、全国林草科学实验展演汇演活动、全国林草科普微视频大赛和全国优秀林草科普作品推荐活动。

2024年全国林草科普讲解大赛总决赛于2024年9月27日在北京举行。经过激烈角逐,最终10位选手荣获一等奖,16位选手荣获二等奖,24位选手荣获三等奖。一等奖获得者还荣获“国家林业和草原局金牌讲解员”称号。北京市园林绿化局、山西省林草局、中国林科院等12家单位获优秀组织奖。本次大赛由国家林草局科技司主办、中国林科院承办。总决赛中,选手们围绕“生态文明 林草同行”主题,聚焦国家林草行业特色,围绕森林、草原、湿地、荒漠、国家公园、野生动植物、森林草原病虫害防控等林草科技知识,用科学的语言和和丰富的形式,生动有趣地讲述了一个个林草科普故事,形象展示了林草领域科学技术的创新成果,有针对性解读了社会关注的林草生态热点话题。全国林草系统62支代表队,200名选手参加了比赛。

第二届全国林草科学实验展演汇演活动决赛举办。有5支代表队荣获全国一等奖,10支代表队获全国二等奖,5个单位获优秀组织奖。

2024年全国林草科普微视频大赛结果揭晓。大赛收到全国各地推荐和自荐的微视频作品163部,最终40部优秀作品入选“2024年全国优秀林草科普微视频”。

在2024年全国优秀林草科普作品推荐活动中,共有31部作品入选。

三、第十二届梁希科普奖评选揭晓
第十二届梁希科普奖评选活动于2023年8月启动,收到149件符合相关要求的申报材料,有26件作品获科普作品类奖,18项活动获科普活动类奖,2人获科普人物类奖。

梁希科普奖是经科技部批准,由中国林学会申请设立的面向全国、代表我国林业和草原行业最高科技水平的“梁希科学技术奖”的4个重要组成奖项之一。

四、林业行业标准《国家林草科普基地评价规范》发布
2024年12月16日,林业行业标准《国家林草科普基地评价规范》(LY/T 3420-2024)经国家林草局批准正式发布,自2025年5月1日起正式实施。这是关于国家林草科普基地的第一个行业标准,规定了国家林草科普基地的分类、评价原则、评价内容、评价程序、评价指标及评分标准,适用于由国家林草主管部门和国家科技主管部门联合认定的国家林草科普基地评价。

该标准由中国林业科学研究院林业科技信息研究所、生态保护与修复研究所、资源信息研究所和北京林业大学等四家单位共同研究制定。

五、“科普援藏”活动启动
2024年9月3日,由科技部主办的2024年“科普援藏”活动(甘肃)在甘肃省甘南藏族自治州合作市启动。

作为重要支持单位,国家林草局科技司组织中国林科院等单位的专家组建林草科普团队,并向甘南藏族自治州合作市林草局捐赠电脑、森林草原防火专业工具、全国优秀林草科普微视频作品等林草科普物资100套。根据甘南藏族自治州林草生态保护与修复发展现状和科技支撑需求举办专题科普报告会。林草科普团队前往合作市、玛曲县、迭部县等地开展草原、湿地野外考察和科技志愿服务。

通过“科普援藏”,将高端科普资源与专业化服务引入藏区,将科普宣教与科技下乡相结合,促进科学知识的广泛传播与深入理解,帮助地方解决实际问题。

六、林草系统获9个“全国科普工作先进”称号
科技部、中央宣传部、中国科协对2020年以来在科普工作中作出突出贡献的单位和个人授予“全国科普工作先进集体”和“全国科普工作先进工作者”荣誉称号。其中,国家林草局科技司推广转化处、中国林学会综合部、国家植物园北园(北京市植物园管理处)荣获“全国科普工作先进集体”称号。林草系统有6人荣获“全国科普工作先进工作者”称号。

七、2024年全国古树名木保护科普宣传周举办
2024年全国古树名木保护科普宣传周在浙江省绍兴市启动,主题为“保护古树名木 全民共建共享”,发布了古树名木保护纪录片《不如去看一棵树》第一季、古树名木保护主题曲

《古树芳华》。从2022年起,全国绿化委员会办公室、国家林业和草原局每年组织开展全国古树名木保护科普宣传周活动,努力让古树名木保护理念深入人心。

八、国家公园科普“3+4”系列活动开展
为广泛传播国家公园理念,让更多青少年和社会公众了解国家公园、走近国家公园,并参与到国家公园的保护建设中来,国家林业和草原局国家公园(自然保护地)发展中心联合各国家公园管理机构,组织开展了国家公园科普“3+4”系列活动,通过走进校园、社区、国家公园3个目标地点,以一堂课、一篇美文(画作)、一张问卷、一份宣传品4种形式,将国家公园的丰富知识和深刻内涵传递给公众特别是青少年群体,旨在启发他们从认识、了解再到走进国家公园,共同守护最美家园。

九、“走近荒漠”科普宣讲活动举办
2024年6月15日,第30个世界防治荒漠化与干旱日纪念活动暨“走近荒漠”科普宣讲活动在北京中国科学技术馆举办。活动充分展示我国荒漠化防治的生动实践和丰硕成果,为打好“三北”工程攻坚战、创造新时代中国防治沙新奇迹凝聚共识、汇聚力量。

活动由国家林业和草原局主办,中国林学会和北京林业大学承办,中国科学技术馆、科普中国、光明网支持协办。承办单位代表与少年儿童代表共同浇灌“荒漠绿洲”,寓意携手青少年共同为荒漠化防治贡献力量,保护我们赖以生存的地球家园。

活动现场播放了第30个世界防治荒漠化与干旱日主题宣传片和“三北”工程建设、沙尘天气科普宣传片,举办了“走近荒漠”大讲堂、“走近荒漠”科普讲座,以及“荒漠的真、善、美”生态影像展、荒漠化知识互动答题、荒漠化自然教育青少年体验等一系列宣教活动,以大力弘扬“三北精神”,全方位增进公众对荒漠、荒漠化防治、沙尘天气的科学认识。

十、“植物总动员”活动举办
2024年9月22日,由中国植物学会、中国科学院植物研究所携手全国25个省(区、市)、75家植物园共同打造的2024年“植物总动员”全国植物园科普活动在北京国家植物园南园开幕。活动以“人类与植物星球”为主题。

参与活动的植物园重点围绕“餐桌上的植物”“绿色植物助力蓝色粮仓”“植物与工业化发展”等十大专题,多角度多维度地讲好植物与人类生活的故事,增强社会公众对大食物观的认知,强化优质科普产品供给。

统计部门将进一步深化统计核算改革

完善国内生产总值核算

人民日报2月12日讯(刘志强 宋佳航)2月11日至12日,全国统计工作会议暨国家统计局党建工作会召开。会议提出,2025年,统计部门将牢牢守住统计数据质量生命线,扎实做好各项重点任务,为高质量完成“十四五”规划目标任务、实现“十五五”良好开局提供优质统计服务。

重点任务包括:持续优化完善统计制度方法,健全统计分类标准,加快推广经营主体活动发生地统计,建立健全数字经济、网上零售、粮食和大食物、乡村振兴、城市高质量发展、文化、人口就业等领域统计制度;进一步深化统计核

算改革,完善国内生产总值核算,改进全国资产负债表编制方法,认真编制投入产出表和供给使用表,加快推进重点领域统计核算改革;加强统计法治建设,多措并举防治统计造假,扎实做好统计立法普法工作,加强统计监督与其他各类监督贯通协调;扎实开展普查调查,深度开发利用第五次全国经济普查成果,认真筹备第四次全国农业普查,组织实施好各项常规统计调查;强化统计监测分析和发布解读,加强对新质生产力、碳排放、消费投资、社会民生等领域统计监测,做优常规统计数据发布,强化经济热点、群众关切问题解读。

生态环境部要求逐步降低填埋处置量

加强危险废物环境治理

人民日报2月12日讯(记者 寇江泽)生态环境部近日印发《关于进一步加强危险废物环境治理 严密防控环境风险的指导意见》。

指导意见提出,到2026年,全国危险废物环境重点监管单位实现全过程信息化监管全覆盖。到2027年,全国危险废物相关单位基本实现全过程信息化监管全覆盖,危险废物填埋处置量占比稳中有所下降,利用处置保障能力和环境风险防控水平进一步提升。到2030年,危险废物全过程信息化监管体系进一步完善,全国危险废物填埋处置量占比控制在10%以内,危险废物环境风险得到有效防控。

在严格管控危险废物填埋处置方面,指导意见要求,逐步降低填埋处置量。强化环境监管,逐步限制通过利用、焚烧等处理方式可减量的危险废物直接填埋。同时,大力推动危险废物填埋处置量占比稳中有所下降,促进危险废物源头减量和资源化利用。

在医疗废物收集处置方面,指导意见提出,推动建立市域医疗废物集中处置能力有保障、偏远地区集中处置与就地处置相结合、动态完善“平急两用”处置能力备用的医疗废物收集处置体系。继续推行医疗废物集中无害化处置。

截至正月十五预计超70亿人次

春运前30天跨区域人员流动量创新高

人民日报海外版2月12日讯(记者 严冰)2月12日(农历正月十五),是春运第三十天,标志着春运进入尾声。记者从交通运输部获悉,1月14日春运首日至今,全社会跨区域人员流动量预计达到712018.6万人次,创历史同期新高。

来自2025年综合运输春运工作专班数据显示,2月12日,全社会跨区域人员流动量预计达

到18274万人次。其中,铁路客运量1030万人次,公路人员流动量16982万人次(高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量14188万人次,公路营业性客运量2794万人次),水路客运量62万人次,民航客运量200万人次。

春节假期结束后,全国客流总量规模逐渐降至春运期间的日常状态,随着各地迎来返岗复工高峰,预计正月十六将再迎客流返程小高峰。

“望宇”“探索”

中国载人月球探测任务登月服和载人月球车名称确定

光明日报2月12日讯(记者 章文 通讯员 邓孟)据中国载人航天工程办公室消息,经公开征集评选,近日,中国载人月球探测任务登月服和载人月球车名称已经确定,登月服命名为“望宇”,载人月球车命名为“探索”。

继2023年首次公开征集载人月球探测任务新飞行器名称后,2024年9—10月,中国载人航天工程办公室先后启动载人月球探测任务登月服和载人月球车名称征集活动,共收到来自航天、科技、文

化传播等领域的组织机构与社会各界人士的9000余份投稿。经专家遴选评审,将登月服命名为“望宇”,将载人月球车命名为“探索”。

据了解,登月服和载人月球车的名称具有鲜明的中国特色、时代特色和文化特色。“望宇”寓意遥望宇宙、探索未知,与执行空间站飞行任务的“飞天”舱外服相呼应,寓意在实现飞天梦想、建成“太空家园”之后,中国载人航天踏上了登陆月球、遥望深空的新征程,也传递出中国发展航天事业始终坚

持和平利用太空、为构建人类命运共同体作贡献的坚定立场。“探索”寓意对未知世界的探索实践,鲜明体现月球车将助力中国人探索月球奥秘的核心使命与应用价值,与“探索浩瀚宇宙、发展航天事业、建设航天强国”的航天梦高度契合,彰显中国载人航天勇攀高峰、不懈求索的创新精神。

目前,望宇登月服和探索载人月球车已全面进入初样研制阶段,各项工作进展顺利。

德国延长边境管控措施至今年九月

新华社2月12日电(记者 邵思聪 李超)德国总理朔尔茨12日表示,为应对非正常移民和恐怖主义威胁而实施的边境管控措施将延长6个月至今年9月中旬。

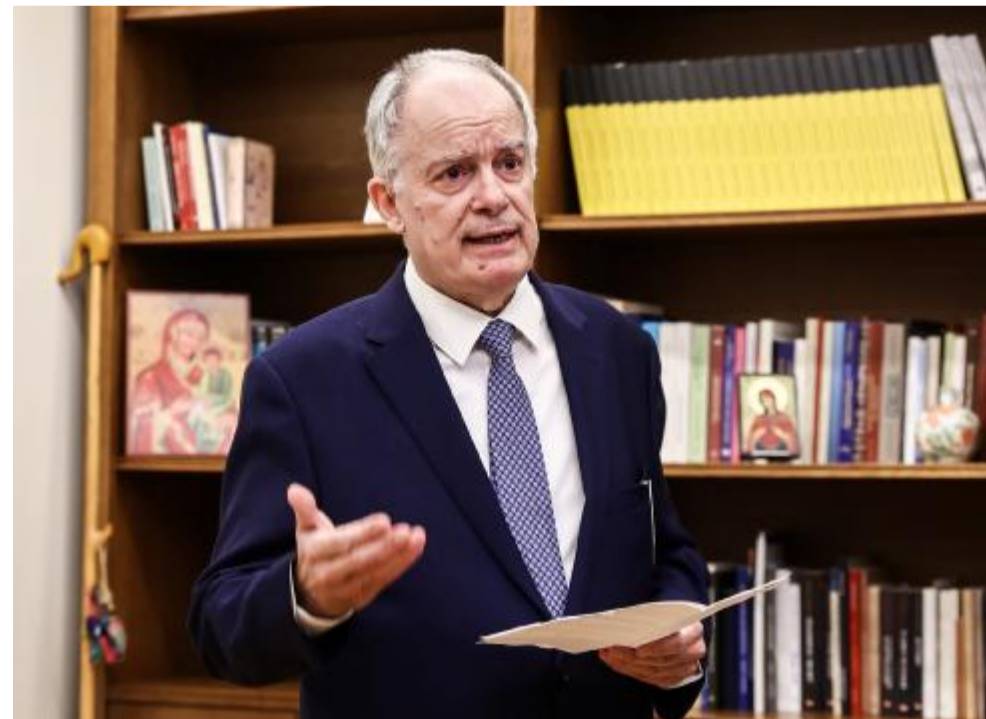
朔尔茨是在德国政府当天发布的一份声明中表示上述表示的。他还表示:“通过边境管制,我们正在有效地阻止非正常移民。”

去年9月,德国在陆地边境口岸实施护照或身份证件检查,以减少无签证入境的人数。该措施原计划实施6个月,以应对国内日益增长的非法移民和安全问题。

据德国内政部统计,近几个月来,德国已发现约8万起非法入境事件,逮捕约1900名走私者,约有4.7万人因伪造证件或丢失签证等原因被拒之门。

去年以来,德国发生多起袭击事件,也再次引起人们对安全和移民问题的关注。德国索林根市去年8月发生一起持刀袭击事件,造成3人死亡,嫌疑人为来自叙利亚的移民。德国政府随后表示将加大力度打击非法移民和恐怖主义。

德国媒体认为,在德国联邦议院提前选举前延长边境管控,说明移民问题将是德国大选的重要议题之一。



shidian
国际视点
guoji

2月12日,康斯坦丁诺斯·塔苏拉斯在希腊雅典的议会办公室里听取总统选举结果。

希腊前议长康斯坦丁诺斯·塔苏拉斯2月12日在希腊议会第四轮投票中获胜,当选为新一任总统。
新华社发(马里奥斯·罗洛斯 摄)



2月12日,次旦玉珍(右二)/布鲁尔(右一)、于婧莹/毕禹新(左一)在比赛后合影。

当日,第九届亚冬会滑雪登山混合接力决赛在亚布力举行。中国组合次旦玉珍/布鲁尔、于婧莹/毕禹新、索朗曲珍/刘建宾分别获得冠、亚、季军。



2月12日,新疆昌吉市群众在表演火火。当日是元宵节,各地举办多彩活动,欢欢喜喜闹元宵。

聚焦

新华社记者 张啸摄