

要闻

让浙江成为万物生长的“热带雨林”

李强签署国务院令

公布修订后的《中华人民共和国自然保护区条例》

新华社北京2月9日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布修订后的《中华人民共和国自然保护区条例》(以下简称《条例》),自2026年3月15日起施行。

《条例》旨在高质量推进自然保护区建设,加强对自然保护区的保护和管理,全面推进生态文明和美丽中国建设,加快推进人与自然和谐共生的现代化。《条例》共5章48条,主要修订了以下内容。

一是完善自然保护区功能定位。根据自然保护地类型划定有关标准,将自然保护区界定为以保护典型的自然生态系统、珍稀濒危野生动植物物种的天然集中分布区、有特殊意义的自然遗迹等为主要目的,实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆地和海洋区域。

二是明确自然保护区建设总体要求。规定自然保护区建设应当贯彻党和国家路线方针政策、决策部署,践行绿水青山就是金山银山理念,坚持以人民为中心的发展思想,坚持生态保护第一、统筹保护和发展,坚持因地制宜、突出特色,构建政府主导、多方参与、社会共享的机制,实现生态保护、绿色发展、民生改善相统一。

三是落实自然保护区管理体制改革部署。明确国务院林业草原主管部门负责全国自然保护区的监督管理工作,国务院有关部门在各自职责范围内负责自然保护区的有关监督管理工作,自然保护区管理机构负责相应自然保护区的保护和管理工作。

四是规范自然保护区设立。明确设立自然保护区应当具备的条件;将地方级自然保护区统一整合为省级自然保护区;规定自然保护区区域范围的划定应当统筹考虑自然生态系统等保护对象分布区域的完整性、管理可行性和周边经济社会发展的需要。

五是强化自然保护区保护管理。规定对自然保护区实行整体保护、系统修复、综合治理;加强监测网络体系建设,及时评估和预警生态风险;自然保护区核心保护区内原则上禁止人为活动,一般控制区内严格限制人为活动;自然保护区管理机构应当建立日常巡护制度,制定突发事件应急预案;加强对自然保护区保护情况的监督检查。

六是严格法律责任。进一步明确规定应予处罚的违法行为种类和执法主体,加大处罚力度。

中宣部等5部门联合印发《戏剧振兴三年行动计划(2026—2028年)》

近日,中共中央宣传部、教育部、财政部、文化和旅游部、中国文联等5部门联合印发《戏剧振兴三年行动计划(2026—2028年)》,并向各省级宣传、教育、财政、文化和旅游、文联等部门以及有关中央宣传文化单位发出通知,要求结合实际认真贯彻落实。

(据新华社) 扫一扫 看全文

《绍兴大典》第一辑第二辑出版 更好保护利用传承文献典籍

本报绍兴2月9日电 (记者 苗丽娜 千婧) 9日,《绍兴大典》成果发布会在绍兴博物馆新馆举行。发布会上,《绍兴大典》第一辑、第二辑出版典籍正式揭晓,并向中国国家版本馆、国家图书馆、浙江省图书馆、浙江大学图书馆等机构赠送全套典籍,推动珍贵地方文献进入国家级和省级文献收藏与研究体系。

《绍兴大典》第一辑、第二辑包括影印精装本120种329册、线装本10种81册,系统收录了最具地域特色、史料价值和学术意义的绍兴地方文献,充分彰显“文献名邦”“方志之乡”的深厚文脉。《绍兴大典》编纂出版工程于2022年10月全面启动,计划用10年时间全面梳理绍兴文化传承脉络,系统收集、整理、出版自先秦至新中国成立后由绍兴人撰著或与绍兴密切相关的原创文献,以及历史上绍兴刻印、收藏的珍稀古籍善本,并同步建设数字化数据库,推动典籍从“纸间”走向“指尖”。

“《绍兴大典》是对绍兴文献家底的一次彻底摸排与梳理总结,是赓续鲁迅先生‘开拓越学’精神的历史性创举。”《绍兴大典》研究团队负责人、绍兴文理学院鲁迅人文学院院长李圣华说,该工程对构建中国越学知识体系、推动绍兴产城人文融合发展具有深远意义。《绍兴大典》编纂委员会主任、绍兴市文史研究馆馆长冯建荣表示,编纂出版《绍兴大典》有助于更好保护、更好利用、更好传承文献典籍,增强社会公众对绍兴历史文化的认识与认同。

(紧接第一版)授予“面向大语言模型训练的智能计算关键技术及应用”等44项成果浙江省科学技术进步奖一等奖,授予“高品质不锈钢超纯净制备关键技术及推广应用”等60项成果浙江省科学技术进步奖二等奖,授予“优质黄酒绿色酿造关键技术与产业化”等125项成果浙江省科学技术进步奖三等奖;授予叶向阳等7名外国专家浙江省国际科学技术合作奖。

希望获得奖励的科技工作者珍惜荣誉、再接再厉,不断在各自领域展现新作为、勇攀新高峰。全省广大科技工作者要深入贯彻习近平总书记关于“浙江要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列”的重要指示精神,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,围绕加快建设创新浙江,因地制宜发展新质生产力,构建浙江特色现代化产业体系,在科技前沿领域锐意进取、攻坚破难,努力取得更多高质量的创新成果,积极助力打造具有全球影响力的科创高地和创新策源地。各级各部门要做深做透教育科技人才一体改革发展和科技创新产业创新深度融合“两篇文章”,着力营造一流创新生态,以科技创新的实干实绩,为我省推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展、率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景提供有力支撑。

■本报评论员

我省召开建设一流创新生态打造最具竞争力营商环境大会,是深入践行“八八战略”、贯彻落实习近平总书记“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署的有力行动,是纵深推进创新浙江建设、打造具有全球影响力的科创高地的应有之义,也是加快建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力、构建浙江特色现代化产业体系的必由之路。各地各部门须深刻认识建设一流创新生态的重要性,锚定创新再加码,助推环境再跃升。

从“六小龙”横空出世,到“新小龙”成群结队,再到全国工商联“万家民企评营商环境”调研连续五年排名第一,浙江的实践充分证明:凡是创新创造活力迸发的地方,都离不开

开生命力旺盛、涵养力强大的创新生态。当前,创新之争已成为创新生态和创新体系的整体竞争。把创新生态打造好了,把创新土壤和环境建立起来,创新的种子才能破土而出,才能形成万物生长的“热带雨林”。一流创新生态是滋养创新的丰厚土壤,与做深做透“两篇文章”、打造人工智能创新发展高地、共同构筑了创新浙江建设的“四梁八柱”。建设好一流创新生态,尤须把握其鲜明特征。

锚定人才成长“最佳沃土”,激活创新生态核心动能。人才是生产力中最活跃的要素,也是创新生态所要服务的“种子”。培育人才成长的沃土,就要进一步挖掘体制机制改革的潜能,持续在人才“引育留用”上下功夫,让人才在浙江如鱼得水,让浙江成为天下英才向往扎根、梦想成真之地。要深化人才“企业认定、政府认账”,

扩大人才“校(院)企双聘”,使人才无论落在哪里,高校、企业、科研院所等平台都能用起来。

锚定企业发展“最好摇篮”,夯实创新生态主体根基。大量不同体量、规模的科创型企业蓬勃涌现,集链成群,是一流创新生态的重要标志。要培育更多龙头企业、专精特新企业、高新技术企业和科技型中小企业,加快形成“乔木”参天、“灌木”茁壮、“苗木”葱郁的企业生态。支持推动浙商成为发展新质生产力的生力军,让这片土地成为孕育更多“六小龙”的“热带雨林”。

锚定融合协同“最高质效”,凝聚创新生态多方合力。时代在变化,协同融通的内涵也在变。创新生态中,“政研学+校企地”不仅要各司其职,更要频繁互动,激发化学反应;

既要深化“高校+平台+企业+产业链”结对合作,也要推动更多“耐心资本”投早、投小、投长。营商环境没有最好,只有更好。营商环境“金字招牌”,不可能一蹴而就,也不会一劳永逸。浙江必须始终贴着企业需求走、跟着时代步伐改,以强大合力加快建设一流创新生态,定能持续在以科技创新塑造发展新优势上走在前列。

建设一流创新生态是我们的共同责任

——全省建设一流创新生态打造最具竞争力营商环境大会侧记

■本报记者 何冬健 郑亚丽 唐骏垚

立春甫过,万象更新。

2月9日下午,全省建设一流创新生态打造最具竞争力营商环境大会在杭州召开。

“让浙江成为天下英才向往扎根、梦想成真之地”“加快形成‘乔木’参天、‘灌木’茁壮、‘苗木’葱郁的企业生态”……与会同志边听边记,心中感慨万千。他们一致认为,建设一流创新生态,全力打造最具竞争力营商环境,是大家的共同责任。

“创新生态就是最好的营商环境。”省科技厅党组书记佟桂莉表示,浙江是全国营商环境最优的省份,这是建设一流创新生态的基础。营商环境是土壤,创新生态是长在土壤上的“热带雨林”,就是要形成多元主体融合协同、万物生长的生态系统,为创新浙江建设提供底座支撑。

大会强调,加快建设以人才成长“最佳沃土”、企业发展“最好摇篮”、融合协同“最高质效”、政务服务“最为有感”为鲜明特征的一流创新生态。

立足这一目标,佟桂莉表示,省科技厅将围绕“四最”要求,结合“两篇文章”和打造人工智能创新发展高地,加强统筹调度监测,会同相关部门落实好各项任务。

生机勃勃的创新生态,是孕育人才的“温床”。

1991年出生的姜求平,是2024年度浙江省科技奖一等奖成果中最年轻的牵头人之一。2018年学成归来,回到宁波大学后,他仅用4年时间便从副教授破格晋升为教授,其研究成果成功破解了人工智能视觉算法在极端环境下的数据质量难题。

为何年轻人才能在“浙里”快速成长?姜求平坦言,政府、学校对他个人发展全力护航,让自己得以心无旁骛搞科研、出成果。“让人才成就浙江,浙江成就人才,还可以强化青年人才早期支撑。

持,畅通跨界合作,建立传帮带机制等。”他建议。

优良的营商环境,为创新带来“阳光雨露”。

前不久发布的全国工商联“万家民企评营商环境”调研结果显示,浙江市场环境、法治环境、创新环境、政务环境四大环境指标均居全国首位,其中政务环境更是4次蝉联全国第一。

这份成绩的背后,是浙江持续优化营商环境的不懈努力。杭州城西科创大走廊管委会副主任施黄凯与有荣焉。2025年大走廊高校成果转化基地孵化新企业超100家。他表示,接下来,大走廊管委会不仅要推进“科研机构+产业平台+科创企业”结对合作,更要推动“科学家+企业家+投资人”协同创新,实体化建设高校成果转化基地,努力畅通成果转化“最后一公里”,让创新成果更快落地生根、开花结果。

营商环境是否具有竞争力,企业最有发言权。“选择杭州,我们正是看中了当地对人工智能特别基础研究的加力支持。”

305项成果获2024年度浙江省科学技术奖

在科技创新道路上勇闯无人区

本报杭州2月9日讯 (记者 何冬健 通讯员 陈新轮) 9日,2024年度浙江省科学技术奖在杭州颁发,共有305项成果获奖。

50项成果荣获自然科学奖,包括一等奖7项、二等奖21项、三等奖22项;19项成果荣获技术发明奖,包括一等奖8项、二等奖9项、三等奖2项;229项成果荣获科学技术进步奖,包括一等奖44项、二等奖60项、三等奖125项;7项成果荣获国际科学技术合作奖。

获奖项目围绕基础研究和关键核心技术攻关,在科技创新道路上勇闯无人区,在前沿探索中抢占新机遇,提出新理论,开辟新领域,为加快建设创新浙江提供重要支撑。

重大科技创新成果有力支撑新质生产力发展。技术发明和科技进步一等奖均实现了产业化或推广应用。企业获奖225项,占比76%,其中牵头获一等奖10项,成果均实现

了落地、转化和应用,如华芯(嘉兴)智能装备有限公司“大尺寸晶圆先进制程高效搬运与精准定位关键技术及装备”,支撑建成国内首条高水平12英寸模拟集成电路生产线。科研院所与企业合作成果获奖187项,“平台+高校+企业+产业链”结对合作机制成效更加凸显,如美康生物科技股份有限公司与高校、医院合作研发的高端免疫检测试剂在心肌类市场占有率全国第一。自然科学奖一等奖均取得重大原创性突破或填补国内外空白,并经过具体产业场景验证,具备了从“书架”走向“货架”的坚实基础。

教育科技人才一体改革推动成果质量提升。高能级科创平台聚焦主攻方向取得新成果,省实验室、省技术创新中心获一等奖5项,如白马湖实验室牵头组建创新联合体合作研发的“多场景二氧化碳捕集利用提效关

键技术”,形成了我国首个多场景适配的碳捕集利用系统解决方案。“双一流196工程”建设高校聚焦学科建设取得新进展,浙江大学牵头获一等奖26项,省属高校牵头获一等奖16项,西湖大学牵头获二、三等奖各1项,如浙江工业大学“绿色高效氯代吡啶类化合物电还原合成技术及应用”在国际上首次实现了电还原脱氯技术的工业化生产。青年科学家挑大梁唱主角有新突破,80后牵头获一等奖16项,其中90后首次牵头获一等奖2项,这得益于我省持续对青年人才从事科技创新特别是基础研究的加力支持。

“315”科技创新体系建设布局渐成体系。“三大高地”共248项成果获奖、占比83%。其中,人工智能领域共69项成果获奖,一等奖20项,覆盖算力、算法、数据、场景等领域。生命健康领域共92项成果获奖,一

等奖17项,如浙江大学医学院附属邵逸夫人医院“运动系统疾病损伤及修复的代谢机理和调控研究”,在高达2.9亿患病人群的运动系统疾病修复再生领域取得重大突破。新材料新能源领域建设布局取得新突破,共87项成果获奖,一等奖13项,如浙江大学“低维结构钙钛矿材料设计与高效发光显示器件构筑”克服了钙钛矿材料器件效率低、稳定性差等国际难题,发光效率达国际领先水平。

社会民生新成果持续涌现。围绕“绿水青山”加快生态环境治理,共52项成果获奖,如浙江大学“工业复杂废气低耗高效控制关键技术”推动解决了工业废气治理重大难题。围绕食品安全,加快现代农业发展,共27项成果获奖,如浙江省农业科学院“豆类蔬菜优质高产关键基因挖掘与创新利用”,突破了传统育种效率低的技术瓶颈。

谷爱凌获米兰冬奥会女子自由式滑雪坡面障碍技巧银牌

在喧嚣中,她选择押注自己

■本报特派记者 沈听雨

当地时间2月9日中午,利维尼奥雪上公园再次汇聚起无数观众。米兰冬奥会自由式滑雪女子坡面障碍技巧决赛伴随着现场动感的音乐在众人目光中收官——北京冬奥会该项目冠军、瑞士选手玛蒂尔德·格雷莫德在第二轮比赛得到86.96分,以0.38分的微弱优势获得金牌,中国选手谷爱凌凭借第一轮比赛获得的86.58分摘得银牌,加拿大选手梅甘·奥尔德姆获得铜牌。

时隔四年,谷爱凌再次踏上冬奥赛场。这一次,22岁的谷爱凌,为中国冬奥军团拿下了米兰冬奥会的第一块银牌。

回顾此前的预赛,许多关注谷爱凌的人们都捏了把汗。预赛第一轮,她在第一个道具

上重心偏移侧摔在雪地,首轮仅得1.26分,名次跌至末尾。根据赛制规则,预赛第二滑就是她的最后机会——谷爱凌用一套流畅的动作得到75.30分,跃升至资格赛第二名,锁定决赛席位。

谷爱凌的“大心脏”让她不会情绪牵着走,而是重新找回对自己的信任。“我告诉自己,这一年付出了多少努力,这一刻已经准备了很久。”她说,如果在这样的时刻要押注一个人,那我愿意押我自己。

决赛中,谷爱凌第一轮就表现出色,一套行云流水的动作让她得到86.58分的高分,与玛蒂尔德·格雷莫德的83.60分一同断档领先其他选手。尽管后两轮出现失误,略显遗憾未能创造出更好的个人成绩,但这枚银牌也足以给予她重新出发的信心。

米兰冬奥周期,谷爱凌饱受伤病折磨。此前,她在接受多家媒体采访时曾坦言:“2025年是最难的一年,感觉世界不会原谅我了。”2025年3月,她在社交网络上发布一张X光片,图片上,她右侧锁骨的裂缝清晰可见,配文是一个心碎的表情符号。当时没人想到,这仅仅是她“职业生涯最艰难一年”的开始。

2025年初,谷爱凌在美国阿斯本严重摔伤,直到4月才开始康复训练。但那年8月,她在新西兰训练时再次受伤。种种伤病之下,她的赛季表现并不顺利,国际雪联的世界杯积分榜上,名字一度滑落。一时间,外界对她的冬奥前景也充满质疑。

不过,在经过自我调整后,谷爱凌重新学会了相信自己。拒绝被外界声音左右,一直是

她的成功之道,即便她无法完全屏蔽杂音。而过去四年,谷爱凌真切体会到了世界的复杂与喧嚣,也更加明确自己为何重返赛场。

谷爱凌从未停下脚步。因为她始终把自己当作对手,并坚持要在热爱的滑雪赛场上追求更高的难度。本届冬奥会中,完成自由式滑雪女子坡面障碍技巧赛后,谷爱凌还将参加女子大跳台和U型场地技巧比赛。北京冬奥会上,她获得了这两项的金牌,也希望此次的这枚银牌能为她后面的主项注入一针强心剂。

此外,另一位中国队选手刘梦婷获得第五名,以资格赛第五名晋级决赛的中国队选手韩林杉未在决赛中出场。而这也是在冬奥会自由式滑雪女子坡面障碍技巧比赛历史上,首次有3名中国队选手进入决赛。

(本报米兰2月9日电)

“南博《江南春》图卷现身拍卖市场”事件调查处理情况通报发布

新华社南京2月9日电 (记者 凌军辉 蒋芳) 近期,“南博《江南春》图卷现身拍卖市场”事件引发社会广泛关注。在国家文物局工作组指导下,江苏省委省政府调查组对南京博物院相关受赠文物管理问题进行了全面深入调查,于9日发布了调查处理情况通报。

调查组共赴12省(直辖市)调查取证,走访干部群众1100余人次,查阅档案材料65000余份,调取各类书证1500余件,组织比对书画文物藏品30255件,全面追溯南博收藏的庞增和所捐赠《江南春》图卷等5幅画作去向,彻查画作调拨、流转过程中的涉嫌失职渎职等违纪违法问题。

经查,在《江南春》图卷等画作调拨、流转过程中,原省文化厅、南博和原省文物总店违反文物管理有关规定,违规申请、批复调拨文物,擅自出售并造成文物流失,社会影响恶劣,必须严肃处理。

截至目前,《江南春》图卷、《仿北苑山水轴》、《双马图轴》3幅画作已追回并存入南博书画专

库。《设色山水轴》仍保存在南博中山门库房,从未流出。《松风萧寺图轴》仍在全力循线追查。经查,徐湖平担任南博常务副院长期间,未按规定履行鉴定、复核审议程序,违规签批向总店调拨《江南春》图卷等书画的申请,违规决定调拨书画用于销售。徐湖平在兼任总店法定代表人、经理期间,在国家行政主管部

门明确禁止擅自出售和处理馆藏文物后,仍同意总店出售相关文物;对总店账目不符、应该分设的岗位由一人兼任、缺乏监督制约等内部管理混乱问题放任不管、失管失察,涉嫌严重职务违法。

此外,徐湖平在担任南博常务副院长期间,对于南博存在的文物管理尤其是受赠文物管理制度缺失、制度执行不到位等问题,应负主要领导责任。徐湖平还涉嫌其他严重违纪违法问题,目前正接受纪检监察机关纪律审查和监察调查。

南博文创部员工张某在任总店书画库保管员兼销售员期间,利用管理国有资产的职务便利,违反规定、私自买卖文物,获取非法利益,涉嫌严重职务违法。目前,张某及相关人员正接受监察机关监察调查。

此外,调查组对江苏省文广旅厅、省文物局、南博、总店及职能部门的24人依规依纪依法严肃查处,涉嫌犯罪的移送司法机关,处理结果及时公布。

据悉,江苏省委省政府责成南博深刻汲取教训,深入反思整改。同时,责成省文广旅厅、省文物局坚持问题导向,举一反三开展全省国有博物馆馆藏文物安全管理专项治理,排查范围进一步扩大到国有图书馆、美术馆等单位,强化对从业人员的教育、管理、监督,严厉打击文物犯罪,切实维护国家文物安全。