

生态长江撬动高质量发展

——沿江11省市推进长江大保护5周年纪实



候鸟在位于江西鄱阳湖畔的五星农场内振翅起飞。自2016年1月5日,推动长江经济带发展座谈会在重庆召开以来,沿江11个省市在探索生态优先、绿色发展之路上开启“加速度”。
新华社记者 万象 摄

“共抓大保护,不搞大开发”——2016年1月5日,习近平总书记在重庆召开推动长江经济带发展座谈会,为长江经济带发展定下了这一总基调、大方向,中华民族母亲河自此开启“生态优先、绿色发展”新篇章。

5年来,长江经济带11省市强力推进长江生态系统保护修复、奏响生态优先绿色发展“协奏曲”,力度之大、规模之广、影响之深,前所未有。

践行新发展理念、构建新发展格局,日益呈现“生态美”的长江正在撬动沿江11省市成为引领我国经济高质量发展的主力军。

5年交出一份高分生态“答卷”

涪陵化工是一家有50多年历史的老化工企业,其尾矿库紧靠长江,磷石膏渣堆堆积如山,渗滤液溢流入江隐患突出。从2018年开始,该企业启动环保搬迁,经过2年多的生态修复,曾经威胁长江生态的尾矿库如今蜕变成了一座江边青山。

化工围江、非法采砂、电鱼炸鱼、污水直排……由于此前沿江经济高速发展过程中环保欠账较多,中华民族母亲河一度饱受污染之痛。

推动长江经济带发展座谈会召开后,一场场为母亲河祛除顽疾的生态保护攻坚战接连打响,一个个类似于中化涪陵尾矿库的长江生态“病源”得到有效治理修复,沿江省市发展理念深刻嬗变。

长江流经安徽省境内416公里,为有效保护“八百里皖江”,2018年安徽省出台专门政策,对沿江1公里、5公里、15公里岸线实施严格分级管控,构筑“三道防线”;同时持续开展沿江非法码头、固体废物非法转移处置、船舶污染等专项整治行动。

行走在江苏长江两岸,一边是留白,生产岸线大幅退后;一边是增绿,生态岸线持续推进。截至目前,江苏已完成596个岸线清理整治任务,新增造林近100万亩,生态型岸线占比由2018年的58.4%上升到62.1%。

昔日几近绝迹的江豚近两年频频现身,近十年最大规模红嘴鸥迁徙种群“光临”长江重庆段……5年来,长江经济带生态环境保护发生了转折性变化。数据显示,2020年前11个月,长江经济带水质优良断面比例为86.6%,较2016年提高13.3个百分点;劣V类水质比例为0.4%,较2016年下降2.9个百分点。

系统治理换来长江好“颜值”

南山是重庆中心城区的“绿肺”,由于采石场多年开采,在泉山村附近留下约62.9公顷的废弃矿坑。2017年,通过覆土植绿等生态修复工程,这个昔日尘土飞扬的矿坑被花草树木所覆盖。

重庆市规划和自然资源局生态修复处处长李萍介绍,重庆市2018年入围国家山水林田湖草修复工程试点,当前正大力开展国土绿化提升、矿山综合治理等7大类生态修复工程,加快建设“山水之城、美丽之地”。

长江生态的蜕变,关键在于从生态系统整体性和流域系统性出发,追根溯源、系统治理,推进长江上中下游、江河湖库、左右岸、干支流协同治理。

70多岁的江苏省南通市市民袁锡林,年轻时就在江边工厂毗邻而居,扬尘严重时做饭都不敢开窗。近年来,南通以南通港搬迁为突破口,以点带面引导沿江企业退出,还岸线于生态、生活。包括袁锡林在内的居民们发现,当初寸步难行的江岸,如今已是连片绿带。

推动长江经济带发展领导小组连续三年组织拍摄警示片,建立问题台账,督促地方整改;长江干流沿线城市、县城集中式污水垃圾处理设施基本实现全覆盖;累计搬迁关停化工企业8091家;长江干流沿线码头实现船舶垃圾设施全覆盖……一系列“组合拳”之下,中华民族母亲河“颜值”不断提升。

担当高质量发展主力军

从推动、深入推动到全面推动,5年来,习近平总书记先后来到长江上游重庆、中游武汉、下游南京,三次召开座谈会聚焦长江经济带发展。站在新起点、踏上新征程,长江经济带高质量发展动能十足。

重庆扼守长江瞿塘峡的奉节县,坐拥巫峡的巫山县不但有着壮美峡江风光,还有白帝城、神女峰、诸多诗词名篇等深厚人文资源。但前些年,这两个县的支柱产业却是煤矿,挖煤虽然带来了短期利益,却毁坏了绿水青山。如今,这两个县关煤矿、护生态、开“文矿”,重塑产业结构,“擦亮”文旅产业名片,让群众吃上了“生态饭”。

在加快实现生态产品价值的同时,长江经济带产业基础高级化、产业链现代化的步履同样又好又快。

南京建设扬子江生态文明创新中心;安徽正全力推进4个国家战略性新兴产业集群工程及26个省级战略性新兴产业基地建设……5年来,长江经济带持续优化新兴产业布局,电子信息、装备制造产业规模占全国比重均超过50%。

2020年10月16日,中共中央政治局召开会议,审议《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》。成渝城市群与长三角城市群、长江中游城市群深化互联互通、协同发展,加速构建畅通国内国际双循环主动脉。

生机勃勃的中华母亲河,正绘就出人与自然和谐共生的绿色发展示范带;动能澎湃的长江经济带,正崛起为引领我国经济高质量发展的主力军。

新华社记者 周凯 董雪 (新华社北京1月7日电)

我国大力推动“蓝领”职称评定

高级工以上将涨待遇

新华社北京1月7日电(记者姜琳)人力资源和社会保障部7日宣布,将大力推动高级工以上的“蓝领”参加职称评定,着力解决技能人才相较于专业技术人员待遇不高、获得感不强、成长空间不大等问题。

长期以来,我国对“蓝领”和“白领”执行两套不同的职业能力评价体系,二者互不相通。这不仅一定程度上造成“蓝领”“白领”待遇的差距,也给技能人才职业发展带来障碍。人社部公布的2019年企业薪酬调查信息显示,90%拥有高级职称的技术人才年工资为26.5万元,而90%高级技能及以上技能人才年工资仅13.56万元。

在工程技术领域,技术工人已经可以取得工程师、高级工程师职称。在此基础上,人社部近日印发《关于进一步加强高技能人才与专业技术人才职业发展贯通的实施意见》,进一步将两类人才贯通领域扩大到农业、工艺美术、文博博物、实验技术、艺术、体育、技工院校教师等职称系列。

意见支持高技能人才取得经济、会计、统计、审计、翻译、出版、通信、计算机技术与软件等专业技术人员职业资格,提出在技术技能融合程度较高的领域实现应通尽通、能通尽通。

意见提出,淡化高技能人才职称评审的学历要求,具备高级工以上职业资格或职业技能等级的技能人才,均可参加职称评审,不将学历、论文、外语、计算机等作为高技能人才参加职称评审的限制性条件。高技能人才职称评审更加强调技能贡献。

对长期坚守在生产服务一线岗位工作的高技能领军人才,采取特殊评价办法,建立绿色通道,确保不仅能参评,还能评得上、评得快。意见还要求,高级工、技师、高级技师在学习进修、岗位聘任、职务职级晋升、评优评奖、科研项目申报等方面,比照相应层级专业技术人员享受同等待遇。

从32厘米到4600公里

我国构建全球首个星地量子通信网

新华社合肥1月7日电(记者徐海涛 刘方强)32年前,人类历史上首次量子通信在实验室诞生,传输了32厘米。而今,中国人将这个距离扩展了1400多万倍,实现了从地面到太空的多用户通信。中国科学技术大学7日宣布,中国科研团队成功实现了跨越4600公里的星地量子密钥分发,标志着我国已构建出天地一体化广域量子通信网雏形。该成果已在《自然》杂志上刊发。

“墨子号”牵手“京沪干线”,中国科学技术大学潘建伟、陈宇翱、彭承志等与中科院上海技术物理研究所王宇宇研究组、济南量子技术研究院及中国有线电视网络有限公司合作,构建了全球首个星地量子通信网。经过两年多稳定性、安全性测试,实现了跨越4600公里的多用户量子密钥分发。

“要实现广域量子通信,存在光子损耗、退相干等一系列技术难题,比如光子数在光纤里每传输约15公里就会损失一半,200公里后只剩万分之一。”潘建伟说,科研团队在光学系统等方面发展了多项先进技术,化解了这些难题。

潘建伟介绍,《自然》杂志审稿人评价称,这是地球上最大、最先进的量子密钥分发网络,是量子通信“巨大的工程性成就”。

据了解,整个网络覆盖我国四省三市32个节点,包括北京、济南、合肥和上海4个量子城域网,通过两个卫星地面站与“墨子号”相连,总距离4600公里,目前已接入金融、电力、政务等行业的150多家用户。

基于“不可分割”“不可克隆”等量子特性,量子通信被称为“原理上无条件安全”的通信方式,在多领域具有应用前景。星地量子通信网的建成,为未来实现覆盖全球的“量子网”奠定科技基础,也为相对论、引力波等科学研究,提供了前所未有的“天地实验室”。

日本部分地区实行紧急状态

东京暂停奥运圣火巡展

新华社东京1月7日电(记者王子江 华义)日本首相菅义伟7日傍晚宣布,东京都及周边的神奈川县、埼玉县和千叶县从1月8日起实行紧急状态,暂定持续至2月7日。政府要求民众20时以后尽量避免外出,餐厅到20时结束营业,但不会“封城”,也不要求学校停课。当天,东京都政府宣布,因为新冠肺炎疫情日益严重,在东京都各个市、区进行的奥运会圣火巡展活动将暂时停止。

东京都政府在发表的一份声明中称,这一决定是为了“减少人员流动和防止新冠肺炎疫情的进一步传播”。

储存在制制火种灯里的奥运圣火去年9月1日至11月1日在日本奥林匹克博物馆举行了为期两个月的展览,同时展出的还有奥运会和残奥会火炬。从去年11月2日开始,圣火和火炬开始在东京都下属的23个特别区、26个市、5个町、8个村进行巡展。到今年1月6日前,圣火已经结束了在13个地点的展览。

日本进入2021年来确诊病例连创纪录,疫情呈加速蔓延之势,疫情最为严重的区域是东京都及其周边的神奈川、埼玉、千叶3个县,近来日本单日新增确诊病例约半数都集中在这一区域。日本首相菅义伟已经宣布东京都及其周边3县进入紧急状态,暂定从8日持续至2月7日。

与东京奥运会一样,奥运圣火的命运可谓一波三折,从去年3月12日在希腊的点火仪式开始,没有一项活动能够按照计划进行。火炬接力本来计划在3月26日举行,奥运会在24日被宣布推迟,火炬接力也被迫全部取消。4月2日,圣火在福岛开始计划一个月的公开展览,但因为全国进入紧急状态,展览只进行了几天就被紧急叫停。

根据东京奥组委公布的最新奥运火炬接力方案,接力将于3月25日从2011年地震海啸灾区福岛出发,在全日本进行为期121天的传递。



1月7日,工作人员在开展撒盐除冰作业。

当日,受强冷空气影响,贵州省多地出现雨雪天气和道路凝冻情况。贵州省交通部门积极应对,开展撒盐除冰作业,对车辆进行远端分流,全力保障道路畅通安全。

新华社记者 陶亮 摄

示威者冲击国会造成4人死亡

美国国会遭冲击 政治乱象加剧

美国首都华盛顿6日下午发生美国政治史上罕见一幕。大批示威者闯入国会大厦,正在举行的认证大选结果的参众两院联席会议被迫中断。目前,据报道已有4人在国会暴力事件中死亡,另有多人受伤。

这些拒绝接受总统选举结果的示威者越过警戒线,翻越国会大厦围墙,打破窗户,与警察混战。相关视频画面迅速传播到全球,让世界再次目睹美国政治乱象。美媒称,这是美国现代史上权力移交第一次“在华盛顿权力走廊内演变成一场实体对抗”,“暴力、混乱和破坏,动摇了美国民主的核心”,美国“政治体系可能已经受到永久损害”。

突发骚乱

从5日起,上万名美国右翼选民在总统特朗普号召下,从各州赶赴华盛顿。6日,这些人在白宫外举行“拯救美国”示威集会。特朗普在集会上讲话,拒绝承认败选,宣称选举“被偷窃”,被“操纵”,自己将“永不放弃、永不认输”,并痛斥不支持他的“软弱的共和党人太多了”,敦促示威者游行到国会大厦。

随后,数百名示威者冲入国会大厦,与警察发生激烈肢体冲突。当时,参众两院正根据宪法规定召开联席会议,在副总统彭斯以参议院议长身份主持下,统计并认证各州选举人团计票结果。这是美国总统选举的最后一步程序,以往只是“走过场”,这次却遭到示威者冲击。事件发生后,彭斯被紧急护送离开会场,五角大楼急调国民警卫队增援,华盛顿特区和五角大楼所在的弗吉尼亚州阿灵顿相继宣布宵禁。

面对混乱局面,当选总统拜登发表电视讲话,呼吁特朗普捍卫宪法,站出来“结束(其支持者对国会的)包围”。特朗普在社交媒体发布简短视频,重申“选举被偷窃”的说法,同时呼吁示威者“回家”。当晚,社交媒体推特宣布冻结特朗普账号12小时。

在经历数小时的混乱后,国会6日晚重新开始统计并认证选举人团计票结果。由于部分共和党籍议员对一些州选举结果提出反对意见,相关辩论和表决预计将持续数小时,但舆论普遍认为结果不存在悬念,拜登将被国会正式确认当选美国第46任总统。

政治乱象

根据公开声明,占众议院共和党人约三分之二的至少140名共和党籍议员和占参议院共和党人近四分之一的至少12名共和党籍参议员,将支持特朗普试图推翻总统选举结果的努力,人数之多超乎美国朝野许多人士意料。但6日在华盛顿集会现场,特朗普之子小唐纳德·特朗普仍然批评国会共和党人做得不够。他说:“这次集会应该向他们传递一个信息:这不再是他们的共和党,这是唐纳德·特朗普的共和党。”

此前,由于缺乏证据支持,特朗普及其支持者发起的约60起选举诉讼都被驳回或撤销。为何仍有如此多共和党人支持特朗普推翻选举结果的努力?

不少分析人士认为,这相当程度上与近年来美国两党政治的极化环境存在密切关联。党争越来越白热化,社交媒体“回音壁”效应越来越强,使得“信息茧房”不断被加固。再加上许多政客为了自身利益而不顾事实真相,媒体报道又往往一边倒,导致美国社会互信持续削弱。

6日国会对选举结果的认证本该为这次总统选举画上句号,却不料成为美国分裂的又一个波峰。

针对国会遭冲击一事,拜登在电视讲话中呼吁“重建一种解决问题、守望相助、而不是煽动仇恨和混乱的政治”。但这一事件恰恰凸显了拜登上台后将面临的严峻现实:美国不仅受到新冠疫情和经济衰退的严重冲击,还将在政治和社会层面继续撕裂。正如美国作家本·希恩说,国会遭冲击事件表明,美国有大量“重建工作”要做。

新华社记者 徐剑梅 孙丁 邓仙来 (新华社华盛顿1月6日电)

告 白

中国共产党党员,原望江县粮食局离休干部何德波同志,因病医治无效,于2021年1月6日9时20分在望江逝世,享年92岁。

何德波同志,1929年1月出生于安徽绩溪,1979年7月加入中国共产党。历任皖南革命干部学校学员、池州行署粮食局行政股员、安庆专署粮食局秘书科副科长、望江县粮食局副局长、望江县粮食局革委会副主任,望江县粮食局党组书记、局长等职。是中国共产党望江县第五次、第六次代表大会代表,享受县级待遇。1990年8月离休。

因全县疫情防控工作需要,遵照家属意愿,丧事从简,不举行遗体告别仪式。

望江县发展和改革委员会
2021年1月7日

欢迎刊登
各类广告

联系电话: 5325918