

推动长江母亲河加快恢复生机活力

——国家发展改革委、中央区域协调发展领导小组办公室负责人就推进长江大保护和长江十年禁渔答记者问

□新华社记者 陈炜伟 严晓博

长江十年禁渔是以习近平总书记为核心的党中央从中华民族长远利益出发,作出的为全局计、为子孙谋的重要决策。今年是长江十年禁渔全面实施的第四年,禁渔成效如何?下一步如何更好推进长江大保护?新华社记者专访了国家发展改革委、中央区域协调发展领导小组办公室负责人。

长江十年禁渔是长江大保护的战略性举措

问:如何充分认识长江十年禁渔的重大意义?

答:习近平总书记高度重视长江经济带发展,亲自谋划、亲自部署、亲自推动,明确了共抓大保护、不搞大开发的战略导向和生态优先、绿色发展的战略定位,长江十年禁渔充分体现了长江经济带发展战略的初心使命,既利生态、又利民生,更利长远,意义重大、影响深远。

长江十年禁渔是最直接最有效修复长江生态系统的举措。在长江流域重点水域实行暂定为期十年的常年禁渔,并同步改善水生生物栖息地环境,能够逐步提升长江水生生物多样性水平,有效恢复长江流域水生生态平衡。

长江十年禁渔是贯彻以人民为中心发展思想的具体体现。二十多万退捕渔民转产就业,加快适应岸上的生产生活方式,有利于长江十年禁渔顺利实施,推动长江大保护行稳致远,实现生态效益和社会效益同步提升。

长江十年禁渔是推动中华民族永续发展的重要措施。实施长江十年禁渔,

主动放弃竭泽而渔、掠夺自然的发展模式,摒弃以牺牲生态环境为代价换取一时一地经济增长的做法,蕴含了中华文化天人合一的朴素哲学思想,使长江得以休养生息,实现人与自然和谐共生。

长江十年禁渔有力促进大保护取得重大成就

问:长江大保护和长江十年禁渔进展如何?

答:禁渔全面实施以来,成效初显,长江流域重现“水清岸绿、鱼跃鸟飞”的美景,共抓大保护、不搞大开发成为全社会共识。

水生生物资源明显恢复,上岸渔民顺利转产就业。长江水生生物栖息地日益优化,鱼类物种数量和资源量实现双提升。渔民退捕上岸后,有关地方扎实做好转产安置和民生保障工作,多渠道开展就业帮扶,有劳动能力和就业意愿的退捕渔民顺利转产就业,符合条件的退捕渔民参加基本养老保险,上岸渔民生计得到有力保障。

重点领域治污成效显著,生态环境质量持续改善。沿江省市解决污水直排、乱排问题4.5万个,地级及以上城市黑臭水体基本消除。沿江省市关停搬迁化工企业超9000家,“化工围江”问题基本解决,传统产业加快向高端化、智能化、绿色化迈进。2023年,长江经济带优良水质断面比例达95.6%,同比上升1.1个百分点,干流水质连续4年全线保持Ⅱ类,“一江碧水向东流”美景重现。

大保护机制不断健全,各方合力进一

步凝聚。我国首部流域法《中华人民共和国长江保护法》颁布施行,长江经济带发展规划纲要、五年规划、年度计划相结合的规划政策推进落实体系基本建立,长江经济带发展负面清单管理制度严格落实,实现对产业发展、区域开发、岸线利用的分类管控。退捕渔民安置保障、禁捕执法监管工作机制持续完善,沿江省市群众自发加入禁捕志愿者行列,形成社会各界共同保护长江的生动局面。

同时,我们也清醒认识到,长江生态环境虽已取得从严重透支到明显好转的阶段性成果,但历史欠账尚未完全还清,禁渔工作还处于爬坡过坎的关键阶段,长江水生生物资源量仍处于较低水平,水生生物多样性恢复还有很长的路要走,仍需持之以恒推进各项工作落实落地。

以长江十年禁渔为切入点推进构建高水平保护治理新格局

问:下一步,如何更好推进长江大保护和长江十年禁渔?

答:国家发展改革委将认真贯彻落实习近平总书记关于推动长江经济带发展的重要讲话和指示批示精神,会同有关部门和沿江省市,加强政策协同和工作协同,坚定不移推进长江十年禁渔,形成与大保护整体工作相互促进、相得益彰的良性循环局面,确保一江清水绵延后世、惠泽人民。

紧盯重点工作,持续巩固禁渔成果。扎实做好退捕渔民安置保障,建立退捕渔民动态精准帮扶机制,加强退捕

渔民就业服务,全面落实养老保险政策。加大禁捕监管执法力度,完善跨区域、跨部门执法合作机制,加强执法能力建设,依法严厉查处非法捕捞以及市场销售非法渔获物等违法犯罪行为。加强禁捕水域各类船舶规范管理,加大对违规使用禁用渔具整治力度,消除非法捕捞隐患。

加强保护修复,不断改善生态环境。统筹水环境、水生态、水资源,推进长江上中下游、江河湖库、左右岸、干支流协同治理,深入实施城镇污水垃圾、化工、农业面源、船舶、尾矿库等重点领域污染治理工程。加强水生生物多样性保护,针对不同物种的濒危程度和致危因素完善保护措施,落实中华鲟、长江鲟、长江江豚等珍稀濒危水生生物拯救行动计划,科学规范开展增殖放流。加强水生生物重要栖息地修复,推进长江干流和重要支流河湖水系连通修复,强化生态流量监管,保障河湖基本生态用水。

强化督促落实,形成整体工作合力。按照党中央决策部署,在中央区域协调发展领导小组统筹指导下,强化协调服务和督促落实,推动长江大保护各项工作落地见效。推动沿江省市落实主体责任,统筹推进退捕渔民安置保障、禁捕执法监管、水生生物保护等重点工作,落实好已出台的各项政策措施。协调有关部门加强督促指导,健全工作推进机制,推动形成协同配合、运转高效顺畅的长江十年禁渔工作格局。凝聚社会各界力量,引导各类企业、社会组织积极参与长江大保护,共同守护好长江母亲河。

最高法发布 依法惩治危害公共安全犯罪典型案例

新华社北京4月2日电 公共安全事关人民安居乐业、社会安定有序、国家长治久安,人民法院近年来充分发挥刑事审判职能作用,依法判处了一大批危害公共安全犯罪分子。最高人民法院2日发布5个依法惩治危害公共安全犯罪典型案例,进一步明确裁判标准,提升案件审判效果。

据最高法介绍,这5个案例有效回应实践中存在的危害公共安全刑事案件法律适用、刑事政策把握方面存在的问题。“李某晨以危险方法危害公共安全案”中,被告人从建筑物高层上先后将空啤酒瓶、玻璃杯扔向学校操场,且在抛掷啤酒瓶时已经看见楼下系学校操场、有学生正在操场上锻炼,造成被害人重伤,被判处有期徒刑十年。该案涉及以危险方法危害公共安全的认定问题,明确了高空抛物行为构成以危险方法危害公共安全的认定标准。

“刘某魁、孙某梅非法买卖枪支案”明确,审理涉以压缩气体为动力的枪支、气枪铅弹刑事案件不能唯枪支数量论,需要综合考虑包括枪口比动能等在内的案件各方面情节,合理确定行为人的刑事责任,确保罪责刑相适应。该案经最高法复核发回重审,一名被告人被免于刑事处罚。

此外,“王某岗破坏易燃易爆设备案”明确破坏正在使用的油气设备盗窃油气导致发生火灾的构成破坏易燃易爆设备罪,同时构成盗窃罪的,择一重罪处罚。“祁某华重大责任事故案”涉及近年来发生的一起重大建筑物坍塌事故,明确对于引发生产安全事故造成严重后果的首要责任人要坚持依法从严惩处。“吴某波危险作业案”明确了危险作业罪这一新罪名的定罪标准,有利于有效惩治严重违法生产经营行为,推动公共安全治理模式向事前预防转型。

最高法指出,各级人民法院要不断加强对于危害公共安全犯罪相关问题的调查研究,准确把握刑事政策,准确适用法律,确保相关案件特别是影响重大案件得到依法妥善处理。坚持“抓前端、治未病”,依法履行好司法建议职责,督促有关部门堵塞漏洞、改进工作,及时消除安全风险隐患,防范化解重大风险。

各地将加快实施易涝点和隐患点整治

新华社北京4月2日电 住房城乡建设部近日发布通知,对扎实做好2024年城市排水防涝工作作出部署。其中一项重要工作是加快实施易涝点和隐患点整治。

通知要求,各城市住房城乡建设(排水)部门要全面排查易涝积水风险,及时更新易涝点台账,在系统谋划的基础上,制定“一点一策”方案,区分轻重缓急、影响程度,细化治理任务,明确责任单位,消除风险隐患。对汛前不能整治到位的易涝积水点,要采取临时应急处置措施,设立醒目、易于辨识的公众警示标识,安排应急抢险和巡查值守人员,避免发生伤亡事故。

同时,要加强易积水区域城市基础设施的巡查检修,防止路灯灯杆等市政设施的巡查检修,防止积水造成安全隐患;要针对地铁、建筑地下空间的出入口、通风口等重要点位,做好防淹、防倒灌

措施。在极端天气条件下或可能出现严重内涝灾害时,果断采取停工、停产、停运和转移避险等措施。

通知要求,各地要充分认识当前城市排水防涝工作的严峻形势,完善城市排水防涝工作机制,明确部门分工,抓好排水防涝设施规划建设和项目储备。各城市排水防涝设施运行维护单位要认真履行日常巡查、维修和养护责任,加强队伍建设,完善规章制度和工作规程,定期排查安全隐患,及时组织抢修,保证设施设备安全、正常运行。

通知要求,各城市住房城乡建设(排水)部门要及时组织疏通掏挖淤积堵塞的排水管网及附属设施,整治疏浚具有排涝功能的城市河道,确保排水畅通;要对泵站、闸门、拍门等设施组织开展维护检修,保证安全正常运行;要对移动泵车、应急装备等进行检查保养,确保处于能够随时启用的“热备”状态;要补齐修复缺失、破损的井盖,落实防坠落措施,防止发生安全事故。

我国将建立健全 国家数据标准化体制机制

新华社北京4月2日电 国家数据局局长刘烈宏表示,将建立健全国家数据标准化体制机制,研究成立全国数据标准化技术委员会,统筹推进我国数据标准化工作,加快研究制定一批数据领域国家和行业标准。

这是记者从4月1日至2日召开的全国数据工作会议上了解到的。刘烈宏说,数据工作是开创性工作,要切实提升创新力,加快数据学科体系和人

才队伍建设,选择有较好基础的高校,开展数字经济产教融合合作试点;加强标准引领,印发国家数据标准化体系建设指南,指导发布数据要素流通标准化白皮书。

针对数据工作面临的众多新情况新问题,刘烈宏将切实提升研究力,加强理论研究,做好规划编制,抓紧深入谋划“十五五”时期数据工作主要任务,加快组建国家数据咨询专家委员会,发挥智库作用。

刘烈宏说,数据工作是开创性工作,要切实提升创新力,加快数据学科体系和人

才队伍建设,选择有较好基础的高校,开展数字经济产教融合合作试点;加强标准引领,印发国家数据标准化体系建设指南,指导发布数据要素流通标准化白皮书。

针对数据工作面临的众多新情况新问题,刘烈宏将切实提升研究力,加强理论研究,做好规划编制,抓紧深入谋划“十五五”时期数据工作主要任务,加快组建国家数据咨询专家委员会,发挥智库作用。

刘烈宏说,数据工作是开创性工作,要切实提升创新力,加快数据学科体系和人

才队伍建设,选择有较好基础的高校,开展数字经济产教融合合作试点;加强标准引领,印发国家数据标准化体系建设指南,指导发布数据要素流通标准化白皮书。

针对数据工作面临的众多新情况新问题,刘烈宏将切实提升研究力,加强理论研究,做好规划编制,抓紧深入谋划“十五五”时期数据工作主要任务,加快组建国家数据咨询专家委员会,发挥智库作用。

刘烈宏说,数据工作是开创性工作,要切实提升创新力,加快数据学科体系和人

才队伍建设,选择有较好基础的高校,开展数字经济产教融合合作试点;加强标准引领,印发国家数据标准化体系建设指南,指导发布数据要素流通标准化白皮书。

针对数据工作面临的众多新情况新问题,刘烈宏将切实提升研究力,加强理论研究,做好规划编制,抓紧深入谋划“十五五”时期数据工作主要任务,加快组建国家数据咨询专家委员会,发挥智库作用。

刘烈宏说,数据工作是开创性工作,要切实提升创新力,加快数据学科体系和人

才队伍建设,选择有较好基础的高校,开展数字经济产教融合合作试点;加强标准引领,印发国家数据标准化体系建设指南,指导发布数据要素流通标准化白皮书。

针对数据工作面临的众多新情况新问题,刘烈宏将切实提升研究力,加强理论研究,做好规划编制,抓紧深入谋划“十五五”时期数据工作主要任务,加快组建国家数据咨询专家委员会,发挥智库作用。

刘烈宏说,数据工作是开创性工作,要切实提升创新力,加快数据学科体系和人

才队伍建设,选择有较好基础的高校,开展数字经济产教融合合作试点;加强标准引领,印发国家数据标准化体系建设指南,指导发布数据要素流通标准化白皮书。

针对数据工作面临的众多新情况新问题,刘烈宏将切实提升研究力,加强理论研究,做好规划编制,抓紧深入谋划“十五五”时期数据工作主要任务,加快组建国家数据咨询专家委员会,发挥智库作用。

刘烈宏说,数据工作是开创性工作,要切实提升创新力,加快数据学科体系和人



4月2日拍摄的湖南松雅湖国家湿地公园一角(无人机照片)。一场春雨过后,位于湖南省长沙市长沙县的湖南松雅湖国家湿地公园春意盎然,吸引游人前来赏春踏青。
□据新华社

春风送清香 茶园茶厂忙

——多地春茶采摘上市见闻

□新华社记者

茶山吐翠,茶园飘香,又到一年春茶季。记者近日走访湖北、安徽、浙江等地了解到,今年春茶销售市场总体平稳,各地不断加强新技术应用、科研创新与科技帮扶,助力茶产业发展,同时打造区域特色产品,持续推动茶叶品牌建设。

忙碌一个茶季:茶叶助农增收

安徽省祁门县平里镇双程村,茶农胡秀川双手正上下翻飞采摘春芽。“我们这里是祁门红茶的核心产区,每年3月初到4月底正是黄金茶季。这段时间,我每天早晨6点就开始采茶,一直忙到下午5点。”胡秀川说。

记者从中国农科院茶叶研究所了解到,随着气温显著回升,茶叶生长加快,采摘期缩短,春茶已于3月下旬开始大量上市。截至3月27日,除山东外各主产区茶叶均已陆续开采。

“芽茶鲜叶今年每斤能卖100元,价格创近年新高。”湖北省来凤县翔凤镇马鬃岭村村民杨胜芳笑着说,她家种了20亩茶,首季茶芽茶比去年多挣2万元不成问题。

在来凤县百福司镇河藤茶加工厂,23名制茶工人忙着加工刚刚收购的藤茶芽茶,旁边休息室里坐满了来自辽宁、河南、江苏等地的茶商。300

公斤鲜叶刚加工成37.5公斤干茶,就被一名山东青岛茶商以每公斤4000元的价格抢走。

“今年藤茶芽茶每斤售价相比往年高近1000元。”道河藤茶加工厂负责人张宸舒说,茶厂从3月26日开始收购加工首季藤茶芽茶,每天加工的芽茶还没出厂就被客商抢购一空。

在浙江杭州,2024径山禅茶春茶开采仪式近日在径山寺举办。浙江大学茶友联谊会组织百名茶楼茶馆主理人和茶主播,赴径山茶区深度体验茶文化、采茶现场直播,在展会参与洽谈,一个个订单、一项项合作直接造福当地茶农。

发展一项产业:强化科技引领

走进祁门县历口镇西塘生态智慧茶园,380亩茶园里处处可见“高科技”:物联网监测设备、虫情测报设备、水肥一体化智能灌溉设备……管理人员通过可视化指挥管理平台,可不受时间、地点限制,远程控制病虫害测报、灌溉施肥等,实现茶叶品质控制溯源。

据介绍,祁门县不断提高茶园智慧化管理水平,同时加大科研投入,加快推进茶树良种选育和种苗繁育技术研究,提高茶叶抗病虫害能力。2024年全县

将巩固提升良种繁育基地300亩以上,改造低产茶园5000亩以上,建设智慧示范茶园4个以上、数字化茶园1000亩以上,提升茶叶原料质量和茶叶利用率。

中国农科院茶叶研究所相关负责人表示,近年来,研究所面向产业需求,加大科技布局优化力度,提升科研创新能力,以科技引领茶产业高质量发展。同时,面向产业一线开展科技帮扶和支撑,探索与主产区构建新型产学研合作机制,依托专家工作站、产业研究院、科技特派员深入产区,结对长期帮扶。

“2022年来凤县投入1100万元技改资金,公司自筹400万元对原有藤茶黄醪提取车间实施技改。技改后,将藤茶的黄醪提取率提高到80%。”来凤县新藤茶生物有限责任公司负责人王方说,公司目前拥有年产150吨黄醪的生产能力,瞄准精深加工助力藤茶产业发展。

做好一个品牌:打造特色产品

加强茶叶品牌建设,各地不断挖掘地方特色,延伸茶产业链条,打造多样产品。

在浙江,径山茶企不断推出桂花茶、花草茶等创新产品;茶周边产品,使千年径山茶从原先的一抹“绿色”变得

“五彩缤纷”。由浙江大学CARD中国农业品牌研究中心等单位联合开展的“2023中国茶叶区域公用品牌价值专项评估”课题结果显示,2023年,余杭径山茶品牌价值达31.65亿元。

在安徽,祁门县红茶产业持续开发茶食品、茶饮料等产品,丰富茶产品体系,提高产业附加值。安徽省祁门红茶产业集团有限公司董事长姜红介绍,祁门红茶今年计划在英国布里斯托开设祁门红茶首家海外品牌实体店,推动红茶“出海”,“今年红茶出口销售额保守估计可达500万美元”。

在湖北,藤茶企业开发出牙膏、唇膏等藤茶产品。“来凤藤茶及其系列产品知名度日渐提升,销售量逐年攀升。”来凤县藤茶产业发展中心主任任超说,来凤县已开发保健茶、原茶、食品和日化等四大系列69个产品,产品不仅销往全国各大城市,还出口德国、斯里兰卡等国家和地区。

中国农科院茶叶研究所副研究员陈富桥建议,茶叶品牌建设应突出区域特色精准定位,将品牌个性与产品特色结合起来,处理好公共品牌与企业品牌的关系,提高区块链、大数据等数字技术在品牌建设管理中的应用水平,让消费者更好感知茶叶品牌价值。