

# 水利部：“河湖长制”设立和实施以来取得明显成效

央视网

9月13日上午,中共中央宣传部就党的十八大以来水利发展成就举行发布会,水利部部长李国英在会上介绍,“河湖长制”这项极具创新意义的制度是从维护最广大人民群众的根本利益出发,以解决人民群众最关心、最直接、最现实的河湖水灾害、水生态、水环境、水资源问题。因此,这项制度的设立和实施自始至终得到了各级党委、政府、社会各界人民群众的广泛拥护和积极响应。制度设立和实施以来,目前看至少在三个方面取得了明显的成效。

一是水治理管理体系不断完善。在国家层面,建立和完善推行河湖长制部际联席会议制度,国务院领导同志担任召集人,18个成员单位密切配合,加强对全国推行河湖长制工作的统筹和组织领导。在流域层面,长江、黄河、淮河、海河、珠江、松花江辽河、太湖7个流域机构都建立了本流域内省级河湖长联席会议制度,办公室设在各流域管理机构,旨在强化流域统筹,形成统筹流域上下

游、左右岸、干支流联防联控联治工作机制。在区域层面,省市县三级都设立了河湖长办公室,旨在形成本辖区内各有关部门协调联动工作机制,凝聚起本辖区内河湖保护治理管理的强大合力。

二是责任体系全面建立。全面建立了以党政领导负责制为核心的河湖保护治理管理责任体系。现在,全国31个省(市、自治区)党政主要负责同志担任省级河湖长。在省、市、县、乡四级设立了河湖长30多万名,村级河湖长90多万名,包括巡河员、护河员,现在可以说,我们每一条河流、每一个湖泊都有人管、都有人护。

三是河湖面貌持续改善。各地充分发挥河湖长制这种制度优势和积极作用,面对河湖存在的水灾害、水资源、水生态、水环境等突出问题,因地制宜,对症下药,精准施策,重拳治理河湖乱象,依法管控河湖空间,严格保护水资源,加快修复水生态,大力治理水污染,河湖面貌发生了历史性改变,越来越多的河流恢复生命,越来越多的流域重现生机,越来越多的河湖成为造福人民的幸福河湖。

## 最高人民检察院依法对王滨决定逮捕

新华社

中国人寿保险(集团)公司原党委书记、董事长王滨涉嫌受贿、隐瞒境外存款一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪、隐瞒境外存款罪对王滨作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

## 中秋假期全国共揽投快递包裹超17亿件

新华社

国家邮政局监测数据显示,2022年中秋假期全国邮政快递业运行平稳有序,共揽收快递包裹8.52亿件,与2021年中秋假期相比增长0.24%;投递快递包裹9.31亿件,与2021年中秋假期相比增长0.11%。

为保障节日期间寄递服务质量,国家邮政局加强运营网络动态管理,统筹安排生产资源,提前做好运力和人力调配。保障基层网点,尤其是确保农村和末端网点运营稳定。

## 美国航天局无人绕月之旅再推迟

新华社

美国国家航空航天局12日通报,“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行任务将再次推迟,最早发射日期拟为9月27日。这是这项任务半个月来连遭故障后,第三次调整发射日期。

按照“阿耳忒弥斯”登月计划,执行无人绕月任务的新一代登月火箭“太空发射系统”原定8月29日第一次发射,把“猎户座”无人飞船送入绕月轨道,但当天因故障推迟;9月3日又因燃料泄漏故障取消发射。美国航天局原本期望9月23日再次尝试发射,如今推迟4天至9月27日。下一个备选日期为10月2日。

按照美国航天局的通报,9月27日,“70分钟的发射窗口将在美国东部时间11时37分开启”,飞行任务将以“猎户座”飞船11月5日在海上溅落结束。

飞行任务能否如期执行,仍将取决于工程团队是否成功完成“太空发射系统”火箭液态氢燃料填充测试,以及东部发射试验场是否允许工程团队不对火箭自毁装置电池系统重新做调试。如果东部发射场要求必须再做电池调试,火箭就需要从发射台拉回总装大楼,那么发射日期还得往后推迟几周。

美国航天局希望借这次任务测试“太空发射系统”及其搭载的“猎户座”飞船性能,尤其是飞船配备的巨大防热罩是否顶用,为今后载人登月任务做好准备。美方下一步计划执行“阿耳忒弥斯2号”任务,用飞船搭载航天员作绕月飞行,但不登陆月球表面;载人登月任务预定本世纪20年代中期执行。美国航天局还计划建造一座月球空间站,为实现长时间航天任务以及登陆火星目标“探路”。

# 农业农村部：打击电捕蚯蚓行为 促进土壤生态环境改善

央视网

据农业农村部网站消息,为加强野生蚯蚓保护,近期,农业农村部会同有关部门印发通知,组织排查整治非法捕杀野生蚯蚓行为,促进土壤质量和生态环境保护。日前记者就相关问题采访了农业农村部科技教育司有关负责人。

问:电捕野生蚯蚓有什么危害?

答:蚯蚓是土壤生态系统重要物种,通过在土壤中穿行掘穴,可改善土壤团粒结构,提高土壤通气透水性、水资源利用效率等,为植物生长创造良好条件。同时,蚯蚓的取食、消化、排泄等活动,还能加速土壤中有机物质降解,促进土壤物质循环与能量流动,在平衡和稳定土壤生态系统方面发挥着重要作用。

近年来,受蚯蚓制成的“地龙干”价格飙升等因素影响,在部分地区出现电捕野生蚯蚓现象,不法分子利用“地龙仪”“电蚯蚓机”等仪器设备,对野生蚯蚓进行“灭绝式”捕捉。这种行为会导致蚯蚓数量急剧下降,破坏土壤生态环境,影响农作物产量,而且有关仪器设备多为非法改装改造,存在安全隐患,还可能致人触电身亡。为保护耕地质量和生态环境,必须严厉打击电捕野生蚯蚓行为。

问:针对打击电捕野生蚯蚓,目前已采取了哪些措施?

答:今年7月,农业农村部会同国家林草局、市场监管总局、生态环境部、公安部、国家中医药局、国家药监局联合印发《关于加强野生蚯蚓保护 改善土壤生态环境的通知》,部署各地核实整治在农田、森林、湿地、草原及自然保护区等区域电捕野生蚯蚓,以及非法收购、加工野生蚯蚓问题。一方面,农业农村、林草、市场监管、生态

环境等部门依据职责加强监管,整治非法捕杀、收购、加工野生蚯蚓乱象。另一方面,市场监管部门根据有关线索以及当地相关规定,加强对网络交易平台、商品交易市场等交易场所监管,及时下架处理野生蚯蚓捕杀产品设备,净化网络市场环境。江苏涟水、广西玉林、云南昆明等地开展多部门联合治理,严厉打击相关行为,并通过报刊、电视、新媒体平台等多种渠道开展蚯蚓保护科普宣传,提升群众保护野生蚯蚓意识。

问:下一步将采取哪些措施加强野生蚯蚓保护?

答:农业农村部将会同有关部门,加大工作力度,持续加强蚯蚓等土壤生物保护,不断改善和提升土壤生态环境。一是加强政策制度建设。推动完善法律法规和政策制度,加强蚯蚓等土壤生物保护,进一步明确打击滥捕野生蚯蚓等野生动物的适用依据及法律责任。二是强化监督管理。持续打击非法捕捉、收购、加工野生蚯蚓的行为,常态化开展对生产、销售依法禁用猎捕工具的监督管理。三是引导养殖产业发展。加大蚯蚓人工饲养技术研发支持力度,优化集成推广选种选育、高效繁殖、防病防逃等关键技术。规范蚯蚓药用、饲用等产业发展,完善人工养殖技术标准规范,推动相关产业有序发展。

问:如何引导社会公众提升野生蚯蚓保护意识?

答:一是加强宣传普及。通过科普文章、专题讲座、短视频、发放宣传材料等多种形式,普及野生蚯蚓保护知识,提升公众保护意识。二是加强普法解读。做好相关法律法规和政策规章解读,依法查处一批电捕野生蚯蚓行为,以案说法,提升普法效果。三是加强群防群治。通过广播电视、互联网等各种媒介进行宣传动员,鼓励公众发现电捕行为及时报告相关主管部门,形成全社会共同参与、共同监督的良好氛围。