

# 我国国家公园建设取得重要成果

## 生态保护成效显著

记者近日从国家林业和草原局获悉:在各方共同努力下,我国国家公园建设取得重要成果,重点工作有序推进。2023年第一批5个国家公园总体规划发布实施,明确了各国家公园建设目标任务。国家公园生态保护成效显著,旗舰物种种群数量得到恢复,生物多样性稳定增加,生态功能持续向好。首批国家公园探索了保护优先、合理转型的机制模式,近5万社区居民参与生态管护公益岗位。

科学规划建设全世界最大的国家公园体系。根据《国家公园空间布局方案》,规划布局了49个国家公园候选区,总面积约110万平方公里,其中陆域面积99万平方公里,占陆域国土面积的10.3%,海域面积11万平方公里。49个国家公园候选区把我国自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域纳入国家公园体系,涵盖陆域分布高等植物2.9万种,脊椎动物5000多种,保护80%以上的国家重点保护野生动植物物种及其栖息地。

第一批5个国家公园生态保护成效显著。三江源国家公园实现了长江、黄河、澜沧江源头整体保护,藏羚羊种群恢复到7万多只。大熊猫国家公园保护了70%以上的野生大熊猫,连通了

13个局域种群生态廊道。东北虎豹国家公园东北虎数量超过70只,东北豹数量超过80只。海南热带雨林国家公园雨林生境持续改善,长臂猿种群数量恢复到7群42只。武夷山国家公园黄腹角雉数量保持在700只左右,生态系统原真性、完整性进一步增强。

一体推进“监测、科研、宣教”三大平台建设,持续推进监测体系建设。经过两年自主研发,国家林草局初步建成包含了自然资源资产、天空地一体化、规划方案和项目等8个板块的国家公园感知系统,初步实现了重点区域实时监测;组建世界级科学研究平台,国家林草局与中国科学院共建国家公园研究院,成立国家公园和自然保护地标准化技术委员会;打造高水平科普宣教体系,构建国家公园解说

体系,建设国家公园数字平台,塑造国家公园文化品牌,拓展国际国内交流合作渠道,举办国家公园论坛和国家公园展览,发布中国国家公园标志,开展国家公园知识科普和宣传教育活动。5个国家公园入选首批国家林草科普基地。

据介绍,国家林草局会同财政部制定了国家公园设立指南,印发了国家公园监测、宣传教育等配套办法文件,发布实施《国家公园设立规范》《国家公园总体规划技术规程》等5个国家标准,制修订《国家公园创建设立材料审查办法》《国家公园总体规划编制和审批管理办法(试行)》实施细则等近10项制度文件。国家林草局与第一批5个国家公园所在省份建立了联席会议协调推进机制,共同研究问题、部署工作。(据《人民日报》)

# “快递护野行动”在杭州启动

## IFAW与中国野生动物保护协会联手菜鸟共护生物多样性

8月1日,国际爱护动物基金会(IFAW)与中国野生动物保护协会(CWCA)携手菜鸟在菜鸟园区启动“快递护野行动”,旨在呼吁快递物流企业共同筑牢拦截和预防寄递运输野生动物违禁品的安全网,肩负起支持生物多样性保护、生态文明建设的责任。

随着互联网经济的发展,也出现了通过寄递物流渠道实施珍贵濒危野生动物违禁品非法交易的现象。据统计,2017年至2020年,全国共起诉寄递野生动物及其制品犯罪537件1153人。

国际爱护动物基金会(IFAW)中国项目主任马晨玥说:“如何有效识别和拦截非法野生动物制品,以截断非法贸易链条,成为亟待解决的问题。因此,强化收寄验视操作规范,提高快递、物流从业人员的濒危物种识别能力,提升拒绝运送濒危物种及其制品的意识,成为本次‘快递护野行动’的主要目标。”

自2004年起,IFAW就开始关注互联网上的非法野生动物贸易现象,并与执法部门及互联网企业、快递物流行业合作,共同打击非法网络野生动物贸易。2020年和2021年,

IFAW联合执法机构和物流及快递公司在广西与云南举办系列防止走私野生动物及其产品的培训,两地超过50家快递物流公司参与培训。在本次快递护野行动启动仪式上,由IFAW和中国野生动物保护协会以及菜鸟共同发布了培训视频,提升一线快递员迅速拦截非法野生动物制品的能力。

菜鸟公共事务部总经理韩曦说:“未来,我们将探索更多创新方式,守护寄递安全,严防受保护野生动物及其制品流入寄递渠道,为保护生物多样性贡献更多力量。”

中国野生动物保护协会总工程师尹峰表示:“生物多样性是地球生态系统的重要组成部分,保护生物多样性不仅是政府的责任,也是每一个企业和公民的责任。2019年,中国野生动物保护协会牵头推动14家快递企业签署《快递业拒绝寄递非法野生动物及其制品自律公约》,我们期待本次联合发布的视频也能够取得显著成效,帮助我国的快递物流企业更好地参与到生物多样性保护的工作中。”(高文兴)



# “捐建村小教学楼烂尾十年”后续:教育局拟委托鉴定结构安全性



“25岁青年捐建村小教学楼烂尾十年”一事经报道后引起广泛关注,广东汕尾市陆丰市教育局拟委托第三方机构对该教学楼进行结构安全性检测鉴定。

记者注意到,7月29日,广东省网上中介超市服务官网发布《关于[陆丰市上英镇笏底小学教学楼结构安全性检测鉴定服务项目]公开选取[建设工程质量检测]机构的公告》显示,笏底小学一栋二层教学楼,新建于2014年,建筑面积约600平方米,为2层钢筋混凝土结构。根据《民用建筑可靠性鉴定标准》等有关规范,需要了解教学楼现状建筑主体结构是否满足使用要求,并出具正式有效,符合规范使用要求的房屋安全鉴定报告。陆丰市教育局拟委托具备相关资质的检测鉴定机构对该教学楼实施结构安全性检测鉴定服务。

据此前报道,1988年出生的林加宏是广东汕尾市陆丰市上英镇笏底村人。初中毕业后,他外出打工,后从事建材生意,赚了一些钱。2013年,25岁的他做了一个大胆的决定:为村里的小学捐建一栋教学楼。然而,教学楼差不多建好时,他怀疑有人借此私自申请了工程款,遂停工举报。举报一直没有结果,林加宏因涉嫌诽谤罪、寻衅滋事罪被抓。失去自由600天后,检方作出不起诉决定,林加宏获得国家赔偿23万余元。

2024年7月,记者实地走访看到,笏底小学共有两栋教学楼,其中较为老旧的教学楼仍在使用,林加宏捐建的教学楼处于“荒废”状态,上面悬挂着“施工重地,闲人免进”的提示牌,其一楼门窗仅用大约一米高的铁皮围蔽,存在一定的安全隐患。值得一提的是,在这栋烂尾教学楼后面的地基附近,长了不少树,甚至教学楼的室内都长了树,树的直径超过10厘米。

林加宏有个心愿,他希望自己再出资,把教学楼修好,无

偿捐给学校使用。

然而,新的困难出现了,要去修缮这栋楼,需要相关部门许可,需要完善当年的手续。

林加宏称,他计划用自己公司的名义出资,把楼建好,估计需要再投入60万元,但此前和陆丰市教育局、上英镇政府沟通,一直没有进展。

上英镇党委书记吴明杜向记者表示,林加宏捐建教学楼给学校使用,初衷是非常好的,其事迹当年还上过报纸、电视,这是大家都认可的。后面为何搞成这样,他也不清楚。现在教学楼一直烂尾闲置,不仅是浪费资源,还存在安全隐患,一旦出事,大家都负责。而且,这件事对林加宏本人的声誉也带来负面影响。因此,他一直在关注此事,去年10月和林加宏沟通过,也来村里见过林加宏。市教育局局长吴科也关注过此事,和镇里有沟通过。

吴明杜表示,由于历史原因,他估计林加宏当初建设教学楼时,相关手续并不完善,比如是否进行过招投标,施工单位是否有资质,是否有监理单位等。在前期的沟通中,他让林加宏提供图纸等材料,后面再研究看怎么解决,怎么完善手续,但林加宏没有提供。

“质量安全问题是我很担心的。肯定会有难度,但有问题可以去研究解决。”吴明杜表示,林加宏应把材料都准备好,报一个具体的方案给政府,如还需要多少钱建设,是否需要政府帮助等,然后镇政府、教育局、林加宏等各方坐下来一起沟通,看怎么完善手续,把困难解决。

7月31日,林加宏表示,此事经媒体报道后,陆丰市教育局局长吴科、上英镇党委书记吴明杜和他有过沟通,对方称,准备委托第三方机构对上述教学楼进行结构安全检测鉴定,正在走相关手续中;教学楼的重新报批、补建等,估计需要三个月时间。

(据澎湃新闻)