

第一批国家公园正式设立

将纳入全国生态保护红线区域管控范围,实行最严格的保护

新华社昆明电 中国国家公园是以保护具有国家代表性的自然生态系统为主要目的,实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆域或海域。12日,国家主席习近平在以视频方式出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话时指出,中国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园,保护面积达23万平方公里,涵盖近30%的陆域国家重点保护野生动植物种类。

近年来我国国家公园发展进程明显加快,离不开持续推进生态文明建设的国内大环境。而此时正式设立第一批国家公园,也是中国进一步加大力度,推进自然保护、保护生物多样性的切实行动。

第一批国家公园正式设立,体现了高起点和严要求,向着建立系统的国家公园体系迈出了坚实步伐。第一批国家公园,一个共同点是都具有典型

的生态功能代表性,如三江源国家公园主要保护青藏高原重要生态功能区;大熊猫国家公园、东北虎豹国家公园守护着大熊猫、东北虎、东北豹等珍贵、濒危野生动物,以及以这些旗舰物种为伞护种的重要生态系统;海南热带雨林国家公园、武夷山国家公园则主要保护热带、亚热带重要森林生态系统。

与一般意义上单纯供游览休闲的公园不同,国家公园属于全国主体功能区规划中的禁止开发区域,纳入全国生态保护红线区域管控范围,实行最严格的保护。加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系,逐步把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,就是把最应该保护的地方保护起来,努力以最大尺度空间实现可持续发展。

严格保护,并不是不要科普和游憩,而是一切都要在有效保护的前提下进行。对于老

百姓来说,国家公园的设立,为人们提供了更好的科普、教育和游憩场所。国家公园的社区群众,更是可以从国家公园的生态效益中获益,逐步走出可持续发展之路。

历经多年探索,我们迎来了第一批国家公园,还有更多的国家公园在路上。未来我国将有步骤推进国家公园建设,分阶段设立更多的国家公园,构建起以国家公园为主体的自然保护地体系。在这个过程中,生态保护是首要功能,任何时候都不能偏离这条主线。

第一批国家公园设立是新起点。在多年试点中,我们在生态修复、体制机制等方面都积累了不少经验,但也存在一些挑战,一些地方保护与发展的矛盾仍然尖锐。要继续探索如何更科学发挥国家公园的多种功能,走出一条符合中国国情的国家公园建设之路,让国家公园守得住绿水青山、对得起子孙后代。

胡璐

新闻链接

生物多样性的有力呵护——

海南热带雨林国家公园正式设立

12日举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会传来消息,我国正式设立首批五个国家公园,其中包括海南热带雨林国家公园。

海南长臂猿喜添两只婴猿,GEP(生态系统生产总值)核算结果2045.13亿元……近期,海南热带雨林国家公园建设不断迎来新进展。

海南热带雨林国家公园建设是我国生物多样性保护成就的一个缩影,折射出我国生物多样性保护取得了扎实成效。

海南热带雨林国家公园位于海南岛中南部,涉及海南省9个市县,总面积4400余平方公里,约占海南岛陆域面积的七分之一,拥有中国分布最集中、保存最完好、连片面积最大的热带雨林,也是极度濒危物种海南长臂猿在全球的唯一分布地。

建设海南热带雨林国家公园是海南推进国家生态文明试验区建设的标志性工程。

近年来,海南不断推进热带雨林国家公园建设,从成立海南热带雨林国家公园管理局,到出台《国家生态文明试验区(海南)实施方案》,从加大热带雨林生态修复力度,到实施核心区生态搬迁工程,在政府以及各方力量不断努力下,海南热带雨林保护和生物



海南热带雨林国家公园尖峰岭片区风光(2020年9月4日摄,无人机照片)。

多样性保护成效不断显现。

目前,海南热带雨林国家公园记录到野生维管束植物3653种,陆栖脊椎动物540种。

今年9月5日,海南热带雨林国家公园管理局对外宣布,海南长臂猿喜添两只婴猿,海南长臂猿种群数量恢复至35只。

与此同时,在法国马赛举办的第七届世界自然保护大会上,海南长臂猿种群数量稳步恢复的“中国案例”在会议现场作为重大成果进行展示。

海南热带雨林国家公园管理局局长黄金城表示,海南长臂猿喜添婴猿,表明海南长臂猿繁殖状况良好,海南长臂猿的生存环境和生存状态在稳步改善,海南热带雨林等自然生态空间得到修复和扩大。

海南热带雨林国家公园是我国2015年以来启动的10处国家公园体制试点之一。

目前,海南热带雨林国家公园核心保护区全部实现封山育林。与此同时,海南完成了试点范围内人工林资源调查,计划用多种方式使经济林退出核心保护区,还通过补植和更新树种,进行生态系统整体性的人工辅助修复。

9月底,海南热带雨林国家公园的GEP(生态系统生产总值)核算成果发布。经核算,海南热带雨林国家公园2019年度GEP为2045.13亿元,单位面积GEP为0.46亿元每平方公里。

中国林业科学研究院热带林业研究所研究员李意德表示,海南热带雨林国家公园GEP核算,为生态文明建设提供了可量化标尺,是海南贯彻新发展理念和推动绿色发展的具体体现。

新华社记者柳昌林 周慧敏

中国晚协启动媒体联合行动

全民反诈 净化网络环境



晚报讯 10月11日,由中国晚报工作者协会主办,羊城晚报社、抖音安全中心联合承办的“全民反诈 净化网络环境——2021防范新型网络诈骗媒体联合行动”在广州启动。包括本报在内的全国近50家主流媒体参加了启动仪式。

活动现场,主办方发布《2021防范新型网络诈骗研究报告》。根据研究报告对9000多名用户开展调研的数据显示,参与调研的网友中,有34.22%的网友遭遇过网络诈骗,其中遭遇过刷单点赞兼职诈骗的网友最多,占比45.87%,遭遇过投资理财诈骗的网友占比31.98%,排名第二,遭遇过冒充类诈骗的网友占比25.14%,排名第三。

为什么网络诈骗如此频发?研究报告认为有几方面

原因,包括个人信息泄露、网络黑灰产行业专业化、网络犯罪成本低收益大,以及网民自身防范意识薄弱等。以个人信息泄露为例,网络诈骗分子通常会利用网民个人信息的准确性打破网民心理防线,如在很多网络购物退款类诈骗中,网络诈骗团伙能够准确说出受害者购物信息、地址信息等,使得受害者本就不高的防范意识被打破,实现了对受害者的精准诈骗。

研究报告显示,网络诈骗正在呈现专业化、多元化、跨平台化与跨地域化等四大趋势特点。未来很长一段时期内,它会不断升级对抗能力,与公安反诈机构、互联网平台进行长期对抗。

提升群众防诈骗意识,媒体人责无旁贷。当天,中国晚报工作者协会会长、羊城晚报报业集团社长刘海陵发起行动倡议,希望中国晚协各会员单位共同行动,形成协同作战宣传合力,共同掀起全民防诈骗反骗的浪潮。

记者陈黎

山西最强秋汛致175万余人受灾15人遇难

抢险救灾工作有序推进

据新华社太原电 记者12日从山西省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,10月2日至7日,山西省现有气象记录以来最强秋汛。持续强降雨致全省11个市76个县(市、区)175.71万人受灾,因灾死亡15人,失踪3人,紧急转移安置12.01万人,农作物受灾面积357.69万亩,倒塌房屋1.95万间,严重损坏1.82万间。目前,抢险救灾工作正在有序推进。

山西省应急管理厅厅长王启瑞介绍,受强降雨影响,山西省内37条河流发生洪水,高速公路、国省干线、铁路运行受到一定影响。汾河新绛段、乌马河清徐段、磁窑河汾阳段、孝义段等多处发生决口,南同蒲线祁县昌源河大桥桥台被冲垮,枕木悬空,导致列车停运。

灾情发生后,山西省及时启动各类应急响应,紧急调拨救灾款物,全力开展抢险救援。目前,汾河新绛段决堤已合龙;清徐县乌马河

流量已回落至22立方米/秒,决堤正在修复;磁窑河汾阳段决口已合龙。

山西积极安置和救助受灾群众。据初步统计,截至目前,山西省累计实施临时救助受灾困难群众43042人,其中城乡低保、特困供养对象22509人,发放救助资金2500.1万元。山西省各级慈善会共接收社会捐款2.14亿元和价值0.76亿元的物资,1.48亿元善款和价值0.62亿元的御寒衣被等急需物资正陆续下拨灾区。目前,转移安置在学校、宾馆、幼儿园等845个集中安置点的群众,生活保障基本到位。

此外,山西省交通运输系统迅速展开应急响应,统筹调度人员和机械集中开展应急抢险、抢通保通等工作。截至10月11日,全省高速公路已抢通阻断路段30处,普通国省干线公路已抢通阻断路段19处,农村公路已抢通阻断路段2800处。

王学涛 刘扬涛