

黄河口、钱江源一百山祖、卡拉麦里等

我国将设立新的国家公园

继第一批国家公园正式设立之后,我国将稳妥有序推进设立黄河口、钱江源一百山祖、卡拉麦里等新的国家公园。

这是国家林草局(国家公园管理局)局长关志鸥8月19日在青海西宁举办的第二届国家公园论坛上作出的表述。

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。2021年10月,我国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园。

据了解,我国用最严格的措施加强生态系统原真性完整性保护,推动生态功能持续向好。第一批国家公园390多宗矿业权有序关停,100余座小水电整治退出。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;东北虎豹国家公园畅通跨境通道,东北虎数量超过50只;海南热带雨林国家公园长臂猿种群数量恢复到6群37只;武夷山国家公园新发现雨神角蟾等17个新物种。

在严格保护的基础上,各地加快推进绿色转型发展,积极开展特许经营、生态旅游、自然教育、游憩体验,走出生态美和百姓富的新路径。

关志鸥表示,下一步,将严把国家公园创建设立质量关,按照“成熟一个,设立一个”的原则设立新的国家公园。将着力推进高水平保护,推动出台国家公园法,健全国家公园、自然保护地法律法规和制度体系,构建国家公园管理机构统筹、多部门联动的统一执法体制。

>>链接

**什么是国家公园?
与传统自然保护区有啥区别?**

国家公园是指由国家批准设立,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,是我国自然生态系统中最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的部分。

国家公园与传统的自然保护区的区别有两点:

一是生态价值,国家公园是保护具有国家代表性的自然生态系统,具有全球价值和国家象征。

二是保护强度,国家公

园保护范围更大、生态过程更完整、管理层级更高。

第一批国家公园各有哪些亮点?

我国第一批国家公园名单于2021年10月公布,其各有何亮点?

三江源国家公园(青海、西藏)

地处青藏高原腹地,保护面积19.07万平方公里,实现了长江、黄河、澜沧江源头整体保护。园内广泛分布冰川雪山、高海拔湿地、荒漠戈壁、高寒草原草甸,生态类型丰富,结构功能完整,是地球第三极青藏高原高寒生态系统的典型代表,成为跨境合作保护的典范。

大熊猫国家公园(四川、陕西、甘肃)

跨三省,保护面积2.2万平方公里,是野生大熊猫集中分布区和主要繁衍栖息地,保护了全国70%以上的野生大熊猫。园内生物多样性十分丰富,具有独特的自然文化景观,是生物多样性保护示范区、生态价值实现先行区和世界生态教育样板。

据不完全统计,大熊猫国家公园陕西片区共有包括大熊猫、金丝猴、羚牛等野生脊椎动物342种,国家一级重点保护野生动物10种,国家二级重点保护野生动物41

种,区域内有维管束植物1598种,37种为我国特有种。

东北虎豹国家公园(吉林、黑龙江)

与俄罗斯、朝鲜毗邻,保护面积1.41万平方公里,分布着我国境内规模最大、唯一具有繁殖家族的野生东北虎、东北豹种群。园内植被类型多样,生态结构相对完整,是温带森林生态系统的典型代表,成为跨境合作保护的典范。

海南热带雨林国家公园(海南)

位于海南岛中部,保护面积4269平方公里,保存了我国最完整、最多样的大陆性岛屿型热带雨林。这里是全球最濒危的灵长类动物——海南长臂猿唯一分布地,是热带生物多样性和遗传资源的宝库,成为岛屿型热带雨林珍贵自然资源传承和生物多样性保护典范。

武夷山国家公园(福建、江西)

保护面积1280平方公里,分布有全球同纬度最完整、面积最大的中亚热带原生性常绿阔叶林生态系统。武夷山拥有世界文化和自然“双遗产”,是文化和自然世代传承、人与自然和谐共生的典范。

据新华社、央视等

新闻速览

**今年国家医保药品目录调整:
390个药品通过初步形式审查**

根据2023年国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录调整工作安排,在相关部门的支持下,国家医保局近期对申报药品进行了初步形式审查,根据公布的信息,2023年7月1日9时至2023年7月14日17时,共收到企业申报信息629份,涉及药品570个。经审核,390个药品通过初步形式审查。与2022年相比,申报药品数量有一定增加。

初步形式审查是对申报药品是否符合当年国家医保药品目录调整申报条件以及药品信息完整性进行的初步审核。据央视

中国天眼又有新发现

北京时间8月18日,国际科学期刊《自然·天文》发表了中国科学院国家天文台韩金林研究员领导的王绶琯巡天突击队的新成果,该团队利用中国天眼FAST成功探测并解析了一批脉冲星B2111+46磁层中零星雨滴般的微弱矮脉冲辐射,这种矮脉冲辐射族群是国际上其他射电望远镜难以观测的脉冲星辐射新形态,揭示了脉冲星辐射濒临熄灭时其磁层结构基本不变的物理事实。据人民日报

诚信



中宣部宣教局 中国文明网