

“濒危”降“易危”！ 中国大熊猫保护“成绩单”令世界瞩目

大熊猫，最萌“中国使者”，也是世界人民的顶流“团宠”。

在11月底召开的2024全球熊猫伙伴大会上，我国大熊猫保护“成绩单”令世界瞩目——

野外种群数量从上世纪80年代约1100只增长到约1900只，世界自然保护联盟将大熊猫从“濒危”等级下调为“易危”；全球大熊猫圈养种群数量达757只，种群结构持续向好。

圆滚滚的身体、憨态可掬的面容，大熊猫拥有数不清的“铁杆粉”。与会嘉宾感同身受，大熊猫是全球珍稀物种，守护它的每一步都不容易。

野外家园更好了——

我国先后建立大熊猫自然保护区67处，2021年正式设立大熊猫国家公园，形成以大熊猫国家公园为主体的栖息地保护体系，总面积已扩至258万公顷，85%的大熊猫野外种群实现栖息地连通和种群间遗传交流。

四川拥有全球最大、最完整的大熊猫栖息地。在这里，野生大熊猫已发现1387只，自20世

纪80年代以来增长超过50%。甘肃、陕西等地也经常发现野生大熊猫的踪迹。与“国宝”不期而遇，成为“熊猫粉”们的快乐之源。

科技实力更强了——

“早期大熊猫的人工繁育是个大难题，上世纪80年代的十年间，我们只繁育了1只熊猫宝宝，存活了2岁。”中国大熊猫保护研究中心首席专家李德生说，历经艰难探索，仅为了寻找最适合的幼龄大熊猫配方乳，就试验了几十次。如今大熊猫人工繁育攻克了“三难”，发情率、育幼成活率等得到明显提升，平均寿命也不断增长，形成可持续发展的圈养种群。

国际交流更充分了——

大熊猫越来越多走出国门，推动野生动物保护科技交流的同时，也传递着和平和友谊。

前来参会的俄罗斯莫斯科动物园园长斯韦特兰娜·阿库洛娃说，莫斯科动物园为大熊猫尽可能创造接近自然的栖息环境，充分重视大熊猫的饮食、兽医检查等，努力让它们生活得舒适。

“从‘丁丁’和‘如意’抵

达动物园的那一刻起，我们就开始收集大熊猫的行为数据，研究生物医学问题，以便开展有利于其他物种保护的研究。”斯韦特兰娜·阿库洛娃表示。

世界人民与大熊猫的情谊有多深？

日本东京上野动物园副园长富田恭正分享了旅外大熊猫的送返故事。“比力”和“仙女”患上了高血压，上野动物园与中国大熊猫保护研究中心多次商讨后决定将它们提前送返中国，接受更好治疗。在最后的参观日，有约2000人比开园时间提前1个多小时来到动物园，排队等候送别大熊猫。

世界人民对大熊猫的喜爱，带火了熊猫主题文创产品，促进了文旅等相关产业的发展。“熊猫工厂”“西柚熊猫”等仿真熊猫玩偶制作公司也在短短几年中成为了年营收破千万元的企业。

大熊猫的保护故事，是一扇窗口，照见了我国生态文明建设的坚实步伐。

不仅是大熊猫，近年来我国通过栖息地保护、人工繁育培植、放归或回归自然等多种措

施，加强濒危物种保护和国际合作，东北虎、海南长臂猿等300多种珍稀濒危野生动植物种群数量实现稳步增长。

此次大会期间，不少国际友人纷纷为我国大熊猫保护及生态文明建设成就点赞。

“实现人与自然的和谐相处是一个持续不断的征程，需要个人、社区、行业以及政府共同努力。”联合国教科文组织前总干事伊琳娜·博科娃在会议上进行主旨发言时表示，中国呼吁努力构建人与自然生命共同体，这与联合国2030年可持续发展议程中包含的可持续发展理念有着深刻呼应。

在该议程的实施过程中，中国正逐渐成为引领者。

约旦驻华大使胡萨姆·侯赛尼在参与大会“全球熊猫伙伴四川行”活动时感慨道：“在中国，我们看到了现代化发展与生态保护相结合的典范。”他希望将中国关于绿色经济、野生动植物保护等领域的实践引入约旦。

未来如何更好地加强大熊猫保护，推动人与自然和谐共生？此次大会上，发布了由新华

社国家高端智库、习近平生态文明思想研究中心撰写的《让世界读懂美丽中国的“绿色密码”——习近平生态文明思想的中国实践与世界贡献》智库报告。来自30多个国家380多名与会嘉宾共同发布“2024全球熊猫伙伴大会生态守护宣言”：

——尊重自然、顺应自然、保护自然，保护好大熊猫与人类共同的家园；

——把握并处理好环境与民生的关系，让民众尽情享受自然之美；

——与各界伙伴携手合作，形成更大合力，开启大熊猫文化交流新篇章；

——坚持走绿色、低碳、可持续发展之路，为建设一个美丽清洁的世界作出新贡献。

作为世界上最大的发展中国家，中国走出了一条绿色发展之路，既造福了中国，也造福了世界。

未来，呵护好最萌“中国使者”、守护好美丽地球，是我们共同的期待！

新华社北京11月29日电（记者 胡璐 余里 袁秋岳）



小学生登台演滇剧

11月29日，滇剧演员在表演节目。

当日，云南省昆明市五华区文林小学在五华区青少年宫开展滇剧演出活动，专业滇剧演员和滇剧传习班的学生共同表演节目。文林小学是云南省滇剧文化传承项目的第一所试点小学，学校滇剧传习班坚持每周上课，并定期开展研学活动与公演。 ■新华社发

我国已完成134.9万件 存量专利盘点和价值分析

新华社北京11月29日电（记者 宋晨）记者29日从国家知识产权局新闻发布会上了解到，我国已完成134.9万件存量专利盘点和价值分析，形成可转化的专利资源库，按照产业细分领域向企业匹配推送。

国家知识产权局新闻发言人衡付广介绍，该局推进专利转化运用，促进产业转型升级。今年前三季度，全国高校和科研机构专利转让许可备案次数同比增长24.1%；专利、商标质押融资登记总额达7922.3亿元，同比增长60%；知识产权使用费进出口总额达3072亿元，同比增长7.2%，均创历史新高。

此外，国家知识产权局深入实施专利产业化促进中小企业成长计划和重点产业知识产权强链增效工作，持续推动建设重点产业“专利池”，指导建设产业知识产权运营中心，切实维护产业链、供应链安全稳定。

“我国专利密集型产业增加值达15.32万亿元，同比增长7.1%，占GDP的比重达12.7%。”衡付广说，企业、高校和科研机构的专利产业化率都得到有效提升，为产业转型升级提供了有力支撑。

规划公示

兹定于2024年11月30日开始十日内在宁波前湾新区网站（网址：<http://www.qianwan.gov.cn/>）公示慈溪市庵东镇人民政府庵东塘北片区道路基础设施建设工程（一期）。拟公示的建设项目地址为：宁波前湾新区庵东镇。新区分局联系电话：89388771、89388770。
宁波市自然资源和规划局前湾新区分局
二〇二四年十一月三十日

江苏：新型储能技术加速发展

新华社南京11月29日电（记者 陈圣炜 秦华江）35层楼高的“魔方”内，智能“电梯”上下升降，运送重达25吨的重力块。这个长122米、宽110米、高148米的巨型“魔方”，便是位于江苏如东的26兆瓦级重力储能项目基地。

“全部建成后，96部‘电梯’组合成48个单元模块同时作业，4小时可发电10万千瓦时。”中国天楹如东重力储能示范项目现场负责人韩斌介绍，重力储能主要原理是利用新能源产

生的富余电能提升重力块进行“充电”，在用电高峰时再下放重力块，用重力做功“放电”。

新型储能是指除抽水蓄能外，以输出电力为主要形式并对外提供服务的储能技术，包括电化学储能、压缩空气储能、重力储能等，是支撑新型电力系统的重要技术和基础装备。

2024年，“发展新型储能”首次被写入江苏省政府工作报告。今年2月，江苏省发展改革委印发关于进一步加快电网侧新型储能项目并网顶峰工作的通

知，提出加快建设一批电网侧新型储能项目。

近年来，江苏加快能源绿色低碳转型，新型储能“家族”不断扩容。2022年，历时两年建成的非补燃式压缩空气储能电站——江苏金坛盐穴压缩空气储能电站在常州并网投产；2023年，宿迁时代储能科技有限公司研发的兆瓦级水系有机液流电池成功下线。

“水系有机液流电池的核心物质不依赖矿产资源，没有重金属离子，是环保友好型储能方

式。”宿迁时代储能科技有限公司市场总监姚建勇说，相比锂电池，水系有机液流电池储能安全性更高，且寿命更长，达20年之久，日调频次数可超1000次。

“新型储能站不仅能够参与电网削峰填谷，在冬夏用电高峰期缓解局部地区用电紧张局面，还能够保障电力系统安全、稳定、绿色运行。”国网宿迁供电公司电力调度控制中心主任李力说。

今年以来，新型储能项目在江苏遍地开花，成为全省能源

“发、储、送、用”产业链条中的重要节点。数据显示，仅今年上半年，江苏新型储能装机容量超过400万千瓦，有效支撑今夏电力保供需求，目前江苏新型储能并网总量已超500万千瓦。

国网江苏省电力有限公司相关负责人告诉记者，截至目前，江苏新型储能产业迅猛发展，拥有核心发明专利的企业近2000家。其中，电化学储能是江苏新型储能项目中占比最高的储能技术，在全省新型储能总装机容量中占比超过98%。



慈溪日报 主流媒体·权威信息

中共慈溪市委主管主办

2025年度全面征订

全年报价:398元

咨询电话:63899581 63033658

订阅方式

线上订阅

- 1.识别二维码，进入中国邮政微邮局→微商城→报刊商城，搜索“31-566”或者“慈溪日报”进行订阅。
- 2.输入网址“bk.11185.cn”进入中国邮政网上营业厅进行订阅。



线下订阅

各镇（街道）宣传办及全市各邮政营业网点均可订阅

中国邮政



市融媒体中心

欢迎广大读者订阅