

最萌“中国使者”

## 50多只“驻外”大熊猫全球圈粉不停步

大熊猫是中国国宝,也是世界人民的顶流“团宠”。

国家林草局最新透露,目前我国有50多只大熊猫生活在世界各地。自20世纪90年代开展国际合作研究以来,在国外已成功繁育成活大熊猫幼仔41胎68仔。

继去年17只大熊猫平安“回家”后,今年我国将继续做好旅外大熊猫到期回国和国际合作工作。

**开展动物界“顶流”国际合作,为何花落大熊猫?**

凭借圆滚滚的身体、黑白相间的毛发、憨态可掬的面容,大熊猫拥有数不清的国内“铁杆粉”和国际“真爱粉”。

就连没出过国门的“萌宝”都毫不逊色。南有四川成都的“花花”,北有北京动物园的“萌兰”,成长几乎都伴随粉丝参与。

**这个最萌“中国使者”,亲和力到底有多强?**

刚刚过去的2023年,旅俄大熊猫“丁丁”诞下幼仔。这令莫斯科动物园园长斯韦特兰娜·阿库洛娃欣喜万分。

去年2月,旅日大熊猫“香香”回国,一大早东京上野动物园门口就聚集了上百位日本粉丝,与

“香香”依依惜别。不到一年,日本粉丝们又忍不住组团来四川看望“香香”。

这些动人故事背后,展现着中国“萌宝”大熊猫的独特魅力。

**漂洋过海,“萌宝”的付出结下多少硕果?**

让大熊猫走出国门,不单是为了满足世界人民亲近“萌宝”的心愿,也因为有着珍稀动物保护的研究价值。

人类要共同探索如何让原本“濒危”的大熊猫降为“易危”!更好保护珍稀物种,努力一直在持续。

我国先后与20个国家的26个机构开展了大熊猫保护研究,在大熊猫保护繁育、疾病防治救治、放归自然等方面不断突破科研难题。

“攻克人工繁育‘三难’初期,仅为了寻找最适合的幼龄大熊猫配方乳,我们就与国外营养学专家沟通了无数次,共同试验也有几十次。”中国大熊猫保护研究中心有关负责人记忆犹新。

一分耕耘,一分收获。中外双方的共同努力,让“萌宝”家族不断壮大。

**一只大熊猫平安“回家”,要付出多少努力?**

无数中外工作者、专家、饲

养员的齐心协力,才有了那一句“稳妥接返”。那阵势,妥妥的超贵宾待遇。

国家林草局不断完善国际合作管理机制,派出专家组前往境外合作机构实地检查,定期开展大熊猫健康监测评估,在产仔等关键时期加强沟通联系,努力强化对旅外“国宝”的保护与监管。

“每一次接送大熊猫,我们都反复讨论预案,不敢懈怠丝毫。”中国大熊猫保护研究中心有关负责人坦言。

与我国开展合作的国家,提前建设高标准饲养繁育展示场馆,也组建高水平饲养医疗和科研团队,迎接“萌宝”的到来。

大熊猫出发时,国内饲养员会一起抵达目的地,待上好几个月陪伴适应新“家”。中国专家也会定期到海外考察,看看大熊猫的生活和身体情况。“回家”前,更是提前沟通联系。

爱没有国界,如同“滚滚”的萌早已成为世界人民心头的暖。相信未来,我们一定会更好守护最萌“中国使者”的全球“圈粉”之旅,让人与自然和谐共生的中国故事、现代文明故事更美呈现。

(据新华社)

## 青藏高原腹地

## 5万年前已有人类居住

记者近日从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉,距今5万年前,青藏高原腹地已有人类居住。这是西藏自治区文物保护研究所和中国科学院古脊椎动物与古人类研究所在青藏高原腹地首个史前洞穴遗址梅龙达普历时6年的最新考古发现,刷新了此前4万年前青藏高原腹地古人类生存的历史。

梅龙达普藏语意为“腰间的镜子”,此处洞穴遗址位于西藏阿里地区革吉县城南约30公里狮泉河上游左岸的石灰岩山体上,海拔4700米,是世界范围内海拔最高的超大型史前洞穴遗址。

2018年7月,联合考古队在旧石器考古调查中发现了此处遗址,经国家文物局批准,联合考古队在该遗址开展了连续正式考古发掘。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员张晓凌介绍,该洞穴群由一字排开的三个独立洞穴组成,其中一号洞规模宏大,面积超过1000平方米。目前一号和二号洞穴已出土旧石器时代至早期金属时代各类文化遗物逾万件,包括石制品、骨制品、陶片、青铜器、植物遗存等。一号洞壁还发现排列有序的竖条纹、人形轮廓以及太阳等以红色赭石绘制的岩画。发掘期间考古队还对遗址所处的革吉盆地进行了系统调查,现已发现大量旷野旧石器地点、洞穴、洞穴岩画遗存,显示以梅龙达普遗址为核心的遗址群代表了该区域长时期大规模的人类活动历史。

“一期一号洞中后部堆积的系统测年工作正在进行中,初步的碳十四和光释光测年数据显示,该期遗存早于距今5.3万年;二期二号洞主文化层不晚于距今4.5万年;三期一号洞洞口主文化层距今4000-3000年,顶部层位距今1000年。”张晓凌说。

梅龙达普洞穴考古工作阶段性成果指出,一号和二号洞穴多期人类活动留下的文化遗存证明,古人在距今5万年就已在生活,其间由于气候因素或洞穴坍塌等原因而离开,后期又再度居住。多期的文化遗存为探讨远古人群在极端高海拔环境中的生存能力与演化、徙居模式、社会组织形式等提供了至关重要的材料。而距今5万年前、距今4.5万年和距今4000-3000年等关键时段的文化遗存则为解决人类最早登上高原腹地、早期现代人扩散路线、动植物资源驯化利用等重大科学问题提供了关键性证据。

(据新华社)



1月25日,文艺小分队志愿者在车厢里进行舞蹈表演。

当日,中国铁路上海局集团有限公司合肥客运段文艺小分队志愿者登上G7709次列车,为旅客表演文艺节目,并进行徽州鱼灯展示,让乘客在旅途中感受温暖。

新华社记者  
张端 摄

## 我国学者发现新物种大别山壁虎

记者从安徽大学获悉,该校生命科学学院张保卫教授课题组,此前在大别山地区的安徽省和河南省交界处发现了一种“喜欢咬人”的壁虎,基于分子系统学、形态学等研究结果证实其为新物种,将其命名为大别山壁虎。相关研究结果,近日由安徽大学、南京师范大学、中国科学院成都生物研究所等研究人员发表在国际期刊《动物》上。

2022年至2023年,安徽大学生命科学学院张保卫教授课题组在大别山地区的安徽省和河南省交界处采集到壁虎属标本数只,因

其具有较强的攻击行为引起了研究人员的注意。“它有很强的攻击性,这在本地壁虎中并不多见。”该研究论文第一作者、安徽大学生命科学学院博士研究生张财文表示。此前大别山地区记录的壁虎种类有3种:铅山壁虎、多疣壁虎、无蹼壁虎。

研究人员通过对3个线粒体基因片段的研究发现,这种来自大别山地区的壁虎新种在进化树中是一个独立的支系。基于主成分分析和单因素方差分析,结果显示,大别山壁虎和其近缘种铅山壁虎之间存在

显著形态差异,可以通过四肢具疣鳞、较多的肛前孔数量和眼耳之间有较多疣鳞等形态差异来区分出大别山壁虎。这一壁虎新种的发现将壁虎属的数量增加至87种,也将我国壁虎的种类增加至22种。

大别山位于皖、鄂、豫三省交界处,是长江、淮河流域的分水岭,多样化的环境为多种动植物的生长栖息提供了有利条件。新物种的发现不仅增加了我国的生物多样性水平,也提示我国的广袤土地上仍有许多未知的物种等待探索与研究。(据新华社)

## 公告

根据《中华人民共和国合同法》第三十九条,劳动者有下列情形之一的,用人单位可以解除劳动合同中的第六款,被依法追究刑事责任的,公司原员工万旭宸现在服刑,公司自万旭宸服刑起停止缴纳社保,自动解除劳动合同。

信阳中岩恒通汽车销售服务有限公司

2024年1月25日