# 5岁萌娃与古老"战舞"



庄恩琪(左二)在村里和正在训练的英歌队员一起互动。本组图片 新华社记者 邓华 摄

新华社广州5月30日电(记者詹 奕嘉)今年4月,"英歌女娃"庄恩琪与英歌队员互动共舞的视频火遍网络。近日,记者来到庄恩琪的家乡汕头市潮阳区贵屿镇,探访"中华战舞"和5岁萌娃的生活故事。

英歌舞流行于广东潮汕地区,2006年被列入第一批国家级非物质文化遗产代表性项目名录,因动作迅捷、气势威猛,被称为"中华战舞"。排列整齐、拿起双槌、脚下不停步、嘴上"吼"出声……5月29日下午,随着音乐声响起,庄恩琪和幼儿园同学们一起跳起了英歌模。

庄恩琪就读的贵屿北林保婴幼儿园,常在上午早操和下午放学前组织小朋友们跳英歌操。"英歌舞深深地刻在每个潮汕人的心中。"园长李泽铃告诉记者,孩子们跳英歌不仅可以锻炼身体,而且还能让他们从小体验英歌舞中勇往直前的拼搏精神,培养对非遗文化的兴趣和感情。

在贵屿镇玉窖村庄恩琪家的客 厅里,摆着小鼓、小钹、"小蛇"道具和 "迷你版"英歌槌,庄恩琪的父亲庄密 强也常常会带着她和二女儿庄雅琪 "敲锣打鼓跳英歌"。

庄镕强是玉客村玉和兴英歌队中的一名锣鼓手。"这种兴趣可能真的是基因传承,她爷爷也参加过英歌队。"庄镕强说,自己在英歌队"敲锣打鼓"的时候,庄恩琪就在旁边看着,慢慢模仿起英歌队员的舞槌动作,现在甚至开始通过视频学起了英歌的招牌动作"舞蛇"。

29日晚上,玉和兴英歌队在村中广场组织排练,数十名队员翻飞跳跃,鼓槌声、踏步声、呐喊声排山倒海。当激昂的鼓点响起,庄恩琪也抡起小槌,跟着队员们舞动起来,"又猛又萌"的动作让围观的村民们不时报以笑声和掌声。

"那天参加一场民俗巡游时,这个小女孩跟我们互动了一下,感觉很个小女孩跟我们互动了一下,感觉很意外又很可爱。"玉和兴英歌队队员庄梓龙对庄恩琪的表现赞不绝口,"她槌打得很好、很有气势,这么小的孩子能打出这种水平,很厉害。"

如今,当地组织英歌进校园、进



庄恩琪(前一)在幼儿园和同学 一起跳英歌操。



庄恩琪(中)和家人一起玩英歌道具。

社区的力度不断加大,越来越多的年轻人加入了非遗传承者的队伍,英歌舞也给孩子们留下了健康愉快的生活记忆。

### 我国初步建立 生态保护修复监管体系

新华社北京5月30日 电(记者向家莹)《经济参考 报》5月30日刊发文章《生 态环境部:我国初步建立生 态保护修复监管体系》。文 章称, 生态环境部29日召开 了5月例行新闻发布会。会 上,自然生态保护司司长张 玉军表示,当前,生态保护 修复监管体系已初步建 立。同时他透露,今年生态 环境部将完善生态保护修 复监管制度体系,配合全国 人大法工委推进生态环境 法典编纂,进一步完善生态 保护红线、自然保护地、生 物多样性保护等重点领域 的制度体系。同时,尽早启 动"十五五"全国生态保护 规划编制。研究制定生物 多样性评价标准,作为全面 评估生态保护修复工作的 质量标准,并适时纳入美丽 中国建设考核体系。

据介绍,我国已形成了"五年一次全国、每年一批重点区域"的生态状况调查评估机制,针对重大生态修复工程,开展生态环境成效评估。通过中央生态环境保护督察,公开曝光了109个涉及生态破坏的典型案例,还建立了生态保护红线

监管平台,不断提升主动发现人为破坏活动的遥感监测能力。

下一步, 围绕生态破坏 问题查处,张玉军表示,生 态环境部将进一步完善"监 控发现 - 移交查处 - 督促 整改 - 移送上报"生态破坏 问题处置工作机制,推进 '绿盾"重要生态空间强化 监督,以生态保护红线和自 然保护地为重点,开展双月 度人为活动遥感监测。加 强秦岭、荒漠化地区人为活 动遥感监测,研究建立生态 保护红线外重要生态空间 生态破坏问题查处机制 推动《重大生态破坏事件判 定规程(试行)》尽早出台。

在探索创新生态产品价值实现路径方面,张玉军表示,生态环境部将支持各地依托创建工作探索创新路径模式,推广各地好经验、好做法、好案例,共同打造一批生态产品价值实现综合性示范样板。

张玉军强调,生态环境部将进一步完善生态保护修复监管制度体系,突出问题导向,围绕发现问题、交办整改、监督执法、督察问责这条主线开展工作。

#### 深江高铁"鲲鹏号" 大直径盾构机顺利始发

5月30日,在中铁十一局深圳至江门高铁深莞隧道西段施工现场,国内复合地层施工最大直径土压平衡盾构机"鲲鹏号"顺利始发,标志着深江高铁深莞段正式进入盾构施工阶段。

深莞隧道西段全长约 15.3公里。其中,由"鲲鹏号"施工的3.84公里盾构 区间,施工面临隧道开挖直 径大、始发环境浅覆土等诸 多难题,施工难度和安全风 险高,是深江高铁全线重难 点工程和控制性工程。

据中铁十一局项目负责人介绍,"鲲鹏号"盾构机最大开挖直径为13.24米,整机总长127米,总重量超

3350吨,是目前应用于国内复合地层施工中开挖直径最大的土压平衡盾构机。针对深莞隧道微风化岩层和上软下硬地层等复杂工况,项目团队对盾构机进行针对性和创新性设计,应用同步双液注浆,刀具、渣土、管片上浮智能监测等智能化系统,全面提升盾构施工安全、施工效率和隧道质量。

深江高铁串联粤港澳 大湾区深圳市、东莞市、广 州市、中山市和江门市5个 城市,是我国"八纵八横"高 速铁路网中沿海铁路客运 大通道的重要组成部分。

新华社

#### 西南首座百万千瓦级 大型抽水蓄能电站全面投产发电

5月30日,我国西南地区首座百万千瓦级大型抽水蓄能电站——重庆蟠龙抽水蓄能电站全面投产发电。作为区域电网"超级充电宝",该电站调节能力达240万千瓦,可有效缓解重庆电网调峰压力,并将促进风电和太阳能等清洁能源并网消纳,同时为西南电网及"西电东送"主通道提供更加安全可靠、灵活高效、绿色清洁的电力保障。

蟠龙抽水蓄能电站位 于重庆市綦江区中峰镇,地 处重庆用电负荷中心并紧 邻四川水电基地,是国家实 施大规模"西电东送"主通 道上的中继电源。工程总 投资71亿余元,安装4台单机容量30万千瓦的可逆式水泵水轮发电机组,总装机容量120万千瓦,设计年发电量20亿千瓦时。电站于2015年9月开工建设,2023年年底首台机组投产发电。

据介绍,蟠龙抽水蓄能电站全面投产发电,实现电重庆和西南电网调节性南清的新突破,对保健西南清的新突破,对保健西南清能源消纳、推动能源结构、推动能东经济转型发展,有重要意义。该电时节以上发生的,每年可少二级,以下地,39.8万吨,节能减排效益显著。

## 中埃联合考古队揭开埃及古都神庙面纱



4月8日,在中埃卢克索孟图神庙 联合考古项目所在地,工作人员发掘 清理神庙遗址附近的小神殿。

新华社记者 隋先凯 摄



这是在埃及卢克索拍摄的中埃卢克索孟图神庙联合考古项目发掘出土的陶器(2020年3月28日摄)。

新华社发 中埃联合考古项目组供图

在埃及卢克索最负盛名的卡尔纳克神庙区,中国和埃及的考古学家经过近6年合作发掘,让尘封3000多年的孟图神庙遗址逐渐重现往日图景。



这是4月8日在中埃卢克索孟图神庙联合考古项目所在地拍摄的神庙遗址内的一座塔门。 新华社记者 隋先凯 摄

2018年11月,中埃卢克索孟图 神庙联合考古项目开工,这是新中国 成立以来中国考古队首次赴埃及进行 考古挖掘。项目开展至今取得了丰硕 的阶段性成果。在中埃考古人员的共 同努力下,神庙正缓缓褪下神秘面纱, 呈现在世人面前。从黄河到尼罗河, 中埃考古工作者架起了中外文明交流 互鉴的桥梁,让古老文明跨时空对话, 也为中埃友谊添砖加瓦。 新华社