

# 外交部：敦促菲方信守承诺 停止侵权挑衅

新华社北京5月6日电 针对菲方近日发表声明否认中菲之间就仁爱礁问题曾达成包括“新模式”在内的任何协议，外交部发言人林剑6日在例行记者会上再次阐明基本事实。他表示，中方敦促菲方尊重事实、信守承诺，停止侵权挑衅，切实回到通过对话协商同中方妥善处理分歧的正确轨道。

林剑说，中方始终致力于通过对话协商同菲律宾管控包括仁爱礁问题在内的涉海争议。无论是“君子协定”、内部谅解，还是“新模式”，都反映了中方为此作出的努力和诚意。

林剑再次阐明以下基本事实：

一、2021年底，中菲双方经密集沟通协商达成“君子协定”。菲律宾本届政府初期，双方继续执行“君子协定”，直到2023年2月菲方不再遵守。

二、2023年9月，中方邀请菲总统对华特别事务特使来华进行磋商，双方就仁爱礁局势管控达成内部谅解。该谅解获得菲领导层同意，并在随后的仁爱礁运补中执行了1次，之后即被菲方抛弃。

三、今年初，中方通过外交渠道同菲西部军区反复商谈，达成仁爱礁运补“新模式”。菲军方多次确认该“新模

式”得到包括菲防长、国安顾问等在内的整个指挥链条的同意。“新模式”在2月2日菲方运补中实施一次后又被菲方抛弃。

“菲方有关言论否认不了中菲曾达成‘君子协定’、内部谅解和‘新模式’的客观事实。”林剑表示，上述谅解和共识旨在管控分歧、避免冲突、建立互信，维护仁爱礁海域和平稳定。

“中方敦促菲方遵守国际交往基本准则，尊重事实、信守承诺，停止侵权挑衅，切实回到通过对话协商同中方妥善处理分歧的正确轨道。”林剑说。

## 中央财政支持开展城市更新示范工作

新华社北京5月6日电 自2024年起，中央财政创新方式方法，支持部分城市开展城市更新示范工作，重点支持城市基础设施更新改造，进一步完善城市功能、提升城市品质、改善人居环境，推动建立好社区、好城区，促进城市基础设施建设由“有没有”向“好不好”转变。

记者6日从财政部了解到，财政部办公厅、住房城乡建设部办公厅日前发布通知，明确了上述安排。

根据通知，财政部会同住房城乡建设部通过竞争性选拔，确定部分基础条件好、积极性高、特色突出的城市开展典型示范，扎实有序推进城市更新行动。中央财政对示范城市给予定额补助。示范城市制定城市更新工作方案，统筹使用中央和地方资金，完善法规制度、规划标准、投融资机制及相关配套政策，结合开展城市地下管网更新改造、污水管网“厂网一体”建设改造、市政基础设施补短板、老旧片区更新改造等重点工作，不断推进城市更新工作。

城市更新示范工作支持对象是地级及以上城市。2024年，每省（区、市）可推荐1个城市参评，首批评选15个示范城市，重点向超大特大城市和长江经济带沿线大城市倾斜。

通知提出，力争通过三年示范，城市地下管网集约敷设水平和安全性稳步提高，生活污水收集处理效能显著提升，市政基础设施短板弱项得到有效改善，持续推动老旧小区宜居环境建设，满足人民高品质生活需要，并形成可复制、可推广的模式和经验。

## 惠企政策延续！1%失业保险费率延至2025年底

新华社北京5月6日电 人力资源社会保障部6日发布消息，明确推出一揽子阶段性、组合式失业保险援企稳岗政策举措，将降低失业保险费率至1%的政策延续至2025年底，对不裁员少裁员的参保企业继续实施稳岗返还政策至2024年底。

人力资源社会保障部失业保险司相关负责人表示，出台这些政策主要是为了充分发挥失业保险保生活、防失业、促就业功能作用，支持企业稳定岗位，兜住、兜准、兜牢民生底线。

这位负责人介绍，实施稳岗返还政策方面，中小微企业按不超过企业及其职工上年度实际缴纳失业保险费的60%返还、大型企业返还比例不超过30%；资金用途由现行四项稳定就业岗位支出扩大至降低生产经营成本支出；社会团体、基金会、社会服务机构、律师事务所、会计师事务所、以单位形式参保的个体工商户参照实施。

此外，人社部门将延续实施技能提升补贴政策至2024年底。参加失业保险1年以上的企业在职职工或领取失业保险金人员取得技能人员职业资格证书或职业技能等级证书的，可按照初级（五级）不超过1000元、中级（四级）不超过1500元、高级（三级）不超过2000元的标准申请技能提升补贴。

# 我国科学家发现世界最大恐爪龙类足迹

专家推断留下足迹的恐龙体长至少5米，体型堪比南方盗龙

电影里身披羽毛、拥有镰刀状爪子的巨大恐龙真实存在吗？5月6日，由中国地质大学（北京）、福建省英良石材自然历史博物馆领衔的中外科学家团队宣称，该团队在福建龙岩上杭龙翔恐爪龙足迹群发现的大型恐爪龙类恐龙足迹，为目前已知全球最大的恐爪龙类足迹，并建立了新的足迹属种——“英良福建足迹”。

专家根据足迹大小推断，留下足迹的恐龙体长至少5米、臀高可达近2米，体型堪比南方盗龙和犹他盗龙。

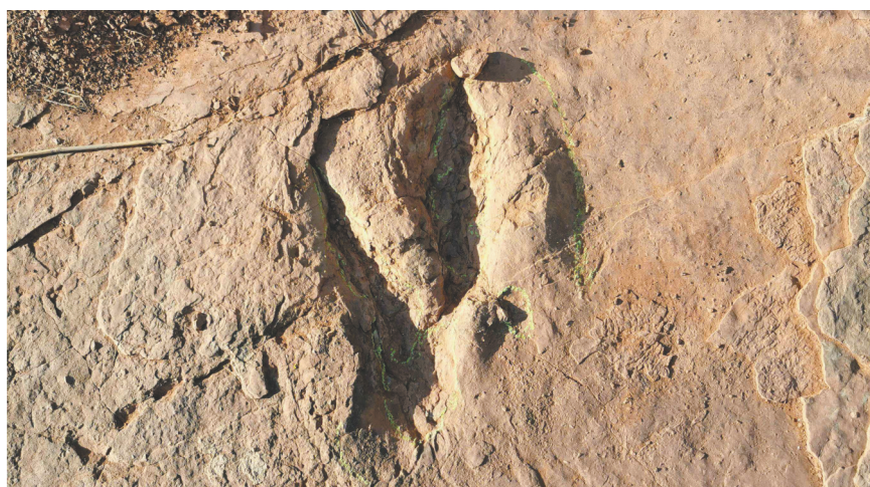
### —— 保存完好 ——

二趾型恐爪龙类足迹共12个

恐爪龙是一类生活于侏罗纪晚期至白垩纪的肉食性或杂食性兽脚类恐龙，《侏罗纪公园》里著名的伶盗龙和齿盗龙都是该分类群的成员。它们身披羽毛，后足的第二趾有巨型镰刀状趾，被称为“杀戮爪”，行进时会在地上留下二趾型足印。

2020年11月，福建省英良石材自然历史博物馆与中国地质大学（北京）组成联合科考队，成立了在福建寻找恐龙的考察项目。考察队在龙岩市上杭县临城镇龙翔大道附近发现了大规模晚白垩世恐爪龙足迹群。2023年，福建省英良石材自然历史博物馆馆长钮科程和中国地质大学（北京）副教授邢立达总结了他们在上杭的前期发现，将该足迹群正式命名为福建龙翔恐爪龙足迹群，相关论文发表在国际学术期刊《白垩纪研究》。

据介绍，此处足迹点具有面积大、保存好、多样性强的特点，目前已产出恐龙足迹包括了大型蜥脚类、鸟脚类、大型三趾型兽脚类、二趾型恐爪龙类、小型兽脚类等至少八种造迹恐龙。其中二趾型的恐爪龙类足迹有12个，从大小和形态上可以很明显地划分为来自两类恐爪龙的不同类型。



“英良福建足迹”的足迹现场图（2021年1月13日摄）。新华社发

“尽管从独特的二趾形态可以轻易地辨别出这些足迹来自恐爪龙类，但要从众多恐爪龙类成员中找出真正的造迹者，并没有那么容易。”钮科程说，在两年多的时间里，团队为了弄清足迹背后的神秘主人做了大量的调查，重新梳理测绘了全球的恐爪龙类足迹，并对多个性状做了对比分析。

### —— 体长5米 ——

造迹者体型堪比南方盗龙

据邢立达介绍，在两种不同的恐爪龙足迹中，较小的形态类型包括一个孤立足迹和一道由5个足迹组成的行迹。足迹平均长约11厘米，所有足迹都显示出了锋利的爪痕，且其中第三趾的爪痕最为突出，每个足迹都有一个短而圆的脚跟印痕，相较于其他恐爪龙类足迹，龙翔的小型二趾足迹更符合伶盗龙足迹的鉴定特征，其造迹者可能为真驰龙类。

另外一种更加引人注目的大型二趾足迹共有6枚，其中5个足迹组成了一道行迹，足迹平均长约36.4厘米，宽16.9厘

米，远超过之前发现的山东驰龙足迹的长度（28.5厘米），是当今中国乃至全世界发现的最大的恐爪龙类足迹。

足迹保存清晰且足趾细长，其中数个足迹的第三趾近端附近都显示有一短小的圆形印迹，这是由不完全着地的“杀戮爪”造成的。从形态上看，龙翔的大型二趾足迹并不符合以前所建立的所有恐爪龙类足迹属的特征。

基于研究需要，研究团队建立了新的足迹分类群，为致敬福建省英良石材自然历史博物馆在福建恐龙学科建设研究中作出的突出贡献，便将这类足迹命名为“英良福建足迹”。

龙翔足迹群两只不同的恐爪龙行迹步幅相对较短，行进速度分别估计为7.74公里/小时和7.34公里/小时，处于步行或小跑的状态。据足迹的大小推断，龙翔足迹群伶盗龙足迹的造迹者可能体长约1米，臀高近半米，而“英良福建足迹”的造迹者体长至少5米，臀高可达近2米，体型堪比南方盗龙和犹他盗龙。

刘建 华西都市报-封面新闻记者 戴竺苾

## 强制性国家标准发布

# 涉及电动自行车用锂离子蓄电池安全

新华社北京5月6日电 记者5月6日从工业和信息化部获悉，由工业和信息化部组织起草的《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》（GB 43854—2024）强制性国家标准已由市场监管总局（国家标准委）发布，将于2024年11月1日正式实施。

据了解，技术规范从单体电池和电池组两个层面规定了适用于《电动自行车安全技术规范》（GB 17761）的电动自行车用锂电池的安全要求和试验方法。其中单体电池方面主要考虑了过充电、过放

电、外部短路、热滥用、针刺、标志6项安全要求；电池组主要考虑了电气安全、机械安全、环境安全、热扩散、互认协同充电、数据采集、标志等7个方面22项安全要求。

值得注意的是，技术规范仅适用于《电动自行车安全技术规范》（GB 17761）中规定的、最大输出电压不超过60V的电动自行车用锂离子蓄电池，不适用于电动滑板车、平衡车、电动摩托车、电动三轮车等车辆使用的锂离子蓄电池。根据规定，该标准实施后，国内销售的电动自行车用锂离子蓄电池都必须符合其要求。

当前，我国电动自行车的社会保有量已超过3.5亿辆，2023年全国规模以上企业累计生产电动自行车4228万辆。国内主要电动自行车品牌发布的电动自行车新车型中，配备锂离子蓄电池的比例超过20%。

工业和信息化部相关负责人表示，技术规范作为电动自行车用锂离子蓄电池安全强制性国家标准，对规范电动自行车用锂离子蓄电池产品设计、生产和销售，提升产品质量安全水平具有重要意义，将促进电动自行车行业健康有序发展。