



## 池州“见缝插绿”筑就民生福祉

## “池小韵”口袋公园成城市治理新名片



星报讯(记者 章沁稼)“十四五”以来,池州市将口袋公园建设作为民生实事重要抓手,以“普惠共享”为导向,锚定长三角生态宜居协同发展大局,践行人民城市理念,通过盘活城市边角地、闲置空间,让“300米见绿,500米见园”的民生承诺落地生根。截至2025年年底,全市累计完成45处口袋公园改造建设,同步建成绿道57.8公里,串联平天湖、清溪河等生态资源,为全省“15分钟便民生活圈”建设注入绿色动能。

为让空间改造精准对接民生需求,池州市住房和城乡建设局创新推行“两表一员”制度,搭建起高效民意沟通桥梁。通过居民意见征集表摸透群众诉求,以居民满意度调查表校准建设方向,聘请社会监督员全程跟踪监督,实现意见征集、满意度调查及社会监督全周期覆盖,推动市民从城市更新的“旁观者”转变为“参与者”,形成“群众点单、政府接单、共同验单”的共治格局,相关建设满

意度超98%。

坚持“一园一主题、一园一特色”原则,池州市聚焦口袋公园品牌化发展,结合不同区域居民结构与需求,精准打造社区型、体育型、儿童友好型等多元化绿色空间。其中,2.16万平方米的烟柳园口袋公园经改造,增设健身器材、儿童区及文化墙,优化绿化与照明,成为功能完善的复合型休闲空间;秀山园、春谷园、秋浦路桥头口袋公园等8处精品项目各具特色,共同撑起“池小韵”统一品牌。目前,45个建成项目已成为市民家门口触手可及的“绿色客厅”,10处“池小韵”专属命名更将地域文化融入城市绿肺,在激活存量空间的同时强化了文化辨识度。

作为深入贯彻“生态立市”战略的具体实践,池州市口袋公园建设通过“见缝插绿”盘活“金角银边”,既让生态福利与文化魅力深度惠及市民,更为长三角中小城市提供了可复制、可推广的城市治理精细化经验。

## 合肥盆地首次发现恐龙蛋与骨骼化石

星报讯(记者 唐朝)近日,国内权威古生物学期刊《古脊椎动物学报》发表了一项由安徽省地质博物馆、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、安徽省文物考古研究所等单位合作完成的重要研究成果——“合肥盆地首次发现恐龙蛋和骨骼化石”。该研究报道了在合肥盆地晚白垩世张桥组地层中发现的两枚长形恐龙蛋化石及一段肋骨化石,这也是该地区首次发现并确认的恐龙蛋与骨骼记录。

据悉,此次发现的恐龙蛋化石呈长形,最大个体极长约18厘米,表面具细脊状纹饰,蛋壳结构致密,由锥体层和柱状层组成,属于典型的长形蛋

科。进一步研究表明,其蛋壳厚度小于1毫米,锥体层与柱状层之间界线不明显,符合长形蛋属的特征。由于标本受压实变形和侵蚀影响显著,研究者将其暂定为长形蛋属未定种。

此外,此次发现的恐龙骨骼化石则为一小段肋骨,略弯曲且扁平,推测属于兽脚类恐龙的中段或近端肋骨。

据了解,这是合肥盆地首次发现并科学描述的恐龙蛋与骨骼化石,极大丰富了安徽省在晚白垩世恐龙化石方面的记录,并扩展了长形蛋类在东亚地区的分布范围,为研究该类群在晚白垩世的演化与扩散提供了新线索。

科学岛团队解决  
非平衡半导体缺陷原子起源及演化难题

星报讯(记者 王珊珊)近日,中国科学院合肥物质院固体所李永钢研究员、曾雄研究员团队与北京计算科学研究中心黄兵研究员合作,发展了第一性原理驱动的多尺度模型框架,用于辐照半导体中深能级缺陷的多维度鉴定,解决了非平衡半导体缺陷原子起源及动力学演化的难题。

随着深空探测、核能应用和量子科技等需求的增长,确定半导体缺陷的原子起源对于缺陷调控及光电子器件优化至关重要。然而,半导体器件在工艺加工和高能粒子辐照环境下,会产生大量非平衡态缺陷。此类缺陷相对于平衡态缺陷的识别极具挑战性,现有的表征技术如深能级瞬态谱(DLTS)只能探测光电信号,无法解析缺陷的原子起源,而传统的平衡态缺陷理

论也难以处理非平衡缺陷的多维特性。

为解决这些问题,研究团队打破传统的单维度分析方法,构建了基于第一性原理的多尺度模型框架,突破了非平衡缺陷精准鉴定和DLTS准确模拟的两大技术瓶颈,成功实现了辐照半导体中深能级缺陷的多维度鉴定及其演化机理揭示。研究还发现,由于不同温度下的缺陷动力学行为不同,缺陷类型会随着退火温度的变化而显著改变,这一发现颠覆了长期以来基于静态缺陷理论的认识。该工作有力推动了半导体非平衡缺陷理论的发展,并为半导体材料和器件性能的调控提供了重要指导,有望应用于抗辐照电子器件和固态量子比特设计等国家重点领域。

董铺国家湿地公园  
监测发现多种珍稀冬季候鸟

星报讯(记者 王珊珊)当前正值候鸟迁徙季节,近日,安徽庐阳董铺国家湿地公园管理处工作人员通过视频监控系统,在董铺水库邓店等监测点观测到多只国家重点保护鸟类,其中包括小天鹅12只、东方白鹳及白琵鹭数只。

小天鹅属国家二级保护动物,通体羽毛呈白色,头顶至枕部略呈淡黄色。东方白鹳为国家一级重点保护野生动物,全球野生种群仅7000~9000只,已被列入《世界自然保护联盟》濒危物种红色名录(易危)。白琵鹭属国家二级保护动物,其典型特征是长而扁平的琵琶状喙,觅食时常在浅水中左右摆动,滤取小型水生生物。

以查促改  
五河持续提升监督质量效果

近日,五河县供电公司纪委顺利完成各部门2025年度廉政约谈记录的专项检查工作,进一步推动党风廉政建设主体责任和监督责任在基层有效落实。

本次检查围绕各部门“一把手”及班子成员履行“一岗双责”情况,重点查看了廉政约谈记录是否完整、谈话内容是否聚焦廉洁风险、问题指向是否具体、整改要求是否明确等方面。从检查情况看,各部门均能按照公司党委、纪委年度廉政建设工作部署,有序组织并规范记录廉政谈话过程,内容涵盖岗位廉洁风险防控、作风建设、纪律教育等重点环节,体现了各单位对廉政谈话制度的高度重视和实际运用。

近年来,五河公司坚持把常态化廉政约谈作为强化日常监督的重要抓手,通过“一对一”“面对面”等方式,紧盯“关键少数”,围绕重点领域、关键岗位可能存在的苗头性、倾向性问题,及时开展提醒谈话,做到早发现、早提醒、早预防,推动监督关口前移。公司还持续完善谈话机制,规范记录模板,强化过程管控,确保谈话不流于形式、不走过场。

检查结束后,公司纪委办对部分记录不规范、问题整改闭环管理不到位的部门下发了整改建议,要求限期完善并反馈落实情况。下一步,公司将持续深化廉政约谈成效,加强对谈话指出问题的跟踪督办和“回头看”,切实发挥谈心谈话的预警与教育功能,为企业高质量发展营造风清气正、干事干净的良好政治生态。 韩星群

肥东东部新城核心区：  
精准发力 筑牢小散工程安全防线

为强化辖区小散工程与零星作业安全监管,有效防范施工安全风险,肥东东部新城核心区综合管理办公室聚焦门店招牌更换、店铺装修施工等重点领域,全面开展安全隐患排查整治专项行动。

执法人员深入施工现场,全方位排查围挡设置、安全警示张贴、个人防护落实等情况,督促施工人员规范佩戴防护用品,及时清理碎石、有序堆放物料。结合冬季施工特点,着重强调动火作业、临时用电等高危环节操作规范。

排查同步开展宣传教育,向施工方发放《安全生产告知书》,结合典型案例以案释法,强化“安全第一、预防为主”意识。截至目前,累计出动执法人员20余人次,排查现场11处,发放告知书11份,压实安全主体责任。

下一步,肥东东部新城核心区综合管理办公室将持续加大巡查力度,健全长效机制,为辖区小散工程安全施工筑牢坚实屏障。 成晓燕