

古脊椎所哈密科研科考基地正式揭牌

文章来源：古脊椎动物与古人类研究所

发布时间：2014-06-10

【字号：小 中 大】

6月6日，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所与哈密市人民政府共同举办了“哈密翼龙重大发现与研究成果发布会暨中国科学院古脊椎动物与古人类研究所哈密科研科考基地”揭牌仪式。

会上，哈密翼龙研究团队负责人、论文第一作者汪筱林研究员从什么是翼龙、哈密翼龙的埋藏规律和集群死亡原因、翼龙头饰特征和雌性双型、个体发育特征、翼龙蛋与蛋壳结构等方面介绍了刚刚发表在*Current Biology*（现代生物学）上的有关哈密翼龙研究所取得的若干重要进展。哈密市委副书记、市长莫合买提·尼亚孜、古脊椎所党委书记、副所长董军社和国土资源部地质环境司环境处处长李继江先后致辞，对哈密翼龙重大发现和取得的重要成果表示祝贺，对双方进一步加强合作，在翼龙化石等的野外科考和深入研究，化石及其遗址保护等方面提出了具体要求，并充满信心和期待。会后，哈密行署副专员魏忠勇与参加这次活动的主要人员等一同考察了化石地点。

哈密是古丝绸之路上的重镇，具有独特的自然历史和人文遗产资源，境内中生代地层发育，蕴藏丰富的翼龙、恐龙及其他古生物化石。中科院古脊椎所汪筱林研究员带领的科考队在哈密地区开展了近十年的地层及古生物化石野外科学考察工作，发现了一新的埋藏丰富的白垩纪翼龙和恐龙化石群，是目前已知世界上最大和最丰富的翼龙化石集中产地。哈密翼龙性双型及其世界上首次发现的三维保存的翼龙蛋化石的相关研究成果被国际古生物学界誉为翼龙研究200多年历史上最重要和最激动人心的发现之一。

为响应国家提出的“新丝绸之路经济带”战略，加强对哈密这一丝绸之路上的重镇和新疆东大门的科学、文化、旅游、经济和社会发展等全方位的支持，中科院古脊椎所结合研究所发展战略规划，积极推动与地方的全面合作，经与哈密地委行署和哈密市人民政府等有关部门协商，中科院古脊椎所将充分发挥其在古生物学基础科学研究、野外科考、国际合作、培训教育、化石修复、科学传播和博物馆展陈等方面的优势，双方共同努力建设集科学研究、科学考察、科普教育、保护开发于一体的院地合作基地，并希望通过若干年的合作将哈密建设成为独树一帜的、以翼龙化石及其遗址和自然地貌景观为主题的国家级地质公园，帮助哈密“翼”鸣惊人、建设成为“新丝绸之路经济带”上的耀眼明珠。

打印本页

关闭本页