

作者: 马扬 来源: 新华网 发布时间: 2008-6-29 11:38:5

小字号

中字号

大字号

中国首个东北亚生物演化与环境重点实验室成立

中国首个东北亚生物演化与环境教育部重点实验室6月29日在吉林大学揭牌。

据了解,该重点实验室由古生物学、古环境与化石能源、生物考古学和古DNA等4个研究室和1个综合技术室组成,不仅是吉林大学古生物学、地质学、分子生物学和生物考古学相互交叉的综合性实验室,也是这所学校在地学、生物学以及考古学领域首次开展多学科综合研究的尝试。

中国科学院院士、吉林大学地学部名誉主任李廷栋认为,进入21世纪以来,中国资源环境领域面临严峻挑战,地质资源、环境和生物演化等方面的基础研究亟待加强。东北亚生物演化与环境教育部重点实验室的成立,为加速对中国东北及东北亚地区的资源与环境研究提供了一个新的平台。

东北亚生物演化与环境教育部重点实验室负责人、中国著名古生物学家孙革教授表示,东北亚地区是地史时期诸多生物门类生长与繁衍的摇篮,目前国际上许多有关生物起源与演化的重大理论问题都可在这里得到解决。重点实验室的成立有助于古生物学、地质学、生物考古学和古DNA等学科的快速发展和多学科的交融,对提高中国生物演化等领域的研究水平将起到不可估量的重要作用。

据介绍,目前东北亚生物演化与环境教育部重点实验室有固定人员51人,其中教授28人,近年来,这些专家在古生物学、生物考古、油页岩资源评价及古DNA等领域的研究中取得了多项重要成果,其中早期被子植物、生物考古及油页岩等三个领域所取得的研究成果在中国居领先地位。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 请别为我哭泣,因为我很快乐 怀念青年古生物学家...
- 渡渡鸟的“玩伴” 灭绝珍稀古生物再现
- 中国古生物化石盗挖严重 古生物学科研损失巨大
- 近百名国内外科学家齐聚本溪探讨古生物与地层
- 发现古生物化石群 专家推断石家庄地区5亿年前是...
- 《古生物学》: 恐龙死亡姿势与脑部损伤有关
- 《波兰古生物学报》: 特殊鼻骨结构是暴龙特别有力...
- “飞龙在天——中国恐龙与古生物展”将在港举行

一周新闻排行

- 徐匡迪列举科技界不良现象 国内外的学术腐败令人...
- 杨振宁丘成桐等知名院士遭“追星”
- 中国三科学家获08年度陈嘉庚科学奖
- 评论: 院士也该有退出机制
- 谢礼立院士: 下一个汶川在哪里
- 中科院任命吴仲义为北京基因组研究所所长
- 华中科大开高校降级先例 本科学分不够降读专科
- 《自然—材料学》: 科学家揭示玻璃非固体之谜