



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

第三届“地球科学前沿论坛”在新疆乌鲁木齐举行

文章来源：新疆生态与地理研究所 发布时间：2016-08-17 【字号： 小 中 大】

我要分享

8月16日，由中国科学院地学部常委会、《中国科学：地球科学》编委会和《中国科学》杂志社主办，中科院新疆生态与地理研究所协办的第三届“地球科学前沿论坛”在新疆举行。

据了解，本次论坛邀请到了傅伯杰、郑永飞、朱日详、周忠和、杨元喜、郭正堂、焦念志、万卫星、王会军、陈发虎、郝芳、吴福元、张人禾等十余位中科院院士。专家学者将解读历届地学Crafoord奖获得者的成就和贡献，旨在分析地球科学研究中的创新所在，激励中国地球科学家产出高水平的成果。

Crafoord奖是一项世界自然科学界的最高大奖之一，可以与众所周知的诺贝尔奖相媲美。Crafoord奖是Crafoord夫妇捐资瑞典皇家科学院于1980年设立的，奖励那些诺贝尔奖所没有涵盖科学领域的杰出科学家，包括天文学、数学、地球科学和生物科学四个领域，后来又增加了多发性关节炎(风湿性关节炎)领域。

论坛期间，专家学者们还就“地球新圈层——日光下地表‘矿物膜’作用”、“增温停滞的动力机制”、“南海海洋学研究的动力学问题”、“古DNA解密现代人演化”、“水稻土微生物研究的进展与展望”等议题进行报告讲演。

据傅伯杰介绍，地球科学是几大学科中最复杂的系统，它与人类环境和可持续发展有着密切关系。

《中国科学：地球科学》主编郑永飞认为，目前，我国经济发展的步伐快于科技发展。中国从科技大国成为科技强国，需要科研工作者们勤奋学习，积极创新，做出高效的科研成果。

郑永飞表示，参加论坛的不少专家参与到了“一带一路”战略的科技研究中，论坛的举办也可以促进将新疆的研究积累与“一带一路”发展相结合。

新疆生地所所长陈曦表示，新疆这个独特的区域吸引着众多的科学家们，论坛中各位专家的引领性发言，将促进年轻人了解世界地球科学的研究前沿，推动新疆地球科学的研究发展。

地球科学前沿论坛举办几年来已经成为国家地球科学领域的品牌论坛。



论坛现场

热点新闻

中科院召开警示教育大会

中科院第34期所局级领导人员上岗班开班
第二届《中国科学》和《科学通报》理事...
中科院卓越创新中心建设工作交流研讨会召开
国科大教授李佩先生塑像揭幕
我国成功发射两颗北斗三号全球组网卫星

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【朝闻天下】“吴文俊人工智能科学技术奖”揭晓：首次评出人工智能最高成就奖

专题推荐





傅伯杰讲话



郑永飞讲话

(责任编辑：陈丹)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们
地址：北京市三里河路52号 邮编：100864