



来源: 中国科协网站 发布时间: 2017/7/11 12:17:20

选择字号: 小 中 大

### 第三极环境联合科教中心在京揭牌

7月6日,中国科协国际联络部副部长王庆林一行前往中国科学院青藏高原研究所调研。调研期间,王庆林与中科院青藏高原研究所所长、中国青藏高原研究会理事长、第三极环境联合科教中心主任姚檀栋共同为中国青藏高原研究会“第三极环境联合科教中心”揭牌。

为响应国家“一带一路”倡议,中国科协于2016年6月启动“中国科协“一带一路”国际科技组织合作平台”项目,其中包括第三极环境联合科教中心在内的6个“一带一路”国际科技组织联合研究中心/培训中心。王庆林表示,启动该项目是中国科协积极推进开展民间科技外交的重要举措,中国科协正在积极推动“一带一路”相关工作,为促进民间科技交流和推动实现民心相通作贡献。

姚檀栋对“第三极环境”国际计划、以及第三极环境联合科教中心项目启动以来的基本情况作了介绍。依托青藏高原研究会建成的第三极环境联合科教中心,是中国科协“一带一路”国际科技组织合作平台建设项目首批启动的联合科教中心之一,旨在通过已经凝聚起来的一批国内外顶尖科学家,围绕第三极环境在地球科学领域产出重大研究成果,培养“一带一路”相关国家优秀青年科技与管理人才,完善第三极数据库和网络建设,发布第三极地区环境变化科学评估报告,服务国家“一带一路”倡议。

第三极环境联合科教中心自去年10月开始启动以来,在尼泊尔参与开展科普调查、综合科考、R语言培训班等活动,参加美国地球物理联合会秋季大会,参与推动开通中美空中课堂教学,参与第三届可持续发展山区水文气象学国际会议等国际科技交流方面持续扩展和推进。

调研还就青藏高原研究所、青藏高原研究会、第三极环境国际计划、第三极环境联合科教中心等可能开展的国际交流与合作进行了研讨。“在开展民间国际科技交流方面,中国科协支持研究会和科研组织走出去开展国际科技合作,发展同国外科技团体和科技工作者的友好关系,”王庆林表示,“这也体现了我们落实习近平总书记提出的‘推动开放型、枢纽型、平台型科协组织建设’的要求。”

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论  
[查看所有评论](#)

- | 相关新闻  | 相关论文 |
|---|------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 冰川夜话冰川情:“第三极”科考总领队科学漫谈</li> <li>2 姚檀栋院士:专注于“111”科学计划</li> <li>3 中科院青藏高原研究所:用技术守卫青藏高原</li> <li>4 中科院公示拟推荐全国创新争先奖候选对象</li> <li>5 中国科学家姚檀栋在瑞典获颁维加奖</li> <li>6 姚檀栋委员:用信誉度选拔基础研究的“种子选手”</li> <li>7 新闻背景:中国科学家近年来屡获国际大奖</li> <li>8 两会人物:姚檀栋院士与冰川的不解之缘</li> </ol> |      |



- | 一周新闻排行  | 一周新闻评论排行                   |
|---|----------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 2018国家“111计划”立项名单公布</li> <li>2 6所大学经费过百亿!高校贫富差距巨大</li> <li>3 杨叔子院士:机械制造与人文栖居</li> <li>4 刘光鼎院士逝世 一辈子为中国寻找石油</li> <li>5 国家科技领导小组成立 专注国家重大科技任务</li> <li>6 文小刚获理论物理学最高奖“狄拉克奖”</li> <li>7 多余的“牌子”正在压垮学术生态</li> <li>8 工信部公布2018年重点实验室名单</li> <li>9 北大八位教师校友在国际数学家大会作邀请报告</li> <li>10 湖北经济学院回应院长“抄袭”:不属于学术不端</li> </ol> | <a href="#">更多&gt;&gt;</a> |

- 编辑推荐博文
- 我们的Nature论文:中国在改善自然环境方面取得大成就
  - 狗狗越小,撒尿时腿抬的越高,是装腔作势吗?
  - 高效写作论文的六大建议
  - 诺奖得主Glaever为何愤而退出美国物理学会?
  - 人类社会中的8种不对称
  - 读文小刚比特的哲学思考
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- AP版数理物理学百科 3324页
  - 物理学定律的特性 Feynman
  - 波恩的光学原理
  - 弦论的发展史
  - 时间与物理学

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[ 登录 \]](#)

▪ [矩阵分析](#) 霍恩 (Roger A. Horn) 著 [更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙二二号

电话：010-62580783