2019年05月27日 星期一

	用厂台 .		2019 .			豆米	
生命科学	医学科学	化学科学	工程材料	信息科学	地球科	学   数理	科学 管

19/5/27

新闻

| | 首页|新闻||博客||院士||人才||会议||论文|基金||大学|国际

作者: 肖洁 来源: 中国科学报 发布时间: 2019-5-16

选择字号: 小 中 大

## "国际理论物理中心一亚太地区"在京启动

杨振宁盛赞"这是伟大明智而高尚的想法"

本报讯(记者肖洁)5月13日,在位于北京的中科院理论物理研究所,联合国教科文组织"国际理论物理中心—亚太地区"(ICTP-AP)正式宣布启动,并同时开始为期两天的"基础物理前沿国际研讨会"。著名理论物理学家、诺贝尔奖得主杨振宁先生到会致辞,盛赞建设ICTP-AP是一个"伟大明智而高尚的想法"。

杨振宁回忆道,上世纪50年代初,第一个大型国际科学实验室——欧洲核子研究中心成立。为此,来自巴基斯坦的物理学家、后来的诺奖得主Abdus Salam提出了建设ICTP(国际理论物理中心)的想法。虽然遭到发达国家一些物理学家的强烈反对,但这一提议后来在维也纳的决定性投票中最终获得通过。

多年来,ICTP为发展中国家的科技发展作出了巨大的贡献。"现在将这一贡献扩大到亚太地区是一个崇高的想法。"杨振宁说,"全球科技进步的步伐正在加快,ICTP-AP的建立将确保亚太地区全面参与这些加速发展。"

ICTP主任、剑桥大学教授Quevedo Fernando表示,于1964年在意大利建立的ICTP被誉为"发展中国家物理科学家的殿堂"和"亚得里亚海滨的小联合国"。成立至今,约有14万各国学者和研究生到访ICTP。而ICTP-AP的建立,对亚太地区的科学发展将有所贡献。"最重要的是让科学的进步惠及更多的人。"

丹麦尼尔斯·玻尔研究所国际研究院主任Poul H. Damgaard则指出,目前,中国科学发展潜力巨大。在北京,理论物理体系也在不断壮大。他希望,不仅仅是中国,整个亚太地区都能够参与进来,促进科学的发展。

中国国家自然科学基金委员会副主任、中科院院士谢心澄表示,ICTP-AP将发展成为具有全球视野的 人才培训基地和国际学术交流中心。该中心将拓展合作机构,搭建合作网络,支持青年学者提高研究能 力,开展区域合作研究,协同攻关。

中国科学院大学副校长、中科院院士吴岳良作为大会主持人最后发言。他表示,ICTP-AP将致力于通过对基础科学的研究、创新、发展和应用,实现未来教育更好服务于全球可持续发展这一总目标,服务于联合国教科文组织(UNESCO)成员国,特别是教育科学技术欠发达的地区和发展中国家,努力搭建官方和学术组织交流的平台,积极提供科研咨询、培训、成果应用等方面的服务。

据了解,ICTP-AP由中国科学院、中国国家自然科学基金委员会和国际理论物理中心共同建设,是UNESCO在我国设立的第一个基础科学领域的中心,将依托于中国科学院大学运行。2017年5月13日,中国科学院院长白春礼和UNESCO总干事博科娃,分别代表中华人民共和国政府和UNESCO在北京签署了有关建设ICTP-AP的合作协议。

《中国科学报》 (2019-05-16 第4版 综合)

打印 5	发E-mail给:	

人下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

查看所有评论