

作者: 肖洁 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2019/5/14 21:08:24

选择字号: 小 中 大

“国际理论物理中心-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”



杨振宁在致辞中



Quevedo Fernando

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- 相关新闻 相关论文
- 1 参加2019国际理论物理中心学术活动人员推荐
 - 2 基金委征集参加国际理论物理中心学术活动人选
 - 3 西湖大学, “小而精”的研究型大学样本?
 - 4 西湖大学成立大会举行 杨振宁等诺奖得主出席
 - 5 杨振宁发言引热议 科技史学家回应
 - 6 杨振宁: 对中国科学家贡献记载工作一场糊涂
 - 7 2018年度求是奖颁奖 杨振宁等出席典礼
 - 8 清华基科班20年 杨振宁三问一流科学家培养

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 QS大学排名: 中国七所高校跻身亚洲前十
 - 2 中科院等发布《2019研究前沿》
 - 3 邵峰: 做科研, 我喜好分明
 - 4 院士数据盘点: 获评“最强大脑”有多难?
 - 5 中国天文学家发现迄今最大恒星级黑洞
 - 6 这只小兽耳朵有大“玄机”
 - 7 马斯克星船试验箭炸裂, 人类殖民火星还有多远
 - 8 国科大南京学院将于2020年底交付使用
 - 9 中国重大工程管理原创性理论基础建立
 - 10 2020年度国家科学技术奖提名工作启动
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 访谈预告 | @科研汪: 你幸福吗?
 - 36年前的记忆——一块化石的故事
 - 腾讯与人工智能
 - 什么样的断层会出现蠕滑/黏滑现象?
 - 量子英雄传-波尔
 - 杂说“晋”
- 更多>>



Poul H. Damgaard



谢心澄



吴岳良

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”（英文缩写为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，上世纪五十年代初，第一个大型国际科学实验室——欧洲核子研究中心成立。看到这一点，来自巴基斯坦的物理学家、后来的诺贝尔得主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胜。

多年来，ICTP为发展中国家的科技发展做出了巨大的贡献。“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“发展中国家物理学家的殿堂”和“亚得里亚海滨的小联合国”，成立52年来，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，在这个快速发展的时代，新的想法源源不断地出现，一些可能被否定，一些可能很有价值，学者们需要机会来证明自己。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，而是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的提案由中国科学院提出，经联合国教科文组织（UNESCO）第38届大会审议通过。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，是联合国教科文组织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总干事博科娃女士（Irina Bokova）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。

本文摄影：杨天鹏

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。

2019/5/15 13:51:02 like54

希望中心逐渐成为世界物理的重心！

2019/5/15 9:53:20 dyangxiaojun

祝贺！

目前已有2条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [「登录」](#)

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号
电话：010-62580783