



作者: 倪思洁 来源: 科学网 www.scicnecnet.cn 发布时间: 2018/9/20 19:59:11 选择字号: 小 中 大

首届“嘉庚论坛”在中国科学技术大学召开

搭建跨领域对话平台 推进科技经济深度融合

9月20日下午,首届“嘉庚论坛”在中国科学技术大学召开,中国科学院院长、党组书记、陈嘉庚科学奖基金会理事长白春礼出席论坛开幕式。开幕式由中国科大校长、嘉庚论坛主席包信和主持。

白春礼代表陈嘉庚科学奖基金会和中科院,向与会嘉宾的到来表示欢迎和感谢。他说,嘉庚论坛成立的目的是搭建跨领域对话的平台,希望与会嘉宾通过这个平台了解彼此领域的最新进展,沟通各自的实际需求,从而互相启发,互相促进,碰撞出智慧的火花,共同推进科技与经济的深度融合。

白春礼指出,2003年,中科院和中国银行携手成立陈嘉庚基金会。基金会秉承陈嘉庚先生爱国兴学、服务人民的崇高精神,致力于鼓励原始性创新和基础研究,设立了陈嘉庚科学奖和陈嘉庚青年科学奖。15年来,陈嘉庚奖已成为科技界具有广泛公信力和影响力的奖项,累计已有30余项原创成果及20多位杰出青年科学家获得该荣誉。

他表示,今年5月28日,习近平总书记在中科院第十九次院士大会上指出,促进创新链和产业链精准对接,加快科研成果从样品到产品再到商品的转化,把科技成果充分应用到现代化事业中去。习总书记还着重强调,加强创新驱动系统能力整合,打通科技和经济社会发展通道,不断释放创新潜能,加速聚集创新要素,提升国家创新体系整体效能。把党中央的要求落到实处,需要“政产学研金用”各界相互了解,相互交流,携手努力。

中国银行首席信息官刘秋万表示,中国银行将一如既往地支持陈嘉庚科学奖基金会的工作,支持嘉庚论坛的持续举办,也希望该论坛能够成为科技和产业的桥梁,为国家科技升级和产业进步作出更大贡献。

此次论坛以“交流、融合、创新”为主旨,侧重突出原始创新,通过学术交流和跨领域对话研讨科技经济融合,促进“政产学研金用”协同发展。百余位科技界、金融界和产业界的院士专家学者以及企业家出席论坛,科学家、金融专家等作主旨报告。(完)

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](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)



- 相关新闻 相关论文
- 1 中国科大举行建校六十周年纪念大会
 - 2 大学校长齐聚中国科大:共话教育创新
 - 3 中国科大六十年:频频挺进“科学无人区”
 - 4 中国科大少年班校友马东敏向母校捐赠一亿元
 - 5 科教报国六十年:破解中国科大的一流密码
 - 6 中国科大少年班学子:从来没把自己当“神童”
 - 7 中科大等锁定华南雾霾“元凶”
 - 8 我国学者研发新技术助力二氧化碳高效转化为甲醇



- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 美英科学家获2018年度诺贝尔化学奖
 - 2 美法加三位科学家获2018诺贝尔物理学奖
 - 3 诺奖启示:关注基础科学的支撑与引领作用
 - 4 掌控进化:生命这样被改写
 - 5 当我们在为陈列平鸣不平,我们应该谈些什么?
 - 6 陈列平与诺奖失之交臂 专家:原因有三
 - 7 今年诺奖自然科学奖“写满”两个字:续命
 - 8 18年里18人获奖,好学术环境比诺奖更重要
 - 9 华人女科学家曹颖获美国“天才奖”
 - 10 科技发展10年:多项指标世界领先
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 计算方法之弱水三千
 - 一文看懂期刊文献中的DOI
 - 欢呀Nordhaus教授获诺贝尔经济科学奖
 - 是否应该将绝症诊断和预后直接告知患者?
 - 探索马里亚纳型俯冲带应力状态与震级的奥秘
 - 感知概率
- [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
 - 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三号

电话: 010-62580783