

作者：倪思洁 来源：科学网 www.sciencecn.com 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业、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 <ul style="list-style-type: none"> 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 | 相关论文 |
|--|-------------|



>>更多

- | | |
|--|-----------------|
| 一周新闻排行 <ul style="list-style-type: none"> 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时，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40年：多项指标世界领先 | 一周新闻评论排行 |
|--|-----------------|

[更多>>](#)

- | | |
|---|--|
| 编辑部推荐博文 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 计算方法之弱水三千 ▪ 一文看懂期刊文献中的DOI ▪ 欢呼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