

作者: 郑金武 齐奇 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2017/4/26 12:38:08

选择字号: 小 中 大

180项成果获2016年度北京科技奖

4月26日,北京市委、市政府在北京会议中心隆重举行2016年度北京市科学技术奖励大会。共有180项成果荣获2016年度北京市科学技术奖,包括一等奖27项,二等奖60项,三等奖93项。

中共中央政治局委员、北京市委书记郭金龙,中共北京市委副书记、市长蔡奇,科技部党组成员、副部长李萌,北京市委常委、副市长阴和俊,北京市委常委、市委教育工委书记林克庆,北京市人大常委会副主任杨艺文,北京市政协副主席闫仲秋,国家科学技术奖励工作办公室主任邹大挺,北京市委副书记郭广生,北京市政府副秘书长刘印春,北京市科学技术委员会党组书记、主任许强等出席大会。

蔡奇代表市委、市政府在大会上讲话。他表示,自2014年习近平总书记明确提出北京“四个中心”战略定位以来,北京市积极推动全国科技创新中心建设,不断取得新进展。科技创新中心建设不仅是科技部门的事,更是全市性的发展战略。下一步,北京市将进一步加快推进科技创新中心建设工作。

林克庆宣读了北京市政府《关于2016年度北京市科学技术奖励的决定》,2016年度北京市科学技术奖一等奖获得者、中国科学院微电子研究所所长叶甜春代表获奖人员发言。

据了解,今年的180项获奖成果中,包括“原子气体玻色-爱因斯坦凝聚及应用”、“纳米材料绿色打印印刷基础研究”、“22纳米集成电路核心工艺技术及应用”等。这些成果彰显了北京的科技创新实力,其中基础研究领域取得原创性突破;技术创新成果为产业转型发展提供新动力;以企业为主体的产学研联合攻关成果显著;民生领域科技成果全民共享;重大疾病科技攻关成果带动医疗水平提升,这些获奖成果展现了北京高端人才集聚、科技基础雄厚的创新优势,为加强全国科技创新中心建设、深化供给侧结构性改革提供了源头活水。

当天,2017年全国科技创新中心建设工作会议同期召开,许强作了题为《谋篇布局,系统推进 北京全国科技创新中心建设开启新篇章》的报告。他指出,三年来,北京市通过央地协同提升自主创新能力,打造京津冀协同创新共同体,持续探索制度创新,引领支撑经济社会转型发展,不断加强自身建设,加快了全国科技创新中心建设步伐,不断取得新进展。

许强介绍,2017年一季度,科技创新中心建设任务和项目已启动99%,下一步的重点任务狠抓落实,一是加快建设“三城一区”、二是加强创新源头供给、三是加强改革攻坚、四是建设区域创新高地、五是构建高水平人才团队、六是做好服务保障。

阴和俊在讲话中指出,要深化认识,提高站位,进一步增强加强全国科技创新中心建设的使命感、责任感;要从历史发展的深度,深刻认识全球科技创新态势;要从国家战略的高度,深刻认识北京全国科技创新中心建设的重要意义,站在国家战略高度深刻认识和把握其丰富的内涵,旗帜鲜明地建设具有全球影响力的全国科技创新中心。

来自北京市高校院所、市属国有企业、高新技术企业、市工程技术研究中心和重点实验室等单位代表,以及获奖单位代表和个人出席了大会。



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 91个项目(人)获2016宁波市科学技术奖
 - 2 天津科学技术奖励大会:获奖人近半45岁以下
 - 3 审议通过《关于深化科技奖励制度改革方案》
 - 4 赵忠贤获最高科技奖:越是等不起越要坐得住
 - 5 访2016年度国家科技大奖获得者谢剑炜
 - 6 2017年度北京市科学技术奖励推荐工作启动
 - 7 2017何梁何利基金科技奖候选人开始提名推荐
 - 8 赵忠贤院士:坐得住“冷板凳”才能一战成名

图片新闻



>>更多

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 卢柯院士被任命为辽宁省人民政府副省长
 - 2 国科大收到来自太空的生日礼物
 - 3 2017年创新人才推进计划入选名单公布
 - 4 35岁大学教师心脏骤停离世 幼子尚在哺乳期
 - 5 哈佛新校长就职演讲:高等教育三大核心价值
 - 6 盘点十九大以来从科界走出的副省长
 - 7 华侨大学副教授翟辉“违反师德”被停止教学工作
 - 8 院士为栽培技术鸣不平:研发投入勿“跑偏”
 - 9 中国科协优秀科技论文公示
 - 10 霍金最后一篇论文被合作者完成:掉进黑洞后……
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 一个棘手的难题——缩窄性心包炎
 - 三峡水库蓄水后的近场与远场地震诱发效应
 - 经济体系中的6种互补替代性
 - 追记地下水科学家Engelen GB
 - 国家科技政策决策组织系统权力配置研究
 - 老师如何教育自己的孩子

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](#)

[更多>>](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [「登录」](#)

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