

作者: 郑金武 来源: 中国科学报 发布时间: 2014-3-26 7:59:28

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

2013年度北京市科技奖励大会召开

26项一等奖中12项来自中科院

本报北京3月25日讯(记者郑金武)今天,2013年度北京市科学技术奖励大会在北京会议中心召开,中共中央政治局委员、北京市委书记郭金龙,北京市委副书记、市长王安顺,科技部党组成员、副部长李萌等领导出席会议。

北京市副市长张工宣读了北京市关于2013年度科技奖的决定。2013年度共有233项成果获奖,包括“深腾7000高效能计算机系统及关键技术”等26项成果获得一等奖,“大规模智能视频监控新技术及应用”等66项成果获得二等奖,“北京市电动汽车电能供给智能服务网络建设”等141项科技成果获得三等奖。

值得一提的是,和中国科学院相关的获奖成果异常抢眼。记者看到,26项一等奖成果中,和中国科学院相关的成果有12项。由中科院自动化所完成的一等奖项目“仿生机器鱼高效与高机动控制的理论与方法”,系统深入研究了鱼类高效、高机动运动所蕴含的科学问题和关键技术,提出了仿生机器鱼的智能控制理论和方法。由中科院网络中心和联想控股公司完成的一等奖项目“深腾7000高效能计算机系统及关键技术”,成功研制了百万亿次高性能计算机系统,突破了一批千万亿次高性能计算机研制和应用的关键技术。

颁奖仪式后,王安顺在讲话中指出,今后一段时期,首都将大力促进科技创新与经济社会发展的深度融合,大力深化科技体制改革,着力提升中关村示范区整体创新能力,积极汇聚建设科技创新中心的强大合力。

《中国科学报》(2014-03-26 第1版 要闻)

打印 发E-mail给:

GO

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2014-3-26 20:34:23 zhkj

中科院的研究成果应该归属国家而不应该归属地方。谁投资,谁受益,这些研究成果自然归属于国家喽。

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)