

4项科技成果获国家科学技术奖

发布时间：2014-1-10 21:19:32 阅读数：

哈工大报讯（季萱/文）中共中央、国务院10日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。我校作为第一完成单位牵头的3项科技成果和参与完成的1项科技成果获奖。

2013年度国家科学技术奖励共授奖10位科技专家和313项成果。我校谭久彬教授牵头的一项目、杨春晖教授牵头的一项目获国家技术发明奖二等奖；欧进萍院士、李惠教授牵头的“结构振动控制与应用”项目获科技进步奖二等奖；谭忆秋教授等参与完成的“环保型路面建造技术与工程应用”项目获科技进步奖二等奖。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院，向全体获奖人员表示热烈祝贺，向全国广大科技工作者和各条战线为推动科技进步做出贡献的人们表示崇高敬意和诚挚问候，向关心和参与中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强指出，当前我国已到了必须更多依靠科技创新引领、支撑经济发展和社会进步的新阶段。必须依靠科技创新，才能有力推动产业向价值链中高端跃进，提升经济的整体质量；才能更多培育面向全球的竞争新优势，使我国发展的空间更加广阔；才能有效克服资源环境制约，增强发展的可持续性。

李克强强调，要促进科技创新与经济社会发展深度融合，使创新成果更多转化为现实生产力。面向提高经济发展质量和效益、保障国家安全、增进民生福祉、生态建设和改善，努力在关系国计民生的战略必争领域实现重大突破，用科技和创意解决人们日常生活中的难题，服务国家战略、惠及千家万户。

李克强要求，要通过深化改革健全技术创新市场导向机制。在研发方向、资源配置和经费使用、项目评审以及成果评价和应用等各个环节，都要放手让市场“说话”。政府要把主要精力放在完善创新政策、营造公平环境上来，重点支持基础研究和重大关键共性技术攻关。要把发挥人的创造力作为推动科技创新的核心，营造鼓励大胆探索、包容失败的宽松氛围，使青年创新型人才脱颖而出，吸引和激励更多人投身创新创业，汇聚建设创新型国家的强大合力，用改革红利、人才红利、创新红利推动经济社会持续健康发展，为建设富强民主文明和谐的社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

编辑：刘培香 来源：[哈工大报](#)

相关新闻

- [哈工大获全国大学生电子设计竞赛3项一等奖](#) 1-16
- [哈工大学生获3项全国大学生电子设计竞赛一等奖](#) 12-20
- [我校学生获3项全国大学生电子设计竞赛一等奖](#) 12-16
- [523项科技成果省内落地产业化](#) 12-6
- [523项科技成果省内落地产业化](#) 12-6
- [黑龙江：523项科技成果省内落地产业化](#) 12-6
- [我校3项目荣膺2013年中国大学生社会公益奖](#) 11-15
- [第13届中国MBA发展论坛我校获3项大奖](#) 11-14
- [哈工大获黑龙江省大学生先进表彰3项大奖](#) 9-17
- [哈工大获黑龙江省大学生先进表彰3项大奖](#) 9-17

新闻搜索

搜索

今日新闻

投票

十大新闻