

广东召开省科学技术奖励大会暨全省科技创新大会

日期：2014年05月09日 广东省科技厅

4月29日下午，广东省委、省政府在广州召开广东省科学技术奖励大会暨全省科技创新大会。中共中央政治局委员、省委书记胡春华，省长朱小丹，省委副书记马兴瑞，省委常委、常务副省长徐少华，省人大常委会副主任周天鸿，省政协副主席梁伟发出席会议并为“2013年度广东省科学技术奖”获奖代表颁奖。朱小丹在会上讲话。徐少华主持会议并作全省科技工作报告。

受胡春华书记委托，朱小丹代表省委、省政府向获奖单位和个人表示祝贺，对去年全省科技工作所取得的成绩给予充分肯定。朱小丹指出，全省正处于经济社会转型升级爬坡越坎的关键阶段，转型升级越是艰难，越要坚持把提高自主创新能力作为转方式调结构的首要任务，越要把创新驱动发展作为转型升级的核心战略。全省必须紧紧抓住和用好世界新一轮科技革命和产业变革的机遇，深入实施创新驱动发展战略，以深化科技体制改革为动力，充分发挥市场对各类创新要素配置的决定性作用，加速创新链与产业链、资金链有机融合，加快推进知识创新、技术创新、协同创新，以更大力度推进引领产业转型升级的核心关键技术攻关，全面提升全省科技创新能力与产业竞争力，加快建设创新型广东。

朱小丹要求，具体工作中要坚持改革创新、协同推进、重点突破、开放融合，重点抓好五个方面的工作。一是抓科技体制改革，努力在健全技术创新市场导向机制上实现新突破。强化企业技术创新主体地位，推动创新资源向企业聚集，积极探索建立主要由市场决定技术创新项目和经费分配、评价成果的机制，完善科技创新服务体系，加快科技成果产业化。二是抓多主体协同创新，努力在提升自主创新能力上实现新跨越。加强省部产学研合作、部门协同和省市联动，推进协同创新平台建设。三是抓核心技术攻关，努力在服务经济社会发展上取得新进展。组织实施一批重大科技专项，加强产业核心技术和共性技术攻关，加快社会民生领域科技攻关。四是抓创新环境优化，努力在激发全社会创新活力上呈现新气象。完善科技创新法规政策体系，推进科技、产业、金融深度融合，加快形成高层次创新人才集聚机制，凝聚全社会创新力量。五是抓政府职能转变，努力在提高科技服务管理水平上取得新成绩。加强宏观引领与统筹服务，推进科研项目和资金管理改革，切实改进工作作风。

中国科学院院士、中山大学教授计亮年获省科学技术突出贡献奖。“交直流并联大电网关键技术研究及工程实践”项目、“深圳市南山区科技服务体系建设及运行模式的创新与实践”项目获年度省科学技术奖特等奖，另有一等奖30项、二等奖78项、三等奖151项，涵盖电子信息、装备制造、生物医药、新材料、新能源、环保等本省经济社会发展的重点领域。

打印本页 ▶▶

关闭窗口 ▶▶