

当前位置: [首页](#) >> [电力奖](#) >> [工作动态](#) >> [我学会推荐的1项优秀电力科技成果获2009年度国家科技进步一等奖](#)

## 我学会推荐的1项优秀电力科技成果获2009年度国家科技进步一等奖

作者: 来源: 奖励办 发表时间: 2010-01-13 打印

1月11日, 2009年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、习近平、李克强出席大会并为获奖代表颁奖。温家宝代表党中央、国务院在大会上讲话。李克强主持大会。



中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛首先向获得2009年度国家最高科学技术奖的谷超豪院士和孙家栋院士颁发奖励证书, 并同他们热情握手, 表示祝贺。随后, 胡锦涛等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。

中共中央政治局常委、国务院总理温家宝在讲话中代表党中央、国务院向2009年度国家科学技术奖获得者表示祝贺。他说, 过去的一年, 在世界经济深度衰退的形势下, 我国率先实现经济回升向好, 保持了社会和谐稳定。我们应对国际金融危机的一条重要经验, 就是立足当前, 着眼长远, 把加强科技支撑作为一揽子计划的重要组成部分。在财政极为困难的情况下, 大幅度增加科技投入, 推动技术改造, 加快实施重大科技专项, 超前部署、大力培育战略性新兴产业。这些措施对遏制经济下滑势头、培育新的经济增长点发挥了十分重要的作用。

温家宝强调, 最终战胜危机、实现经济复苏要靠科技的力量。科技创新不仅是应对国际金融危机的强大武器, 也是经济持久繁荣的不竭动力。我们要始终坚持把自主创新作为经济结构调整和发展方式转变的中心环节, 紧密跟踪世界经济科技发展趋势, 着力突破带动技术革命、促进产业振兴的前沿科学问题, 突破提高健康水平、保障改善民生的重大公益性科技问题, 突破增强国际竞争力、维护国家安全的战略高技术问题; 大力发展战略性新兴产业, 不断提高国民经济整体素质和公共服务保障水平; 我们要深化科技体制改革, 进一步解放和发展科技生产力, 营造科学民主、学术自由、严谨求实、开放包容的气氛, 使科技人员的创新智慧竞相迸发、创新成果大量涌现; 我们要建设一支规模宏大、结构合理、素质优良的科技队

伍，努力造就世界一流的科学家和科技领军人才，推动我国经济发展尽快走上创新驱动、内生增长的轨道。

中共中央政治局常委、国务院副总理李克强在主持大会时强调，提高自主创新能力、建设创新型国家是国家发展战略的核心和提高综合国力的关键。希望广大科技工作者以获奖者为榜样，继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神，不畏艰险、勇攀高峰的探索精神，团结协作、淡泊名利的团队精神，报效祖国、服务社会的奉献精神，承担起历史赋予的重任，为推动我国社会主义现代化建设伟大事业作出更大的贡献。

中共中央政治局委员、国务委员刘延东在会上宣读了《国务院关于2009年度国家科学技术奖励的决定》。

2009年度国家科学技术奖励共授奖374项（人）。其中，国家最高科学技术奖获得者2人；国家自然科学奖授奖项目28项，包括一等奖1项、二等奖27项；国家技术发明奖授奖项目55项，包括一等奖2项、二等奖53项；国家科学技术进步奖授奖项目282项，包括特等奖3项、一等奖17项、二等奖262项；授予7名外籍科学家中华人民共和国国际科学技术合作奖。



由中国电机工程学会推荐的项目“电力系统全数字实时仿真关键技术研究、装置研制和应用”荣获国家科学技术进步奖一等奖。电力获奖项目完成人代表周孝信院士出席了会议，并上台领奖。

中国电力科学技术奖励工作办公室、有关电力集团公司及有关单位的领导或代表陈峰、李若梅、郭剑波、赵光静、陈小良、范红、张晓东、蒋宜国、高志星、郑宗强、祁建、杨萍、王晓刚、鞠进、许全坤、厉剑梁、崔利群、唐宏、郑俊里、黄智、晋宏师、石朝夕、王慧芳、柴玮、冷辉、胡湘燕、李凤、王海茹、华南也参加了会议。

责任编辑 liujia

- 上一篇：《人民日报》：国家电网安全的“保护神”
- 下一篇：无