

# 国家科学技术奖励大会在京举行，胡锦涛出席大会并为最高奖获得者等颁奖 谢家麟吴良镛获国家最高科技奖

据 新华社北京2月14日电

中共中央、国务院14日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、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2011年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士、中国科学院高能物理研究所原副所长谢家麟，中国科学院院士、中国工程院院士、清华大学建筑与城市研究所所长吴良镛颁发奖励证书，并同他们热情握手，向他们表示祝贺。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强调，要敏锐发现国际金融危机给新的科学技术革命带来的契机，着力深化科技体制改革，调整完善科技力量布局，促进科技与经济紧密结合，努力形成中国经济的新优势。要积极推动企业成为技术创新的主体，支持企业建立和充实研发中心，承担国家和地区重大科技项目，攻克产业关键技术，提高核心竞争力。要从制度上为广大科技工作者创新创业提供更加广阔的舞台和空间，鼓励他们走出科研院所创业，特别是创办科技型企业，让科技型企业的发展壮大带动和促进科研成果、创新产品、创新人才的大量涌现。要弘扬科学精神，倡导学术诚信，鼓励独立思考，保障学术自由，形成百家争鸣、民主开放的科学氛围，引导广大科技工作者勇于追求真理、执着科学探索、尊重知识产权、珍视学术声誉。

国家科学技术进步奖特等奖第一完成人、国土资源部原总工程师张洪涛代表全体获奖人员发言。

2011年度国家科学技术奖励共授奖374个项目和10名科技专家。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36项，其中一等奖空缺，二等奖36项；国家技术发明奖授奖项目55项，其中一等奖2项，二等奖53项；国家科学技术进步奖授奖项目283项，其中特等奖1项，一等奖20项，二等奖262项；授予8名外籍科学家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## ■相关链接

### 我国五大国家科技奖

#### 国家最高科学技术奖

每年授予人数不超过2名，获奖者必须在当代科学技术前

沿取得重大突破或者在科学技术发展中有卓越建树；在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中，创造巨大经济效益或者社会效益。获奖者的奖金额为500万元人民币。

#### 国家自然科学奖

授予在基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律，作出重大科学发现的公民。

#### 国家技术发明奖

授予运用科学技术知识做出产品、工艺、材料及其系统等重大技术发明的公民。

#### 国家科学技术进步奖

授予在应用推广先进科学技术成果，完成重大科学技术工程、计划、项目等方面，作出突出贡献的公民、组织。

#### 中华人民共和国国际科学技术合作奖

授予对中国科学技术事业作出重要贡献的外国人或者外国组织。（据新华社电）

## 谢家麟：物理学家的诗人情怀

谢家麟1920年生于黑龙江省哈尔滨市，1943年毕业于燕京大学物理系，1951年在斯坦福大学获博士学位，回国途中受阻。1955年，他冲破重重阻力回国，先后在中国科学院原子能研究所和高能物理研究所工作，曾任高能所副所长、“八七工程”加速器总设计师、北京正负电子对撞机总设计师和工程经理、粒子加速器学会理事长、高能物理学会副理事长、国家863高技术主题专家组顾问等职。1980年当选为中国科学院学部委员（院士）。

谢家麟1955年在美国芝加哥医学中心研制成功世界上第一台以高能电子治疗深度肿瘤的加速器，开拓了高能电子束治疗的全新领域。回国后，他为我国高能粒子加速器从无到有并跻身世界前沿起到了至关重要的作用，对我国高能物理实验基地的建造作出了卓越贡献。他

带领团队研制成功我国第一台大科学装置——北京正负电子对撞机、亚洲第一台自由电子激光装置、我国第一台高能量电子直线加速器和世界第一台紧凑型新型加速器样机。

在谢家麟的生活中，除了抽象的物理学和精密的仪器设备，文学艺术也占据着一席之地，诗词、音乐、小说都是他的兴趣。

1951年，谢家麟首次回国受阻，心情郁闷中写下一首诗：“峭壁夹江一怒流，小舟浮水似奔牛。黄河横渡混相似，故国山河入梦游。”北京正负电子对撞机对撞成功，他也写下诗篇抒发跻身科学前沿领域的豪情：“十年磨一剑，锋利不寻常。虽非干莫比，足以抑猖狂。”

“人应该有广泛的兴趣，世界上有那么多美好的东西，你一点不知道是很遗憾的。”谢家麟说。

（据新华社电）

## 吴良镛：让人居与自然和谐相处

吴良镛1922年5月生于江苏省南京市，1944年毕业于中央大学建筑系，1946年协助梁思成创建清华大学建筑系，1949年毕业于美国匡溪艺术学院，获硕士学位，1950年回国投身新中国建设，1980年当选中国科学院院士，1995年当选中国工程院院士。

他长期从事建筑与城乡规划基础理论、工程实践和学科发展研究，针对我国城镇化进程中建设规模大、速度快、涉及面广等特点，创立了人居环境科学及其理论框架。该理论发展了整合人居环境核心学科——建筑学、城乡规划学、风景园林学的科学方法，受到国际建筑界的普遍认可，在1999年国际建筑师协会通过的《北京宪章》中得到充分体现。

他运用人居环境科学理

论，成功开展了从区域、城市到建筑、园林等多尺度多类型的规划设计研究与实践，在京津冀、长三角、滇西北等地取得一系列前瞻性、示范性的规划建设成果；主持完成北京菊儿胡同四合院工程，推动了从“大拆大建”到“有机更新”的政策转变，为达成“个体保护”到“整体保护”的社会共识作出了重大贡献；主持设计曲阜孔子研究院等建筑，创造出一批传统文化内涵和现代艺术整体性相统一的建筑。

创造良好的、与自然和谐的人居环境，让人们能诗意般、画意般地栖居在大地上是吴良镛最大的追求。

作为恩师的林徽因曾这样评价吴良镛：“少有的刻苦、渊博，少有的对事业的激情，多年与困境抗争中表现出的少有的坚强。”（据新华社电）

## 历届国家最高科学技术奖获得者



温家宝：  
**中国已做好准备，加大力度参与解决欧债问题**

据 新华社北京2月14日电

国务院总理温家宝14日在人民大会堂与欧洲理事会主席范龙佩、欧盟委员会主席巴罗佐共同主持第十四次中欧领导人会晤。

温家宝提出，中欧要尽早启动投资协定谈判，促进双边贸易平衡、可持续发展，加强科研和创新合作，深化能源和环保领域合作，加强人文交流。温家宝表示，中国支持欧方应对债务问题的意愿是真诚的、坚定的，已做好了加大参与解决欧债问题力度的准备。中方支持欧盟加强财政纪律，希望欧方向外界继续传递明确、有力的积极信息，并为中欧深化金融合作营造积极、有利的环境。

欧方表示感谢中方的支持，欢迎中方继续积极参与应对工作。欧方愿与中方加强合作，增强市场信心，促进经济增长。

## 习近平抵美开始正式访问

据 新华网

应美利坚合众国副总统拜登邀请，国家副主席习近平13日下午抵达华盛顿，开始对美国进行正式访问。

习近平在机场发表的书面讲话中表示：“我很高兴应拜登副总统邀请对美国进行正式访问。我此访是为落实去年1月胡锦涛主席访美期间同奥巴马总统达成的重要共识，推进相互尊重、互利共赢的中美合作伙伴关系建设而来。我带来了胡主席和中国人民对美国人民的诚挚问候。”

习近平说，建设好中美合作伙伴关系，事关两国和世界的未来。期待着通过访问，与美方就此作出积极务实的探索，共同推动中美关系持续健康稳定发展。期待着同美国各界人士广泛接触、对话交流、共议合作、厚植友谊。

当地时间13日，习近平在华盛顿会见美国前国务卿基辛格、奥尔布赖特，前财政部长保尔森，前总统国家安全事务助理斯考克罗夫特、布热津斯基、伯杰，前劳工部长赵小兰时，高度评价他们在不同时期为中美关系发展作出的重要贡献。习近平还就如何建设好中美合作伙伴关系谈了四点看法：第一要鉴鉴历史，第二要登高望远，第三要互尊互信，第四要互利共赢。他特别指出，今年是美国大选年，相信美国各界有识之士都不希望因大选因素给中美关系发展留下令人遗憾的“后遗症”。

**最高法：依法审慎处理好吴英案**

据 新华社北京2月14日电

最高人民法院新闻发言人孙军工在14日举行的最高人民法院新闻发布会上介绍了吴英集资诈骗案进展情况。

孙军工说，案件在一审、二审期间受到媒体和社会各界广泛关注。日前，最高人民法院已依法受理了浙江省高级人民法院报送复核死刑的被告人吴英集资诈骗案。该案件作为发生在资金流通领域的金融诈骗犯罪案件，犯罪数额特别巨大，案情比较复杂。最高人民法院在依法复核审理过程中将依照法定程序，认真核实犯罪事实和证据，依法审慎处理好本案。