

新华社北京2月14日电 国家主席胡锦涛14日与墨西哥合众国总统卡尔德龙互致贺电,热烈庆祝中墨建交40周年。

胡锦涛在贺电中说,建交40年来,特别是2003年中墨建立战略伙伴关系以来,两国各领域友好交往密切,务实合作成果丰硕,在国际和地区事务中保持良好沟通与协作,推动双边关系不断迈上新台阶。中墨政府间两国常设委员会的建立和两国《共同行动计划》的制订,为双边关系的深入发展提供了有力的机制保障。中国政府一贯从战略高度重视同墨西哥的关系,愿同墨方一道以两国建交40周年为契机,进一步深化传统友谊,扩大互利合作,推动两国战略伙伴关系全面深入发展,实现互利共赢,造福两国人民。

卡尔德龙在贺电中表示,40年来,中墨共同坚定致力于加强双边关系和丰富合作内容,双方建立了战略伙伴关系,巩固了政治对话,扩大了经贸往来,在多边和地区组织中开展了密切对话,为加强多边体系、巩固世界和平与安全、促进合作发展及推动世界经济实现强劲、可持续发展作出了共同努力。中国是墨西哥的重要战略伙伴,墨西哥政府将坚持一个中国原则,继续为深化两国战略伙伴关系而努力。

同日,外交部长杨洁篪也就中墨建交40周年同墨西哥外长埃斯皮诺萨互致贺电。

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

胡锦涛出席大会并为最高奖获得者等颁奖

温家宝讲话 李长春出席 李克强主持



2月14日,2011年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛向获得2011年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士谢家麟(右)和中国科学院院士、中国工程院院士吴良镛(左)颁奖。



2月14日,2011年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。会前,胡锦涛、温家宝、李长春、李克强等党和国家领导人会见获奖代表并合影。

新华社记者 鞠鹏摄

新华社北京2月14日电(记者李斌、顾瑞珍)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。

人民大会堂里洋溢着热烈的气氛。奖励大会开始前,胡锦涛等党和国家领导人亲切会见了荣获2011年度国家科学技术奖励的代表。

上午10时,大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中,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,并向他们热情握手,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代表党中央、国务院向2011年度国家科学技术奖获得者表示热烈祝贺,向全国广大科技工作者表示诚挚问候和崇高敬意,向关心和参与中国科技事业的外国科技工作者表示衷心感谢。他说,要克服国际金融危机深层次影响,缓解发展不平衡、不协调、不可持续的体制性、结构性矛盾,实现经济社会跨越发展的新跨越,最根本的要靠改革开放、体制创新和科技进步,靠激发和调动包括广大科技工作者在内的人民群众的积极性、主动性和创造性。

温家宝强调,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、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。我坚信,我们这个时代一定能够成为造就人才、激励创新、不断攀登科技高峰的时代!

让我们在以胡锦涛同志为总书记的党中央领导下,锐意进取,求真务实,开创科技工作新局面,为全面建设小康社会作出新的贡献!

(新华社北京2月14日电)

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。(讲话全文见另条)

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,科学技术在一定意义上是经济社会发展中最活跃、最具革命性的因素,是推动社会发展进步的决定性力量。希望广大科技工作者以获奖者为榜样,以科教兴国为己任,把自己的事业抱负、科技专长同国家发展、社会进步、人民幸福更加紧密地联系起来,为加快转变经济发展方式、推动科学发展、建设创新型国家提供强大科技支撑。

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2011年度国家科学技术奖励的决定》。(决定全文见5版)

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表示,伟大祖国为科技事业发展提供了前所未有的机遇和环境。我们要把荣誉变成新的动力,不辱使命、自强不息、团结协作、努力奋斗,以优异成绩迎接党的十八大胜利召开。

接党的十八大胜利召开。

出席大会并参加会见的中央领导同志还有:回良玉、刘淇、刘云山、李源潮、张德江、徐才厚、令计划、路甬祥、韩启德、李建国、桑国卫、马凯、孙家正、郑万通、万钢、林文漪、厉无畏以及中央军委委员陈炳德、李继耐、廖锡龙、常万全。

中央和国家机关及军队有关方面负责人、国家科技教育领导小组成员、国家科学技术奖励委员会委员等出席大会并参加会见。首都科技界代表约3300人参加大会。

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。

(今日6版、7版分别推出人物特刊《谢家麟:不负今生》、《吴良镛:筑梦人生》)

在国家科学技术奖励大会上的讲话

(2012年2月14日)

温家宝

同志们:

今天,我们隆重召开国家科学技术奖励大会,表彰为我国科技事业和现代化建设作出突出贡献的科技工作者。我代表党中央、国务院向2011年度国家科学技术奖获得者表示热烈祝贺,向全国广大科技工作者表示诚挚问候和崇高敬意,向关心和参与中国科技事业的外国科技工作者表示衷心感谢!

国际金融危机发生以来,我们既面临新的机遇,也面临严峻挑战。要克服国际金融危机的深层次影响,缓解发展不平衡、不协调、不可持续的体制性、结构性矛盾,实现经济社会跨越发展的新跨越,最根本的要靠改革开放、体制创新和科技进步,靠激发和调动包括广大科技工作者在内的人民群众的积极性、主动性和创造性。

近年来,我们实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要》,推动科技事

业加快发展,在许多领域取得重大进展和突破。我国科技实力、创新能力大幅提升,科技对经济社会发展的支撑和引领作用明显增强。我们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,以加快传统产业改造升级,实现战略性新兴产业突破,积极开发应用高新技术,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。加快建立企业主导产业技术研发创新的体制和机制,支持企业建立和充实研发中心,支持企业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。推动科研机构、高等院校的科研力量以多种形式为企业研发中心服务,更好地实现产学研有机结合,使更多的科研成果转化为现实生产力。

要积极探索新的科技人才培养和激励机制,不断激发广大科技工作者的创新潜力和活力。要从制度上为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。我坚信,我们这个时代一定能够成为造就人才、激励创新、不断攀登科技高峰的时代!

让我们在以胡锦涛同志为总书记的党中央领导下,锐意进取,求真务实,开创科技工作新局面,为全面建设小康社会作出新的贡献!

(新华社北京2月14日电)

高奏自主创新时代凯歌

——祝贺国家科技奖励大会召开

本报评论员

2月14日,科技界又一次迎来盛事——国家科技奖励大会隆重召开。我们向大会的召开表示热烈祝贺!向广大科技工作者致以崇高敬意!今年374项科技项目荣获国家科技大奖,胡锦涛总书记亲自为最高科技奖获得者颁奖,党和国家给予在科技战线作出突出贡献的科技工作者以崇高荣誉。他们是我们广大科技工作者的优秀代表,在他们身上,集中体现出我国科技工作者不畏艰难、敢于攻关的可贵精神,为我们奏响了一曲自主创新的时代凯歌。

在去年的获奖项目中,自主创新成为十分耀眼的亮点。广大科技工作者在经济社会的各个领域,依靠自主创新,取得了一大批重要科技成果。这些获奖项目涉及保障国家粮食安全,提升战略性新兴产业发展水平,促进产业结构调整和经济增长方式转变,促进节能减排、清

洁生产、污染治理等产业,广大科技工作者通过开发新能源,实现了科技创新与跨越式发展、可持续发展的有效结合,在新材料、新工艺、关键核心技术和系统集成等方面取得了突破,有力推动了传统制造业等行业的产业升级——一项项成果,凝聚着自主创新的精神。

科技水平体现着国家的综合实力。新中国60多年的历史,见证了我国综合国力的不断提升,也见证了我国科技事业的从弱到强。从“两弹一星”到探月工程,从青藏铁路建设到磁悬浮列车开通,从跟踪仿制国外产品到一大批自主品牌走向世界。特别是改革开放30多年来,我国大力实施自主创新战略,伴随着我国人均GDP水平的不断提高,我国的科技事业呈现出跨越式的发展态势,从过去科技水平的整体落后,实现了部分领域走向世界科技的前列。刚刚过去的“十一五”科技成就统计表明,

我国的科技人力资源总量、研究与开发人员数居世界第1位,高技术产业产品出口额居世界第1位,高技术产业增加值居世界第2位,国际科技论文数居世界第2位,中国人发明专利授权量居世界第3位,中国PCT国际专利申请量居世界第4位,研究与开发经费居世界第3位。在广大科技工作者的共同努力下,我国的科技实力已居发展中国家前列,科技事业呈现出蓬勃发展局面。

“十二五”时期,我国经济社会发展进入一个新阶段,各项事业快速发展,改革事业进入深水区,依靠科技创新驱动,推动经济发展方式转变的任务更为艰巨。在国际上,我们面临着更加复杂的发展环境,抓住我国科技发展难得的战略机遇期,大力弘扬自主创新精神,坚持自主创新,努力推动我国科技事业取得新的成就。

太原:塑造凝神聚力的城市之魂 (13版)