

中共中央、国务院隆重举行 国家科学技术奖励大会

中共中央、国务院1月18日上午在人民大会堂隆重举行国家科学技术奖励大会。胡锦涛、习近平、温家宝、李克强、刘云山出席大会并为获奖代表颁奖。

上午10时,中共中央总书记、中央军委主席习近平宣布大会开始。国家主席胡锦涛向获得2012年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士、中国工程院院士、中国科学院力学研究所研究员郑哲敏,中国工程院院士、中国电子科技集团公司电子科学研究院研究员王小谟颁发奖励证书。随后,胡锦涛、习近平等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。

习近平主持大会。

国务院总理温家宝代表党中央、国务院在大会上讲话。

中共中央政治局常委、国务院副总理李克强在会上宣读了《国务院关于2012年度国家科学技术奖励的决定》。

2012年度国家科学技术奖共授奖330个项目和7位科技专家。其中,国家最高科学技术奖获得者2人;国家自然科学奖二等奖41项;国家技术发明奖一等奖3项、二等奖74项;国家科学技术进步奖特等奖3项、一等奖22项、二等奖187项;授予5名外籍科学家中华人民共和国国际科学技术合作奖。(据新华社)

链接>>>相关资料

我国五大国家科学技术奖

为奖励在科技进步活动中作出突出贡献的公民、组织,中国设立了国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖5项国家科学技术奖。

2012年度国家科技奖励大会18日在京举行,共授奖330个项目和7位科技专家。郑哲敏院士和王小谟院士摘得国家最高科学技术奖。

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;在科技创新、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。奖金500万元。

国家自然科学奖授予在基础研究和应用基础研究阐明自然现象、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作出产品、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。

以上奖项每年评审一次。(据新华社)



▲1月17日,苗族村民在“苗年节”上跳芦笙舞。当日是贵州省丹寨县兴仁镇王家村一年一度的传统节日“苗年节”。来自周边村寨的近万名苗族同胞身着节日盛装,齐聚王家村,以跳芦笙舞、唱苗歌、斗牛等活动方式共庆佳节。(据新华社)

▼1月17日,交警在车祸现场勘察。当日8时许,郑州市郑东新区钢铁物流园区内发生一起两辆客车相撞事故,目前已导致7人死亡20余人受伤。受伤人员已经被送到附近医院接受救治,死亡人员详细身份信息正在核查。善后工作已经展开,具体事故原因正在调查。(据新华社)



中韩外贸企业 将使用双边本币结算

韩国央行1月18日宣布已与韩国12家商业银行签署协议,根据协议,中韩两国的出口企业在向对方国家出口商品时可用对方国家的本币进行结算。

根据协议,韩国和中国的货币互换额度中的64万亿韩元(约合3766亿元人民币)将被用于支援韩中两国企业贸易结算方面。之前,中韩两国企业的贸易95%以上用美元结算。

韩国央行表示,将两国的货币互换资金用于支援两国贸易结算,有利于两国进出口企业的发展,也有助于促进人民币和韩元的国际化。

韩国央行表示,上述协议已于17日起生效,但由于相关制度还需进一步完善,预计相关企业有望从下周开始正式使用双边本币进行货款结算。(据新华社)

中日韩三国商界交流会在首尔举行

中国、日本与韩国三国合作秘书处17日携手韩国国际贸易协会、首尔日本俱乐部及韩国中国商会,在韩国首尔共同举办了三国商界交流会,庆祝中日韩自贸区谈判的启动。

来自三国逾200名商界人士参加了交流会,韩国外交通商部通商交涉本部长朴泰镐出席并作主旨演讲。

朴泰镐阐述了中日韩三国经济合作的发展历程,高度评价了三国合作秘书处促进三国经济合作中所发挥的作用,以及三国自由贸易协定的意义,并期望以此为契机,促进三国商界交流越来越活跃。

三国商业团体表示,在业已成功的双边安排基础上发展三国合作框架,对于密切联系、加强合作具有重要意义,并决心开拓商机,发展伙伴关系,利用三国自贸区实现互利共赢。

此外,三国商业团体同意定期交流信息,密切商业联系,促进贸易、金融和产业领域全面合作,共同努力创造良好的商业环境。

本次交流会是三国合作秘书处首次举办的商界交流活动。三国合作秘书处是中日韩三国政府签署协议并批准成立的国际组织,旨在促进三国之间的和平与共同发展。(据新华社)

日行10万公里

嫦娥二号有望突破2000万公里深空

“目前,嫦娥二号卫星距地约1200万公里,状态良好,还剩5公斤燃料。它日行10万公里,有望在3月突破2000万公里深空。”中国探月工程总设计师吴伟仁说。

18日,吴伟仁代表嫦娥二号任务团队捧回国家科学技术进步奖特等奖。

2012年12月13日,嫦娥二在距地700万公里深空飞越小行星

“战神”。这次“擦肩而过”最近相距3.2公里。“嫦娥”用明亮的眼睛——载荷相机留下了“战神”的身影,标志我国迈进了原本只有美欧日成员的探测小行星“俱乐部”。

2010年10月1日发射以来,嫦娥二创造了航天领域多项“第一”:首次获得7米分辨率全月球立体影像图;首次从月球轨道出发飞赴拉朗日L2

点进行科学探测;首次对“战神”近距离探测……

从嫦娥一号备份星到升级嫦娥三号先导星,从月球探测到绕L2、飞越小行星再拓展试验,从设计寿命6个月到超期服役两年……科学规划、零窗口发射、精准测控、创新轨道设计,最大限度节省了燃料,确保了嫦娥二远征之旅能量充裕。

“难忘工程领导小组科学决

策,难忘工程大系统协同创新,难忘老一辈科学家带领年轻一代集智攻关,难忘测控系统团队在佳木斯苦战冻土、顶住工期缩短一半的压力建起深空站……”

吴伟仁表示,鲜花和掌声属于工程背后千余家参与单位的上万名科研工作者。

目前,嫦娥三号正样研制顺利,今年将择机发射并完成“落”月任务。(据新华社)