

人大常委会第二十九次会议在京闭幕 表决通过精神卫生法和8个关于修改法律的决定 胡锦涛签署主席令予以公布

新华社北京10月26日电 十一届全国人大常委会第二十九次会议在完成各项议程后,26日上午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,分别通过了《中华人民共和国精神卫生法》,全国人大常委会关于修改监狱法的决定、关于修改律师法的决定、关于修改未成年人保护法的决定、关于修改预防未成年人犯罪法的决定、

关于修改治安管理处罚法的决定、关于修改国家赔偿法的决定、关于修改人民警察法的决定、关于修改邮政法的决定。国家主席胡锦涛签署第62号、63号、64号、65号、66号、67号、68号、69号、70号主席令,分别予以公布。

吴邦国委员长主持会议。常委会组成人员145人出席会议,出席人数

符合法定人数。会议分别表决通过了全国人大常委会关于批准《中华人民共和国、塔吉克斯坦共和国和阿富汗伊斯兰共和国关于确定三国国界交界点的协定》的决定、关于批准《中华人民共和国和泰国王国关于移管被判刑人的条约》的决定,批准了上述协定和条约。

(下转第三版)

胡锦涛吴邦国温家宝贾庆林李长春习近平李克强贺国强周永康参观 科学发展成就辉煌 大型图片展览

新华社北京10月26日电 (记者李斌 顾瑞珍) 科学发展兴伟业,奋发进取谱华章。在全党全国喜迎党的十八大胜利召开之际,党和国家领导人胡锦涛、吴邦国、温家宝、贾庆林、李长春、习近平、李克强、贺国强、周永康26日分别来到北京展览馆,参观正在这里举办的科学发展成就辉煌 大型图片展览。

这个展览分为序篇和9个主体部分,全面展示了以胡锦涛同志为总书记的党中央团结带领全党全军全国各族人民推进中国特色社会主义事业的不平凡历程,集中反映了党的十六大以来科学发展的成功实践和国家建设、人民生活的历史性变化。胡锦涛等领导同志走进一个个展厅,仔细观看展览,认真听取工作人员讲解。

在序篇展厅里,一组照片形象再现了过去10年办成的一系列大事、办好的一系列喜事、办妥的一系列难事:成功举办北京奥运会、上海世博会,隆重庆祝中华人民共和国成立60周年,有效应对国际金融危机冲击,奋力战胜汶川特大地震等重大自然灾害。胡锦涛等领导同志边走边看,同大家一起回顾那些令人难忘的时刻。

在9个主体部分展厅里,一张张照片、一幅幅图表、一件件模型和实物,从不同侧面展现出党的十六大以来我国社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设、国防和军队建设、港澳工作和对台工作、全方位外交、党的建设取得的辉煌成就。我



10月26日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛来到北京展览馆,参观正在这里举办的科学发展成就辉煌 大型图片展览。

新华社记者 鞠 鹏 摄

谐世界、全面发展对外友好关系的照片,被誉为时代先锋、人民公仆的杨善洲、沈浩、王瑛、李林森用过的工作、生活用品。内容丰富的展品吸引了领导同志的目光,胡锦涛等不时停下脚步,十分专注地观看。在一些展板、展台前,有关部门同志向前来参观的领导同志详细介绍情况,回答领导同志的询问。

参观过程中,胡锦涛总书记指出,党的十六大以来,全党全军全国各族人民,把握机遇、迎接挑战,万众一心、开拓奋进,使我国改革开放和社会主义现代化建设取得举世瞩目的巨大成就,把中国特色社会主义事业推进到一个新的发展阶段。10年来的成绩令人倍感鼓舞,10年来的经验值得深刻总结。

胡锦涛强调,在新的历史起点上,我们一定要高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚定不移沿着中国特色

社会主义道路前进,继续推动科学发展、促进社会和谐,继续改善人民生活、增进人民福祉,为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴而不懈奋斗。

参观展览的领导同志还有:王刚、王乐泉、王兆国、王岐山、回良玉、刘淇、刘云山、刘延东、李源潮、徐才厚、郭伯雄、令计划、路甬祥、梁光烈、马凯、陈奎元、钱运录、万钢,以及中央军委委员常万全、许其亮。

这个展览由中共中央宣传部、国家发展和改革委员会、解放军总政治部、中共北京市委共同举办,10月26日上午开幕,展览为期一个月。

各地喜迎十八大

青海——

文艺汇演抒发爱党情怀

本报讯 记者马玉宏报道:美丽的草原我的家,风吹绿草遍地花,彩蝶纷飞百鸟儿唱,一湾碧水映晚霞。

近日,中共青海省直属机关工作委员会举办主题为喜迎十八大,颂歌献给党 职工文艺汇演。为迎接党的十八大胜利召开,来自该省省直机关的干部职工通过合唱、舞蹈、小品、相声、歌伴舞、快板舞、情景剧等形式,表演了40余个精彩纷呈的节目。在绚丽的舞台上,唱响催人奋进的铿锵旋律,舞出昂扬向上的精神风貌。

青海省、西宁市工商和个私协会,海西州工商局和海西州个私协会,西宁城西区文明单位等各界各族群众组织多场文艺汇演,以青海各民族特有的艺术表现形式抒发人民群众对党的热爱。在海西州个私协会举办喜迎十八大颂歌献给党 文艺晚会上,诗朗诵《我爱祖国》抒发了爱国情怀,舞蹈《相聚中华》诠释了祖国大家庭的幸福与美满。

哈尔滨

文明城市创建和谐环境

本报讯 记者倪伟龄、通讯员徐露报道:近日,根据最美女教师 张丽莉的先进事迹改编的音乐剧《茉莉飘香》在哈尔滨进行首演,之后将陆续在黑龙江各地市进行百场巡演,这部 传播善良、讴歌时代英雄 的音乐剧作为给党的十八大献礼作品,将现场观众带入一个普通平凡、乐观向上的 80后 女教师的现实生活。

为创建文明城市,迎接党的十八大召开,哈尔滨市各区、县(市)深入开展群众喜闻乐见、多姿多彩的活动。道里区在百年老街中央大街举办 文化地图首发仪式 ,设置4个文化地图和文明知识应知应会发放点,向市民免费发放地图,以此来引导市民关注、参与文化活动。南岗区精心编排了 翰墨笔会喜迎十八大 、 教唱歌曲喜迎十八大 、 专场演出喜迎十八大 、 群众活动喜迎十八大 4个系列130余场活动,反映了南岗区人民迎庆党的十八大、歌颂幸福生活的喜悦情感。

银川

党史图书热销塞上湖城

本报银川10月26日电 记者拓兆兵、许凌报道:记者今天在银川书城看到,十八大优秀图书专柜 前人头攒动,前来买书的读者络绎不绝。党的十八大即将召开,银川关于党史、党建等方面的优秀图书十分热销。

我对中共党史,尤其是对党九十多年如何探索正确的革命道路方面的历史非常感兴趣。读者董先生选购了《浴血荣光》等几本反映中共党史的最新图书。记者看到,专柜摆放了70余种图书,除了党史、党建图书,人物传记和解读当前热点的理论图书也十分受欢迎。十八大图书专柜组长张丽萍告诉记者,每天图书销量很好,有些书已卖完,我们正在组织货源!

据了解,为了营造喜迎党的十八大的良好氛围,丰富广大读者的文化生活,银川新华书店从10月13日起特地组织十八大优秀出版物展示展销活动,在各店开设专柜,向读者宣传推介100多种重点优秀出版物。

新闻快车道

2015年天然气消费量 将达2300亿立方米

本报北京10月26日讯 记者齐慧从2012年全国天然气工作会议获悉:预计2015年我国天然气消费量为2300亿立方米左右,用气普及率将进一步提高,包括煤层气、页岩气及煤制天然气等非常规天然气和进口天然气在内的供应能力将超过2600亿立方米。

我国农村气象信息 服务站已达4.5万个

本报北京10月26日讯 记者鲍晓倩从第四次全国气象科普工作会议上获悉:我国气象科普基础设施建设进一步完善,十一五以来,共有50余个气象科普场馆投入运行。气象行业现拥有国家气象科普教育基地217个,全国气象专业网站和农村气象信息服务站分别达934个和4.5万个。

全国已有40多个大中城市 开展蔬菜直供直销



航天城里探北斗

本报记者 陈建辉 董碧娟

不仅仅是数量的增加,而是意味着设计、管理及队伍模式等多方面的深层次转变。长期参与北斗设计的北斗二号卫星副总设计师刘崇华告诉记者,从单产到量产的转变需要我们在没有多少经验可供借鉴的基础上潜心探索,这个过程充满了艰难。

北斗二号卫星副总设计师丛飞说起他们班组开发的三维智能设计系统,滔滔不绝。他告诉记者,这个系统能够帮助他们进行更高效率的导航卫星协同设计,可以实现整星数字化建模、三维模型数据的设计过程协同和设计结果的集中控制,不仅使设计人员的工作效率提高了3至5倍,同时还能有效避免人为差错。

我们还自主研发了专用试验软件,很好地解决了批产卫星大型试验海量数据管理、比对难题。我们的这些创新成果已经在系统内推广了!北斗二号卫星总体副主任设计师董海清笑呵呵地补充。

因为突出的创新表现,丛飞所领导的机械总体组从航天科技集团的数千个班组中脱颖而出,获得金牌班组荣誉称号。要问这个团队为何具备这样突出的研发实力,人才和设备是离不开的两样法宝。

现在这个由7成的名校硕博士组成的豪华科研阵容,在10多年前,想都不敢想。王劲如是说。五院政工处一位工作人员插话道,那时候选择来航天就业的基本是本科生,名校学生也不多,不仅招人难,人才也留不住,流动频繁。现在航天已成为高校毕业生眼中的香饽饽。他们招聘新员工,硕博研究生都不单看最终学历,还要看第一学历是否出自名校,可以说是优中选优。

(下转第二版)

喜迎十八大 走基层·看变化·说期待

10月25日23时33分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号丙运载火箭,成功将第16颗北斗导航卫星发射升空并送入预定转移轨道。这颗卫星将与先期发射的15颗北斗导航卫星组网运行,形成覆盖亚太大部分地区的导航服务能力。

在党的十八大召开前夕,记者驱车前往位于北京西北郊的航天城,径直来到中国航天科技集团公司五院的总体部导航卫星总体研究室,细听这群科技英才袒心声、讲变化、说期待。

导航卫星总体室党支部书记王劲告诉

记者,第16颗北斗导航卫星的发射标志着我国全面完成了北斗卫星区域导航系统建设,这是航天人以自己的实际行动迎接党的十八大胜利召开。要说10年间最大的变化就是,我们的研发能力大幅提升。以北斗为例,10年前,我们自己的区域导航系统只是一张纸上蓝图,今天则是一个令人瞩目的星座!

在北斗研制中,研发能力提升的明显标志就是实现航天产品从单产到量产的突破。多星既是北斗的特色,也是对科研人员的挑战。从单星到多星量产的转变,绝对难题。我们的这些创新成果已经在系统