

经济日报

中国经济网 网址 http://www.ce.cn 手机 http://wap.ce.cn ECONOMIC DAILY 国内统一刊号CN11-0014代号1-68 第10701号(总11274号)

今日16版 2012年11月3日 星期六 农历壬辰年九月二十 经济日报社出版



黄金十年 中国骄傲 党的十六大以来,我国粮食生产实现半个世纪以来首次九连增
粮食丰产 开创中国壮举 (5版)
精彩跨越 党的十六大以来,党中央、国务院坚持把促进就业作为保障和改善民生的头等大事,举措更加积极,形势总体稳定,结构不断优化
就业优先 保障民生 (6-7版)
时代写真 党的十六大以来,国产飞机不仅满足了国内快速扩容的民航市场,更使我国航空业自主创新能力进一步得到提高
国产客机梦圆蓝天 (12版)

喜迎十八大

展成就 赞变化 盼盛会

天津 百米长卷展示发展成就

本报讯 记者武自然报道 连日来,天津市各界群众开展多种活动,喜迎党的十八大召开。在天津市河西区陈塘庄街,由书画社团成员、党员志愿者和广大居民共同绘制的百米长卷正在展出。长卷由“举国上下齐奋进,百舸争流共发展”、“春风和煦百花艳,民计民生得改善,党心民心心相连”、“志愿服务是快乐”等多幅书画作品拼接组合而成,全景展示了天津10年来发展取得的辉煌成就。

在喜迎十八大建设文明城区主流电影展映周活动现场,记者看到,21个基层党组织的200余名党员居民,正在观看《雨中的树》、《吴仁宝》、《渡江渡江》等献礼影片。展映活动不但为社区1000余名党员群众奉上一份文化盛宴,更让广大党员们深受教育。

厦门 自主创新喜结丰硕成果

本报讯 记者殷陆君报道 党的十八大召开前夕,厦门大学再次传来自主创新重大成果的喜讯:厦门大学和厦门万泰沧海生物技术有限公司联合研制的世界上第一支戊肝疫苗正式上市,这是中国自主研发的基因工程病毒疫苗。世界著名科学刊物《自然》称,这是人类战胜发病率居成年人急性病毒性肝炎之首的戊肝的福音,赞扬中国科学工作者开创了自主创新、协同创新、集中攻关的新模式。厦门大学公共卫生学院党委书记滕伯刚教授表示,这是我们学院全体党员和所有科研人员向党的十八大献的一份厚礼!



11月2日,北京西单图书大厦读者在选购图书。为迎接党的十八大胜利召开,北京的主要图书销售场所都设立了迎接党的十八大出版物专区和专柜,重点推出迎接十八大的精品力作,吸引了广大读者。

石家庄 主题教育弘扬老区精神

本报讯 记者雷汉发、通讯员韩华山报道 连日来,在河北石家庄市正定古城楼前,数十支常山战鼓表演队在这里开展形式多样的精彩演出,以欢快的心情迎接党的十八大召开。

石家庄市委常委、宣传部部长孙万勇介绍,为

表达老区人民的情怀,为迎接十八大胜利召开营造欢乐祥和的气氛,石家庄组织了一系列精彩纷呈的宣传活动:中共中央在西柏坡文献展览、西柏坡精神巡回图片展等主题教育,让广大党员干部再次接受了一次老区革命精神的洗礼;喜迎十八大展示新成就、建设幸福石家庄主题新闻发布会、中外记者石家庄行、海外文化周等成就展示,让人民群众充分感受到科学发展的伟大成就。

自主创新为强军

记党的十八大代表、空军工程大学教授黄长强

本报记者 姜天骄 通讯员 聂世轩

金秋,古都西安碧空如洗。党的十八大代表、空军工程大学教授黄长强正在实验室里忙碌着:这个问题很快就要解决了,它为我国自主研发的新型战机佩上空中利剑。在过去的29年,黄长强带领他的科研创新团队,打破重重封锁,为我国研发出无人飞行器作战系统,解决了飞机作战训练中一系列武器装备建设的重大难题,为我军战斗力生成模式转变做出了重要贡献。

黄长强的科研创新之路始于上世纪90年代初,获得南京理工大学弹药工程博士,担任空军工程大学军械教研室主任后,他就大步迈开了航空武器装备科研的步伐。

第一个机会是从他在部队的调研中得来的。我国自主研发的某型武装直升机由于火箭射击精度达不到战术指标而影响定型。黄长强暗下决心攻克这一难关。半年时间,他和课题组探索出全新的设计思路,应用他们的创新成果,改型后的武装直升机火箭射击精度大幅提高,得以定型批量生产。他取得的第一项科研成果,就在机载武器研发领域崭露头角。

我国某型运输直升机列装陆军航空兵部队时,主要担负军事运输、抢险救灾等任务。后来,根据陆航部队任务领域拓展,总部决定将该型机改装成武装直升机。

改装问题能否解决?谁来解决?有关部门的

目光再次落到了黄长强身上。

给运输机加装武器系统谈何容易,那可不是简单的拼装,而是要解决武器系统操控、机弹兼容以及直升机系统安全性和稳定性等一系列科研难题。当时只有32岁的黄长强毅然担当起机上武器系统设计和加装的总设计师。他带着团队废寝忘食、日夜攻关。一次在北京举行设计方案评审会,黄长强高烧39度坚持作了报告,一下台就晕倒在座椅上。

说起十几年前的这段往事,黄长强对记者说,当他登上加装武器系统后的直升机,看着百余发火箭齐刷刷地喷射而出,足球场大的目标顷刻间陷入一片火海,那一刻,他的泪水模糊了双眼。(下转第二版)

来自自主创新一线的报道

我国深海钻井平台技术达到国际先进水平

已用于南海开发并出口至多个国家

本报讯 记者余惠敏报道 在中国中船重工旗下的大连船舶重工集团的南海荔湾,海洋石油981号第六代3000米深水半潜式钻井平台自今年5月正式开钻以来,已经受了多次强台风的考验。

深水钻井平台集世界该领域各项先进技术于一身,没有哪一个国家能独立完成,需要整合国际诸多先进技术及装备才能完成。这类平台的设计建造,以往一直被西方国家垄断。981号被纳入国家重点科技专项,耗资60亿元,研发及作业准备、船体建造、钻机制造、大型设备各占四分之一。

981的建造大大提升了中国深水油气资源开发能力和大型海洋装备制造水平,我国已在该领域大步跨入世界先进行列。981具有两项关键指标:最大作业水深3000米、最大钻井深度10000米,属于世界最先进的第六代深水半潜式钻井平台。

我国突破深海钻井平台技术瓶颈的自主创新成果远远不止于981:南通中远船务工程有限公司研发团队完成的深海高稳性圆筒型钻探油平台的关键设计与制造技术,今年年初荣获2011年度国家科技进步一等奖,这是国内海洋工程装备制造企业首次获得的国家科技殊荣。

中船重工旗下的大连船舶重工集团有限公司研发建造的我国第一座3050米水深的半潜式钻井平台,早已出口美国,目前在巴西油田正常作业。

中国船舶重工集团公司下属海工装备产业发展研究中心主任赵泽华表示,深海钻井平台技术瓶颈的突破给海洋装备业带来了新的增长点,高价值订单纷至沓来,2011年钻井装备平均价格为3.97亿美元/座,相当于8.5艘18万吨散货船,远远高于船舶制造收益,这一态势今年仍在持续。

《十二五国家战略性新兴产业发展规划》对海洋工程装备业提出的发展目标是:初步实现深水海洋工程装备的自主设计建造和关键设备配套能力,基本形成自主的深水资源开发装备体系,提高国内市场占有率,产品具有国际竞争力。至2015年,行业年销售收入要达到2000亿元以上,工业增加值率较“十一五”末提高3个百分点,海洋油气开发装备国际市场份额达到20%。

目前,全球三分之二以上的新发现油田来自海上,预示着海工装备市场将迎来空前的发展机遇。以深海钻井平台为突破点的中国海洋工程装备制造业,正迎来一个欣欣向荣的黄金发展期。

《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》提出

至2015年,初步实现深水海洋工程装备的自主设计建造和关键设备配套能力,基本形成自主的深水资源开发装备体系

行业年销售收入要达到2000亿元以上,工业增加值率较“十一五”末提高3个百分点,海洋油气开发装备国际市场份额达到20%

看天供暖 情系民生

一些北方城市及时采取措施,提前供暖,给广大人民群众及时送去了浓浓暖意。这种把保障和改善民生落到实处的做法,受到各地群众广泛好评,值得肯定与称道。(详细报道见第四版)

十一届全国人大代表、民建中央副主席宋海

科学发展是解决我国一切问题的总钥匙

细则中被采纳。

10年来,我们还始终把服务科学发展的认识寓于围绕中心、服务大局的生动实践中,积极参与扶贫开发、边疆建设。仅去年一年,我们就动员会员企业家和社会爱心人士,为贵州黔西县捐款650万元,签订投资项目近70亿元;民建各级组织以思源工程为载体,因地制宜地开展多种形式的扶贫工作,投入扶贫资金2.86亿元,安置下岗职工和转移农村富余劳动力33万余人。

在认真履行参政议政职能的同时,我们也深深感受到,要更加持久有效地服务我国经济社会的发展,必须不断推进民建自身的科学发展。

中国共产党十八大即将召开,我们期望,在中共十八大描绘的蓝图里,能够妥善把握和处理各方面的关系,加快推进各领域体制改革,推动重要领域和关键环节的改革。我们也期望,在中共十八大描绘的蓝图里,我国的多党合作和政治协商制度能够得到进一步发展和完善。(本报记者 苏琳整理)

科学发展新跨越 迎接党的十八大特稿 ⑭

着力改善民生 构建和谐社会

9月初,河北省张北县玻璃彩村村民冯左军3个大棚里的秋扁豆和西红柿还没下架就算出了收入,因为种植协会早已替他找好销路,而且每斤比市价高2角。不光卖菜省心,平日管理有植保站技术人员免费指导,县乡服务机构到时会送来种子。走在鹅卵石与彩砖铺设的乡间道路上,望着前方的太阳能路灯,冯左军告诉记者,现在种地心里踏实,在农村生活不比城里差多少,老了能领养老金,看病能报销,村里有医务室、文化室、治安室,和十几年前大不一样。

大不一样的是,从中央决策到基层村镇社区工作,社会建设与管理以为群众谋利益为出发点,社会体制创新以民生改善、促进社会和谐为目的。

创新社会管理

当改革开放的脚步迈入世纪之交时,中国

社会进入从传统社会向现代社会、从农业社会向工业社会、从计划经济向社会主义市场经济的转型期,社会结构、社会组织形式、社会价值理念等都已经和继续发生着深刻变化,原有的计划经济框架下的权力高度集中、政府统管一切的社会管理方式已经不能适应新的现实要求。因此,如何创新社会管理体制,如何构建与发展社会主义市场经济相适应的社会管理新格局,实现社会和谐稳定,成为不可回避的重大现实问题。

于是,面对现实、迎着困难,我们开始了以改善民生为主旨的社会管理改革与创新。经过10年探索,我国的社会建设取得历史性突破。这种突破表现在两个方面,一是把民生问题纳入了社会发展的纲领性目标,二是着力探索富裕基础上的社会公平。这种社会建设的实践是中国历史上从未有过的。

着眼于发展中国特色社会主义、推动科学发展、促进社会和谐、实现全面建设小康社会奋斗目标,10年来党和政府就加强社会建设、改善社会管理作出了一系列重大决策和部署。2003年10月,党的十六届三中全会提出坚持“以人为本,树立全面、协调、可持续的发展观,促进经济社会和人的全面发展”;2004年9月,党的十六届四中全会决定提出了党的执政能力建设任务,其中包括构建社会主义和谐社会的能力;2007年党的十七大报告,提出要加快推进以改善民生为重点的社会建设;2011年,胡锦涛总书记在省部级主要领导干部社会管理及其创新专题研讨班开班式上强调,最大限度激发社会活力、最大限度增加和谐因素、最大限度减少不和谐因素。

与此同时,每年的财政预算投向民生公共事业的份额也快速增长:(下转第三版)