

胡锦涛向奥巴马致慰问电

新华社北京10月31日电 国家主席胡锦涛31日致电美国总统奥巴马,就近日美国东部地区遭受热带风暴灾害,造成人员伤亡和重大财产损失,表示深切同情和诚挚慰问,相信美国灾区民众一定能够克服困难,重建家园。

据新华社华盛顿10月30日电(记者蒋旭峰 樊宇) 据美国媒体报道,飓风“桑迪”于美国东部时间29日晚强势登陆新泽西州南部沿岸,桑迪迄今已造成美国境内至少30人死亡,多个州共计数百万户居民仍遭断电。受“桑迪”影响,美国东部多个主要机场自上周以来已有逾万航班取消。继29日后,美国联邦政府位于华盛顿的各部门除紧急救援人员外,30日继续暂停工作。纽约股市30日也继续休市,这是纽约证券交易所一个多世纪以来首次因天气原因连续两天休市。

要机场自上周以来已有逾万航班取消。继29日后,美国联邦政府位于华盛顿的各部门除紧急救援人员外,30日继续暂停工作。纽约股市30日也继续休市,这是纽约证券交易所一个多世纪以来首次因天气原因连续两天休市。

科学发展 成就辉煌

我国四代核电技术研发取得重大突破

本报北京10月31日讯 记者杜铭报道:国家863计划重大项目“中国实验快堆工程”今日通过科技部组织的专家验收。中国实验快堆的建成标志着我国核能发展“压水堆、快堆、聚变堆”三步走发展战略中的第二步取得了重大突破,也标志着我国在四代核电技术研发方面进入国际先进行列,成为世界上少数拥有快堆技术的几个国家之一。

据介绍,快堆具有铀资源利用率高、嬗变核废料和安全性高的特点,是世界上第四代先进核能系统的首选堆型,代表了第四代核能系统的发展方向。中国实验快堆热设计功率65兆瓦,电功率20兆瓦,是目前世界上为数不多的大功率、具备发电功能的实验快堆,其主要系统设置和参数选择与大型快堆电站相同。

据介绍,通过中国实验快堆的研发和建设,我国取得了一大批自主创新成果和专利,实现了实验快堆的自主研发、自主建造、自主运行和自主管理,形成了完整的研发能力,培养了一批优秀的技术人才。作为一个先进的大型科技研发平台,中国实验快堆将为我国乃至世界的快堆技术进步以及核能可持续发展做出重要贡献。

国务院召开常务会议

研究部署土壤环境保护和综合治理工作

新华社北京10月31日电 国务院总理温家宝31日主持召开国务院常务会议,研究部署土壤环境保护和综合治理工作。

会议指出,按照国务院部署,有关部门历时6年开展了全国土壤污染状况调查。结果表明,全国土壤环境状况必须引起高度重视,工矿业、农业等人为活动是造成土壤污染的主要原因。会议提出,要将保护土壤环境、防治和减少土壤污染、保障农产品质量安全、建设良好人居环境作为当前和今后一个时期的主要目标,进一步摸清土壤环境质量状况,建立土壤环境质量调查、监测制度,构建土壤环境质量监测网络,完善相关政策、法规和标准,实施土壤环境保护工程,加快形成国家土壤环境保护体系,逐步改善土壤环境质量。

会议确定了以下主要任务:(一)严格保护耕地和集中式饮用水水源地土壤环境。确定土壤环境优先保护区域,建立保护档案和评估、考核机制。国家实行以奖促保政策,支持工矿污染治理、农业污染源治理。(二)加强土壤污

染物来源控制。强化农业生产过程环境监管,控制工矿企业污染,加强城镇集中治污设施及周边土壤环境管理。(三)严格管控受污染土壤的环境风险。开展受污染耕地土壤环境检测和农产品质量检测,强化污染场地环境监管,建立土壤环境强制调查评估制度。(四)开展土壤污染治理与修复。以受污染耕地和污染场地为重点,实施典型区域土壤污染综合治理。(五)提升土壤环境监管能力。深化土壤环境基础调查,强化土壤环境保护科技支撑。

会议要求落实企业保护土壤环境的主体责任,充分发挥市场机制作用,吸引社会资金参与土壤环境保护,引导和鼓励公众积极参与和支持土壤环境保护。会议讨论通过《中华人民共和国商标法修正案(草案)》。草案针对商标注册程序比较繁琐、恶意注册和商标侵权频发等突出问题,着眼方便申请人注册、维护公平竞争的市场秩序、加强商标专用权保护,对商标法作了修改。会议决定将草案提请全国人大常委会审议。会议还研究了其他事项。

我国最新型海上救助船交付使用

本报广州10月31日电 记者薛志伟报道:由交通运输部立项投资、广州中船黄埔造船有限公司建造的,中国目前马力最大、救助设备最为齐全的专业救助船“东海救101”轮,今天正式在广州交付给交通运输部东海救助局使用,标志着我国远洋救助船执行救援的能力和应对海上重特大突发事件的能力实现了新的飞跃,中国救助的专业救助能力也向世界先进水平迈出了坚实的一步。

据介绍,“东海救101”轮是国内自行设计、救助船舶系列中尺度最大、功率最大、航速最快、抗风能力最强、装备最先进、救助功能最齐全的海洋专业救助船,总长116.95米,型宽16.2米,满载排水量为6513.132吨,最大马力达到14000千瓦,最大救助航速22节。



图为10月31日拍摄的“东海救101”轮。
万象摄(新华社发)

创新示范基地推动自有品牌外贸升级

去年全国高新技术产品进出口超万亿美元

来自自主创新一线的报道

本报讯 记者来洁报道:为了转变传统的高消耗、低附加值的外贸发展方式,推动我国自有品牌走向世界,由商务部、科技部、工业和信息化部、国家发展改革委等部委通力合作认定的各类示范基地正日益成为转变外贸发展方式的重要载体,有力推动了自有品牌出口。目前,我国已认定4批

共88个科技兴贸创新基地、12个汽车零部件出口基地、12个船舶出口基地和59个外贸转型升级示范基地,通过政策引导、上下联动,提高了产业自主创新能力和国际竞争力。

商务部外贸司司长王文文介绍说,转变我国外贸发展方式,最根本的就是要优化出口产品结构,推动由

劳动密集型、低附加值产品逐步向高附加值、高技术含量产品转变,鼓励具有自主知识产权和自有品牌的高新技术产品出口。在扩大高新技术产品出口方面,科技兴贸创新基地发挥了积极作用。自2006年商务部、科技部开始在全国认定科技兴贸创新基地以来,分4批认定的88个目前已全面覆盖战略性新兴产业,包括电子信息、生物医药、新能源、新材料、装备制造、航空航天、精细化工、海洋化工、现代农业、光机电一体化10个产业门类。中

关村国家自主创新示范区是我国设立的第一批科技兴贸创新基地,如今已在国际上树立了鲜明的品牌形象。园区内具有自主知识产权的高新技术产品出口稳步增长,星光多媒体芯片申请通过2000多项国内外专利,成功地应用于三星、苹果等国际知名品牌,推动着我国电子信息产业向中国创造迈进。2011年,全国高新技术产品进出口超过万亿美元,创历史新高。

(下转第三版)



如何正确看待国企改革

(见第十三版)

访中国人民大学经济学院教授张宇



黄金十年 中国新傲 科技创新 强劲中国引擎 (5版)

精彩跨越 党的十六大以来,我国统计部门深入贯彻落实科学发展观,紧紧围绕党和国家的重大部署,在践行科学发展观的道路上奋力前行 统计事业插上了腾飞之翼 (6-7版)

高举当代中国发展进步的伟大旗帜

写在党的十八大召开前夕

钟经文

以党的十六大为起点,当代中国又走过了10年征程。

这是高歌猛进的10年。从2002年至2011年,我国经济总量增长1.5倍,世界排名从第六位跃升至第二位;人均GDP更是从1135美元猛增至5432美元,实现了不同寻常的大幅跨越。自1978年实行改革开放到2002年,我国人均GDP在原有基础上突破1000美元,用了20多年时间,如今只用10年时间,就增加了4000多美元。

这是极不平凡的10年。我们不仅克服了国内非典疫情和一系列重大自然灾害的不利影响,而且有效应对了国际金融危机的巨大冲击,以超过10%的年均增长速度交出了一份出色答卷,成为带动世界经济复苏的重要引擎。

10年发展,举世瞩目。人们重新打量着中国,追问着中国:是怎样的探索和实践促成了这个腾飞的10年?

回望10年的起点。2002年,党的十六

大明确提出,21世纪头20年是一个必须紧紧抓住并且可以大有作为的重要战略机遇期。这是一个事关党和国家发展大局的重大判断。自此,认清机遇、抓住机遇、用好机遇,成为我们赢得主动、赢得优势、赢得未来的关键所在。

重大的历史机遇,也意味着紧要的历史关头。在这一发展节点上,国际环境和国内条件都发生了广泛和深刻的变化,我们拥有了前所未有的物质技术基础、体制机制基础,以及世界多极化、经济全球化深入发展等方面的有利条件,同时也面临着大量突出矛盾和问题,诸如粗放的经济增长方式难以为继,社会管理和建设还没有适应社会结构、社会组织形式、社会利益格局的深刻变化,等等。这些重大的变化、矛盾与问题,发生在从生产力到生产关系、从经济基础到上层建筑的各个领域,出现在经济、政治、文化、社会、生态等各个方面,且相互交织,错综复杂。

针对国内外的新形势、新情况,我们党

着力推进实践基础上的理论创新,突出表现为丰富和发展了中国特色社会主义,创造性地提出了以科学发展观为统领的一系列新思想、新观点、新论断。

以邓小平同志为核心的党的第二代中央领导集体和以江泽民同志为核心的党的第三代中央领导集体,提出和发展了中国特色社会主义。以胡锦涛同志为总书记的党中央高举旗帜、继往开来、与时俱进,一是完善了中国特色社会主义的总体布局,社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设四位一体,富强民主文明和谐并列成为建设社会主义现代化国家的内在要求;二是阐明了中国特色社会主义的思想保证、强大动力、基本要求和阶段性奋斗目标,即坚定不移地解放思想,坚定不移地推进改革开放,坚定不移地落实科学发展、社会和谐,坚定不移地为全面建设小康社会而奋斗;三是明确了中国特色社会主义的科学内涵,强调高举中国特色社会主义伟大旗帜,就是要坚持和拓展中国特色社会主义道路、坚持和

丰富中国特色社会主义理论体系、坚持和完善中国特色社会主义制度;四是强化了中国特色社会主义的政治保证,以加强党的执政能力和先进性建设战略思想为主线,增强了党的创造力、凝聚力、战斗力,有力推动了党的建设新的伟大工程。这些高瞻远瞩的探索和发展,既坚持了改革开放新时期以来党的基本理论、基本路线、基本纲领、基本经验,又谱写了理论创新和实践创新的崭新篇章,为中国特色社会主义开辟了更为广阔的发展道路。

科学发展观,是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分,也是成就10年辉煌的重要理论指导。2003年初,非典疫情突如其来,我们承受了一次严峻考验,也更加深刻地认识到发展中还存在很多不平衡、不协调问题。胡锦涛总书记在总结抗击非典斗争经验时,首次作出“全面发展、协调发展、可持续发展”的表述,并且明确指出,发展绝不只是经济增长,而是要坚持以经济建设为中心,在经济发展的基础上实现社会全面

发展。此后又正式提出“坚持以人为本,树立全面、协调、可持续的发展观”,进一步明确了科学发展观的主旨,并要求以科学发展观统领经济社会发展全局、贯穿经济社会发展全过程。全党和全国人民在深入贯彻落实科学发展观的实践中,战胜了接踵而至的严峻考验和挑战,在前所未有的复杂局面中迈出了经济社会又好又快发展的坚实步伐。

第一要义是发展,核心是以人为本,基本要求是全面协调可持续,根本方法是统筹兼顾。科学发展观坚持马克思主义的立场观点方法,进一步系统地回答了什么是发展、为什么发展、怎样发展的重大问题,深化了对中国特色社会主义发展目的、发展理念、发展方式、发展动力,以及发展布局、发展战略、发展道路的认识,赋予马克思主义关于发展的理论以新的时代内涵,为中国特色社会主义理论体系增添了新的内容,表明我们党在推进马克思主义中国化方面达到了一个新的高度。(下转第三版)