



为世界创造更美好明天

——胡锦涛主席对美国进行国事访问纪实

长风浩荡, 洪波涌起。辽阔的太平洋, 海天万里。

2011年1月18日至21日, 应美国总统奥巴马邀请, 中国国家主席胡锦涛乘专机飞越大洋, 对美国进行国事访问。

这是一次举世瞩目的访问。

21世纪第二个十年开局之际, 世界上最大的发展中国家国家元首回访世界最大的发达国家。在这次举世瞩目的外交活动中, 中美两国元首一起为中美关系发展制定规划, 共同推动中美关系向前发展。

中美建交以来, 两国关系虽屡经波折, 但依然不断向前发展。这充分说明, 中美两国人民友好是历史的要求、时代的需要。胡锦涛这次访美, 在大洋两岸, 在世界各地, 在人们心中, 传递着中国追求和平、发展、合作、进步的强烈信号。

华盛顿, 万众瞩目 这一历史时刻, 期待中美两国在相互尊重、互利共赢的基础上, 开创中美关系新局面

华盛顿近郊的安德鲁斯空军基地, 雪后初晴, 空气清冽。18日16时许, 一架喷有鲜艳

五星红标标志的中国民航专机平稳降落在跑道上。

舱门开启, 中国国家主席胡锦涛在舷梯口微笑着向迎接人群招手致意。面对熠熠闪烁的闪光灯, 胡锦涛走下舷梯, 同特地前来迎接的美国副总统拜登热情握手, 同献花的美国少年亲切拥抱。脚下, 是长长的红地毯; 空中, 回荡着中美两国国歌的旋律……

这是胡锦涛自2003年担任中国国家主席以来, 第六次踏上美利坚土地。从华盛顿到匹兹堡, 美国许多城市都留下了胡锦涛的足迹。8年来, 他曾专程赴美访问, 也曾赴美出席联合国成立60周年首脑会议、国际核安全峰会、联合国气候变化峰会和二十国集团峰会。这一次, 时机颇为特殊。

这次访问, 恰逢中美关系发展的关键时刻。40年前, 小小乒乓球打破坚冰, 中美交往大门重新打开。40年来, 中美关系、中国同世界的关系发生了历史性变化。经过多年努力, 中美两国拥有的共同利益在扩大, 肩负的共同责任在增加, 双方合作前景更为广阔。从双边到多边, 从政治、安全到经济、环境, 从地区热点到跨国挑战, 今天的中美关系具备了更加丰富的战略内涵, 产生了更加重要的全球影响。时至今日, 中美关系对双方都已成为最重要的双边关系之一。

这次访问, 正值世界格局深刻复杂变化的重要时刻。经过新世纪头十年的震荡和进步, 特别是经过国际金融危机的猛烈冲击, 国际社会正在进一步调整适应、明确方向。而被有些人认为“界定21世纪全球

胡锦涛向梅德韦杰夫致慰问电

温家宝也向普京致慰问电 目前尚未接到中国公民伤亡报告

新华社北京1月25日电 国家主席胡锦涛25日就莫斯科多莫杰多沃机场发生恐怖袭击事件, 造成重大人员伤亡, 向俄罗斯总统梅德韦杰夫致慰问电, 代表中国政府和人民向遇难者亲属表示诚挚慰问, 衷心祝愿伤者早日康复, 对遇难者表示深切哀悼。

同日, 国务院总理温家宝就多莫杰多沃机场发生恐怖袭击事件向俄罗斯总理普京致慰问电, 对遇难者表示哀悼, 向遇难者亲属和伤者表示慰问。

新华社北京1月25日电 (记者孙晓铮 侯丽军) 外交部发言人洪磊25日表示, 目前尚未接到在莫斯科多莫杰多沃机场爆炸事件中有关中国公民伤亡的报告。

同时说, 当地时间1月24日, 莫斯科多莫杰多沃机场发生恐怖袭击。外交部高度重视, 立即启动应急机制, 指示驻俄使馆第一时间向俄有关部门核实情况。据俄方称, 目前尚未接到中国公民伤亡报告。外交部领事司和驻俄使馆提醒赴俄中国公民和团组注意安全。(相关报道见第四版)

一个立足中国国情和实际、适应改革开放和社会主义现代化建设需要、集中体现党和人民意志的, 以宪法为统帅, 以宪法相关法、民法商法等多个法律部门的法律为主干, 由法律、行政法规、地方性法规等多个层次的法律规范构成的中国特色社会主义法律体系已经形成, 国家经济建设、政治建设、文化建设、社会建设以及生态文明建设的各个方面实现有法可依。

中国特色社会主义法律体系已形成

吴邦国出席座谈会并发表重要讲话

据新华社北京1月25日电 (记者杨维汉 崔清新) 由全国人大常委会召开的中国特色社会主义法律体系座谈会24日上午在北京人民大会堂隆重举行。中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长吴邦国出席座谈会, 并发表重要讲话。他指出, 新中国成立以来特别是改革开放30多年来, 在中国共产党的正确领导下, 经过各方面坚持不懈的共同努力, 我国立法工作取得了举世瞩目的巨大成就。一个立足中国国情和实际、适应改革开放和社会主义现代化建设需要、集中体现党和人民意志的, 以宪法为统帅, 以宪法相关法、民法商法等多个法律部门的法律为主干, 由法律、行政法规、地方性法规等多个层次的法律规范构成的中国特色社会主义法律体系已经形成, 国家经济建设、政治建设、文化建设、社会建设以及生态文明建设的各个方面实现有法可依。这是我国社会主义民主法制建设史上的重要里程碑, 具有重大的现实意义和深远的历史意义。

中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王兆国主持座谈会。吴邦国强调, 要充分认识形成中国特色社会主义法律体系的重要意义。第一, 中国特色社会主义法律体系是中国特色社会主义永葆本色的法制根基, 从制度上、法律上确保中国共产党始终成为中国特色社会主义事业的领导核心, 确保国家一切权力牢牢掌握在人民手中, 确保民族独立、国家主权和领土完整, 确保国家统一、社会安定和各民族大团结, 确保坚持独立自主的和平外交政策、走和平发展道路, 确保国家永远沿着中国特色社会主义的正确方向奋勇前进。第二, 中国特色社会主义法律体系是中国特色社会主义创新的法制体现。(下转第十版)

俞正声代表全市人民向驻沪三军和武警部队指战员致节日祝福

上海人民感谢你们 永远铭记你们的功劳

韩正刘云耕冯国勤殷一璀等也分别率春节慰问团走访慰问

本报讯 (记者朱斌) 兔年新春佳节即将到来。昨天下午, 市领导俞正声、韩正、刘云耕、冯国勤、殷一璀、吴志明分别率领上海人民春节慰问团走访慰问驻沪三军和武警部队。俞正声代表市委、市人大、市政府、市政协和全市人民向驻沪部队全体指战员, 向广大烈属、残废军人、转业复员退伍军人、军队离退休干部以及家属致以亲切慰问和节日祝福。

驻沪部队领导彭水根、沈浩、金毅、许学强、李文福、刘振全、陈锦华、罗剑明、贡贻平、魏佑江、胡汉武等率领干部战士

欢迎慰问团到来。他们代表广大指战员感谢市委、市人大、市政府、市政协和全市人民对驻沪部队的关心、支持和帮助。

俞正声和杨雄、丁薛祥、王培生等市领导来到空军上海指挥所空军某部, 亲切慰问广大指战员, 向大家拜年。俞正声在讲话时指出, 刚刚过去的一年, 驻沪部队牢记肩负的责任使命, 积极培育当代军人核心价值观, 不断加强各项业务技能训练, 为国防和军队现代化建设作出了新贡献。特别是在上海世博会期间, 同志们以高度的政治责任、昂扬的精神状态、

严明的纪律作风, 全力以赴地投身世博安保任务中, 大力弘扬听党指挥、服务人民、英勇善战的优良传统, 展示了当代军人光辉形象, 谱写了军民携手共创平安世博的光辉篇章。你们用自己的实际行动再一次证明, 人民子弟兵永远是党和国家的忠诚卫士, 始终是完成急难险重任务的中流砥柱。上海人民感谢你们, 永远铭记你们的功劳。

俞正声指出, 今年是“十二五”开局年, 也是上海改革攻坚年, 经历了世博会的和衷共济, 我们更加深刻地感受到, 上海

经济社会越是发展, 越是离不开部队坚强有力的支持和保障。新的一年, 我们将一如既往地同驻沪部队开展好军民共建, 尽最大力量为驻沪部队提供服务与帮助。真诚希望驻沪部队继续关心上海发展。我们将始终与驻沪部队一起, 坚决贯彻中央决策部署, 大力弘扬上海世博会精神, 以优异的成绩迎接建党90周年。

韩正和胡延照、张学兵等市领导来到武警上海市总队某部看望慰问广大官兵, 向驻沪武警部队全体官兵、离退休老同志及家属同志们致以亲切的

慰问。韩正说, 上海经济社会发展所取得的成绩, 离不开驻沪三军、武警部队的大力支持和无私奉献, 凝聚着驻沪部队官兵付出的辛劳和汗水, 上海人民永远铭记在心。

韩正说, 驻沪武警部队全体官兵积极参加驻地经济社会发展, 在抢险救灾中冲锋在前, 在重点建设中勇担重任。特别是在上海世博会举办期间, 广大官兵以严明的纪律、过硬的素质、顽强的作风, 出色完成了世博安保执勤等重大任务, 为世博会的成功、精彩、难忘作出了突出贡献。新的一年, 上海将

与驻沪部队一起, 充分借鉴上海世博会军民团结的成功经验, 大力弘扬上海世博会精神, 推进国防建设与经济建设协调发展, 努力开创上海双拥工作新局面。

刘云耕、冯国勤、殷一璀、吴志明分别率领慰问团, 来到南京政治学院上海分院、上海警备区某部、海军上海保障基地、第二军医大学, 向广大官兵致以节日问候。市领导屠光绍、杨定华、蔡达峰、郑惠强、吴汉民、唐登杰、赵雯、周彤彤、周江民、蔡威等参加慰问。部分文艺工作者随市领导前往慰问。

未来核电站 安全“不挑食”

——听“钍基熔盐堆项目”负责人徐洪杰解读新一代核电技术

本报记者 许琦敏

上海主导新一代核能系统研发

中科院“创新2020”开局 4大战略性先导科技专项启动

钍基熔盐堆, 这个听起来让人如坠云中的专业名词, 可能在三四十年后, 成为我国能源供应的一大支柱。昨天, 作为中国科学院首批启动的战略性先导科技专项之一, “未来先进核裂变能——钍基熔盐堆核能系统”项目正式启动。其科学目标是20年左右时间内, 研发出新一代核能系统, 所有技术均达到中试水平并拥有全部知识产权。

几十年后, 核电站也许将能够遍布我国领土, 甚至就在大城市的四周——说不定, 自家小区不远的地下就有一个核电站。它会对我们的生活产生什么样的影响? 它安全吗? 本报记者独家采访了项目负责人、中科院上海应用物理研究所徐洪杰研究员, 对这个未来的核电站进行一番初探。

40年, 将翻20倍

化石能源即将枯竭, 太阳能、风能不够稳定, 水能开发已过极限……中国未来的能源支柱何在? (下转第十版)

研究、应对气候变化的碳收支认证及相关问题等4个A类先导专项正式立项; 面向感知中国的新一代信息技术研究、低阶煤清洁高效梯级利用关键技术

与示范、深部资源探测核心技术研发与应用示范3个A类先导专项启动; B类先导专项国家数学与交叉科学中心正式成立。

4大战略性先导科技专项

未来先进核裂变能: 包括“钍基熔盐核能系统”与“加速器驱动的次临界堆嬗变系统”两大部分。前者通过设计新型的安全、高效的反应堆, 旨在解决我国核燃料稳定供给问题; 后者则主要解决核废料的处理难题。

空间科学: 将重点针对黑洞的性质及极端条件下物理规律、暗物质的性质、空间环境下的物质运动规律和生命活动规律、太阳爆发等太阳活动对地球空间环境的影响和检验量子力学完备性等方面开展研究。

干细胞与再生医学研究: 将针对主要瓶颈问题进行重大战略部署, 集中研究干细胞调控、干细胞治疗核心机制、干细胞应用体系等重大科学问题和关键核心技术, 对我国干细胞研究与发展形成示范及带动作用。

应对气候变化的碳收支: 针对我国应对气候变化与减排的国际谈判以及自身可持续发展最佳途径选择等重大科技需求, 深入研究我国的陆地碳收支定量认证、碳汇潜力与速率、增汇技术与措施、以及未来全球增汇情景与大气温室气体浓度关系的不确定性等重大科学技术问题。

“创新2020”是中科院知识创新工程的继续深入, 根据计划, 到2011年底将启动6-8项战略性先导科技专项。

战略性先导科技专项是中科院在2050年科技发展路线图战略研究基础上, 瞄准事关我国全局和长远发展的重大科技问题提出的, 集科技攻关、队伍和平台建设于一体, 能够形成重大创新突破和集群优势的战略行动计划。专项分前瞻战略科技专项(A类)、基础与交叉前沿方向布局(B类)两类。

昨天, 未来先进核裂变能、空间科学、干细胞与再生医学

积极搭建云计算服务平台

上海市人民政府与华为公司签约, 韩正出席并揭牌

本报讯 积极搭建云计算技术和服务平台, 对接长三角地区和全国的云计算产业服务需求, 扩大上海云计算应用示范辐射范围。上海市人民政府与华为技术有限公司云计算战略合作协议签约仪式, 昨天

上午在华为上海研究所举行。上海市委副书记、市长韩正出席仪式, 并与华为公司总裁任正非共同为“上海云计算应用示范中心”揭牌。

上海市副市长文卫俊和为技术有限公司企业业务总裁徐文伟代表合作双方签约。上海市政协副主席、浦东新区区长姜樑出席签约仪式。仪式后, 市领导在华为上海研究所参观了产品展示和云计算数据中心。

据悉, 上海市人民政府将支持

春运新表情



随着技术的发展, 人们身边的电子设备也日新月异。手机、mp3、笔记本电脑等代替了原先的报纸、杂志、图书, 成为火车站候车旅客的新宠儿。春运已经开始, 记者在上海火车站候车大厅里看到, 不少旅客使用电子设备听音乐、看电影、打电话, 等待回家的焦急心情, 似乎一下子得到缓解, 回家的路, 也不再漫长。

本报见习记者 叶辰亮摄

全国政协社法委在沪调研

冯国勤会见张福森率领的调研组一行

本报讯 (记者刘力源) 昨天, 全国政协主席冯国勤会见了全国政协社会和法制委员会主任张福森率领的专题调研组

一行, 对专题组到沪调研表示欢迎。市政协副主席高小玫出席座谈会。

上海去年 GDP增9.9% CPI涨3.1%

>>>P2

让世界进一步了解上海

中外新闻界人士新春联谊会举行

>>>P2

8年攒下10多万元, 资助上百名贫困学生——

阿里木: 烤羊肉串的“慈善家”

>>>P5