电话 67655282 E-mail:azxw@zvnewa.com

2011年11月12日 星期六

胡锦涛会见美国工商界代表

促美方放宽对华高技术出口限制

据新华社美国檀香山11月10日电 国家主席胡锦涛10日抵达美国夏威夷州 首府檀香山,出席于12日至13日举行的亚 太经合组织第十九次领导人非正式会议。 胡锦涛当地时间10日下午在夏威夷州首 府檀香山会见了美国工商界代表。胡锦涛 积极评价美国工商界为促进中美交流、加 强亚太经济合作发挥的积极作用,强调中 美经贸合作的本质是互利双赢,中美深化 和拓展经贸合作,关乎两国人民福祉,也关 乎世界经济复苏和发展前景,希望美国工 商界为促进中美经贸合作和两国关系发展 作出更大贡献。

美国商会会长多诺霍、联邦快递首 席运营官邓博华、美国保险商实验室公 司总裁威廉姆斯等美国工商界代表在会 见时就当前形势下发展美中经贸合作发 表了看法。

在听取了大家的发言后,胡锦涛发表 讲话。胡锦涛表示,当前,世界经济复苏的

不稳定性不确定性因素加大,在这种情况 下,尤其需要国际社会以同舟共济、合作共 赢的精神携手应对。中美经贸关系既面临 挑战,更面临重要发展机遇。第一,机遇来 自中美各自经济结构调整。中国未来5年 的经济社会发展规划把扩大内需作为加快 转变经济发展方式的主要目标,在工业化、 城镇化、农业现代化进程中将产生巨大消 费和投资需求。未来5年,中国进口总规 模有望超过8万亿美元,到2015年社会消 费品市场规模将接近5万亿美元,将为美 国振兴制造业和实现"出口倍增"目标提供 巨大市场。如果美方早日放宽对华高技术 出口限制,不仅有利于缓解中美贸易不平 衡问题,而且有利于促进美国经济和就 业。第二,机遇来自中国对美投资快速增 长。我们欢迎美国企业扩大对华投资,赞 同扩大两国双向投资。中国企业对美投资 不仅有利于中国企业自身发展,也为美国 经济和就业作出贡献。我们积极评价美国

政府欢迎中国企业赴美投资的表态,希望 美方为此采取更多实际行动。第三,机遇 来自两国经贸合作新增长点。中美双方在 新能源、清洁能源、节能减排、生物医药、航 空航天、基础设施建设等领域拥有旺盛的 合作需求和巨大的互补优势。如果这些领 域的潜力得到挖掘,中美经贸关系前景将 更是不可限量。第四,机遇来自中美地方 合作深入发展。中美地方合作富有活力。 过去10年,美国有47个州对华出口增幅超 过3位数。今年,中美建立了省州长论坛, 并已成功进行两轮对话,取得令人振奋的 成果,有力促进了两国地方经贸、投资、旅 游等广泛领域务实合作。

胡锦涛指出,按目前的水平和增长 速度,中美贸易额完全可能在今后三四 年突破5000亿美元。中美两国企业在合 作中也会有竞争,这是自由贸易和市场 经济的必然现象。良性、公平的竞争有 利于从根本上推动中美两国企业相互促

进、共同发展。双方应坚持平等协商,遵 循市场规律和世贸组织规则妥善处理经 贸摩擦,不应把经贸问题政治化,不应搞 保护主义。

胡锦涛表示,下个月,中国将迎来加入 世界贸易组织10周年。10年来,中国全面 履行入世承诺,全面放开对外贸易经营权, 大幅降低外资准入门槛;关税总水平从 15.3%降至9.8%,远低于发展中国家平均 水平;服务贸易开放部门达到100个,接近 发达国家水平。中国将坚定不移推进改革 开放,坚持奉行互利共赢的开放战略,一如 既往为包括美国企业在内的世界各国企业 提供良好投资环境。

胡锦涛强调,两国企业是中美经贸合 作的主力军。希望大家把握机遇、开拓进 取,不断取得更多合作成果。

美国商会、陶氏化学、联邦快递、沃尔 玛集团、摩根大通、强生集团等美国企业和 机构的代表参加会见。

全国退役士兵安置改革工作会召开

退役士兵安置将城乡一体化

据新华社北京11月11日电 经国务院、中央军委 批准,全国退役士兵安置工作领导小组、民政部、总参谋 部11日在京召开全国退役士兵安置改革工作会议。

结合新修订的兵役法和新制定的《退役士兵安置条 例》,就广大军民普遍关注的退役士兵安置改革问题,记 者采访了全国退役士兵安置工作领导小组成员兼办公 室主任、民政部副部长孙绍骋。

当记者问及退役士兵安置改革的目标和主要内容 时,孙绍骋指出,改革的目标是:建立以扶持就业为主,发 给退役金后自主就业、政府安排工作、国家供养、退休以及 继续完成学业等多种方式相结合、城乡一体化的退役士兵 安置制度,完善创业就业、社会保险、职业技能培训、教育 等优惠政策,促进退役士兵自主创业和参与劳动力市场竞 争就业,使退役士兵安置工作更好地适应社会主义市场经 济发展的要求,更好地为国防和军队建设服务

改革后,退役士兵安置制度实现了由"城乡有别"到 "城乡一体",安置工作不再以户籍性质区分待遇,城乡 退役士兵享有同等安置权利。

改革的主要内容还包括:调整了退役士兵安排工作 范围;调整了伤病残士官退休和供养范围;完善了退役 士兵继续完成学业政策。

此外,改革还调整了安置经费保障办法,退役士兵 安置经费由原来的地方财政承担为主,调整为中央财政 和地方财政共同承担。

意参院通过财政紧缩法案

据新华社罗马11月11日电 意大利参议院11日 以156票赞成、12票反对、1票弃权的结果通过了旨在 稳定国内财政状况的紧缩法案。

意大利总理贝卢斯科尼此前宣布,在财政紧缩法 案获得议会参、众两院通过后将向总统递交辞呈。众 院的投票预计将于12日进行。

俄探测器两次抢救均失败

据新华社莫斯科11月11日电 俄罗斯媒体11日 报道说,尽管俄地面测控站已两次发出联络信号,但仍 未能同停留在近地轨道的俄"福布斯-土壤"探测器恢 复联系,而与其"搭话"是挽救这颗探测器的首要步骤。

俄塔社援引俄航天人士的话说,为挽救"福布斯— 土壤"探测器,俄需要付出的首要努力是通过地面信号 启动该探测器内的无线电联络系统,根据从探测器发 出的遥感信号,分析其内部相关装置是否正常。如果 是探测器的控制系统软件程序出现故障,那么通过重 新输入程序,有可能解决此前主发动机"罢工"问题。 但如果其传感器和其他仪器出现故障,地面则对此无

俄地面测控站在11月9日和10日夜间先后两次向 "福布斯—土壤"探测器发出联络信号,但均未收到该探测 器反馈的遥感信号,修复具体故障的努力因而无法开展。

张家界天门山玻璃栈道开放



11月9日,一名游客在张家界天门山玻璃栈道上小心翼翼地行走

近日,张家界天门山国家森林公园新建的玻璃栈道正式对游客开放。据介绍,玻璃栈道悬于天门山顶 西线,长60米,最高处海拔1430米。所有上桥的游客均被要求穿上鞋套,以保持玻璃桥面洁净

玻璃栈道是张家界天门山景区继悬于峭壁之上的鬼谷栈道、凭空伸出的玻璃眺望台、横跨峡谷的木质 吊桥后打造的又一试胆新景点。 新华社发

蓬莱油田溢油事故结果公布

康菲公司违反开发方案所致

据新华社北京11月11日电 记者11日从国家海洋 局获悉,蓬莱19-3油田溢油事故联合调查组11日公布 了事故原因调查结论。经调查,康菲石油中国有限公司 在蓬莱19-3油田生产作业过程中违反总体开发方案, 制度和管理上存在缺失,明显出现事故征兆后,没有采 取必要的防范措施,由此导致一起造成重大海洋溢油污

事故联合调查组表示,据核查,康菲石油中国有限 公司在蓬莱19-3油田B平台的生产违反总体开发方 案,没有执行分层注水的开发要求,长期笼统注水,导致 注采比失调,破坏了地层和断层的稳定性,造成断层开 裂,形成窜流通道,发生海上溢油。当B23井出现注水量 明显上升和注水压力明显下降的事故征兆时,没有及时 停止注水、查明原因,而是继续维持压力注水作业,进一 步加剧了海上溢油的污染程度。

此外,康菲石油中国有限公司在蓬莱19-3油田的 C平台C25井回注岩屑作业违反总体开发方案规定,数 次擅自上调注岩屑层位至接近油层,造成回注岩屑层异 常高压,形成向上部油层窜流高压源,造成C20井钻井 至该层时产生井涌,同时,该井作业表层套管下深过浅, 违反环境影响评价报告书的要求,降低了应急处置事故 能力,发生侧漏溢油。

事故联合调查组表示,目前蓬莱19-3油田海上溢油 事故的原因和性质已经查明,责任已基本查清,有关部门 将继续做好蓬莱19-3油田溢油事故的后续处理工作。

发力中原

(上接第一版)工业化、城镇化、 农业现代化"三化"协调发展、同 步推进,是我国现代化进程中必 须要高度重视和处理好的重大 问题。支持河南在建设中原经 济区中探索"三化"协调发展新 路,如果有所突破,对广大中西

三是加快河南发展步伐,最 终与全国同步实现全面建设小康 社会目标的需要。河南经济社会 尽管有了长足进步,但人口多、底 子薄、基础弱的状况仍没有根本 改变,特别是人均水平与全国存 在较大差距。如人均财政支出全 国倒数第一,城镇居民收入、农民 纯收入、人均教育卫生经费支出 等民生指标都不高。办好河南的 事情,对全国同步实现全面小康 具有决定性意义。

四是充分发挥地区比较优 势,促进区域协调发展的需要。 这一区域具有区位、人口、农业、 文化等综合优势,也有明显的后 发优势,支持中原经济区对于加 快培育全国重要的经济增长板 块,促进形成与长江中游经济带 南北呼应、共同支撑中部地区崛 起的核心区域,推动全国区域协 调发展都将起到重要作用。

探索"三化"协调发展 求解"中国式难题"

"三农"问题突出,是中原地 区的共同特点,而这也是中国的 基本国情。北京大学副校长刘 伟说,城乡失衡、经济结构性矛 盾突出等中国面临的难题,中原 更为典型、更为集中。解决起来 更为困难,一旦突破,将具有标 本和示范意义。

从河南的现实而言,"三农" 问题突出是制约"三化"协调发 展的最大症结,人多地少是制约 "三化"发展的最现实问题,城镇 化水平低是经济社会诸多矛盾 最突出的聚焦点。

该如何破题? 在河南省农 业大县滑县,一个旨在破解人 地矛盾,以新型城镇化为引领推 进"三化"协调发展的试验正在 进行中。滑县产业集聚区将下 辖的18个行政村统一进行"超大 社区"建设,4600多户农民入住 新社区,仅此一项便节约土地 2500余亩;1.7万亩耕地由原先分

散在近1.8万人生产,集中到43 个生产主体;同时,加强培训农 民,引导向工业集聚区内就业。

据初步测算,按每平方公里 1万人计算,河南省到2020年要 实现50%的城镇化目标,需要增 加450万亩的建设用地。既要保 粮食,又要加快工业化、城镇化 用地矛盾怎么解决? 滑县的试 验便是一种新探索,挖掘现有土 地潜力,提高土地利用效率,促 进城乡统筹发展。

河南省省长郭庚茂说,促进 "三化"协调发展,必须探索建立 工农城乡利益协调机制、土地节 约集约利用机制和农村人口有 序转移机制,促进"人、地、钱"等 资源要素在农业和非农业以及 城市和农村之间的合理配置。

他说,目前全省农村人均建 设用地是248平方米,如果我们 能把农村人均建设用地降到200 平方米,理论上就能节约出400 多万亩土地。为此,一方面要通 过土地置换、土地整治、土地节 约集约利用来提高用地效率,另 一方面必须通过创新土地资源 配置机制促进"三化"协调发展。

而在这方面,国家给了中原 经济区先行先试的政策支持,指 导意见明确提出要在严格执行土 地利用总体规划和土地整治规划 的基础上,探索开展城乡之间、地 区之间人地挂钩政策试点,破解 "三化"协调发展的用地矛盾。

国家发改委的相关负责人 解读说,这些政策的实施,将为 破解"钱从哪里来、人往哪里去、 粮食怎么保、民生怎么办"等发 展难题打开空间。

记者采访了解到,河南省目 前正在加快发展职业教育,提升 劳动力素质,通过一系列措施促 进劳动力向二三产业转移和农 村人口向城镇转移,通过逐步破 除城乡二元结构、产业结构调整 升级等途径来解决"人往哪里

同时,依靠科技进步、推进 适度规模经营等办法提高农业 比较效益,并将进一步加大政策 保护支持力度,如采取逐步提高 粮食最低收购价、加强农业基础 设施建设、健全粮食主产区利益 补偿机制等措施。在国务院的 指导意见中,也明确提出了加大 中央财政转移支付力度,支持粮 食主产区提高财政保障能力等 支持政策。

后发优势凸现 未来商机无限

盘点自身,河南通过近年 来的发展,一系列的后发优势 也更加清晰。首先是交通区位 优势,河南是东部地区产业转 移、西部地区资源输出和南北 区域交流合作的桥梁和纽带, 在全国区域格局中有难以替代 的枢纽地位,具备成为内陆开 放高地的地域基础。

人力资源优势。预计未来5 年劳动力将达到7500万人,在目 前河南大规模实施人力资源提 升行动的推动下,这将为大规模 承接产业提供有力支撑。

产业基础和市场优势。河 南有39个行业大类、182个行业 中类,产业体系门类齐全、配套 能力较强;同时,户籍人口全国 第一,消费规模及占全国比重均 居中部六省第一,有巨大的市场 空间,并对周边市场有较强的辐 射能力

载体平台优势。河南省目 前规模建设了180个产业集聚区 和一批城市新区,开放载体和平 台日趋完善;中部六省第一个综 合保税区也于日前正式运营。

在国家强有力的政策支持 下,未来更将给中原地区带来广 阔的投资空间和发展机遇。在 工业方面,河南将重点发展壮大 汽车、电子信息、装备制造、食 品、轻工、新型建材六大高成长 性产业,培育生物、新材料、新能 源、新能源汽车、高端装备等战 略新兴产业,投资空间巨大。

在城市建设领域,随着中原 经济区建设和新型城镇化建设 的全面推进,未来10年间,河南 将有超过千万的农村人口进入 城镇,按照人均10万元测算,投

资需求便超过1万亿元。 中原经济区建设将坚持基 础设施建设先行,到2015年将力 争建成完善的高速公路网、基本 完善的铁路网、坚强智能的现代 化电网等,初步形成郑州国际航 空枢纽基本框架,投资发展环境

更加优化。 新华社郑州11月11日电 (上接第一版)数以千计的国家 级、省级重点文物保护单位。 黄帝故里轩辕丘、"人祖"伏羲 太昊陵、白马寺、少林寺、殷墟、 关林……是中华民族共有精神 家园的重要承载地。

增强中华民族的凝聚力和向 心力,是华夏历史文明创新区的 重要使命。为此,河南提出构建 以郑州为核心、以洛阳、开封、安阳 为重要增长极,以黄河、南水北调 中线工程为主要文化带,以豫东、 豫西、豫南、豫北各市为节点的"一 核三级、两带多点"战略格局。

在此格局中,河南大力实施 历史文化传承工程,建设中华姓 氏、文字演变、功夫文化、轩辕故 里等主题文化基地,构筑中华民 族共有精神家园重要承载地;依 托洛阳龙门石窟、安阳殷墟、登 封"天地之中"历史建筑群,建设 国际一流世界遗产保护研究基 地;建设国家大遗址保护区和国 家级文化生态保护实验区,全力 打造展示中原形象、弘扬华夏文 明的重要载体和对外开放窗口。

孙英民说,在大遗址保护区 等文化工程的建设中,引进了国 际最先进的文化遗产保护理念 和科学方法,通过文化景观展 示、历史场景再现、时空角色体 验等高科技展示手段,全方位揭 示中原历史的辉煌,增强公众的 文化自觉和自信,让文化遗产保 护的成果惠及于民。

传统文化 焕发时代精神

11月,根据戏曲经典《赵氏

(上接第一版)这个越抻越 长的玉米"链",让1斤玉米由1 元钱最高升值到16元,带动全 县种植优质玉米50万亩,饲养 肉鸡4100万只、生猪150万头, 种植食用菌1.5亿袋,年总产值 超过20亿元。

按国家要求,到2020年, 河南粮食生产能力稳定达到 1300亿斤。200多亿斤粮食怎 么增? 河南以"全链条"理念跳 出粮食抓粮食。在未来5年, 河南在加强农业基础设施建设 的同时,将加快小麦、玉米、水 稻的精深加工,力争使粮食产 业产值突破1万亿元。

河南还启动了优质高效农 产品加工万亿元工程,大力发

破解传承创新两大难题 探寻传统文化现代表达

将赴美国演出。近年来,《程》 剧不仅摘得文华大奖,先后在 我国大小城市和农村上演数百 场,还多次赴港澳台地区和法 国、意大利演出。《桂》剧表现出 的中华民族气节和人性光辉, 深深打动着中外观众。

河南省戏剧家协会副主 席、著名编剧陈涌泉说,《程》剧 之所以能与当代观众产生强烈 共鸣,在于它削弱了原剧的愚 忠和复仇成分,注入了现代理 念和现代精神。他认为,传统 经典只有与当前社会发展、审 美变化及视觉认知等相适应, 才能有生生不息的生命力。

中原文化是中华文化的根 脉所在,在中华文明进化和发 展过程中,始终引领着华夏文 明走向和文化发展方向。儒、 道、法、佛等经典思想文化,老 庄哲学、汉代经学、魏晋玄学、 宋明理学、佛教文化、易学文化 等,都在中原地区孕育而生。

河南还是愚公移山精神、 焦裕禄精神、红旗渠精神的发 源地,中原文化孕育出的人文 精神,萦系着民族的魂魄,是中 华民族核心价值观的具体体 现,为社会主义文化创作提供 了不竭源泉。

近年来,河南文化人以发 掘中原文化的现代性和穿越时

空的现实意义为使命,推出了 《清风亭上》《老子》《常香玉》等 一批叫好又叫座的精品剧目。 实景演出《禅宗少林·音乐大 典》《大宋·东京梦华》,大型舞 剧《风中少林》《水月洛神》、情 景音乐剧《花木兰》、歌舞剧《清 明上河》《河洛风》等作品,不断 改变着河南传统的文化结构, 成为承载社会主义核心价值体 系的新载体。

未来5至10年,河南将在 全国范围内扶持奖励"表达中 原"和"中原表达"的原创文艺 精品,鼓励和引导华夏历史文 明题材作品的规划、创作和生 产,积极扶持已在全国有一定 影响力的中原作家群、中原书 风、中原画派,培育催生有广泛 影响的中原文艺现象、文艺形 式、文艺流派。

河南省作协主席李佩甫 说,中原文化是一座开掘不尽 的宝山,中原作家生逢其时。 党中央刚刚部署了建设文化强 国伟大战略,十分鼓舞人心,我 们应该激发创作活力,创作生 产出更多无愧于历史、无愧于 时代、无愧于人民的优秀作品。

产业发展 提升区域文化软实力

在国庆长假期间,"2011中 原动漫嘉年华"在郑州举行,大

河小子、二兔、小樱桃、马达、雪 花、小司马光等一大批河南本 土动漫形象,"点亮"了郑东新 区CBD广场。7天的嘉年华,6 万多人参与,动漫衍生品销售 额达50万元,火爆程度大大超 出了业内人士的预期。

近年来,河南动漫产业发 展迅猛,仅郑州市动漫企业目 前就有80多家。"十二五"期 间 郑州将打造成动漫之都 漫产业进入全国第一方阵。到 2015年,全省动画片年产量达 到6万分钟,动漫及其衍生产 品年销售收入达到50亿元。

构筑凸显中原特色的文 化产业体系,打造在全国有影 响的文化创新发展区,为华夏 历史文明传承创新提供有力 支撑,不断提升区域文化软实 力,是中原经济区建设的一项 重要任务。

河南将重点推进中原数字 出版基地、河南有线电视数字化 等重大文化产业项目,力争形成 一批超百亿元重点文化企业和 上市文化企业,开发一批具有中 原特色、市场广阔的精品项目, 形成中原文化知名品牌,提升经 济竞争力和文化感召力。

河南省委书记卢展工说, 打造华夏历史文明传承创新 区,关键是要做好传承和创新 两篇大文章。让中华民族的历 史文化和现代文化在新时期更 好地为人民服务、为社会主义 服务,让中原文化为中原崛起 河南振兴发挥重要的引领作 用。

新华社11月11日电

全链条 全循环 高质量 高效益

展肉、菜、棉、油、乳、药等"全 链"产业工程。与以往不同的 是更加注重农产品物流销售网 络建设。河南提出到2015年, 力争新建冷库270万立方米以 上,肉类冷链利用率达40%,初 步确立郑州全国重要冷链物流 中心地位。

科技是农业腾飞的翅膀。 河南省科技厅农业处处长徐功 民说:"农业问题的核心是种 子,它科技含量最高。"在河南

省粮食作物生理生态与遗传改 良重点实验室里,科研人员的 日常工作之一就是对4万个左 右玉米基因和3万个左右小麦 基因进行"追踪"。这些被追踪 的"基因"中,有的可以控制小 麦硬度,有的可以提高种子抗 旱性。科研人员介绍,美国玉 米每亩地比中国多打200来公 斤,起作用的就是基因。

据了解,近年来河南化肥、 农药等施用量年均增长6%以

上,均高于粮食增产幅度,增 产不增收甚至减收的问题日 益突出。河南省科学院副研 究员张硌说,大力推动农业发 展方式转变,必须改变目前 "高投人、高产出、高废物"的 粗放产业模式,代之以"低消 耗、低排放、高利用"的循环生 产模式。

据了解,河南将以推广畜 禽集中养殖、生态观光农业园 区为抓手,逐步建立"植物生 产-动物转化-微生物还原" 的农业循环系统。到2015年, 力争全省畜禽粪便资源化率达 95%以上,90%的沼渣、沼液实 现综合利用。

据新华社郑州11月11日电

地址:郑州市陇海西路80号 邮编:4500006 电话:社办公室 67655545 广告6765563267655217 发行67655511 广告经营许可证:郑工商广字001号 印刷厂87532636 零售1.00元