

第四届两岸经贸文化论坛开幕

据新华社上海12月20日电(记者陈键兴 张景勇)12月20日上午,第四届两岸经贸文化论坛在上海隆重开幕。中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林和中国国民党主席吴伯雄、荣誉主席连战等海峡两岸各界人士400余人出席了论坛开幕式。

贾庆林作了题为《把握两岸关系发展历史机遇,全面深化两岸经济交流合作》的演讲。

贾庆林指出,当前两岸经济关系发展正处在新的历史起点上,面临着难得的历史机遇。两岸双方必须牢牢把握和切实用好两岸关系发展难得的

历史机遇,自觉顺应两岸同胞的愿望和要求,积极抓住有利因素,努力化解不利因素,全面扩大和深化两岸经济交流合作,促进两岸经济发展,更好地造福两岸同胞。为此,贾庆林提出五点建议:一是积极开展合作,共同应对国际金融危机冲击;二是积极促进协商,推动两岸金融合作取得实质进展;三是积极采取措施,拓展两岸产业合作的层次和领域;四是积极创造条件,加快实现两岸经济关系正常化;五是积极进行探讨,及早建立两岸经济合作机制。

国民党主席吴伯雄致开幕词。他表示,两岸同胞血浓于水的感情和共同

的文化,是推动两岸关系和平发展的最大动力。五千年中华文化博大精深,是两岸同胞共同的资产。希望两岸同胞加强交流,使中华灿烂文化发扬光大。

国民党荣誉主席连战发表了题为《两岸和平发展的硬道理》的演讲。

本届论坛由中共中央台湾工作办公室所属海峡两岸关系研究中心与中国国民党国政研究基金会共同举办。论坛以“扩大和深化两岸经济交流与合作”为主题,围绕“拓展两岸金融及服务业合作、促进两岸双向投资、构建两岸经济交流制度化安排”等三项议题展开讨论。

把学习实践科学发展观活动推向深入

本报评论员

学习实践科学发展观活动开展以来,我市广大党员干部在树立科学发展观、增强科学发展信心、凝聚科学发展共识上取得了新进展。在这个良好的基础,学习实践活动进入了分析检查阶段。新的阶段,也是新的起点、新的要求、新的目标。按照市委的统一部署,在分析检查阶段,我们要解决的问题很多,要完成的任务很多,要寻求突破的地方很多。所有这些,要求我们必须更加扎实地把学习实践科学发展观活动推向深入。

把学习实践科学发展观活动推向深入,必须坚持深化学习。把学习贯穿始终,是开展学习实践科学发展观活动的一项基本任务。学无止境,常学常新。不可否认,经过学习调研阶段的学习实践,我市广大党员干部对科学发展观的内涵、实质和要求有了新的了解和学

握。然而,我们也应看到,在实际工作中,一些党员干部对科学发展观的理解还不够全面深入,有的甚至可以说是很浮浅的。因此说,虽然进入了分析检查阶段,但是学习仍要抓紧,不能放松。我们要把学习是否更扎实更有效,作为分析检查阶段能否更扎实更有效的前提,在深入学习上下工夫。

把学习实践科学发展观活动推向深入,必须坚持调查研究。分析检查阶段的一个显著特点,就是突出实践特色、解决实际问题。注重实践、解决问题,前提是要找准问题。而要找准问题,离不开调查研究。这就要求我们以“访民情、听民意、集民智”为载体,深入基层、深入群众、深入一线,与群众零距离接触、面对面交流。要通过群众评议等多种方式,认真查找推动发展、促进和谐方面存在的问题和不足,认真查找解

放思想、改革创新方面的问题和不足,认真查找体制机制、政策措施方面的问题和不足,认真查找求真务实、清正廉洁方面的问题和不足。学习实践科学发展观的过程,是解决发展面临的突出问题、通过调查研究实现有的放矢的过程。

把学习实践科学发展观活动推向深入,必须坚持边查边改。分析检查的目的是找准问题,找准问题的目的是解决问题。查而不改,只能把小问题拖成大问题,使简单问题变成复杂问题,把普通问题弄成尖锐问题。正因为如此,我们必须把查和改结合起来。什么时候发现问题就什么时候解决问题,有什么问题就解决什么问题,什么问题突出就重点解决什么问题。要抓紧整改,边查边改,具备条件的马上改,条件不成熟的要审时度势限期整改。特别是对影响科学发

展的大事、制约科学发展的难事、阻碍科学发展的急事、关系民生的实事,一定要切实解决好,决不能打折扣、走过场。

把学习实践科学发展观活动推向深入,必须坚持领导带头。领导带头是学习实践活动前一阶段取得成效的重要保证,也是确保分析检查阶段取得成效的重要基础。查找问题也好,着力整改也罢,领导干部能否发挥表率作用,效果大不一样。各级领导不仅要高度重视,而且要率先垂范,带头深入学习、带头听取意见、带头分析检查、带头开展批评与自我批评、带头整改落实。惟其如此,学习实践活动才能顺利开展,更加深入。

我们相信,通过更加深入的学习实践活动,科学发展观的要求一定能转化为推进科学发展的坚强意志、谋划科学发展的正确思路、领导科学发展的实际能力、促进科学发展的政策措施。

加快我省大学科技园区建设

本报讯(记者 孟斌 实习生 宗帅)省委常委、常务副省长李柳身日前视察了河南省国家大学科技园建设情况。

河南省国家大学科技园位于高新技术开发区,自2002年由省政府批准以来,共引入孵化企业231家,截至2007年,共有高新技术企业40家,申请专利35项,从业人员5200人,实现工业总产值5.32亿元,利税1.2亿元。根据发展需求,科技园在长椿路与梧桐街交叉口启动了西区基地建设,该项目总建筑面积62万平方米,目前,一期工程已基本完成。同时,位于西三环与东风路交汇处的科技园东区规划设计已经完成,预计年内开工建设,该项目规划总建筑面积209.8万平方米,力争3年左右建成,预计整体建成后技工贸总收入可达300亿元。

李柳身指出,要按照整体规划、统一布局、集约用地、分期实施的原则,力争早日把科技园建设成为高校产学研结合的基地,高新技术企业孵化基地、创新创业人才聚集和培育基地、高新技术产业辐射基地和展示我省高校科技产业形象的窗口。

把握关键环节 坚持边查边改

本报讯(记者 潘燕 实习生 赵阳)市政府办公厅18日召开深入学习实践科学发展观活动第一阶段转段工作会议,总结办公厅学习调研阶段的工作,安排部署分析检查阶段的各项工作任务。

自深入学习实践科学发展观活动开展以来,市政府办公厅精心组织、周密安排,目前已圆满完成了第一阶段各项工作任务。

会议对下一阶段的学习实践活动进行了部署。会议要求,要进一步深化对深入学习实践科学发展观活动重大意义的认识,要抓好“访民情、听民意、集民智”这一有效载体,准确把握分析检查阶段的关键环节,坚持做到把深化学习贯彻始终,开门教育贯穿始终,边查边改,为实现郑州经济社会跨越式发展、加快中原崛起作出贡献。市委督导组领导参加会议。

本报印刷质量再获国家精品

本报讯12月18日,中国报协印刷工作委员会在海口市组织了2008年度报纸印刷质量评审及相关工作会议,对2008年度的报纸印刷质量进行评审。《郑州日报》印刷质量再获国家精品级报纸。

全国有67家省、市级报社参加了此次评审活动。经过专家组反复评审,共评出印刷国家精品级报纸23家,国家优质级报纸34家。郑州日报社印刷的《郑州日报》在此次评审中,以95.71分的成绩荣获国家精品级报纸第四名的好成绩。这是《郑州日报》印刷质量连续11年获得精品级报纸,连续11年进入前五名。(王长胜)

我海军舰艇将赴索马里海域护航

2艘驱逐舰1艘补给舰26日启程

新华社北京12月20日电 中国国防部新闻发言人胡昌明20日宣布,中国人民解放军海军舰艇将于12月26日从三亚起航前往亚丁湾、索马里海域实施护航。

中国海军舰艇编队包括南海舰队2艘驱逐舰和1艘补给舰,主要任务是保护中国航经亚丁湾、索马里海域船舶、

人员安全,保护世界粮食计划署等国际组织运送人道主义物资船舶安全。中国海军舰艇将严格遵守联合国安理会有关决议和相关国际法,忠实履行国际义务,并愿与有关国家的护航舰艇开展合作,必要时参与人道主义救援行动。

近年来,中国军队在平等协商、互

利合作的基础上,在反恐、国际维和、灾难救援等领域与各国军队开展了良好合作,为维护地区和世界和平稳定作出了积极贡献。我们将继续与各国军队一道,加强包括维护国际海上通道安全在内的各领域合作,提高共同应对新挑战新威胁的能力。



建立实操基地 育高技能人才

本报讯(记者 王红 李娜 李文 李焱)昨日,我市高技能人才实训基地授牌仪式暨才艺表演活动在绿城广场举行,12家单位被授予我市首批高技能人才实训基地。市领导李柳身、姚侍献、王旭彤、岳喜忠出席授牌仪式。

我市确定12家单位为郑州市首批高技能人才实训基地,分别是:郑州市商业技师学院、登封市矿山救护队、郑州市市政执法局培训中心、郑州市技师学院、郑州市公路管理局、郑州市嵩山饭店、郑州市卫生学校、郑州市财经

师学院、郑州市劳动保障干部学校、郑州市职工大学、郑州市特种技术培训中心、郑州市碧沙岗公园等。

我市现有技术人员64万人,其中,技师6000多人,高级技师500人,高级工3.1万人,中级工22万人。

授牌仪式结束后,来自全市各行各业的150名技术人员表演了40个“绝活”。嵩山饭店厨师表演的“蒙眼拉面”(如图),市公路管理局司机表演“过双边桥”等,引得市民啧啧惊叹。



冬至 寒潮来袭

本报讯(记者 刘俊礼 实习生 李璐)今日是冬至,省市气象台昨日15时发布寒潮蓝色预警信号,预计郑州在48小时内最低气温将下降8℃以上,22日凌晨最低气温可达-7℃左右。

民间自冬至起“数九”,三九时天气最冷。据省气象台预报,昨天傍晚前后开始,我省大部分地区将出现偏北风5到6级,大风带来的是强降温,今天,全省多云到晴天,部分地区的气温将下降到-9℃到-7℃。

气象专家提醒有关部门和广大市民做好防风御寒保暖工作。

我国北方有冬至吃饺子的传统,图为小学生在一起包饺子。

本报记者 丁友明 摄

国家发改委领导来郑 调研高新技术产业

本报讯(记者 孟斌 实习生 宗帅)国家发改委副主任张晓强日前来到郑州高新区,调研我市高新技术产业发展情况。副省长史济春,市委常委、常务副市长李柳身陪同调研。

在威科姆公司,张晓强深入公司制造中心生产线,了解产品生产流程,认真听取了企业负责人的汇报。该公司拥有多项自主知识产权技术,在卫星授时处理技术领域走在国际前列。在郑州信大捷安信息技术有限公司,张晓强详细听取了企业负责人的汇报。该公司是国家信息安全产品研发生产基地骨干企业,承担国家高科技产业化信息安全示范工程。

张晓强还听取了高新区高新技术产业发展情况的汇报,并对该区高新技术产业发展的良好态势给予肯定。

截至12月15日

我市313天是好天

本报讯(记者 成燕)2008年即将画上句号,我市交出了怎样的环保“答卷”?12月18日,省环保局副局长段金生带领省政府环保目标考核组来我市检查工作。记者从汇报会上了解到,截至12月15日,我市城区环境空气质量优、良天数为313天,优良率为89.4%,同比上升4个百分点,创近年同期最好水平;2008年省定污染减排目标预计可圆满完成。市委常委、副市长穆为民参加汇报会。

据了解,我市列入2008年电力行业二氧化硫治理重点企业7家,其中5家企业根据全市电力行业“上大压小”结构调整原则,已关闭到位;其余2家已完成脱硫治理。我市列入2008年铁合金、电石、刚玉行业综合整治企业共有89家,已全部建成污染防治设施,已通过省环保局验收。

预计我市2008年COD排放总量为37310吨,SO₂排放总量为155350吨,可圆满完成省定减排目标任务。

开发利用地下空间 知名专家为我市献策

本报讯(记者 裴其娟 实习生 席宁华)18日,我市举行地下空间国际论坛,来自国内外的知名专家就地下空间开发利用进行探讨。市委常委、副市长穆为民出席。

近年来,我市高度重视城市建设和城市地下空间开发利用。今年被列为城建一号工程的火车站地区地下交通体系目前已基本建成,年底可投入使用。同时,一批与城市建设相配套的地下过街通道、地下停车场、地下仓储等相继开工。

穆为民表示,今后,我市将进一步完善地下空间资源发展规划,为更多的国内国际资本进入地下空间开发提供更加宽松的环境。

中国工程院院士钱七虎、国际地下空间联合研究中心顾问雅克·贝斯奈尔、日本东京工业大学教授大野隆造、南京理工大学教授陈志龙、同济大学教授卢济威等作了专题演讲。

讴歌30年辉煌成就

警备区组织演讲比赛

本报讯(记者 覃岩峰 通讯员 崔建华)郑州警备区18日举行“为祖国喝彩,为军旗增辉”纪念改革开放30周年演讲比赛,市委常委、郑州警备区司令员李建华,政委高方斌、副政委司马武当,政治部主任史安平出席演讲比赛。

来自全市13个县(市)区(市)区人武部、干休所和警备区机关三部的16名选手参加了演讲比赛。选手们畅谈改革开放30年来国家取得的辉煌成就,话党恩、报党情,尽职责、讲奉献。参赛人员精神饱满,充分展示了当代军人和民兵预备役人员应有的风采。最后,登封人武部选派的刘晶等选手分获一、二、三等奖。

白福治同志逝世



中国共产党的优秀党员、党的好干部、政协郑州市第九届委员会主席白福治同志,因病医治无效,于2008年11月24日13时45分在郑州不幸逝世,享年71岁。

白福治同志系河南省新郑县人,1937年9月29日出生,1955年7月加入中国共产党,1958年6月参加工作,历任新郑县沂水小学、新郑第六中学教师,中共新郑县委宣传部干事、县委办公室干事、县委办副主任、县委办公室主任、县委副主任,中共开封地委副秘书长,中共中牟县委副书记,中共登封县委书记,中共郑州市委常委、市农委主任、党组书记,市纪委书记,政协郑州市第九届委员会主席、党组书记,政协郑州市第十届委员会党组书记。白福治同志还先后当选为中共郑州市第五、第六、第七届代表大会代表,郑州市第八、第九、第十届人民代表大会代表,中共河南省第四、第五届代表大会代表。