

习近平会见冰岛总理西于尔扎多蒂时指出 发挥互补优势推进两国合作

新华社北京4月16日电(记者徐松)国家主席习近平16日在人民大会堂会见冰岛总理西于尔扎多蒂。

习近平指出,中冰两国都具有坚忍不拔、自强不息的民族精神。建交42年来,双方开拓进取,努力探索出一条不同经济规模、不同发展水平国家间互利合作的道路。中冰关系已成为不同幅员、社会制度国家之间友好相处的典范。

习近平强调,中国正在努力实现“两个百年”目标,我们将加快转变经济发展方式,调整产业结构,节约资源,保护生态环境。中国的发展战略同冰岛产业优势具有较强互补性,两国合作面临更多机遇。昨天,双方签署了中冰自由贸易协定并发表了联合声明,这对推动中冰关系发展意义重大。中方愿同冰方加强交往,增进了解,扩大清洁能源、可再生能源、渔业

等领域合作,实现共同发展。中方将继续支持冰方恢复经济增长的努力。

西于尔扎多蒂表示,冰岛钦佩中国的发展成就,感谢中国支持冰岛克服金融和经济危机的努力,这增进了两国友谊,加深了冰方对两国合作的愿望。冰岛国内一致支持冰中自贸协定,希望加强两国在经贸、能源、人文、社会发展及北极事务中的交流合作。

郑州航空港经济综合实验区 是河南长期坚忍追求的回馈

专题报告会在郑举行 赵素萍主持 张大卫作报告

本报讯(中原报业传媒集团全媒体新闻中心记者 郑州日报 侯爱敏)昨日上午,郑州航空港经济综合实验区专题报告会在郑举行。省委常委、宣传部部长赵素萍主持报告会。省人大常委会副主任张大卫作“郑州航空港经济综合实验区——经济全球化时代推动发展方式转变的探索与实践”专题报告,来自省宣传思想文化战线、省社科界及省新闻媒体的300多人参加报告会。

报告围绕“实验区落地郑州的时代背景、河南在培育竞争优势中的探索和决策过程、《规划》的主要内容和重要意义、实施《规划》需要解决的问题”四方面展开,指出郑州航空港经济综合实验区,不是天上掉下来的馅饼,是河南长期坚忍追求的回馈。报告旁征博引,从世界谈到中国再到河南。当今世界,区域竞争主要表现在城市间的竞争,而城市间的竞争,更多表现为航空枢纽地位的竞争。多年以来,河南发展面临诸多挑战,经济全球化背景下,河南如何在国

际产业分工体系中占有一席之地?地处内陆的河南怎样构建开放、创新高地?交通方式的变化往往是带动区域发展的重要动力。河南多年来始终坚持一点:交通区位优势不能削弱,只能增强。郑州没有海港,必须建设强大的航空,才可能带领河南的城市群吸引国际资源,参与国际分工。2007年以来,我省提出民航优先发展战略,规划机场枢纽建设,培育基地航空公司,规划机场城市——航空城建设;两年来,综合保税区、总后空投基地、跨境贸易电子商务试点(E贸易)纷纷落户机场周边,并正着力打造航空客运零距离换乘和货运无缝衔接。

报告指出,正是长期以来我省在打造航空经济上的探索和实践努力,最终获得全国首个

航空经济实验区的命运青睐,抢到了被称为世界经济“第五冲击波”的航空经济的全国先行先试权。报告列举世界航空经济比较成功的几大知名城市,法兰克福、阿姆斯特丹、仁川航空经济的快速崛起,描绘了郑州航空港经济综合实验区未来的宏伟愿景和美丽蓝图。同时指出,《规划》实施任重道远,需要创新体制机制,加大产业招商力度,不断提高运作能力和水平。

报告会结束后,许多与会者表示,郑州航空港经济综合实验区规划鼓舞人心,令人振奋。作为中原经济区建设的战略突破口,作为河南对外开放的高地、创新发展的高地,郑州航空港经济综合实验区必将引领河南经济实现新的跨越腾飞,河南融入国际产业体系的步伐将进一步加快。

航空港落地 中原梦腾飞

——郑州航空港经济综合实验区专题报告会摘要

5版



第十五届全国肥料 双交会在郑州举行

本报讯(记者 王恩俊)昨日,第十五届全国肥料双交会暨第十届全国肥料双交会在郑州国际会展中心举行。国务院参事、农业部原副部长刘坚,农业部全国农业技术推广服务中心主任陈生斗,农业部种植业管理司副司长何才文,省农业厅厅长朱孟洲,副市长吴忠华参加。

本届双交会由全国农业技术推广服务中心、省农业厅、省供销社、市人民政府联合主办,展会时间4月16日至17日,将全面展示我国土壤肥料新技术、新成果,搞好肥料产品供需对接,谋划科学施肥发展大计。“加大农企对接力度,深化配方施肥服务,促进科学施肥发展”是本届双交会的主题。会期间将有招商和产品展示、主题报告会、专题研讨会、企业联谊活动和土壤肥力工作成果展等内容。参展面积2万多平方米,参展企业500多家,参会人数2万余人,其中农民专业合作社、种粮大户、肥料经销商5000人以上,规模创历届全国肥料双交会之最。市农委组织29家企业和各县(市)区土壤肥料工作站参展。

世界最长特高压输电 工程成功跨越黄河

将于年内全线贯通

据新华社郑州4月16日电(记者 尚昆伦)16日,“西电东输”重要项目——哈密南—郑州±800千伏特高压输电工程成功跨越黄河,整个标段全部完工。据了解,这条世界上最长的特高压输电工程将于年内全线贯通,通电后有能力向河南每年提供超过400亿千瓦时电量。

在施工现场,记者看到,两座近150米高的跨越塔高耸在黄河两岸,跨河导线被高高吊起,在高空作业人员的牵引下跨越滚滚黄河。河南送变电工程公司副总经理张军指着跨河导线说:“3.9公里长的导线每根重20吨,8根共160吨,相当于在147.1米的高空中把100辆小轿车拉过黄河。”

据介绍,哈郑特高压输电线路工程跨越黄河标段共有铁塔5基,其中两座跨越塔高147.1米,相当于50层楼高,是河南最高的电力铁塔。铁塔基础在国内首次采用低承台斜高立柱型,基础立柱直径2米,立柱全高9米,每个基础使用钢筋300多吨,可大大降低黄河汛期超载对河水的阻流。

张军介绍,跨河导线横截面粗、自重大、长度长,施工控制难度大。为此,河南送变电工程公司在国内首次使用了自主研发的2×100千牛张力机,克服了导线张力大的技术难点。此外,自主研发的智能无人直升机放线导引绳作业、架线施工无线视频监控系统及大吨位地锚、卡线器、放线架等一批配套工具都被应用到工程中来,确保施工顺利进行。“预计年内整个哈郑特高压输电工程全线贯通,年底就能用上来自新疆的电能。”

作为“西电东输”重要项目,哈郑特高压输电线路工程于2012年5月核准开工建设,途经新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南6省区,全长2210千米,是目前世界上电压等级最高、输送容量最大、输送距离最长的特高压直流工程。工程投运后,具有每年向河南提供超过400亿千瓦时电量的能力,相当于2000多万吨煤炭运到河南。

首届科交会 签约402亿元

本报讯(记者 武建玲)作为癸巳年黄帝故里拜祖大典的重要内容之一,首次举办的中国郑州科技成果交易暨高科技人才交流会取得了喜人的成果。记者昨日获悉,本次科交会共对接成功科技项目1200项,总交易额402亿元。

本届科交会的主题是加强科技合作、促进成果转化、引进科技人才、加快产业发展。科交会以国家级大院大所和著名高校的最新科技创新成果展示、发布、推介、交易和高科技人才交流为主要特征,旨在深化郑州市政府与国家级大院大所和国内著名高校的战略合作,促进国家级高科技成果在郑州转移、转化和产业化。

据悉,此次科交会参会的国家级科研院所、国内著名高校共107家。其中,中国科学院系统研究所28家,其他国家级科研院所44家,国内985、211工程高校35家。以本次科交会为平台,我市与国家级大院大所和国内著名高校建立了广泛的联系,在科技创新、成果转化和人才引进方面,实现了开放的突破、合作的突破。

发布成果多:此次科交会共征集、发布最新科技成果2000项,涉及新一代信息技术、生物医药、新能源、新材料、高端装备制造、节能环保、新能源汽车、现代农业等产业领域。对接成效好:初步统计,本次科交会对接成功科技项目1200项,总交易额突破400亿元。签约项目大:本次科交会签约项目总金额402.01亿元,高于其他城市首届同类展会成交额。此次科交会签约项目中,金额在10亿元以上的项目6项,签约金额265.34亿元。

新乡党政考察团来郑考察

本报讯(记者 刘俊礼)昨日,新乡市委书记李庆贵、市长王战营率新乡市政考察团来郑考察。

市领导王璋、孙金献、雷志、马健、崔凡等陪同考察。

李庆贵一行来到郑州经开区,考察了东风日产郑州工厂、郑煤机集团高端产业园、宇通新能源客车公司和新加坡国际物流园等项目,听取了项目建设和企业发展等相关情况介绍。在郑东新区,考察团观看了郑东新区宣传片和郑东新区整体规划沙盘,参

观了河南省艺术中心和龙源十三街隧道工程,详细了解郑东新区建设模式、管理体制、运行机制。考察中,李庆贵对我市经济发展呈现出的良好态势给予高度评价。李庆贵说,郑州以新型城镇化建设为抓手,紧紧抓住郑州航空港经济综合实验区建设的重大历史机遇,牢牢把握“建设大枢纽、培育大产业、塑造大都市”这一主线,强力推进各项工作,取得了明显成效,创造了很多值得学习和借鉴的好经验、好做法。希望两

市进一步加强联系,深化合作,实现联动发展。

陪同考察期间,市委副书记王璋代表市委四大班子和全市人民对新乡市政考察团的到来表示热烈欢迎,并简要介绍了我市经济社会发展情况。王璋说,郑州、新乡在经济社会发展方面有着很强的互补性,希望两市进一步健全合作机制,拓宽合作渠道,在更高层次、更宽领域加强合作与交流,携手共进,共同发展,努力为实现“中原梦”作出新的更大贡献。

新闻导读

中国发布 国防白皮书

图说中国武装力量

中国人民解放军坚决维护国家海洋权益

- 海军结合日常战备为国家海上执法、渔业生产和油气开发等活动提供安全保障,分别与海监、渔政等执法部门建立协调配合机制,建立完善海警军民联防机制。
- 沿海地方有关部门开展海洋测绘与科学调查,建设海洋气象观测、卫星导航、无线电台导航及救助标志系统,及时发布气象和船舶航行等相关信息,建立和完善覆盖管辖海域内的航行安全保障体系。
- 2012年10月,在东海海域举行“东海协作—2012”海上联合搜救演习,共有11艘舰艇、8架飞机参演。

3版

偃师一村庄 大批猪狗死亡

初步排除禽流感
相关部门和专家组
正全力调查事件原因

3版

波士顿 发生连环爆炸

4版

巩义检察: 聚力变革激活力 从严治检促文明

本报记者 刘伟平 通讯员 潘正军 周剑威

刚刚过去的2012年,对于巩义市检察院来说,是有着非凡意义的一年,在这一年里,该院获得郑州市级以上集体荣誉18项、个人荣誉19项。驻守中所检察院被最高人民检察院评为一级规范化检察院,被省委、省政府再次命名为“省级文明单位”。

务实重干 忠诚履职 系列报道之六

风清气正促变革

2012年4月,新一届院党组成立,确定了当年重点要抓好的七件事和“想干事、会干事、干成事、不出事”的巩义检察的工作信条。

“每周一课”提素质。当年5月,该院依托检察业务,率先推出“每周一课”,聘请专家教授讲课的同时,也让干警轮流登台讲课。与此同时,该院还举办了9期周末沙龙,为干警搭建互相学习、交流的平台。

“绩效考评”激活力。巩义检察院制订完善了集督察办案、队伍建设、事务管理为一体的全方位绩效考评办法和与之相配套的用人机制、激励机制和严格周密的

“精品”是这样炼成的

针对社会上关注的热点、与老百姓息息相关的案件,该院加大查办力度,“老虎”“蚊子”一起打。

五花八门的教辅资料,装满了学生的书包,然而在书包里,也隐藏着猫腻。巩义检察院经过缜密侦查,一举侦破涉及巩义、登封、上街、博爱等四地中学校收取教辅材料回扣的受贿、串供窝案。此案荣获郑州市检察院系统2012年度十大精品案件。

农机补贴是国家推出的一项重要惠民政策,但一些见利忘义之徒利用职务之便,瞒天过海坑农害农,在群众中造成极坏影响。该院闻风而动,将市农机中心副主任冯某等5人依法查处。此案中,冯某等人滥用职权、玩忽职守,造成不法经销商套取国家农机补贴资金133万元。此案荣获郑州市检察院系统2012年度十优案例评第一名。

“如果说关心、信心、恒心,是打造精品案件的基础;那么为民、务实、清廉是打造精品力量的源泉。”陈宏钧说。