

我省双千工程今年投资5000亿元

新开项目700多个 续建项目1500个以上

本报讯(记者 李娜)昨日,省政府下发了《转型升级“双千”工程2010年工作实施方案》,对我省今年的“双千工程”列下了任务表。今年,我省将新开工“双千工程”项目700个以上,续建项目1500个以上,建成项目800个以上,力争全年完成投资5000亿元以上,带动全省城镇固定资产投资完成1.3万亿元以上。

确定具体目标

今年将实施1400个以上重大产业升级项目,其中计划新开工500个以上,续建900个以上,建成投产700个以上,完成投资1800亿元以上。

其中,重点实施整机成套装备、汽车及零部件、冷链食品等方面重大项目1000个以上,完成投资1380亿元以上;高新技术产业将重点实施创新药物、新型电池、3G网络等方面重大项目150个以上,完成年度投资240亿元以上;自主创新方面,将重点实施

太阳能电池、电动汽车等重大自主创新专项项目30个左右,完成年度投资7亿元以上。

现代农业方面,将重点实施优质粮食产业工程、花卉苗木生产等方面重大项目30个左右,完成年度投资50亿元以上;现代服务业方面,重点实施精品旅游景区等方面重大项目100个以上,完成年度投资130亿元以上。节能减排方面,重点实施农产品加工废弃物资源化、节水等示范工程重大项目80个以上,年度完成投资40亿元以上。

同时,今年还将实施800个以上重大基础设施项目,其中计划新开工180个以上,续建620个以上,建成投产120个以上,力争完成投资3200亿元左右。

项目门槛较高

“双千”工程项目应遵循五项原则:技术含量比较高,经济社会效益比较好,真正能够带动产业升级,促进节能减排;符合我省十大产

业振兴、自主创新体系、现代服务业、粮食生产核心区、综合交通体系、产业集聚区等规划确定的目标和发展方向;项目总投资规模一般在1亿元以上,社会事业、节能减排项目在5000万元以上,自主创新项目在1000万元以上;保持项目实施的连续性;新开工项目的前期工作达到一定深度,2010年能实质性开工建设。

政策大力支持

无论在资金、土地,还是环境容量方面,我省都对“双千”工程有政策支持。

在资金方面,我省对“双千”工程项目资金需求实行“四优先”,即优先争取中央资金支持,优先安排地方财政配套资金,优先支持通过发行债券、上市等方式融资,优先争取金融机构贷款。

土地方面,将把“双千”工程项目纳入土地利用年度计划指标重点向产业集聚区配置。同时,要对“双千”工程项目实施情况进

相关链接

什么是“双千”工程?

“双千”工程是指2010年我省在产业升级、高新技术产业、自主创新、现代农业、现代服务业、节能减排等领域组织实施1000个左右对促进产业结构升级、提高技术创新能力具有引领作用的重大项目;在综合交通体系、能源基地、水利设施、生态建设、产业集聚区及城镇建设、社会事业等方面组织实施1000个左右对改善薄弱环节、增强发展后劲具有支撑作用的重大项目。

波兰6月20日举行总统选举

新华社华沙4月21日电 代行总统职权的波兰众议长科莫罗夫斯基21日宣布,波兰将于6月20日举行总统选举。

波兰媒体当天援引众议长发言人斯莫林斯基的话说,科莫罗夫斯基已经签署相关文件,第一轮总统选举将于6月20日举行。

波兰总统卡钦斯基乘坐的专机本月10日在俄罗斯斯塔夫罗波尔失事,机上人员无一生还。卡钦斯基遇难后,众议长科莫罗夫斯基代行总统职权。根据波兰宪法,众议长应在14天内宣布总统选举日期,总统选举将在日期确定后的60天内举行。

根据波兰最新民意调查结果,执政的公民纲领党候选人科莫罗夫斯基在第一轮总统选举中得票率可能接近50%。如果进入第二轮选举,科莫罗夫斯基将获得55%的选票。在野的法律与公正党领导人、卡钦斯基的哥哥雅罗斯瓦夫·卡钦斯基将以32%的得票率位居次席。尽管法律与公正党的支持者呼声很高,雅罗斯瓦夫到目前为止尚未决定是否参加总统选举。



4月21日,上海世博会迎来第二场试运行。按照统一部署,在世博会开幕前一共安排六场试运行演练,单场观摩人数最少为5万人,最多为50万人。

图为当日清晨,在世博园区5号入口,负责安保的武警在现场执勤。



哥伦比亚空军两直升机相撞 造成11人死伤

新华社波哥大4月20日电(记者 黄勇贤)哥伦比亚空军的2架直升机20日发生空中相撞事故,包括1名将军在内的6名军人丧生,另有5名军人受伤。

据哥军方发布的公报,事故发生在中西部托利马省的一处军事基地。当时哥空军正在举行启用基地的有关活动,2架直升机起飞时在空中相撞,当场导致1名将军、2名校官和另外3名军人丧生,另有5名军人受伤,但没有生命危险。

发生事故的直升机分别是贝尔222型直升机和休伊直升机。哥空军的一个技术委员会已开始调查事故原因。

世界银行报告称 经济衰退致使全球贫困人口大量增加

新华社华盛顿4月20日电(记者 刘丽娜 刘洪)世界银行20日发布的《2010年世界发展指标》报告说,受金融危机和经济衰退影响,全球新增6400万极度贫困人口,世界减贫任务仍然严峻。

今年是联合国千年首脑会议通过《联合国千年宣言》10周年。报告说,2002年至2008年,中低收入国家年均经济增长幅度为6.2%,1999年至2005年,每日生活费用低于1.25美元的贫困人口下降3.25亿。受金融危机影响,2008年,世界经济增幅降至1.9%,2009年约为2.2%。这使得约6400万人口加入极度贫困群体。

巴基耶夫自称仍是吉尔吉斯斯坦总统

新华社莫斯科4月21日电(记者 魏大方)莫斯科消息:吉尔吉斯斯坦被推翻的总统巴基耶夫21日说,自己仍是吉尔吉斯斯坦民选总统,是得到国际社会承认的吉尔吉斯斯坦的合法总统。

巴基耶夫当天在位于白俄罗斯首都明斯克的独联体总部办公地点说,“大家清楚,这是一伙暴徒在外部旨意的操纵下篡夺了国家政权。希望大家不要偏听一个方面的声音。我一定会在吉尔吉斯斯坦重新恢复法律秩序”。

巴基耶夫呼吁国际社会拒绝承认吉境内目前由反对派成立的临时政府,并呼吁对发生在吉境内反对派夺取政权的事件进行独立的国际调查。

俄罗斯独联体国家问题研究所副所长弗拉基米尔·扎利茨基认为,巴基耶夫上述讲话对目前吉境内局势发展已不具备任何影响力。此外,巴基耶夫在独联体总部所在地发表上述讲话,并不代表独联体对巴基耶夫本人的支持。

20日晚,白俄罗斯总统卢卡申科宣布说,应巴基耶夫夫人几次电话请求,在他的命令与协助下,巴基耶夫同妻子和另外两名家庭成员于19日离开了吉南部的一个村子,转移到了莫斯科,并在警卫人员的安全保护下接受了医疗检查。

7月1日起 运煤火车穿“外衣”

本报讯(记者 王文霞 实习生 陆颖)记者昨日从郑州铁路局获悉,从7月1日起,该局所有的运煤车将穿上“外衣”,一改过去一路走来漫天尘的现象。

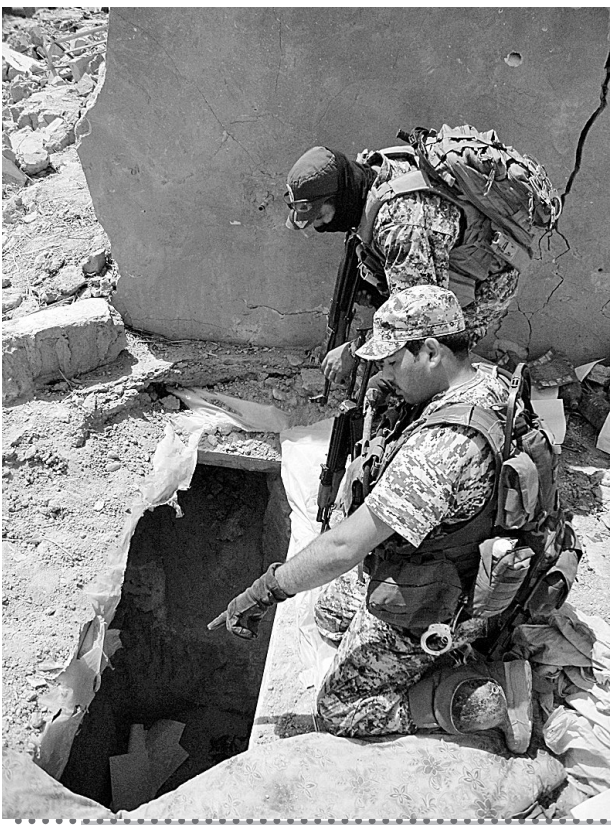
据介绍,多年来,我国铁路煤炭运输一直沿着传统的敞车运输模式。运输途中,因受气流和风力影响,铁路沿线煤尘飞扬,不仅严重污染大气环境,而且加速了道床的板结和铁路牵引、供电设备的老化,危及行车安全。同时,煤炭沿途损耗惊人。据统计,郑州铁路局每年发送煤炭1.2亿

吨,仅运输中的损耗就达96万吨。

为彻底解决煤炭运输带来的环境污染和资源浪费问题,铁道部明确提出,从2011年1月1日起,所有通过全国六大提速干线、粒度在35mm及以下的煤炭列车,必须实现100%的抑尘运输,未按规定进行抑尘处理的煤炭,车站不予承运。

经过半年的反复试验,该局开展的煤炭抑尘技术攻关于去年11月顺利通过科研部门的技术鉴定。煤炭运输抑尘技术俗称液体篷布,就是对煤炭列车喷洒抑尘剂,在煤炭

表面形成一定厚度和强度的固化层。这是目前国内最先进的抑尘技术。煤炭抑尘喷淋装置安装在线路两侧,喷洒作业实现全部自动化。今年初,该局首批3个煤炭抑尘基站在新郑北站、义马车站、临汝镇车站同时开工建设。4月2日,第一个煤炭抑尘基站在新郑北站正式投入使用。4月13日14时,一列穿上“外衣”的运煤车从新郑北站驶出。按计划,该路24个抑尘基站将于6月底前全部建成并开通运营。从7月1日起,该局发送的所有煤炭列车将全部进行抑尘处理。



建设中部最大的零部件产业基地

——访中国汽车零部件工业公司总裁陈康仁

本报记者 张乔普 通讯员 朱星伟 张效强

“公司将借鉴已有的6个产业基地的建设、运作经验,力争在5年之内,将郑州新区(中牟)汽车工业园打造成中部地区最大的汽车零部件生产、销售的产业基地。”19日上午,中国汽车零部件工业公司与郑州新区(中牟)汽车工业园签订战略合作框架协议。出席签约仪式的中汽零部件工业公司总裁陈康仁接受了本报记者的采访。

中国汽车零部件工业公司为中国机械工业集团公司的全资子公司,是国内知名汽车零部件集成服务商和国内零部件龙头企业。公司是致力于汽车零部件生产、制造、国内整车厂配套、国际知名品牌代理和国际采购代理的专业化公司。

“之前来过几次郑州,但都比较匆忙。

这一次到郑州新区进行了简单的参观,发现郑州的变化非常大,完全出乎我的意料。郑州的城市建设在国内省会城市中也是一流的。”谈起对郑州的印象,陈康仁连声赞叹。

“通过参观,我们也看到了未来发展的希望。”陈康仁将双方的合作形象地比作“相亲”。“要想嫁个好婆家,公婆的人品很重要。通过与郑州新区、中牟县委负责人的接触,我们发现汽车工业园的‘公婆’思想都很开放,是值得合作的,这让我们感受到双方的合作前景将是非常好的。”

陈康仁介绍说,中汽零部件工业公司主要致力于打造贸易、高精尖制造、研发、检测、行业交流和产业基地6大平台。其中产业基地建设方面,目前已经在苏州、

中山等地建设了6个产业基地。他坦言,公司之前的项目之所以大多布局在长江以南,是因为“传统印象中,北方人的思想比较保守”。但是通过一系列的接触,陈康仁改变了以前的意见。“郑州新区拥有非常好的汽车工业基础,并且将汽车产业作为六大支柱产业之首全力发展;同时,郑州新区和中牟县委的领导同志思想都很开放,我们对在郑州建设第7个产业基地充满了信心。”

陈康仁表示,和郑州新区的合作框架确定后,公司将借鉴其他6个产业基地的建设、运作经验,力争在5年之内,“将郑州新区(中牟)汽车工业园打造成中部地区最大的汽车零部件生产、销售的产业基地。”

我市政府采购 首季8亿多元

节约资金1.01亿

本报讯(记者 卢文军 通讯员 苏志浩)昨日,我市政府采购办公布的数据显示,一季度全市政府采购金额达到8.16亿元,节约资金1.01亿元,节约率达12.41%,采购规模同比增长15.68%。

我市政府采购办主任金秀珍告诉记者,今年以来,我市政府采购工作在去年取得较好成效的基础上,逐步规范政府采购行为,不断健全政府采购制度,完善了政府采购程序和相关当事人监管办法,进一步降低了采购成本,提高了资金使用效率。

其一是加强了政府采购预算的编制工作,按照部“预算”“两上两下”的编制要求研究制定2010年政府采购预算编制规范和办法,使100多家市直单位直接参加了采购预算编制,纠正了其中错编、漏编问题,提高了政府采购预算编制质量。

其二是改革了政府采购信息统计计划编报工作,按照财政部和省财政厅要求,从2010年一季度起实行计划和执行编报制度,增强了政府采购预算的约束性,实现了执行与计划两者的有效衔接。

另外,我市政府采购办联合市监察局、市审计局共同组成考核组,对政府采购集中采购机构和代理机构去年业务代理工作情况进行了综合考评,通过检查发现了部分代理机构在政府采购工作中存在问题,并要求各单位针对存在问题或薄弱环节,制定整改措施,进一步完善和规范政府采购工作程序,有效推动全市政府采购工作规范有序开展。

河南对外贸易 继续大幅增长

本报讯(记者 侯爱敏 通讯员 阎红)昨日,从郑州海关传出消息,1至3月,河南省进出口总值为34.89亿美元,较去年同期增长19.8%。其中进口值为14.39亿美元,增速达5.0%;出口值20.50亿美元,增长33.1%。

在中部六省中,河南的进出口总值排名第三位,第一和第二名分别是湖北52.76亿美元和安徽48.33亿美元。出口值亦是位列湖北(30.29亿美元)和安徽(23.89亿美元)之后,位列第三位;进口值居安徽、湖北、江西和山西之后,位列第五位。

郑州海关有关负责人说,总体看,全国3月份单月外贸盈余出现70个月(自2004年5月)以来首次贸易逆差的情况,但这种情况在我省尚未显现。1至3月我省外贸进出口盈余为6.1亿美元,3月进出口盈余为1.97亿美元。

上海倒楼案件 两人被判无期

新华社上海4月21日电(记者 杨金志)上海市第一中级人民法院21日对上海闵行倒楼案主要责任人阙敬德、张志琴作出一审判决,认定阙敬德犯贪污罪,张志琴犯贪污罪、挪用资金罪和重大责任事故罪,两人均被判无期徒刑。

法院一审认定阙敬德犯贪污罪,判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人财产200万元;张志琴犯贪污罪、挪用资金罪、重大责任事故罪,数罪并罚,决定执行无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人财产500万元。两名被告人的一切违法所得予以追缴。

21日,上海市第一中级人民法院还对闵行区法院一审的三名责任人上诉做出二审判决,决定维持原判,即秦永林有期徒刑5年、陆卫英有期徒刑3年、张耀雄有期徒刑4年。

江西上栗发生 煤矿透水事故 被困7人成功升井

新华社南昌4月21日电(记者 林艳兴)记者从江西省有关部门和上栗县政府了解到,21日1时许,上栗县金山镇联营煤矿透水事故被困7人成功救援出井。

据江西省煤炭行业办负责人介绍,20日中午12时许,联营煤矿发生透水事故,当时井下有9人,2人成功逃生,另有7人被困井下。事故发生后,当地政府迅速组织救援人员安装了7台水泵,连夜抽排井下积水600立方米,到21日1时许,成功将被困人员救援出井。据介绍,联营煤矿是一家整顿提升井,为乡镇煤矿。

20日晚,江西省省长吴新雄、副省长凌成兴赶往现场指挥救援。

湖北巴东一滚装船 侧翻致14车落水

10人下落不明

新华社宜昌4月21日电(记者 吴植)21日5时30分左右,湖北省巴东县境内清江上一艘滚装船发生侧翻,导致船上14辆货车落水。截至21日13时,仍有10人下落不明。

据介绍,21日2时30分,水布垭一滚装船(清江8号)从清江尤家河段载16辆货车出发,早晨5时30分左右抵达清江布垭镇顺家坪停靠点。两辆货车下船后,滚装船向左侧翻,14辆车落水,8名船员中有4人获救,14名货车驾驶员中有8人获救,另有1名乘客获救。

截至目前,仍有6名货车驾驶员、4名船员下落不明,具体失事情况还在进一步核实中。

事故发生后,湖北省恩施自治州和巴东县党委政府高度重视,州委主要领导率全力组织施救。恩施州和巴东县主要领导率相关部门人员赶赴现场,并成立了现场施救、医疗救护、秩序维护、案件调查和后勤保障五个小组迅速展开工作。