



中共洛阳市委机关报

2014年11月 星期六 农历甲午年 十月十一日



阴天转小雨 4℃~11℃

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第14877期 今日4版

报头题字: 毛泽东

全国百强报刊 中国十大地市党报

凡人民所需者, 莫不全力而为。

—1948年4月9日 本报创刊

● 中共洛阳市委主管主办 洛阳日报报业集团出版 ● 新闻报料、报纸预订、便民服务:66778866(百姓一线通) ● 洛阳网: http://www.lyd.com.cn ● 手机网址: http://wap.lyd.com.cn

提升合作层次 实现携手并进

陕西省宝鸡市党政考察团来洛

陈雪枫李柳身鲍常勇李少敏刘应安等参加考察活动

本报讯(记者 李东慧)20日至昨日,陕西省宝鸡市委书记、市人大常委会主任上官吉庆率该市委代表团一行来洛,考察我市城市规划建设管理、文化旅游产业发展、乡村旅游开发及营销等方面工作。市委书记陈雪枫昨日下午主持召开座谈会,与宝鸡市党政考察团一行进行深入交谈。

宝鸡市党政考察团成员还有:宝鸡市委副书记、市长钱引安,市政协主席张义等。

我市领导李柳身、鲍常勇、李少敏、刘应安、张世敏、魏险峰、姜会峰、翟应征等参加考察活动。

陈雪枫对宝鸡市党政考察团一行表示热烈欢迎。他说,宝鸡和洛阳虽相隔千里,但两地市情相近、文化相

通、血脉相连,犹如兄弟。两市同为区域副中心城市,都有着悠久的历史,工业基础都比较雄厚,都在着力打造生态宜居城市。宝鸡市党政考察团来洛,我们倍感亲切。近年,宝鸡市保持了经济社会平稳较快发展,特别是在扶贫开发、社会保障、教育创强等方面为洛阳做出了示范,非常值得洛阳市学习和借鉴。

陈雪枫说,去年以来,洛阳市立足于加快发展、增进群众福祉,提升影响力、凝聚力和带动力,明确提出建设名副其实的中原经济区副中心城市的战略目标,即建成中原经济区重要增长极、文化示范区、最佳宜居地和开放创新城,尤其是在产业谋划上下大力气,充分挖掘洛阳的历史、文化、生态、水系

等资源优势,科学谋划城市发展定位和路径。借助生态休闲度假产业蓬勃发展的良机,洛阳市积极谋划了水生态文明示范区、白云山综合开发、城市生态水系提升、万安山野生动物欢乐世界等一批重大项目,强力招商引资、招商引智、招大引强,通过建立和完善项目台账制、领导负责制等工作推进机制,明确目标,细化责任,狠抓落实,全力以赴朝着名副其实副中心的目标努力迈进。宝鸡在全国经济布局上具有“承东启西、南连北进、以线串点”的重要作用,洛阳的发展离不开宝鸡的大力支持和无私帮助,真诚期盼两地不断提升合作层次,拓展合作领域,实现携手并进。

上官吉庆对我市经济社会发展情

况表示赞赏。他说,考察团深刻感受到了洛阳高起点定位、全局性布局、大手笔谋划、大力度推进的科学发展成果。宝鸡将认真借鉴洛阳的好经验、好做法,把宝鸡建设得更好,也希望两市深化交流合作,互相取长补短,实现互利共赢。

在洛期间,考察团一行先后到新城区体育中心、市城乡一体化示范区、隋唐洛阳城国家考古遗址公园天堂遗址、隋唐城遗址植物园等地,了解我市城市规划建设及文化产业发展情况,并实地考察城市夜间亮化工程。宝鸡市考察团一行对我市着力加快建设名副其实的中原经济区副中心城市,坚持实施开放招商、服务企业、优化环境三大举措等做法给予高度评价。

洛阳·国家大学科技园揭牌成立

贾跃李柳身揭牌

本报讯(记者 张锐鑫)昨日,第七届河南省青年创新软件设计大赛颁奖暨洛阳·国家大学科技园揭牌仪式在我市举行,这标志着洛阳·国家大学科技园继河南省国家大学科技园之后,正式成为我省第二家国家大学科技园。

省科技厅厅长贾跃,市委副书记、市长李柳身共同为科技园揭牌。

洛阳·国家大学科技园位于市先进制造业集聚区南部,是由政府、高校、社会力量共同创办,集技术支持、政策咨询、科技金融、教育培训等功能于一体的现代服务业科技园区。目前,科技园入园企业达86家,21家省市重点实验室已进驻园区设立技术中心,初步形成龙头企业引领产业、中小科技企业集聚发展的良好态势。被科技部、教育部认定为国家大学科技园后,科技园可享受相关政策优惠,有助于拉动高校科研与市场的结合、培育孵化科技型中小企业和促进高校科技成果转化等。

贾跃代表省科技厅对洛阳·国家大学科技园被认定为国家大学科技园表示祝贺。他希望洛阳·国家大学科技园充分发挥洛阳科研和人才优势,创新运营模式,强化科技与金融结合,实现自身发展与服务区域经济发展的良性互动,为我省推进技术转移、孵化科技企业、培育创新创业人才等提供优秀的发展平台。

李柳身在致辞中表示,市委、市政府将进一步落实和完善鼓励创新创业的政策措施,为园区发展创建一流的服务环境。李柳身希望洛阳·国家大学科技园加快集聚更多的创新创业资源,着力构建更加完善的创新生态体系,不断提升科技成果转化率和产业化水平,为我市建设创新型试点城市发挥更大作用。

仪式上,第七届河南省青年创新软件设计大赛获奖者获颁奖。

省科技厅副厅长张代民、省财政厅副巡视员张雪花,市委常委、统战部副部长、副市长陈向东等参加相关活动。

提速增量 提质增效 建设中原经济区重要增长极

隆华节能:

跻身中国石化装备百强企业行列

昨日,在位于洛阳空港产业集聚区的洛阳隆华节能股份有限公司,工人正在生产传热节能产品。近日,该公司入选“2014中国石化装备百强企业”名单。

今年,该公司研制的“高效节能复合型蒸发式冷却冷凝技术装备”,在国内近百项企业参评的众多技术装备中,凭借在节能、节水、环保方面的优势,成功入选十项“重大技术装备项目”名单。

记者 梅占国 特约记者 郑战波 通讯员 李志刚 摄



总投资约84亿元 装机140万千瓦

洛宁抽水蓄能电站有望“十三五”开建

该项目对保障豫西地区供电安全具有重要意义

本报讯(记者 李迎博 特约记者 赵笑菊)昨日在我市召开的洛宁抽水蓄能电站预可行性研究报告审查会上传来喜讯:总投资约84.29亿元、装机140万千瓦的洛宁抽水蓄能电站预可行性研究报告已顺利通过专家组评审,前期工作推进取得重大突破。

18日至昨日,受国家能源局委托,水电水利规划设计总院会同省发改委,在我市组织召开洛宁抽水蓄能电站预可行性研究报告审查会。专家组通过现场勘查、听取汇报、查看材料、分专业审查和综合评定后一致认为,洛宁抽水蓄能电站选址科学,地质条件良好,

项目区涉及的搬迁人口和淹没耕地较少,对周边的环境影响小,具有十分优越的建设条件。

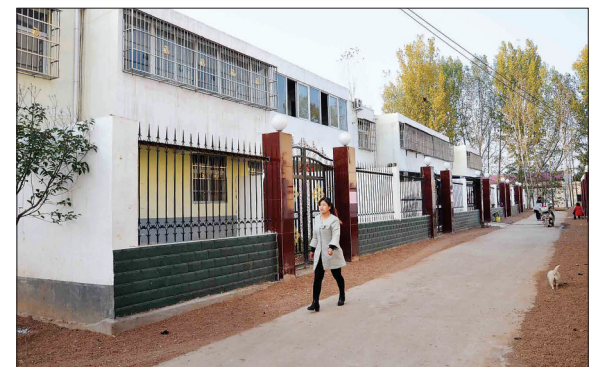
我市是全省重要的火电基地,也是全省第二大负荷中心,随着区域内火电装机规模的扩大,迫切需要建设反应快速、调控能力强的保障电源。洛宁抽水蓄能电站项目位于洛宁县涧口乡境内,上水库位于涧口乡大沟沟上游獭地村,下水库位于涧口乡白马洞下游观凹村,地处洛阳和三门峡两个电力负荷的中心地带,距离负荷中心近,具有显著的调频、调相、快速负荷调整、事故紧急备用等作用,电站建成后对进一步优化

洛阳地区的电源结构,缓解电网调峰矛盾,提高供电质量,保障洛阳电网乃至豫西地区供电安全具有重要意义。

洛宁抽水蓄能电站项目提出已有10余年时间,是我市规划的重大能源项目。2009年9月,市政府与国网新源控股有限公司正式签订项目合作开发意向。2010年12月25日,国网新源公司正式委托中国电建集团中南勘测设计研究院开展洛宁抽水蓄能电站项目预可行性研究报告工作。在2013年12月31日国家能源局批复的《河南省抽水蓄能选点规划(2013年版)》中,洛宁抽水蓄能电站项目列河南省4个推荐站点的第二位。

为争取该项目早日立项、早日动工、早日发挥效益,市政府专门成立了该项目前期工作领导小组,并将项目列为全市十大前期项目之一重点推进。洛宁县委、县政府也提前将电站区域调整出国家地质公园,出台文件保护站址现状,并超前对库区道路整修、移民安置等进行谋划安排。本次预可行性研究报告的顺利通过,为洛宁抽水蓄能电站项目下一步进入可行性和项目核准阶段打下良好基础,项目有望在“十三五”时期开工建设。

市委常委、副市长高义等参加评审会。



扶贫搬迁 改善民生

20日,一位村民从汝阳县刘店镇枣园扶贫搬迁新村走过。

近年,汝阳县投入2.1亿元资金用于改善农村人居环境,以搬迁安置、饮水安全、净化环境等为工作重点,全力建设惠民工程,有效改善了农民生活环境。

记者 梅占国 特约通讯员 康红军 摄

我市自主研发的牡丹籽油生产线投产

洛阳·要闻 02版

央行下调存贷款基准利率

国内新闻 03版

广告: 暑期最爱一起出发 For One For Two

广告: 商研投资 服务中小企业 招商电话: 15103798383

广告: 4G熟了! 河南移动4G全面商用

广告: 洛阳铁路口岸 丰湾集装箱办理站 开通在即 洛阳工业园区火车站北

广告: 距2015年度城镇居民医保参保缴费截止时间 还有9天



6 957650 419482