

围绕中心服务大局 营造氛围推动发展

市领导记者节慰问新闻工作者

本报讯(记者 李三旺 见习记者 李梦龙)昨日是第十六届中国记者节。当日下午,市委常委、宣传部部长杨炳旭到洛阳日报报业集团、洛阳广播电视台看望慰问广大新闻工作者,送去节日祝福。

在洛阳广播电视台,杨炳旭与广大采编人员亲切交流,详细了解广播电视节目的采写、编辑、上载、播出流程,以及记者队伍建设情况等。杨炳旭说,广播电视节目要贴近百姓生活,关注百姓话题,倾听百姓呼声;同时,要加强采编队伍建设,不断提高广播电视节目质量。

经过67年的不断发展壮大,洛阳日报报业集团已拥有五报二网,在业界享有盛誉。杨炳旭先后到《洛阳日报》《洛阳晚报》《洛阳商报》采编大厅,详细了解报纸出版流程和编辑、记者工作情况,代表市委、市政府向广大新闻工作者致以节日的祝贺和亲切的慰问,对大家为洛阳经济社会发展做出重要贡献表示感谢。

杨炳旭指出,今年前三季度,我市GDP增速重回全省“第一方阵”,洛阳逆势崛起的趋势正在形成,这其中也凝聚着广大新闻工作者的辛勤劳动。广大新闻工作者扎实开展“走基层、转作风、改文风”活动,围绕名副其实的中原经济区副中心城市建设的总体目标,按照“一中心四定位”的具体要求,积极推动新闻报道的改进创新,新闻报道更加厚重起来、深起来、活起来,有内容、接地气,为全市经济社会持续健康发展营造了良好氛围。

杨炳旭强调,广大新闻工作者要持续围绕中心、服务大局,增强使命感和责任感,切实服务好全市经济社会发展;要牢记使命、立足本职、端正导向、服务群众,持续营造推动科学发展、改善民生、促进社会和谐的良好氛围;要大力弘扬主旋律,积极传递正能量,不断创新宣传报道的理念和形式,提升报道质量和宣传水平,坚定全市上下科学发展、加快发展的信心,引导全市上下在加快建设名副其实的中原经济区副中心城市的宏伟进程中有更大担当和作为。

政务要闻

■7日,来自中国美术家协会的多位专家、学者,就隋唐洛阳城国家遗址公园宫城区的保护展示工程进行座谈,为将其打造成文物保护精品建言献策。与会专家认为,隋唐洛阳城国家遗址公园天堂、明堂保护展示工程汲取现代设计精华,将文物保护与旅游开发有机结合,让人们领略历史遗迹真实面貌的同时,真实再现了古代的建筑科学和宗教艺术,是洛阳展示隋唐文化的重要窗口。专家、学者建议我市相关部门高起点规划、高标准建设,努力打造一个特色鲜明、魅力独具的隋唐洛阳城国家遗址公园,为保护文化遗产、弘扬民族精神提供新坐标。(姜明明 高亚辉)

强化低碳生态理念 坚持走创新发展之路

(上接01版)该市充分利用海绵城市的设计理念,河堤、水电站被植被与绿化带代替,有利于城市内水的自然循环,实现了人水和谐共处,对城市的水生态示范区和海绵城市建设具有极大的参考价值。

实现人水和谐,智能化的城市管理也不可或缺。都灵在智慧城市建设上,通过信息中心处理系统这个“城市大脑”,进行水环境、大气质量、能源消耗和交通信息等方面的科学管理,实现了城市的高效运行和生态系统的良好管控。

在考察期间,陈雪枫对两市的相关做法给予高度评价。他要求我市相关部门在水生态文明示范区建设中加以借鉴,在起步阶段就要与国际先进水平接轨,在亲水性和生态性上重点突破,建设一个以水为韵、智慧管理的魅力宜居城市板块。

做好历史文化保护工作,提升在“一带一路”中的影响力

欧洲在古城保护与开发、历史文化遗产传承等领域一直备受好评。

图尔市作为15世纪、16世纪法国的都城,与洛阳一样是历史悠久的古都,古迹众多,文化遗存丰厚,在水景观与水文化、法式城堡保护等方面闻名于世;都灵工业遗址改建公园,通过引入水系、森林、潮汐、文化艺术等元素,对原有废弃工业用地进行改建,大量的工业遗迹保存完好并实现了再利用;维泰博斯市的18世纪古城墙、教堂及中世纪古城保存十分完好,在旧城更新保护、修缮及与旅游业发展结合方面经验丰富、成效显著……

代表团实地了解了这些城市在旧城更新保护、修缮及与旅游业发展结合方面的有益经验,结合我市历史文化名城保护在空间结构设计、文化挖掘与表现、与旅游开发结合方面的问题和现状,就引进国际先进理念与技术进行了深入对接,并就“法国风情园”落地工作加强沟通。

陈雪枫指出,要加强与欧洲先进城市在文化传承和文化产业发展方面的沟通交流,选准老城历史文化街区、河西工业遗址街区等试点区域进行改造提升,成熟一片、建设一片,高标准设计,确保建成精品,不断提升洛阳历史文化保护水平,提升洛阳在“一带一路”战略中的带动力和影响力。

此次组团赴欧洲访问考察,商务洽谈不断,拜访交流不停,既深化了传统友好城市间的友谊,又与新伙伴达成合作意向;不仅结出合作硕果,更在“主动出击”的对外开放上实现了新跨越。这既是一次考察学习、开阔视野之行,更是一次对外推介洛阳、加强经贸合作之旅。以更加开放的姿态拥抱世界,将为洛阳全面推进名副其实的中原经济区副中心城市注入更多正能量。

本报记者 李东慧

新能源成为宜阳发展新亮点

宜阳

本报讯(记者 李三旺 特约通讯员 宋会杰)实施新能源项目8个,其中,风电项目2个、光伏项目6个,总装机容量308兆瓦,总投资约30亿元。这是今年宜阳县新能源综合利用产业发展的最新“成绩单”。

“谁说天上不会掉馅饼?”日前,在宜阳县船城风电场,中国华电集团宜阳协合风力发电有限公司董事长范积立指着高耸的“大风车”笑着说。

风一吹,“大风车”一转,就能发电。范积立所说的“馅饼”,就是风力发电带来的效益。去年8月,由中国华电集团和华电福新新能源公司联合投资建设的宜阳县船城48兆瓦风电场升压送出工程正式动工,目前,分别建在宜阳县樊村镇羊坡和虎庙山上的24台风塔,已有21台实现并网发电。

这些“大风车”的建成,改变了我市传统的以火电为主导的发电、供电模式,填补了市风力发电的空白,也成为宜阳县新能源综合利用产业发展的又一亮点。

宜阳县地处豫西浅山丘陵区,得天独厚的自然环境使宜阳拥有丰富的风能、水能和太阳能资源。

目前,国家大力扶持水电、风电、光电等新能源项目建设,开发使用新能源成为寻找可持续发展途径和培育新的经济增长点的突破口。如何才能让宜阳丰富的自然资源转化为新能源,使新能源产业成为宜阳经济发展的新优势?

去年,宜阳县组织发改、国土、林业、电力等部门及各乡镇对全县资源状况进行普查,在摸清风力、太阳辐射、土地、林

今年前三季度,宜阳县统筹推进稳增长、保态势各项工作,全县生产总值同比增长8.9%,公共财政预算收入同比增长17.1%,固定资产投资同比增长15.5%,工业增加值同比增长9.6%,实际利用外资1.05亿美元,占目标任务的79%。除固定资产投资增速略低于全市平均水平外,其他经济指标均保持平稳态势。

第四季度,宜阳将全力抓好四个方面重点工作,促进经济稳定增长,确保完成全年经济社会发展任务。

一是全力抓好项目建设。推进总投资11.7亿元的6个开工项目建设,确保第四季度开工4个,完成投资3.6亿元;加快推进总投资357亿元的76个在建项目,确保第四季度完成投资62

业等资源禀赋和制约因素的基础上,确定了西南风力发电带、东南风光互补区等重点发展区域,为新能源产业发展奠定了坚实基础。

今年8月,宜阳县进一步明确了新能源产业发展定位、目标、路径、步骤等战略内容,并出台了《宜阳县新能源项目管理实施细则(试行)》等相关政策,为新能源产业持续健康发展指明了方向。

目前,宜阳境内已有并网小水电站15座;太阳能光伏发电项目13个,其中并网发电7个、在建5个,装机总容量近100兆瓦;48兆瓦风电项目2个。

亿元、新竣工项目11个;服务好总投资5.8亿元的6个已竣工项目,确保项目及早达产达效;尤其是加快推进总投资56.6亿元、装机容量70.8万千瓦的19个光伏和风电新能源项目建设,形成新的投资增长点和规模经济效益。

二是全力抓好经济运行。对青岛啤酒等30家骨干企业,继续实行动态管理和县级领导分包,提高企业运行质量和效益;县财政出资3000万元,设置新兴产业发展引导资金;建立三大专项基金,设置企业挂牌“新三板”奖励资金、金融信贷奖励资金等,全力服务企业。

发电项目的建成,必须有电网建设的强力支撑,否则,有电送不出,资源将白白浪费。目前,宜阳县已建成220千伏变电站1座、110千伏变电站5座、35千伏变电站29座,变电总容量达1042兆伏安;拥有35千伏及以上高压输电线路362.87千米,10千伏及以下配电线路4854千米,成为一条条新能源输出“大动脉”。

业发展。

三是全力抓好招商引资。对于投资210亿元的福虎汽车、投资50亿元的中诚新能源汽车、投资30亿元的中科钢研城市矿产循环利用等项目,由县委书记带队跟进洽谈,力争年底前50亿元以上项目签约1个、30亿元以上项目签约1个;同时,重点抓好投资80亿元的正威有色科技城、投资21亿元的中国·洛阳河洛水乡等重大项目建设,力争年底前全面开工建设。

四是全力抓好收入征管。持续抓好税收工作,认真排查税源,整顿和规范税收秩序,充分挖掘潜力,坚决杜绝跑、冒、滴、漏,做到应收尽收,确保完成全年公共财政预算收入96510万元的目标任务。(市委督查室)

据介绍,宜阳电网预计今年将吸纳风、光、水等“绿色电量”近3亿千瓦时,与燃煤火电相比,全年可减少二氧化碳排放量23.7万吨。明年,宜阳县计划新开工新能源项目5个,总装机容量300兆瓦。

一幅“风光无限”的壮丽画卷正徐徐展开,新能源产业将成为宜阳经济发展的新增长极。



洛阳尚德: 依靠科技创新 拉长产业链条

昨日,在洛阳尚德太阳能电力有限公司的全自动生产线上,一批高效薄片晶体硅电池正陆续下线。为保持在光伏行业内的技术领先地位,提升产品市场竞争力和企业核心竞争力,目前,洛阳尚德正依靠科技创新,加快第二代晶硅薄膜太阳能

电池大规模产业化步伐。眼下,洛阳尚德新建1.2GW太阳能电池及组件项目正在加紧筹备中。新项目总投资25亿元,占地350亩,项目全部达产后,将解决3500人就业问题,对洛阳乃至河南省光伏产业发展起到较大的带动作用。为进一步拉

长产业链条,洛阳尚德积极拓展下游电站的开发、建设、运营业务,目前已在宜阳、嵩县、渑池等地进行分布式电站开发,让太阳能这一绿色能源早日走进千家万户。

记者 潘郁 特约通讯员 王思臣 摄

隆惠石化研制的总长23米绕管式换热器应用于生产一线

国内最长绕管式换热器“洛阳造”

本报讯(记者 张锐鑫 通讯员 周慧婷)记者昨日从位于吉利区的洛阳隆惠石化工程有限公司获悉,该公司自主设计制造的国内最长绕管式换热器18-E-01,成功在中国石化洛阳分公司芳烃异构化装置安装投用,标志着隆惠石化自主研发的我国炼化行业高端设备制造先进企业行列。

换热器广泛应用于石油、能源、煤化工等行业,是实现化工生产过程中热量交换和传递不可缺少的设备。绕管式换热器通过在管壁外侧螺旋缠绕的换热管,对管内化学物质进行热交换。与传统板式、喷淋式换热器相比,绕管式换热器换热效率高、能耗少、占地小,但绕制工艺复杂,

对换热管的对接质量要求极高。“只要这个长长的管子上面有一个漏点,整个换热器基本上就报废了。管子越长,换热面积就越大,对加工工艺的要求就越高。”隆惠石化相关负责人说,目前国内投用的大型高效换热设备大多从国外引进,费用较高,而且后期维护、维修存在诸多不便。

去年年初,隆惠石化与西安交通大学签订技术合作协议,针对绕管式换热器内部结构、材料选择、热处理工艺等技术瓶颈问题进行合作攻关,并于去年年底成功研制出首台绕管式换热器,应用于洛阳炼化奥油化工生产一线。

在前期研究的基础上,此次隆惠石

化投资1000余万元研制的洛阳石化芳烃异构化装置进料换热器18-E-01,直径2.2米、长23米,总重量132吨,整体采用S30408不锈钢制造。作为国内目前最长的绕管式换热器,其换热面积、热效率、节能效果在国内领先。

“其螺旋管束的不对称设计,最大限度增强湍流的效果,使换热效率提升明显。”该负责人说,该设备投用后,较传统产品能够增加40%以上的换热面积,热

能利用率由原来的80%提高至91%,每年可节约燃料0.37万吨,节省燃料费1000余万元。

由洛阳炼油厂机修分厂改制而成的洛阳隆惠石化工程有限公司,是一个集设备制造、工程安装、机械加工、石化装置检修、无损检测于一体的国家石油工程专业承包一级施工企业。作为隆惠石化主攻的高附加值产品,高效换热器市场需求量大,市场前景好。

