

牵住项目“牛鼻子” 跑出发展“加速度”

车辆穿梭,机械运转,工人们干劲十足……在位于伊滨区的中州时代新能源生产基地项目建设现场,30万平方米核心厂房已经封顶,变电站、宿舍、食堂等配套设施正加紧建设,向着今年投产的目标全力冲刺。

“项目为王”,蓄积发展后劲。近日陆续召开的县区两会,坚持以项目谋发展、以项目论英雄,把抓项目作为稳投资稳增长的关键举措,开展重大项目集中攻坚行动,以重大项目建设的“进”筑牢高质量发展之“稳”。

围绕省市重点项目以商招商、“链”接风口、壮大集群,是不少县区抓项目、谋发展的思路。

中州时代,是洛阳抢抓风口引进落地的重大产业项目。伊滨区将全力推进中州时代新能源生产基地项目建设,确保一期第一栋厂房第二季度试运行,第二栋厂房开工建设。同时,伊

滨区还将加快推进配套新能源产业园及震裕结构件、华伊石墨烯负极材料等15个产业链项目建设,打造千亿新能源产业集群。

百万吨乙烯项目,是洛阳产业发展的“头号工程”。孟津区将围绕百万吨乙烯项目延链补链,加快推进化工园区二次扩区,深化宏兴新能与齐成控股合作,实质性开工抚顺东碳酰胺乙烯酯等项目,落地布局平煤神马己二腈等项目,对接招引金发科技、中科新材等更多行业龙头、上下游企业。

抓项目稳投资,要因势利导、因地制宜,在彰显特色上做文章。涧西区围

绕中航光电等制造企业,谋划实施中航光电高端互连科技产业社区等产业项目,确保年度完成投资160亿元以上。发展城市经济,洛龙区将加快推进定鼎门南广场、聂湾片区、正大广场片区特色商业街区和华耀城商业中心建设,上半年二郎庙特色商业街区开街,年底前定鼎门南广场主体封顶,打造一批夜间经济地标和青年消费打卡地。

洛邑古城是老城区发展文旅的“流量池”。老城区将持续推进洛邑古城续建工程,保护修缮林氏大院、董家大院等居民院落,推进道尊街启动区、城隍庙、府文庙等片区项目,抓好建春

门、东南角楼、西南角楼等重要节点和九都路风貌提升等工程。

围绕先进装备制造制造业延链补链强链,新安县将推动新强联齿轮箱、杭萧钢构等续建项目早日竣工,加快建设香江利尔碳酸锂、上元科技产业社区等新开工项目。汝阳县聚焦绿色生态产业,明确提出重大项目建设节点:中建材光伏电池封装材料项目3月底前投产,抽水蓄能电站项目7月底前开工建设。

通过市场化运作,宜阳县将借助谷川投资、东方龙、前瞻研究院等机构,探索基金招商、资本招商,推动莱通5G电子新材料等项目有序开工建设,实现天汇镁业、华电五期风电储能等69个项目建成投产,为高质量发展“补短板、提后劲”提供有力支撑。

洛报融媒记者 郭旭光 实习生 张昕瑶

县区两会 新看点



全力加强执法监督 守牢安全生产底线

本报讯(洛报融媒见习记者 赵晨熹)昨日,副市长李新红带队调研安全生产工作。

李新红一行先后前往涧西区升龙城小区、中弘中央广场小区、辽宁路与丽新路交口沿街商铺,西工区西工小街、丹尼斯大卫天地、香榭里舍小区等处,实地查看高层建筑消防安全、瓶装燃气使用安全及“瓶改管”“气改电”等工作落实情况,并针对存在问题现场提出整改要求。

李新红强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神,牢固树立底线思维,坚持人民至上、生命至上,全力维护人民群众生命财产安全。要聚焦重点领域,从严从实从细推进高层建筑消防安全综合治理,强化消防设施维护管理,加快“瓶改管”“气改电”工作步伐,坚决遏制各类安全事故发生。要加强执法监督,坚持“隐患就是事故”的工作理念,排查各类隐患、明确整改措施、严格整治时限,从根本上消除事故隐患。要强化宣传引导,大力普及消防安全知识,定期组织开展消防安全培训和消防演练,切实提升群众消防安全意识和自防自救能力,营造良好的消防安全环境。

政务要闻

■ 昨日,省退役军人事务厅副厅长姚国宝到我市走访慰问部分英雄模范和困难退伍老兵代表,对老一辈革命军人为党和国家作出的无私奉献表示崇高敬意,对广大退役军人为经济建设作出积极贡献给予肯定,为他们送上真挚问候和新春祝福。他指出,各级退役军人相关部门要全力做好退役军人服务保障工作,时刻把困难老兵的安危冷暖放在心上,切实做到思想上关心、生活上照顾、精神上关怀,真心实意办实事、解难题,让大家切实感受到党和政府的关怀与温暖,不断提升退役军人的获得感、荣誉感、幸福感。(申利超 时义杰)

全力拼经济 我们在行动

我市创新发展、绿色发展成效明显

新增3家中原学者工作站

本报讯(洛报融媒记者 张锐鑫 通讯员 李亚伟)记者从市科技局获悉,省科技厅日前公布2023年度中原学者工作站建站单位名单,我市3家单位入选。

这3家中原学者工作站分别由洛阳鸿泰半导体有限公司与中原学者严大洲、洛阳沃达节能科技有限公司与中原学者杜森、洛阳职业技术学院与中原学者侯小改合作建设,主要围绕超高压功率半导体材料研究、电解水制氢关键技术、牡丹种质资源搜集与评价等领域展开联合攻关。至此,我市中原学者工作站总数达到8家。

中原学者工作站是我省重要的科技创新、人才培养和成果转化平台,旨在鼓励中原学者与省内企事业单位加强产学研合作,解决产业关键核心技术难题,加快科技成果落地转化。下一步,市科技局将加强对中原学者工作站建设的指导与服务,助力企事业单位通过中原学者工作站柔性引智、有效聚才,推动人才与产业的双向奔赴。

3家企业入选 全省工业废水循环利用试点

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 金东浩 李磊)记者从市工信局获悉,近日我省发布2023年工业废水循环利用试点名单,我市3家企业入选。

其中,洛阳轴承集团股份有限公司积极建设废水处理站,在热加工炉窑设备中配备循环冷却塔,在冷加工车磨生产设备处配备预处理装置,同时加强对进站水质管控,企业工业用水重复利用率连续三年保持在84%左右。

为解决分子筛行业高盐高钙高硅废水循环利用率低等行业痛点,洛阳建龙微纳新材料股份有限公司积极建设废水循环利用关键技术示范线。相关项目实施后推动企业工业用水重复利用率提升5.2%,单位产品消耗新水量下降10.12%。

中铝洛阳铜加工有限公司采用源头减量方法,推进的相关项目实施后预计全年可减少新水使用量10万吨左右,加上提升循环水重复利用率等措施,每年可节约用水成本29万元。相关方法在有色金属压延加工行业可推广、可复制性强,经济社会效益明显。

4家企业获评 河南省节能环保示范企业

本报讯(洛报融媒记者 郭学锋 通讯员 任平)记者从市发改委获悉,2023年河南省节能环保示范企业创建名单日前公布,我市4家企业成功入选,获评河南省节能环保示范企业。

自全省节能环保示范企业遴选工作开展以来,我市相关部门积极推荐综合实力强、技术先进、节能环保效益显著的企业进行申报。最终,经专家评审和面向社会公示等程序,我市共有4家企业入选,分别是洛阳润光特种装备股份有限公司、河南方圆工业炉设计制造有限公司、华能洛阳热电有限责任公司、洛阳宏润塑业有限公司,示范方向分别为石油焦密闭除焦成套装备、高效加热炉系统的设计研发、污泥协同处理、废旧塑料再生利用、涵盖环保装备、节能装备、资源综合利用等领域。

市发改委相关负责人表示,下一步,我市将加大对列入名单的节能环保企业的支持力度,引导企业发挥好河南省节能环保示范企业效应,加强节能环保技术、装备、产品和服务的推广应用,推动洛阳节能环保产业高质量发展。



黄河湿地 别样冬韵

近日,孟津黄河湿地国家级自然保护区水鸟栖息,冬景如画。

近年,我市抢抓黄河流域生态保护和高质量发展国家战略机遇,以黄河流域生态保护治理为引领,在黄河湿地生态修复、全域河渠综合治理、黄河生态廊道建设等方面持续发力,久久为功,着力把黄河打造成造福人民的幸福河,把城市建设成生态文明之城。

洛报融媒记者 张光辉 摄

2024年全市城市管理工作会议透露——

今年中心城区将新增停车位6300个,新建充电桩7100个

记者从日前召开的2024年全市城市管理工作会议上获悉,今年,我市城市管理部门将在全面推进城市更新、提升城市治理水平、加快公用事业发展等方面持续发力,着力提升城市功能品质、提升城市“颜值”、擦亮城市“窗口”,推动城市管理精细化、智能化、科学化水平再上新台阶。

持续提升功能品质 打造更令人骄傲洛阳城

●改造燃气管网120.6公里,热力管网20公里,新增集中供热面积50万平方米。

●大力推行停车管理、违停执法等方面18条惠民利企举措,用柔性执法方式全面彰显洛阳“城市温度”。

●聚焦流动摊点、城市围挡、互联网租赁自行车停放、城市户外广告和招牌设施等开展专项治理,完成55条背街小巷治理任务。

●围绕“颠覆性创意、沉浸式体验、年轻化消费、移动端传播”理念,完成王城公园、中国国花园、隋唐城遗址植物园等提升项目,完善园区软硬件设施。通过“多元化场景、多层次空间、沉浸式模式”推进赏花游园环境提升,全力办好春节庙会、灯会,以及牡丹文化节、河洛文化旅游节期间的游园活动。

●有序推进“北国花城”建设,建成花园式机关30个、花园式社区30个、花园式学校50个、花园式企业50个、花园式公共服务场所60个。

●提升城市供水水质与能力,实施故县水库向邙岭水厂调水工程,完成关林、涧东、涧西水厂提标改造工程。

●围绕主要景点、特色商业区、沿河两岸、城市主干道等重点区域,加强亮化设施检修维护,确保综合亮灯率超过95%,促进“夜经济”发展。

●围绕垃圾分类收集、投放、运输、处理4个重要环节,探索全链条市场化运作模式,确保垃圾分类覆盖率提升至95%,力争居民小区垃圾分类智能化收集设施改造覆盖率达到80%。

●加强法治建设,力争今年年底前出台《洛阳市停车管理条例》《洛阳市城市地下管线管理办法》《洛阳市城市生活垃圾分类管理办法》,强化执法队伍规范化建设,推进严格规范公正文明执法。

洛报融媒记者 谢娜娜 通讯员 康颖颖

制图 吴芳

