



中共洛阳市委机关报

报头题字: 毛泽东

中共洛阳市委主管主办

洛阳日报报业集团出版

全国百强报刊

2023年4月 18日 农历癸卯年 闰二月廿八 星期二

凡人民所需者,莫不全力而为。——1948年4月9日本报创刊词

《习近平关于“三农”工作的重要论述学习读本》出版发行

新华社北京4月17日电 中央农村工作领导小组办公室组织编写的《习近平关于“三农”工作的重要论述学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社、中国农业出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,重农强农持续响鼓重锤,推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革。习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是做好新时代新征程“三农”工作的

行动指南和根本遵循。《读本》共分16个专题,从“三农”工作的历史方位和战略定位、发展目标和重点任务、制度框架和政策体系等方面,对习近平总书记关于“三农”工作的重要论述的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求作了阐释。

《读本》的出版,有利于广大干部群众全面、深入、系统学习习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,凝聚全党全社会力量,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化步伐,为加快建设农业强国而努力奋斗。

新时代新征程新伟业

作为首批6个重大项目之一,龙门实验室“先进硅基光电功能材料”项目中试成功

“洛阳硅”为中国“补芯”

本报讯(洛报融媒记者 张锐鑫 通讯员 杨鸿雁)近日,一块块散发金属光泽的深灰色电子级多晶硅,在洛阳中硅高科技有限公司多晶硅制备车间新鲜出炉。它们的目的地,是马斯克电子材料股份有限公司等下游集成电路企业。

“龙门实验室联合企业推进的重大项目‘先进硅基光电功能材料’前不久已中试成功,标志着实验路线正式得到工艺验证。”在龙门实验室,智能装备先进材料科创中心主任潘昆明难掩心中激动。

中硅高科,是诞生中国第一条规模化生产多晶硅生产线的地方,如今在与龙门实验室的“共舞”中,找到了创新突围的方向——电子级多晶硅。

电子级多晶硅是制造半导体芯片的原材料,被称为电子信息产业的“粮



食”。以电子级多晶硅为原材料制造的硅片,经过后期的打磨、抛光、蚀刻、光刻、封装等环节,变身为一个一个高附加值的芯片,被嵌入到手机、电脑、汽车等终端产品中。

潘昆明介绍,相比光伏级多晶硅99.999999%,也就是9N的纯度,电子级多晶硅的纯度要求高达11N,是前者的100倍。“打个比喻,就好像在国际标准泳池里最多掺一滴墨水,再多纯度就不合格了。”潘昆明说。

在复杂技术壁垒下,世界电子级多晶硅生产企业主要集中在美、日、德三国。我国半导体硅片制造用的

电子级多晶硅95%以上依赖进口。突破电子级多晶硅生产技术,对于保障我国集成电路产业的战略安全意义重大。

去年以来,龙门实验室牵头联合中硅高科和马斯克公司,打通电子级多晶硅制备和应用等多个环节,逐步突破超低金属杂质控制等核心技术。

在项目推进过程中,龙门实验室充分发挥自身基础研究优势,为研发提供化学、分子动力学等方面的分析和模拟。“我们通过理论推导和计算模拟,使得数以百计的工艺组合效果在

电脑上精确推导,大大减少企业在生产线上试错的成本,提高了研发的质效。”潘昆明说。

自去年3月揭牌以来,龙门实验室既向上紧盯国家战略需求,聚焦河南“十大战略”,又向下扎根本地市场,充分发挥洛阳十大产业集群优势,凝练了“先进硅基光电功能材料”等6个重大项目,涵盖农机装备、光电元器件、电子化工材料等领域。这些项目技术需求均来自中信重工、中国一拖等洛阳重点企业,科研成果直接服务于企业发展,实现创新链与产业链的“无缝对接”。

“未来,我们将持续推进首批6个重大项目,力争年底前取得一批标志性科研成果,助力洛阳‘风口’产业发展及国家高水平科技自立自强。”中国工程院院士、龙门实验室主任樊会涛语气坚定地说。

“数智引领 共赢未来”数智赋能区域高质量发展(洛阳)峰会举行

沈昌祥、陈润生、樊会涛、任辉启出席 徐衣显、孙红培、陈士刚等致辞

本报讯(洛报融媒记者 孙小蕊 见习记者 赵晨熹)16日,“数智引领 共赢未来”数智赋能区域高质量发展(洛阳)峰会在西工区举行,来自全国的400多名领导、专家相约洛阳,共商数字技术创新应用和实体经济加速融合发展的新思路、新方向。

中国工程院院士、中央网信办专家咨询委员会顾问沈昌祥,中国科学院院士、国际欧亚科学院院士陈润生,中国工程院院士、龙门实验室主任樊会涛,中国工程院院士、军事科学院国防工程研究院研究员任辉启出席活动。

市长徐衣显,北京师范大学党委副书记孙红培,中国电子系统技术有限公司党委书记、总裁陈士刚,中国研究型医院学会副会长刘希华,省科技厅副厅长陶曼旻,省教育厅二级巡视员徐恒振等先后致辞。

徐衣显在致辞中指出,进入新时代,贯彻新理念,融入新格局,洛阳聚焦“建强副中心、形成增长极、重振新辉煌”,坚持以创新引领发展,实施数字化转型战略,汇聚“第一资源”,增强“第一动力”,今年数字经济总量将突破2100亿元,为高质量发展注入新动能。洛阳市将深入学习贯彻习近平总书记关于数字经济发展的重要论述,坚持创新引领,产业集聚、智慧赋能、跨域共享,聚焦大数据、云计算、人工智能等产业风口,筑牢数字新基建,培育数字新产业,拓展数字新应用,探索数字新治理,打造数字新生态,构建“五位一体”的数字化发展格局,为现代化洛阳建设提供强劲的“数字引擎”。此次峰会汇集了国内数字经济领域的精英翘楚,希望大家交流探讨、碰撞思想,为洛阳加快数字化转型把脉问诊,带来更多真知灼见。洛阳市将对标先进、全面提升,着力打造市场化法治化国际化一流营商环境,以优质高效的服务保障推动更多合作项目落地生根、开花结果。

本次峰会以“数智引领 共赢未来”为主题,旨在加快推动数字经济在教育、城市建设和医疗等方面的深度融合,进一步交流和分享数智赋能区域高质量发展的典型经验,打造跨区域交流合作平台,共建产业发展生态,为推进数字中国建设贡献力量。

在峰会上,“智慧西工”系统正式上线启动,发布了“智慧西工”、智慧教育成果,洛阳市分子影像技术与应用研究院建设项目等8个合作项目进行现场签约。(相关报道见02版)

此次峰会采取“主论坛+分论坛”的形式开展,沈昌祥、陈润生等作主旨演讲,还举行了智慧教育、智慧城市、精准医学3个专题分论坛。牛刚、王国辉等参加相关分论坛活动。

美团发布的旅游消费数据显示,4月以来——洛阳旅游订单同比增长245%

03版

关于2023年劳动节放假安排的通知

各县区人民政府,市人民政府各部门,各有关单位: 根据省政府办公厅通知精神,为便于各地、各单位及早合理安排工作,现将2023年劳动节放假日期安排通知如下:

2023年4月29日至5月3日放假调休,共5天。4月23日(星期日)、5月6日(星期六)上班。

节假日期间,各地、各单位要妥善安排好值班和安全、保卫、疫情防控等工作,遇有重大突发事件,要按规定及时报告并妥善处置,确保人民群众祥和平安度过节假日假期。

洛阳市人民政府办公室 2023年4月17日



全力拼经济 我们在行动

中航洛阳光电项目再加速 将有力提升产业发展水平

16日,中航洛阳光电产业园综合装配调试厂房项目封顶。

该项目位于伊滨区提驾庄街与兰台路交叉口。项目投用后,将成为重要的控制工程、光学设备、计算机技术、现代光学和精密机械的研究和产品生产、制造基地,有力提升国家产业发展水平。按照计划,项目预计9月底全面竣工交付使用。

洛报融媒记者 张光祥 通讯员 张若含 摄



提供全链条在线服务 精准推送企业政策 精准对接企业供需

我市惠企政策“免申即享”平台上线运行

本报讯(洛报融媒记者 郭学锋)“打开电脑,轻点鼠标确认,就能领到奖补资金,太便捷了!”说起日前领取“市级揭榜挂帅重大科技创新项目启动奖补”的经历,洛阳万基铝加工有限公司相关负责人对上线运行的洛阳市惠企政策“免申即享”平台称赞不已。

为在更大范围内实现惠企政策“免申报、零跑腿、快兑现”,助力市场主体提质扩量增效,近期,我市印发《洛阳市惠企政策“免申即享”工作方案》,全流程提升“免申即享”服务,加快实现“政策找企、应享尽享、免



申即享”。

“根据《洛阳市惠企政策“免申即享”工作方案》,我们在持续完善“免申即享”平台功能的同时,完成51个政策文件17项惠企政策及64万余条经营主体的信息录入。”市“免申即享”平台运维人员翟海峰介绍。

惠企政策“免申即享”平台(网址: <http://111.7.67.179:83/home>)依托

洛阳市政务服务网搭建,门户网站包含政策文件、免申即享、诉求直达、资讯动态、事项服务等模块,提供“政策发布、服务汇聚、企业查询、政策推送、业务办理、咨询评价”全链条在线服务。

值得一提的是,依托大数据和人工智能技术,“免申即享”平台可精准推送企业政策,实现“免申即享”与诉

求直达;同时,提供统一的产业供需对接服务,全市企业可将自身的服务、需求通过平台进行发布,实现企业供需精准对接。

市政数局政务促进科相关负责人介绍,下一步,将按照成熟一批、梳理一批、新增一批的原则,持续扩大“免申即享”覆盖范围,分批上线“免申即享”惠企政策,适时将该服务同步到“洛快办”App,让数据“多跑腿”、企业“少麻烦”,实现惠企政策“免申即享”服务精准供给,进一步提升企业对政府服务的满意度。

洛报融媒百万号 一 扫 尽 知 天 下 事

- 洛阳网 注册用户520万
- 掌上洛阳客户端 下载量142万
- 洛阳网抖音号 粉丝数361万
- 洛视频抖音号 粉丝数256万
- 洛阳网微信公众号 粉丝数207万
- 洛阳网快手号 粉丝数162万
- 洛阳发布微信公众号 粉丝数111万
- 洛阳晚报官方微博 粉丝数105万

