

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

中共郑州市委机关报 | 国内统一连续出版物号 | 邮发代号:35-3 品质引领未来 郑州报业集团出版 CN 41 - 0048

今天白天到夜里 多云间阴天,有零星小雨 东北风4级,阵风6~7级 温度 最高15℃ 最低9℃ 降水概率50% http://www.zynews.cn 新闻热线:67655555

河南出台省级政府投资项目代建管理办法

本报讯(记者 袁帅)记者昨日从 省政府办公厅获悉,为规范省级政府 投资项目建设管理,提高项目管理水 平和投资效益,我省印发《河南省省 级政府投资项目代建管理办法》。

哪些项目属于省级政府投资项 目?《办法》明确,省级政府投资项目 是以省政府预算安排资金为主要来 源且总投资5000万元及以上的省 本级非经营性固定资产投资项目。 主要包括:党的机关、人大机关、行 政机关、政协机关、审判机关、检察

机关,各民主党派和工商联,事业单 位、社会团体等办公、技术用房及其 配套设施项目:教育、科技、文化、卫 生、体育、劳动保障、民政、退役军人 事务等社会事业项目。

代建如何理解?《办法》明确,代 建是指由省政府投资项目代建中心 负责项目建设实施,严格控制项目 投资、质量、安全和工期,项目竣工 验收合格后移交给使用单位的建设 管理模式。除此之外,涉及国家安 全、国家秘密和抢险救灾等特殊项

目,按照国家相关规定执行。总投 资在5000万元以下的省级政府投 资项目确有必要的,也应实行代建。

另外,《办法》还明确了投资项 目管理中各部门的职责与分工、项 目实施程序、投资计划与资金管理 以及落实奖惩与监督机制等。其 中,代建中心按时完成项目代建任 务、工程质量优良、项目投资控制在 核定投资概算范围内的,可按照规 定给予代建中心奖励资金,未完成 代建任务的,扣减代建管理费。

新时代新征程新傲业

以科技创新为引领 聚焦"六新"突破

河南制造业高质量发展亮出"施工图"

本报讯(记者 袁帅)当前,我省正处于 形成以新质生产力为先导、战略性新兴产业 为主导、传统产业为支撑的现代化产业体系 的攻坚突破期,如何加快推进新型工业化? 省政府办公厅近日印发《河南省加快制造业 "六新"突破实施方案》,以制造业高质量发 展为主攻方向,以科技创新为引领,塑造我 省发展新动能新优势。

到2025年,"六新"突破取得 明显成效

省委十一届五次全会明确提出要聚焦 "六新"突破,以推进新型工业化引领和支持 中国式现代化建设河南实践。

《方案》明确主要目标,到2025年, "六新"突破取得明显成效,新基建逐步夯 实、新技术群体突破、新材料迭代更新、新 装备规模提升、新产品持续涌现、新业态 普遍形成,推动形成以传统产业为基础、 新兴产业为支柱、未来产业为先导的先进

制造业增加值占生产总值比重、战略 性新兴产业占规模以上工业增加值比重均 超过30%,壮大7个先进制造业集群和28 个重点产业链,产业链、供应链韧性和安全 水平明显提升,先进制造业综合实力进入

全国前列。

前瞻布局新基建

2024年3月

*】7*日 星期日 甲辰年二月初八

今日4版

郑州日报客户端

正观新闻

坚持适度超前、统筹布局,加快建设泛在 先进的信息基础设施。《方案》指出,要积极布 局创新基础设施,加快构建系统完备、高效实 用、智能绿色、安全可靠的新基建体系。

加快建设5G网络。深入实施"5G+" 示范工程,在智能制造、现代服务业、智慧城 市等领域打造一批标杆应用场景,支持有条 件的企业参与5G应用示范和推广。到 2025年,全省5G基站总数超过25万个,实 现乡镇以上5G网络全覆盖,5G行业专网具

备规模以上企业、产业园区按需保障能力。

改造优化宽带网络。加快建成全面覆 盖城市建成区和有条件乡镇的"双千兆"网 络基础设施,实施郑州国家级互联网骨干直 联点提升工程,争创国家(郑州)新型互联网 交换中心,打造千兆网络示范省。到2025 年,力争互联网骨干直联点总带宽超过 3000G,10G-PON(万兆无源光网络)以上 端口达到150万个。

积极布局卫星互联网。到2025年,完成 38颗卫星组网及373座卫星导航定位基准站北 斗三代升级,建成立足中部、服务全国、面向全 球的卫星运营和应用服务中心。(下转二版)

第九届中原 企业家论坛启幕

本报讯(记者成燕)凝聚智慧力量,共谱崭新华章。昨日, 为期两天的第九届中原企业家论坛暨华商领军开学季活动在郑 州启幕。

该论坛汇聚国内多位知名专家学者及近千名中原企业家齐 聚郑州。论坛以"致敬长期主义·坚持稳中求进"为主题,旨在深 入探讨市场经济的发展趋势,全面研析民营企业发展突围的实 现路径,全力推动市场转型,为建设经济强国、推动中原地区企 业高质量发展贡献力量。

本届论坛由省工业和信息化厅、省工商联、市中小企业服务 中心指导,河南湖南商会、郑州市企业联合会、郑州市企业家协 会、华商领军商学院、郑大经管企业管理企业研究院、中原企业 家论坛组委会联合主办。

北京大学国际关系学院教授王勇、北大金秋控股集团董事 长杨一波等针对《中国经济发展新战略、新格局》《全球经济低迷 期的中美关系》《当前经济形势下的企业经营思考》等主题进行 分享,帮助我省企业家认清当前经济形势,为推动中原地区经济 高质量发展贡献智慧力量。

据华商领军商学院、郑大经管企业管理研究院负责人介绍, 中原企业家论坛已成功举办八届,成为中原民营经济发展的一 张靓丽名片。该论坛为中原地区企业家提供了交流合作、共谋 发展的平台,为推动地方经济发展、实现高质量发展注入了新活 力。在新时代背景下,该论坛将继续秉承"创新、协同、共赢"理 念,紧密围绕国家战略,为推动中原地区乃至全国经济高质量发 展贡献智慧和力量。

新质生产力。谁是郑州最强TP

有一种强大,叫"掌握核心科技"

本报记者 谢庆

2015年,一群"身怀绝技"的年轻人, 在80后博士姚栋嘉的召集下聚合在一起, 成立了泛锐熠辉复合材料有限公司。自从 入驻巩义的那一刻,便注定了这家企业的 不平凡,因为这是一个扎扎实实"掌握核心 科技"的精英团队。

突破认知的神奇材料

在泛锐熠辉展示大厅,记者感受到一 层薄薄的复合材料创造的"奇迹":一侧是 温度超过千度的喷枪不断地加热,另一侧 记者的手却几乎感觉不到温度的变化,这 一强烈的反差突破了记者的认知。

这种神奇的材料究竟是什么? 姚栋 嘉揭开了它的神秘面纱:"这是我们研制 的电动车阻燃隔热层,在要求600℃的时

候有3家企业能和我们竞争,现在要求已 经提高到1100℃了,就只剩我们一家可 以达到要求……"介绍起企业的产品,姚 栋嘉如数家珍,"这种是飞机用的;这种是 深海用的,可以承受马里亚纳海沟底部的 严酷环境……"

研究材料科学的姚栋嘉告诉记者,材 料科学是各个行业进一步发展的支撑,是 影响每一步创新的迭代基础,我们国家的 材料科学目前还有很大的上升空间。

成为新材料行业领军企业

在对材料科学进行深入研究的基础上 将实验室科研成果成功产业化,如今的泛 锐熠辉已成为我国新材料行业领军企业。 气凝胶,世界上密度最小和质量最轻 的固体,常被称为"冻结的烟",它的内部由 纳米多孔网络结构组成,80%以上都是空 气,纤细的纳米网络结构有效抑制了空气 热对流传导,从而形成高阻热性。因此,在 超千度的火焰喷枪炙烤下,将手放到气凝 胶复合材料背面,几乎感觉不到温度变化, 其特性有利于保持精密仪器稳定工作,相 当于在极端恶劣天气情况下为保护对象穿 上一层无比强大的保护外衣。目前,掌握 这一技术的国内企业屈指可数。

企业研发的还有一种碳陶复合材料, 这种材料是以无机纤维的三维毡体或编制 体为增强骨架,特种陶瓷作为连续基体的 一类新型复合材料,从根本上克服了陶瓷 的脆性大、可靠性差的缺点,又保留了陶瓷 耐高温、轻质量、抗氧化、耐磨损的优点,成 为目前广泛应用的高温结构材料,应用于 火箭发动机推力室、航天飞机方向舵和盖 板、汽车刹车盘、水煤浆喷嘴、碳陶耐磨密 封件等领域

2022年8月,泛锐熠辉被成功认定为 国家级专精特新"小巨人"企业。

高技术优势带来高回报

随着一系列研究成果的成功转化,一 批技术含量极高、技术壁垒极强的产品也 为泛锐熠辉带来了丰厚的回报。

据记者了解,在刚刚过去的2023年 该公司持续向宁德时代、比亚迪等新能源 电池头部企业批量供货气凝胶系列产品, 与终端主机厂比亚迪、大众、蔚来、小鹏汽 车等建立合作,(下转二版)

郑州人工智能 计算中心揭牌成立 本报讯(记者 王际宾 康钰)3月16日,郑州人工智能计算

中心揭牌仪式举行,市长何雄出席并揭牌。河南联通总经理 童海波及副总经理朱焰天、陈世刚,市领导胡军、魏宁娣等出席。

当今世界,AI发展势头迅猛,AI算力已成为数字经济发展 的核心生产力。近年来,郑州积极布局数字经济新赛道,大力发 展新质生产力,把人工智能技术作为科技自主创新的重要突破 口,加强与人工智能龙头企业战略合作,聚焦各类算力需求和供 给,加速推动数字核心产业集群发展,算力基础设施不断完善 数字经济不断发展壮大。郑州人工智能计算中心揭牌成立,是 深入贯彻数字强国、数字强省战略部署,加快数字信息基础设施 建设的一项重要举措。未来,郑州人工智能计算中心将积极拥 抱数字经济发展潮流,抢抓"东数西算"战略机遇,主动融入郑州 国家新一代人工智能创新发展试验区建设,催生更多有具体落 地场景的创新方案,撬动更多资源投入人工智能产业,为郑州乃 至全省未来产业发展增添新动能、注入新活力。

春芳如画景 赏花探春游

郑州绿博园 问花节拉开帷幕

本报讯(记者 卢文军 李宇航 通讯员 宋剑丽 谭全 立文/图)三月天气新,百花初绽放。3月16日,阳光温 暖,微风轻拂,在明媚的春光中,伴着百鸟声喧,郑州绿博 园问花节拉开帷幕。游人纷纷走进绿博园,一边寻花赏 花问花,一边拍照打卡,人海涌入花海,花面相映、笑语盈 盈,满园热闹中一场场春日浪漫陆续上演(如图)。

此次问花节以"春芳如画景 赏花探春游"为主题,汇 聚了十二花神巡游、不倒翁花仙表演、春日市集、春芳拾趣 嘉年华等一系列精彩纷呈的活动,让广大游客朋友的问花 之旅充满惊喜。此外,美食嘉年华、儿童乐园、动物乐园等 各种游乐项目,让游客在赏花之余,还能玩得欢乐。

据悉,今年绿博园问花节将持续至5月5日。在接 下来的一个多月里,园内郁金香、海棠、碧桃、樱花等将陆 续绽放。春有约,花不误,不妨在周末带上家人和朋友, 来绿博园共赴一场花事之旅吧。



甲辰森(年黄帝故里拜祖大典 舞評議 2024年 4月11日 (周四) 中国河南・郑州新郑 今日距大典还有

郑州外国语学校入选北京大学博雅人才基地

本报讯(记者 王红)未名湖畔好 读书,博雅塔下悟精神……今后,河 南优秀学子距离这样的梦想更近 了。3月15日,北京大学"博雅人才 共育基地"授牌仪式在郑举行,郑州 外国语学校入选"四星级"北大博雅 人才共育基地,为本轮全国遴选最 高星级,也是全省唯一四星级,数 学、物理、化学、生物四个学科全部

北京大学博雅人才共育基地评 选三年一次。2021年,郑州外国语 学校入选全国首批"博雅人才共育 基地"校,并拿到了当年最高"三星 级"基地授牌。2023年11月,新一 轮"北京大学博雅人才共育基地"遴 选启动,经多轮综合评审,郑外成功 升为"四星"校。

北大博雅人才共育基地项目, 旨在通过学科共建等方式实现大 学和中学人才培养的有序对接,促 进人才培养目标与理念融合,深化 交流合作机制,加强资源共享,持 续加强拔尖创新人才,特别是基础 学科拔尖人才的选拔与培养,为国 家重大战略发展领域提供优秀的 后备军。

【吸铁石·枸养】"优化背商环境"系列报道

"上"等服务 助企跑出"加速度"

本报记者 武建玲

走进位于上街区的郑州郑研通用机械科技有限公司生 产车间,机器轰鸣、工人专注,一派生机勃勃的生产场景。

"厂区产能已经不能满足需求,我们年产10万套物联 网智能阀门、驱动装置及相关零部件生产项目已经在上街 区智控流体产业园开建,预计今年10月底投产。"公司总经 理牛玉涛告诉记者,项目原定明年建成,但上街各方的大力 支持给了他们提前建成投产的底气。"这两年产业链上下游 落户上街的项目有好几个,我们公司在外地的一家工厂也 将搬回上街。"

企业"用脚投票",项目纷至沓来。这与近年来上街区在 打造营商环境方面的努力不无关系。上街区坚持把营商环 境作为金字招牌来打造,聚焦企业需求,创新服务理念,尽心 竭力为企业提供全方位、全链条、全生命周期的"店小二"式 服务,让广大企业在上街放心投资、舒心经营、安心发展。

帮解难题 亲商安商

摸准企业的需求,才能增强服务的精准度。上街区坚持问 题导向,精准为企业解难题,着力打造亲商安商的服务环境。

问需于企,上街区党政主要领导定期组织召开企业家 座谈会,经常到企业走访调研,帮助企业解决实际困难。该 区完善"联系走访常态化、解决问题快速化、办理反馈及时 化"的工作机制,及时收集梳理企业反映的问题诉求,开展 产销、银企、用工、产学研"四项对接",帮助企业解决用地、 用能、用工、融资等方面问题178个。

有效的监督是优化营商环境的手段。上街区选取85 家企业、15个窗口单位作为营商环境监测点,研发了营商 环境智慧监督系统,上线问题诉求收集小程序,企业可通过 扫描专用二维码在线上进行投诉举报、诉求建议等。对于 收集到的问题和诉求,有关单位直查快办、限时办结,并将 结果第一时间反馈至企业,形成监督闭环。

政务服务 高效便捷

一流的营商环境,离不开一流的政务服务。高效便捷 的政务服务环境是市场经营主体投资兴业的关键。

"真没想到,以往要跑多个部门、提交多份材料、耗时 一个月才能拿到的房屋不动产证,现在项目竣工验收当 天就拿到了,这有利于我们项目快运转、早投产,也大大 节省了运营成本。"郑州华兴煤矿机械有限公司办公室主 任李丹说。 (下转二版)