2022.12.12 星期一 本版编辑:陈鹰 Email: 76354098@qq.com 热线:(010)63691674

改革"动能"提升发展"势能"助力实现新型工业化

贵州开发区工业经济持续保持高干全省工业发展态势

□ 本报记者 吴承坤

近年来,贵州省委、省政府把新型工业化作为高质量发展的首要任务,把开发区建设发展作为推进新型工业化"六个突破""六个抓手"的重要内容,对推进开发区高质量发展作出全面部署,全省上下合力推进,开发区高质量发展取得重要成效。今年前三季度,99个省级监测开发区实际管辖范围内工业企业数占全省的80%以上,开发区工业经济持续保持高于全省工业的发展态势,贡献了全省工业80%以上的工业总产值、增加值,有力支撑了全省工业发展。

推进首位产业培育提升

记者了解到,2021年以来,贵州省召开全省新型工业化暨开发区高质量发展大会,印发了《关于推进开发区高质量发展的指导意见》,建立"1+N"开发区高质量发展政策体系,进一步完善省、市、县三级协同推进开发区高质量发展的领导机制和工作机制,推动全省各级各部门转变工作思路和方法,引导企业、项目、资源要素等加快向开发区集中。

贵州坚持将推动产业集聚集群发展作为开发区高质量发展的重中之重,大力推进首位产业培育提升行动。制定并发布了首位产业指导目录和产业招商行动计划,建立了"两图两库两池",完善十大工业产业链图,推进粤黔合作共建工业园区,引导开发区结合发展条件、产业基础、环境容量等科学选

产业热点

准首位产业和潜力产业,推动政策、资金、土地等要素倾斜支持,并引进一批产业项目,培育一批骨干龙头企业和"专精特新"企业,打造一批规模大、效益好、竞争力强的优势产业链条,加快提升产业集群化水平。

今年以来,贵州省开发区产业集聚效应进一步凸显,上半年共签约招商引资项目855个、同比增长44.6%,总投资2998亿元、同比增长35.6%,累计到位资金441.17亿元、同比增长21.1%。今年前三季度,新能源电池材料规模以上工业总产值同比增长了118.9%。

夯实工业发展"主阵地"

去年以来,贵州省有关部门持续加 大资金、政策支持力度,加快提升开发 区功能优势,全力种好工业发展"责任 田",夯实工业发展"主阵地"。贵州省 自然资源厅、工业和信息化厅、科技厅、 商务厅联合印发了《关于强化开发区规 划引领推动土地节约集约利用的指导 意见》,贵州省自然资源厅、发展改革 委、工业和信息化厅联合印发了《关于 推进工业项目"标准地"和混合用地改 革试点工作的通知》等政策文件,优先 保障开发区工业用地规模、用地指标。 同时,将推进工业项目"标准地"和混合 用地改革试点作为产业用地市场化配 置改革的重要抓手,创新企业用地保障 和监管方式,着力提高资源配置效率。

同时,通过地方政府专项债、政策性开发性金融工具、新型工业化专项资

金等渠道,支持开发区加快补齐基础设施短板,提升产业配套能力和承载水平。2022年,全省园区基础设施领域获得专项债支持额度达94.65亿元,占全省总额度的1/5。

激活内生动力

贵州坚持以改革"动能"提升发展 "势能",将深化改革作为促进开发区高 质量发展的"先手棋",大力推动开发区 体制机制改革走深走实,有效激活开发 区发展的内生动力。

研究制定了规范开发区机构编制 和创新开发区管理运行机制的政策文 件,创新建立全员聘任、薪酬激励、绩效 考核三方面激励机制,大力支持开发区 精简内设管理机构、剥离社会事务管理 职能和强化开发运营职能,推动开发区 建立机构精简、职能明晰、运转高效的 管理体制,提升运营管理水平和服务效 能,更好地聚焦招商引资、服务企业、发 展产业等主责主业。截至目前,全省省 级监测开发区内设机构已精简到平均 7个,93%以上的省级监测开发区已剥 离社会事务管理职能,70%以上省级监 测开发区成立单独的运营公司并已实 行实体化运行。部分开发区还实行了 全员聘任制和绩效薪酬改革,有效激发 了干部职工干事创业热情。

在此基础上,贵州指导各地进一步 聚焦首位产业,深化产业精准招商,大 力培育市场主体,建立开发区企业梯度 培育体系,积极培育产业链条,强化开 发区产业链横向、纵向协作配套。推动政策、资金、土地等要素倾斜支持,依托仁怀经开区、贵阳经开区、贵阳高新区、黔南高新区、大龙经开区等重点开发区,加快打造全国重要的白酒生产基地、新型综合能源基地、资源精深加工基地、算力保障基地、新能源动力电池及材料研发生产基地和关键零部件关键材料关键设备等产业备份基地。力争到2023年,省级监测开发区产业集群化水平进一步提升,开发区规模以上工业总产值、增加值占全省工业比重有较大提升,亩均工业总产值达到260万元/亩以上

据介绍,下一步,贵州将着力打好 产业发展"升级战"、要素保障"突破 战",积极推进工业项目"标准地"和混 合用地改革试点工作,进一步提高土地 供应效率,减轻企业负担,促进工业项 目尽快落地达效,实现市场有效、政府 有为、企业有利的有机统一。积极完善 "贵州招商用地地图",破解部分开发区 存量土地闲置、企业发展满山找地的难 题,引领政府精准招商、企业精准找地、 土地高效配置。积极推进开发区资源 盘活利用行动,确保全省开发区标准厂 房使用率保持在90%以上。同时,指 导开发区用好地方政府专项债券、政策 性开发性金融工具等国家政策,加快补 齐开发区基础设施短板,力争2023年 开发区争取到的资金支持总额较2022 年有较大提升,在提升开发区产业承载 能力上取得新突破。

产业动态

广州与清远共建现代轻工纺织产业集群

本报讯 聂金秀 鲁利韦记者罗勉报道 日前,由广东省广州市海珠区科工商信局、广州对口帮扶清远指挥部、清远市商务局主办的广州市海珠区一清远市产业梯度有序转移招商推介会在广州举行。广清两地政府有关负责人、近百名纺织产业企业家参与会议。

记者从推介会上了解到,依托广清一体化战略,位于清远市清城区石角工业园的广清中大时尚科技城和云尚产城,未来将承接广州中大纺织服装商圈产业转移,有助于推动"广州总部+清远基地""广州研发+清远制造""广州孵化+清远产业化"合作模式深度实践,共建现代轻工纺织产业集群

清远市工信局党组书记、局 长刘军向在场企业家们介绍了清 远的系列引入政策,他表示,相比 于广州密集的企业分布,清远地 区政策补贴竞争力度相对较低。 清远市商务局党组书记、局长潘 海涛则从清远的生态优势、区位 优势、资源优势、成本优势等方面对产业转移进行了推介,他介绍说,广清中大时尚科技城和云尚产城当前可使用厂房面积81.9万平方米,包括已建成的40万平方米和可供企业过渡使用的旧厂房41.9万平方米。目前可承接800家"拎包入住"企业,预计到明年2月可承载"拎包入住"企业2000家。

广州温州商会执行会长兼秘 书长赵小明表示,希望未来能与 众多企业家在清远这片热土上携 手共创。

广州市海珠区副区长黄符伟表示,广清两地深度合作,不仅能为企业发展壮大提供良好的契机,更有利于构建更加完善的市场产业链,推动两地时尚纺织产业深度融合发展。目前,海珠区已成立了工作专班,正加快制定推动广清产业有序转移的相关扶持政策,致力于推动清远市高质量承接广州中大纺织服装商圈制造业升级转移,共同打造在全国甚至是国际上有影响力的时尚产业基地

福建晋江多措并举推进海洋经济发展

本报讯 今年以来,福建省晋 江市将发展海洋经济摆在突出位 置,结合实际、多措并举推进海洋 经济高质量发展。在晋江市发展 改革局的牵头组织下,晋江市各相 关部门、乡镇密切配合,齐心协力 抓好各项海洋经济工作。

强化顶层设计。专题开展海洋强市"十四五"规划研究,根据 2022年度发展重点梳理提出6个领域、23项重点任务,细化到具体责任单位,确保各项工作任务有人抓有人管

做强优势产业。做精现代海洋渔业,加快发展高效养殖业,今年以来水产养殖量增长3%以上。做优海洋休闲食品业,今年建成投用"海洋藻类多糖的休闲食品规模化生产""即食紫菜产品的产业化开发"等多条智能化水产品加工生产线,进一步提升水产加工市场竞争力。

打造渔港经济区。围绕争创国家级渔港经济区,开展《晋江渔

港经济区建设规划》编制研究,科学统筹深沪、东石、金井三个渔港功能定位、业态布局。

提升创新能力。加强海洋人才招引培养,依托福州大学晋江校区、泉州轻工学院等高校开展海洋技能人才培养,做到广纳贤才与就地取才相结合。强化技术研究,"鲍远缘杂交育种技术与产业化应用"获全省科技进步一等奖。

统筹海洋治理修复。坚持陆海统筹、联动治理,系统推进蓝色海湾整治、海漂垃圾治理、排污口排查整治、生活污水截污纳管等综合整治工作,有效提升海洋生态环境质量。

突出项目支撑。坚持以大项目 支撑带动产业做大做强,谋划实施 省级重点海洋项目11个、计划总 投资160.7亿元。今年1月~10月, 11个海洋重点项目完成投资39.35 亿元,完成年度计划的97.4%、超 时序进度14.1个百分点。

(王 华)

成都打造双创大赛品牌带动前沿项目落地

本报讯 日前,2022金熊猫全球创新创业大赛总决赛暨双链融合创新发展高峰论坛在四川省成都市高新区菁蓉汇成功举办。经过激烈角逐,大赛评选出一等奖3名、二等奖6名、三等奖9名、优秀奖13名。其中,"纳米光学薄膜技术与应用"项目主要从事纳米光学基膜、功能膜及光学复合膜产品的研发,打破国外光学薄膜垄断,是全球第五、全国首个生产出层厚在纳米量级光学薄膜的研发团队,填补了国内空白。

据了解,本次大赛围绕新一代信息 技术、尖端生物医药及未来科技三大领域,在我国北京、上海、深圳、重庆、成都和美国硅谷、德国亚琛、韩国首尔设立8大赛区,累计吸引2200多个项目团队踊跃报名参加,进一步提升了金熊猫全球创新创业大赛的品牌影响力。

颁奖典礼上,成都高新区和四川大学还共同为成都高新区科技创业学院 揭牌。该学院旨在培养懂科技、通市场、善管理的高层次科技创业人才,主动深度孵化硬科技创新成果,培育高质量硬科技企业和企业家。

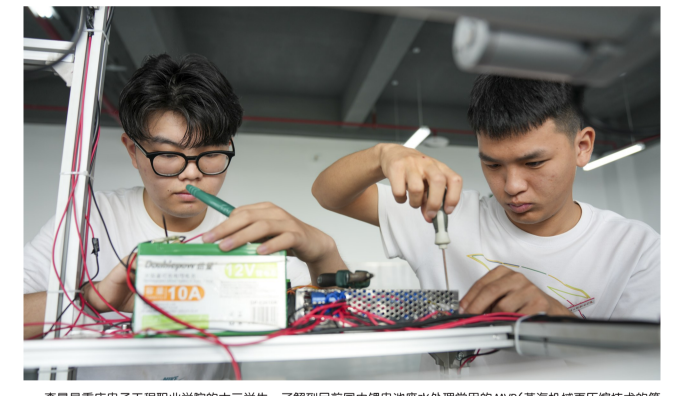
据了解,截至目前,成都高新区各类创客达10万人,科技型企业超5万家,上市企业总数达59家,高新技术企业超3300家,已成为全国双创氛围最浓、双创生态最优的地区之一,完整构筑起"北有中关村、南有深圳湾、东有长阳谷、西有菁蓉汇"的全国双创区域引领版图。

成都高新区科技创新局相关负责

人表示,为持续汇聚创新创业的"源头活水",将以打造国际双创大赛知名品牌为目标,以"高素质人才、高精尖技术、高质量项目"为核心,持续开展金熊猫全球创新创业大赛、颠覆性技术大赛等高水平赛事,把赛事作为连接全球创

新创业脉搏的触手,为全球创新创业人 才搭建高水平的交流展示平台,提供更 理想的"栖息地"。

下一步,成都高新区将给予所有获 奖且落地的优秀项目共计超1000万元 资金支持,其中,一等奖100万元,二等 奖60万元,三等奖30万元,优秀奖10万元。大赛组委会还将持续提供政策扶持、投融资对接、产业链合作及行业技术、专业领域培训等专业服务,持续助力参赛项目成长,推动更多前沿创新项目落地成都高新区。(何广丙)



李晨是重庆电子工程职业学院的大二学生。了解到目前国内锂电池废水处理常用的MVR(蒸汽机械再压缩技术的简称)在控制流程中存在诸多问题,在家人和学校的支持下,李晨组建了创业团队,专门针对MVR技术关键问题进行攻关,最终研发出了国产化率超过70%的锂电池废水处理MVR工艺智能控制系统。近一年时间内签订的销售合同金额超过了900万元,直接带动就业30余人,间接带动就业约150人。图为李晨(左一)和他的同学一起调试创业团队新研发的自动种树机器人。(资料图片)

浙江丽水加强人才链与创新链产业链深度融合

本报讯 朱雯莉 蔡紫沐 记者 沈贞海报道 近日,丽水精密制造工程 师协同创新中心在浙江丽水经济技术 开发区(以下简称"丽水经开区")正式 揭牌,进一步帮助企业对接精密制造产 业工程师,解决困扰企业发展的系列难 题,推动人才链与创新链、产业链深度

据了解,该中心的成立是丽水市"才聚浙丽·科创未来"联合行动的重要内容之一,也是丽水经开区开展政产学研合作、着力营造科创氛围、推动产业优化升级的重要载体。

丽水精密制造工程师协同创新中心位于丽水甬莲智能制造产业园,由丽水经开区管委会与浙江西安交通大学

研究院合作共建。中心设置工程师共享办公室、研学交流会议室等区域,将聚焦经开区精密制造产业经济转型升级中的共性技术堵点、工程转化难题和人才招引困境,面向产业、人才、技术重大需求,积极开展人才培育及"双招双引"、共性技术攻关、重大课题申报、技术成果转化、重大载体引培共建、科技综合服务等工作。

西安交通大学是国家教育部直属 重点大学,是我国最早兴办的高等学府 之一。成立于2011年的浙江西安交通 大学研究院是西安交通大学与浙江省 人民政府本着"优势互补、互利互惠、长 期合作、共同发展"的原则,联合共建的 政、产、学、研型科研院所。 "西安的西迁精神与丽水的浙西南革命精神有甚多相通相连之处,同时西安交大的强势学科与丽水产业契合度高,双方有着很好的融合发展前景。期望西安交大及浙江研究院的专家人才能深入丽水经开区企业,走进一线调研需求,依托问题做好科研,将论文写进产业,将研究落到实际。"对于中心下一步如何发展,浙江西安交通大学研究院院长助理王鸣如是说。

近年来,丽水经开区持续探索建设工程师协同创新中心,丽水精密制造工程师协同创新中心是在经开区落地揭牌的第4个工程师协同创新中心。

"当前,丽水经开区精密制造产业 已形成以智能成套装备、交通运输、电 器制造为主的三大产业格局,未来将以 精密化、智能化、绿色化为方向,向产业 链两端延伸发展,着重打造形成丽水标 志性精密制造产业链。"丽水经开区相 关负责人表示,丽水精密制造工程师协 同创新中心的揭牌签约只是开题,实打 实的发展才是关键。该中心将通过平 台汇聚人才资源,为企业解决技术难 题,有力助推企业发展和产业升级。接 下来,丽水经开区将落实好保障,提升 服务精度与水平,以企业、产业发展的 实际问题为出发点,以创新中心工作的 困难为落脚点,以高校院所与企业、产 业合作的难处为立足点,全力推动万众 创新生动局面形成,为经济高质量发展 培育动力。

湖北仙桃固定资产投资跑出"加速度"

本报讯 今年以来,湖北省 仙桃市发展改革委紧紧围绕贯彻 落实党中央、国务院和省市稳经 济一揽子政策决策部署,坚持一 切围绕项目转、一切围绕项目干, 更好地服务项目建设、服务企业 发展,抢抓窗口期,积极为全市 符合投资方向的重点项目建设 和企业设备更新改造申报中长 期贷款。 今年1月~10月,仙桃市固定资产投资增速达17.7%,连续10个月居湖北省前3位。截至目前,已向国家发展改革委争取中长期贷款备选项目104个,累计授信清单内项目23个、授信金额达13.25亿元。贷款累计投放清单内项目21个、投放金额11.56亿元。

(廖 亮 高国林)

安徽灵璧高端轴承产业提质扩量增效

本报讯 近年来,安徽省灵璧 县着力发展以轴承为代表的高端 装备制造产业,强化"双招双引",走出了一条通过承接轴承产业转移实现县域经济高质量发展之路。目前,河南洛阳轴承研究所有限公司副总经理、总工程师李文超一行到灵璧县考察调研、交流培训,为推进灵璧轴承产业发展注入新动力。

灵璧县不断强化项目合作,坚持把项目作为推动轴承制造业高质量发展的主要抓手、衡量论坛成果实效的关键标志。充分利用论坛学习交流契机,推动多层次多方面多领域的政企对接交流,以会结缘、以商联商,对接各地轴承行业客商50余名,现场签订合作协议3个。目前,与西北工业大学签订的汉正轴承项目已经开工建设,建成轴承产业园四期C区8.5万平方米。

在产学研用加快融合方面,

灵璧县借助洛阳轴承研究所科研建设、技术研发、产品创新等优势,联合西北工业大学、合肥工业大学、中国矿业大学等国内知名高校,瞄准全国一流、世界领先目标,打造轴承检测研发创新平台,开展"卡脖子"项目联合攻关,加快科技成果转化,持续提升智能制造特色产业集聚优势,走出一条具有灵璧特色的高端轴承产业发展路径。

为了持续增强行业影响,灵璧 县秉承共促交流合作目标,以推动 制造业"提质扩量增效"为方向,借 助世界制造业大会,展示灵璧高端 轴承新形象,乘势打出"双招双引" 新攻势,吸引更多的企业家、投资 者,把创新事业布局到灵璧,把研 究成果引入到灵璧。截至目前,全 县入驻轴承企业37家,设计产能 超107亿元,已经成为我国轴承产 业版图上一个闪亮的坐标。

(周子昊)