

焦作市优化营商环境主题系列新闻发布会第四场

# 我市加快新建改扩建学校步伐

本报讯(记者朱晓琳)记者从7月11日上午举行的焦作市优化营商环境主题系列新闻发布会(第四场)上获悉,今年我市出台了《焦作市新建改扩建中小学实施方案》,加快新建学校和改扩建学校步伐。

为逐步改善全市中小学办学条件,扩大教育资源总量,消除城镇中小学大班额,推进教育优质均衡发展,加快构建现代化教育高质量发展体系,根据《焦作市中小幼儿园规划建设条例》规定,科学预测我市“十四五”期间全市人口增长带来的实际需求,结合焦作市“十四五”期间教育发展目标,我市制定出台了《焦作市新建改扩建中小学实施方案》,明确了建设任务。

按照中小学布局规划和县域学位需求,“十四五”全市计划投资32.91亿元,新建改扩建中小学90所,其中新建28所、改扩建62所,预计新增学位5.57万个。其中,2023年全市将新建中小学18所、改扩建49所。

为加快项目建设,我市多次召开专题推进会,集中解决项目建设过程中出现的各种问题,确保各级政府在经济社会发展规划上优先安排教育、在财政资金投入上优先保障教育、在公共资源配置上优先满足教育。同时,实施奖补政策,对2023—2024年纳入市政府建设任务、按照标准开工建设的城区新建改扩建中小学项目进行奖补,按时完成的义务教育阶段新建改扩建公办学校,按每班10万元奖补;新建学校自开工之日起一年内建成投用的,每所中小学奖补资金200万元;建设周期超出一年的,每所中小学奖补资金100万元。



7月11日,市优化营商环境主题系列新闻发布会第四场举行。

本报记者 蒋鑫 摄

## 市人力资源和社会保障局

# 优化营商环境工作实现持续突破

本报讯(记者朱晓琳)今年上半年,全市城镇新增就业3.9万人。记者从7月11日上午举行的焦作市优化营商环境主题系列新闻发布会(第四场)上获悉,今年年初以来,市人社局优化营商环境工作实现持续新突破,我市劳动保障监察举报投诉案件结案率保持100%。

维护权益,强化保障,劳动力市场监管明显加强。该局及时快速办结各类劳动保障监察举报投诉案件,

2022年,我市劳动保障监察举报投诉案件结案率为100%。我市在全省保障农民工工资支付考核中获评A等次,位列全省第四,并代表河南省接受国家考核和国务院督查检查。2023年上半年,我市劳动保障监察举报投诉案件结案率保持100%。

抓好引进,优化服务,人才流动便利度逐渐提升。今年上半年,全市引进急需紧缺人才2319人,完成目标任务的78%。就业创业工作保持良好局面。今

年上半年,全市城镇新增就业3.9万人,完成目标任务的64.47%;新增农村劳动力转移就业1.84万人,完成目标任务的153.7%;创业培训1.54万人,完成目标任务的275.3%;新增农村劳动力技能培训2.51万人,完成目标任务的119.31%;新增发放创业担保贷款4.92亿元,完成目标任务的91.9%。

纾困解难,助企便民,人社服务能力全面优化。今年年初以来,对全市1059家规模以上工业企业开展“一对一”服

务,举办用工对接活动95场,帮助企业招工9561人。组建“人社服务团”,每周走访企业,宣传人社政策,帮助企业解决难题。今年年初以来,先后走进中安建设、新时代交通发展集团、万方铝业等36家“用人单位”,开展送政策到企业活动20余场,解决问题49个。聚焦全市“三个一批”重点项目用工需求,重点监测76家企业用工情况,每月调度协调县(市、区)对开发区重点企业加大用工保障力度。

# 我市科技创新奖励资金落地有声

本报讯(记者董柏生 通讯员徐习军)科技创新是推动经济高质量发展的第一动力,科技创新奖励资金是党委、政府鼓励科技创新的一种手段和措施。您知道吗,自2017年我市制定出台科技创新奖励资金相关规定以来,共落实财政科技资金1.51亿元,全市高新技术企业数量由2016年的66家增至2022年的389家,国家科技型中小企业由34家增至614家,省重点实验室和国际联合实验室均由4家增至9家,省工程技术研究中心由66家增至212家,呈创天地由2家增至14家,其中国家级为2家,数量均居全省前列。

2017年8月,我市制定出台《焦作市科技创新奖励资金管理暂行办法》,规定从2017年起,市财政科技

经费每年安排2000万元,用于奖励我市新增的创新龙头企业、高新技术企业、院士工作站、重点实验室、工程技术研究中心、科技创新人才、成果转化示范机构、科学技术奖配套等。2022年6月,根据上级精神,我市修订出台《焦作市科技创新奖励资金管理暂行办法》,增加了整体迁入我市和连续三次认定高企、引进和培育“两院”院士、中原学者等奖励事项,提高了科学技术奖等奖励标准。

科技奖励政策出台后,市科技局通过多种形式和途径进行广泛宣传,做到政策知晓率“三个百分之百”。一是先后通过焦作市科技局官网、微信公众号、科技系统微信工作群、移动手机、专题宣讲培训、当面辅导等多种途径广泛宣传;二是编印《焦作市

科技惠企政策申报指南》《焦作市科技局万人助万企惠企政策汇编》、明白卡、宣传册等科技惠企政策宣传资料,编制发布宣传短信,制作发布宣传短视频等多种方式全方位宣传;三是深入重点企业、单位调研宣传,做到规上企业、市直科研院所、高校政策知晓率“三个百分之百”。

2022年,我市共落实科技创新奖励资金3578.7万元,其中市财政支持资金1112.9万元,奖励2021年获批的各类科技型企业、创新平台、创新人才等338项。其中,奖励科技型企业121项、创新平台载体144项、创新人才团队60项、国家和省级科学技术奖12项、奖励科技项目1项。具体情况是:全市新增高新技术企业63家,总数达306家,居全省第六位;新增省级工程技术研究

中心32家,总数达178家,居全省第五位;新增市级工程技术研究中心93家,总数达476家;新增省科技企业孵化器1家、省众创空间5家、新型研发机构1家、省产业技术创新战略联盟1家、省技术转移示范机构2家;获得国家、省级科学技术奖15项;入选省中原英才4人。首批10个河南省产业研究院和8家省中试基地正式揭牌,由多氟多新材料股份有限公司牵头组建的河南省氟基新材料产业研究院、依托豫科创新(沁阳市)科创园有限公司打造的河南省环保与精细化工新材料中试基地入选。

2023年,我市拟安排科技创新资金3595.46万元,其中市财政支持1404.71万元,共奖励各类科技事项348项。

## 科技视界



↑7月6日,河南大咖国际食品有限公司固体饮料智能车间生产线在运转。该公司高起点建成原料、生产、物流、销售全链条信息化、数字化系统,实现原料源头把控,生产线智能运营,生产过程实时调度,物流配送实时跟踪,产品质量信息可追溯,有效提高了生产经营效率。

↑7月10日,焦作市汇百川纺织有限公司生产车间工人在纺纱。该公司是一家集生产销售棉织品,经销纺织原料、辅料、纺织机械配件,从事货物进出口和技术进出口业务于一体的公司,拥有国际一流的纺纱装备及检测技术,数字化、智能化、绿色化程度高,产品畅销江苏、浙江、山东、上海等十大纺织出口基地。

本报记者 宋崇飞 摄

## 我市实施基层医疗卫生服务能力提升行动 方便群众家门口就医

本报讯(记者朱晓琳)今年年初以来,基层医疗卫生机构服务能力提升被纳入省、市2023年重点民生实事项目。记者从7月11日上午举行的焦作市优化营商环境主题系列新闻发布会(第四场)上获悉,我市加大对各项政策落实情况调研力度,充分征求社会各界意见建议,查找制约我市基层卫生健康事业发展的问题短板,实施全市基层医疗卫生服务能力提升三年(2023—2025年)攻坚行动。

三年攻坚行动中着眼补短板、强弱项、固底板、扬优势,着力解决基层优质医疗卫生资源总量不足、结构不合理、分布不均衡等问题,切实加大政策支持力度,理顺管理体制,激发基层活力,推动医疗卫生工作重心下移、资源下沉,让城乡居民就近获得更加公平可及、系统连续的医疗卫生服务。主要确定以下五个方面的具体任务:一是优化基层医疗卫生资源

配置,二是推动基层医疗机构提档升级,三是提升基层医疗卫生服务能力,四是加强基层卫生人才队伍建设,五是强化基层机构运行保障政策。

力争到2025年,全市基层医疗卫生服务能力提升取得明显进展,基层医疗卫生机构功能布局更加均衡合理,基础设施条件明显改善,人员素质和结构明显优化,信息化、数字化应用全面普及,中医药服务全面覆盖,防病治病和健康管理能力显著提升,重大疫情和突发公共卫生事件应急处置能力不断增强,乡村医疗卫生服务体系运行机制进一步完善,投入机制基本健全。县域内就诊率在90%以上,县域内基层就诊率在65%以上,全市普遍实行乡村医生“乡聘村用”制度,基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗格局初步形成,逐步实现“大病不出县、小病不出乡”。

## 我市养老服务今年将推新举措 订单服务为老人幸福生活加码

本报讯(记者朱晓琳)通过网络下单、电话下单等方式,为老年人提供订单式、菜单式养老服务。记者从7月11日上午举行的焦作市优化营商环境主题系列新闻发布会(第四场)上获悉,上月,我市成功入选2023年国家居家和社区基本养老服务提升行动项目试点城市。我市今年将在养老服务体系建设工作中推出新举措。

完善基本养老服务体系。拟定出台《关于加强我市基本养老服务体系建设的实施意见》,制定落实基本养老服务清单,完善护理补贴、服务补贴等福利制度,让全体老年人享有更加全面的基本养老服务。

优化服务设施布局。编制市、县养老服务设施空间布局专项规划,将养老规划纳入国土空间总体规划,纳入村镇规划,合理布局社区、机构养老设施,强化养老服务设施设置刚性约束。严格落实“四同步”要求,按标准配建养老服务设施,对对应未建的及时补齐,对标准不高的改造达标。

提升运营服务水平。街道综合养老服务中心重点发展以生活照料、康复护

理为主的照护服务,由专业机构进行运营,实现普惠养老与市场运营相结合。社区在街道“以大带小”运营基础上,延伸提供居家上门服务,满足老年人多样化、个性化需求。依托市、县智慧养老服务平台,开发养老服务应用,链接服务资源,通过网络下单、电话下单等方式,为老年人提供订单式、菜单式养老服务。

健全农村服务网络。健全县、乡、村三级农村养老服务网络,建设提升11个县级供养服务设施,完成32个乡镇敬老院转型为乡镇(区域)养老服务中心,辐射带动村级幸福院对老年人提供无偿或低偿服务,完成500户特困困难老年人家庭适老化改造任务,破解农村居家养老服务服务和失能半失能老人照护难题。

推动事业产业协同发展,健全综合监管机制。聚焦上级资金支持方向和使用要求,加大普惠养老服务、基本养老服务等项目谋划力度。进一步拓展融资渠道,大力争取中央预算内项目投资、财政资金补助、中央专项债、普惠养老专项再贷款等资金,支持养老服务发展。

## 第十二届中国创新创业大赛河南赛区 焦作分赛区大赛赛事辅导培训会召开

本报讯(记者董柏生 通讯员孙莉)7月4日下午,第十二届中国创新创业大赛河南赛区焦作分赛区赛事辅导培训会在中站区人力资源和社会保障局视频会议室举办。

此次培训采用“线上直播+现场宣讲”的形式,全市180余家企业、2600余人次参加。会议特邀河南省科技厅创新创业导师、河南省人社厅大众创业导师、第十二届中国创新创业大赛创业导师、国家级融易众创孵化器董事长尹帅进行培训。尹帅以《路演你的核心竞争力》为

题,从参赛意义、路演技巧、案例分析、注意事项等4个方面进行全面细致的培训指导,受到与会者的一致好评。

第十二届中国创新创业大赛河南赛区焦作分赛区大赛由焦作市科学技术局、焦作市中站区人民政府、焦作市妇女联合会、焦作市产业技术科学院主办,焦作市中站区科技和工业信息化局承办。大赛旨在深入实施创新驱动发展战略,加速创新要素向企业集聚,提升企业技术创新能力,深化院(校)地科技合作,推动产学研深度融合创新。

## 赵振威:让科研成果在生产一线绽放光彩

本报记者 董柏生

因志同道合,一直在上海某科研单位致力于高性能氮化硅产品国产化替代的赵振威,不甘于悠闲的现状,抱着把自己的10多项授权发明专利和科研成果转化为生产力的决心,于2020年7月底毅然加盟了焦作北星耐火材料有限公司。

科研成果转化,需要时间,需要资金,需要中试,甚至需要试错。得益于北星提供的这个广阔平台,赵振威有了底气,也有了信心,他充分发挥自己的专业特长,将其积累的关键工艺技术成果逐渐转化为现实。

融铝加工气压烧结氮化硅陶瓷技术,在10年前只有日本等几个国家掌握,价格昂贵且交货周期非常长。赵振威团队经过几年的技术探索,基本掌握其原理和关键技术,但苦于当时的条件,无法实现成果转化。进入北星后,赵振威经过两年的工艺改进和完善,融铝加工气压烧结氮化硅陶瓷技术成功实现成果转化,可以批量化生产,性能和进口产品相当,成本只有进口的30%。在河南省,北星是第一家掌握该核心技术的企业。

高性能氮化硅是业界公认的综合性能最好的一种陶瓷材料,可以替代金属材料来满足在各种特殊复杂工况条件下使用,被誉为是先进陶瓷材料皇冠上的

一颗明珠,但是由于其原材料和生产成本居高不下,被束之高阁,其应用受到严重的制约和限制。“只有降低生产成本,让大家都能用得起,才能让氮化硅陶瓷用户市场需求做大。”赵振威说,“谁掌握了降低成本这一核心,谁就掌握了市场的主动权。”

赵振威认为,控制成本关键在于选择一条与众不同的技术路线。为此,他日夜思索,创新思路,经过两年来的不断中试,走通了一条业界认为无法走通的工艺路线,使氮化硅生产成本比原来传统工艺降低40%,而且产品性能得到了进一步提高,真正实现了生产大家用得起的氮化硅陶瓷产品的初心。该工艺技术路线在国内属于首创,目前已在批量的产品中应用,不仅提升了企业的竞争力,也为焦作新材料产业的高质量发展作出了重要贡献。

作为科研人员,赵振威时刻关注业内最新科技发展动态,掌握最新市场信息,以市场需求为导向开展产品研发。北星公司近期规划了未来5年的发展蓝图,重点发展硅基非氧化物高性能陶瓷材料(氮化硅、碳化硅),发展方向围绕新能源(光伏、风电、锂电正极材料)展开。赵振威又围绕这一目标,结合利用氮化硅陶瓷自身优异的耐磨性和掌握的低成本制造技术优势,为氮化硅材料寻找新的市场应用,开发锂电池正极材料和高纯电子材料研磨的氮化硅磨介球,替代一定氧化铝研磨球市场,目前已经推向市场。