

【吸铁石·问郑】“优化营商环境”系列报道

@企业,有事您说话 “郑政钉”接单,马上处理

工作专班,16区县(市)根据省、市产业链规划,结合辖区实际,承接发展细分产业链,并参照市级架构建立专班,推进开展专项工作,初步形成市、县两级条块结合、协同联动的工作合力。

助企强链专班 助力高质量发展

目前,我市产业培育成效显现,各助企强链专班制定内部工作机制,完善组织架构,各区县(市)根据产业实际及区域发展特色,强化要素保障。产业基金专班搭建了政府投资基金各投产业项目库,涵盖智能网联汽车、数字经济、高端制造等领域,撬动投资超30亿元。金融生态专班组织银企精准对接,鼓励金融机构研发推广“郑科贷”“专精特新贷”等产业链金融模式和产品,满足企业引进人才、上市和技术升级改造等需求,2023年全市制造业贷款余额

同比增长11.4%。上市培育专班深入开展企业上市“倍增计划”。人才引育专班招引各类人才47920人,签约人才重点项目86个,涉及资金590.6亿元,实施“青年创业行动”,引进大学生等各类人才22万余人,来郑留郑。税务服务专班开展“郑”税之约直播30场,惠及纳税人超18万人次,让税务干部在“云端”履职,惠惠红利在“指尖”速达;原创100件税收宣传作品,点击量约280万。发挥纳税信用正向激励作用,助力企业解决融资难题,1.9万余户企业通过银税互动获批贷款90亿元。平台企业专班稳步推进企业隐性债务化解,推动我市公开市场债券融资健康发展。

同比增长11.4%。上市培育专班深入开展企业上市“倍增计划”。人才引育专班招引各类人才47920人,签约人才重点项目86个,涉及资金590.6亿元,实施“青年创业行动”,引进大学生等各类人才22万余人,来郑留郑。税务服务专班开展“郑”税之约直播30场,惠及纳税人超18万人次,让税务干部在“云端”履职,惠惠红利在“指尖”速达;原创100件税收宣传作品,点击量约280万。发挥纳税信用正向激励作用,助力企业解决融资难题,1.9万余户企业通过银税互动获批贷款90亿元。平台企业专班稳步推进企业隐性债务化解,推动我市公开市场债券融资健康发展。

据悉,下一步,郑州市将加快培育新质生产力,提升产业基础高级化、产业链现代化水平。推进“一县一主业”,强化龙头带动,健全工作机制,推进产业链重点任务落实,促进产业链群集聚发展。

搞科研拼技术 它们在河南最牛

我省新添省级实验室、产业技术研究院,其中3家在郑州

绿色化、规模化发展。

中原电气实验室位于许昌市,面向国家建设新型电力系统的重大需求,聚焦先进保护控制技术和电气装备、未来能源、前沿电工材料三大领域,围绕清洁发电、智能输变电、智慧配用电、绿氢储能、先进核电、前沿电工材料六个研究方向,开展基础研究及前瞻性科学技术攻关,打造电气高端人才聚集地、电气前沿技术策源地、电气装备产业集群高地。

大别山实验室位于信阳市,主要聚焦两茶(茶叶、油茶)科技领域的重大科学问题、重大科技需求、产业关键技术瓶颈,以品种选育、绿色低碳、精深加工、智能装备、医药健康等领域关键技术研发为核心,通过人才集中、平台搭建,突破一批关键核心技术,实现一系列科技成果转化应用,打造

国内两茶产业高端人才聚集和科技创新高地,提升两茶产业科技创新能力,助力大别山区乡村振兴。

中原人工智能产业技术研究院位于郑州市,聚焦人工智能、深度学习、大模型及其应用,开展基础研究及应用研究,组织重大前沿基础研究和关键技术攻关,打造国际一流的人工智能高端创新平台,培养和集聚高水平创新人才团队,推动全省人工智能相关产业高质量发展。

抗疲劳制造产业技术研究院位于郑州市,定位高端轴承、齿轮、变速箱等关键构件抗疲劳制造理论的创新地、技术的策源地、关键构件的产地和生产线研发地、高端人才的聚集地和专业人才的培养地,聚力研究院一企业一高校“三位一体”创新联合体,主要解决轴承、齿轮、变速箱等关键构件寿

命短、可靠性差、结构重难题,引领跨越式发展,“顶天、立地、惠中原、强国家”。

超硬材料产业技术研究院位于郑州市,主要围绕我省超硬材料产业发展需求,聚焦超硬材料基础研究、功能金刚石材料与应用、超硬材料合成与装备、关键原辅料制备、制品精密制造等方向展开研究,努力建设一流科技创新平台,汇聚一流创新人才团队。

超纯矿物新材料产业技术研究院位于三门峡市,主要围绕实现我国超纯石英资源自主可控、材料自主可研,聚焦超纯矿物新材料领域的国际前沿技术和产业发展方向,搭建一流研发中心,汇聚一流创新资源,形成一流创新团队,产出具有国际影响力的科技成果,助推我省从原材料大省向新材料强省转变。

清洁能源产业技术研究院位于商丘市,面向清洁能源领域科技前沿和重大产业需求,聚焦深部煤系气、氨气、地热和储能转化等研究方向,贯通创新链和产业链,打造具有国际影响力的清洁能源区域创新中心,支撑河南发展成为深部煤系气、地热和氨气领域全国乃至全球有影响力及竞争力的科技成果转化应用的先导区、科技企业孕育发展的集聚区、创新链和产业链融合发展的示范区。

努力建设更高水平的平安郑州法治郑州

(上接一版)一手抓安全稳定,巩固深化政治安全、社会安定、人民安宁的良好局面,一手抓法治建设,保障和促进社会公平正义,以政法工作现代化支撑和服务中国式现代化建设郑州实践开创新局面。

会议安排部署了五个方面重点工作:一是以党的政治建设为统领,锻造忠诚干净担当的政法铁军;二是坚决维护国家政治安全和社会大局稳定,努力建设更高水平的平安郑州;三是着力保障和促进社会公平正义,努力建设更高水平的法治郑州;四是充分发挥政法机关职能作用,全力服务保障高质量发展;五是充分发挥党委政法委员会职能作用,落实好党对政法工作的绝对领导。

会议以视频会议形式召开,石秀田主持,陈殿福、宋春波出席,郑东新区、金水区、荥阳市、巩义市作交流发言。

全市统战工作会议召开

本报讯(记者 董艳竹)昨日,全市统战工作会议召开,深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,贯彻落实全国统战部长会议、全省统战工作会议精神,学习贯彻省委常委、市委书记安伟关于全市统战工作的批示精神,总结去年工作,安排部署今年任务。

市委常委、统战部部长黄脚出席会议并讲话。副市长陈红民主持。会议指出,2023年全市统一战线坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,全面深化“三标”活动,深入推进“十大战略”,持续实施“八项工程”,服务中心有力有效,建言献策精准到位,防范化解风险主动作为,全市统战工作开创新篇章。

会议强调,2024年全市统一战线要大力实施“政治引领”“效能提升”“团结和顺”“服务发展”“素质提升”行动,推动统战工作高质量发展。要着力提升多党合作制度效能,更好发挥党外知识分子和新的社会阶层人士作用,大力促进非公经济领域“两个健康”,高标准做好民族、宗教、港澳台侨等工作,为推进中国式现代化建设郑州实践贡献统战力量。

抓好麦管确保夏粮丰收

本报讯(见习记者 赵冬)2月28日,在收听收看全省麦田管理暨病虫害防治工作电视电话会议后,我市召开会议,就相关工作进行部署。

副市长李凤芝参加会议并作出要求。会议指出,今年是全面贯彻落实“十四五”规划的关键之年,也是加快建设农业强市的关键之年,确保粮食和重要农产品稳定安全供给具有重要意义。各级各部门要高度重视,扎实做好全市小麦病虫害防治各项工作,确保夏粮丰收,打好全年粮食丰产丰收第一仗。

会议要求,根据今年我市小麦苗情、墒情等特点,以“促弱稳壮、促苗转化、促穗发育”为目标,分区精准把控、分类精准施策,力促苗情转化;各级农业主管部门要及时组织植保人员做好小麦条锈病、小麦赤霉病、麦蚜等病虫害的系统监测工作,准确把握病虫害发生发展动态,指导做好防治工作;严把拔节期干旱、孕穗期“倒春寒”、扬花期阴雨、灌浆期“干热风”等关口,环环紧扣抓管理、抓落实,切实减轻灾害损失。

筑梦现代化 共绘新图景 代表委员履职一年间

又是一年春来到,今年的全国两会,全国人大代表、河南省工商联副主席、三全食品股份有限公司董事长陈南,将继续为优化营商环境、充分激发民营经济活力和潜力建言献策。

陈南告诉记者,一年来,他积极参加人大代表有关会议、视察活动,就民营经济高质量发展、食品安全、人口问题等提出自己的建议。陈南说:“努力当个合格的代表,就要不断学习,学文件、学政策、学法律,全面提高自身素质,同时通过深入调查研究,摸实情、抓关键、找要害,提出有效的意见建议。”

作为一名企业家,他带领企业抓住新时代带来的新机遇,迎难而上,实现了平稳较快发展,提供大量就业岗位,带动产业链上下游中小企业发展,促进农民增收。陈南深知,要想在食品这一传统行业中赢得市场竞争,迸发新活力,发展的方向在智能,根本的动力在创新。因此,必须加快转型升级步伐,提升核心竞争力。三全食品通过加强关键技术创新和先进工艺的高端化改造,以及相关流程、产品、模式创新,大幅提高劳动生产率和产品附加值,不断向中高端水平迈进。

他带领企业始终坚持科技创新,持续加大科研投入,力促技术改造升级。公司依托国家认定企业技术中心、博士后科研工作站、工程技术研究中心等创新平台合作,推动技术开发与产品开发紧密结合,每年以3%的销售收入投入加速形成了产、学、研一体的研发体系和强大的新产品研发能力。陈南带领公司推进全国布局,进行多次战略定位转型,引领公司长期稳步发展,也通过创新引领行业不断壮大。

饮水思源,回报社会。一直以来,陈南积极参与社会公益事业和光彩事业,向社会奉献爱心。据统计,三全60%以上的供应链企业分布在河南,对促进我省乡村振兴和中小微企业成长起到了重要作用,带动了我省种养殖、米面制品加工、食品机械制造、仓储物流等20多个行业的发展,助力农户和中小微企业实现增收。

一年来,陈南以强烈的政治责任感和对人民负责的态度认真履行代表职责,充分反映民意,积极开展视察、调研等活动,提出高质量的议案、建议和意见,为推进河南经济发展做出自己的贡献。

目前,我国民营经济促进法起草工作已经启动,立法进程将加快推进。民营企业与民营经济将迎来高质量发展的春天。当年,为了纪念十一届三中全会作出实行改革开放的历史性决策,三全食品创始人陈泽洋将公司和产品命名为“三全”,由此开创了国货食品行业的新篇章。如今,公司正朝着“质量第一、安全第一、争取美味第一,三个全是第一”的目标大步前行。

本报记者 徐刚 摄

首届“豫创天下”残疾人创新创业大赛今年举办

本报讯(见习记者 田莎)计划培训残疾人4万人次,帮扶就业2.6万人……2月28日,记者从2024年河南省残联工作会议获悉,今年全省残联系统将落实“人持证、技能河南”建设要求,积极推进残疾人高质量充分就业。

省残联今年将扶持53个省级残疾人就业帮扶基地,帮扶残疾人实现就业增收;推进残疾妇女“美丽工坊”创业示范基地建设,新创建省级基地10个,带动残疾妇女就业创业;扶持打造20家省级、200家市级盲人保健按摩示范点。

此外,河南首届“豫创天下”残疾人创新创业大赛将于今年举办,大赛聚焦残疾人的创新创业需求,整合各方资源,充分挖掘和帮扶具有发展潜力的优质创业项目,激励广大残疾人自强创业,弘扬扶残助残的良好社会风尚。

今年还有一系列务实举措,为残疾人提供精准的服务保障。例如,落实残疾人基本型辅助器具适配补贴,确保有需求的持证残疾人基本康复器具、辅助器具适配率均达85%以上;加强残疾人基本保障,持续实施“阳光家园计划”,为8600余名智力、精神和重度肢体残疾人提供托养照护服务补贴;持续加强无障碍环境建设,细化改造计划,对1万户重度残疾人家庭进行无障碍改造。

提供配餐服务老年食堂 各乡镇(街道)都要有

本报讯(见习记者 田莎)年底前实现老年助餐服务覆盖60%的城镇社区和10%的行政村,每个乡镇(街道)均有1个能够配餐服务的老年食堂,老年助餐点达到800家以上……2月28日,记者从全市民政工作会议上获得“一揽子”好消息。

促进“老有所养”,今年,我市将力争实现县级特困供养机构全覆盖,推进不少于10家乡镇敬老院转型。村级养老服务设施(含农村幸福院、日间照料中心、邻里互助点等)建设,年底前各区县(市)行政村覆盖率60%以上。同时,完成特殊困难老年人家庭适老化改造3000户;新增养老托老床位6000张,总量达到6.6万张;建立城市社区“银发顾问”制度,规范“银发顾问点”建设,年底前全市街道养老服务中心实现全覆盖,400平方米以上的社区日间照料中心实现基本全覆盖。

儿童福利保障方面,实施农村留守儿童和困境儿童关爱服务质量提升三年行动,开展摸底排查,建立定期走访制度,加强动态监测,提供分类保障和关爱服务,积极探索困境儿童心理健康关爱服务有效模式。持续做好儿童福利机构内残疾儿童康复救助工作。

社会救助方面,加强低收入人口动态监测,提升救助服务水平,推动社会救助由资金救助、实物救助向服务救助拓展,形成“物质+服务”救助方式,满足困难群众差异化救助需求。

明年河南将迎新高考,有啥变化? 分数咋算?

(上接一版)

为啥要等级赋分? 确保高考成绩公平公正

为啥物理和历史按原始成绩计入考生总成绩?根据我省《实施方案》,在录取时选考物理和选考历史的考生将分别排队录取,选择物理(或历史)的考生将使用同一物理(或历史)试卷。由于考试群体不同,成绩具有可比性,因此使用原始分计入考生总成绩。

为啥地理和生物四科实行等级赋分?由于再选科目中不同学科试题难度差异和报考相应学科的考生群体不同,选考科目的原始分不具有可比性。因此,需要通过转换得到等级转换分(转换后考生选考科目成绩排队顺序不变),以解决选考科目的原始分不具有可比性的问题。譬如,考生甲选考思想政治,考生乙选考化学,两人都考了80分,考生甲排在所有选考思想政治考生的第100位,考生乙

排在所有选考化学考生的第1000位。若简单将他们各科成绩相加计入高考成绩并进行比较,既不公平也不科学。

省教育考试院表示,等级赋分能够较好解决再选科目之间分数不等值、考生选考科目分数不能直接相加参加高校招生录取的问题;能够保持考生每门学科成绩排名顺序不变,确保成绩转换的公平公正;能够最大限度保证考生的成绩具有良好的区分度,满足普通高校人才选拔需要。

陈南告诉记者,一年来,他积极参加人大代表有关会议、视察活动,就民营经济高质量发展、食品安全、人口问题等提出自己的建议。陈南说:“努力当个合格的代表,就要不断学习,学文件、学政策、学法律,全面提高自身素质,同时通过深入调查研究,摸实情、抓关键、找要害,提出有效的意见建议。”

作为一名企业家,他带领企业抓住新时代带来的新机遇,迎难而上,实现了平稳较快发展,提供大量就业岗位,带动产业链上下游中小企业发展,促进农民增收。陈南深知,要想在食品这一传统行业中赢得市场竞争,迸发新活力,发展的方向在智能,根本的动力在创新。因此,必须加快转型升级步伐,提升核心竞争力。三全食品通过加强关键技术创新和先进工艺的高端化改造,以及相关流程、产品、模式创新,大幅提高劳动生产率和产品附加值,不断向中高端水平迈进。

他带领企业始终坚持科技创新,持续加大科研投入,力促技术改造升级。公司依托国家认定企业技术中心、博士后科研工作站、工程技术研究中心等创新平台合作,推动技术开发与产品开发紧密结合,每年以3%的销售收入投入加速形成了产、学、研一体的研发体系和强大的新产品研发能力。陈南带领公司推进全国布局,进行多次战略定位转型,引领公司长期稳步发展,也通过创新引领行业不断壮大。

饮水思源,回报社会。一直以来,陈南积极参与社会公益事业和光彩事业,向社会奉献爱心。据统计,三全60%以上的供应链企业分布在河南,对促进我省乡村振兴和中小微企业成长起到了重要作用,带动了我省种养殖、米面制品加工、食品机械制造、仓储物流等20多个行业的发展,助力农户和中小微企业实现增收。

一年来,陈南以强烈的政治责任感和对人民负责的态度认真履行代表职责,充分反映民意,积极开展视察、调研等活动,提出高质量的议案、建议和意见,为推进河南经济发展做出自己的贡献。

目前,我国民营经济促进法起草工作已经启动,立法进程将加快推进。民营企业与民营经济将迎来高质量发展的春天。当年,为了纪念十一届三中全会作出实行改革开放的历史性决策,三全食品创始人陈泽洋将公司和产品命名为“三全”,由此开创了国货食品行业的新篇章。如今,公司正朝着“质量第一、安全第一、争取美味第一,三个全是第一”的目标大步前行。

今年我省108所院校获批开展高职单招

本报讯(记者 张竞味)2月28日,记者从省教育厅获悉,今年全省108所高校获批开展高等职业教育单独考试招生和职业技能拔尖人才免试入学工作,包括本科院校11所,专科高校97所。

高职单招工作招生对象为已通过河南省2024年普通高校毕业生统一考试报

名的考生,以及已通过河南省2024年普通高校毕业生统一考试报职业学校毕业生考试报名的考生。考生可于3月19日9时至3月21日18时登录“河南省普通高校毕业生招生服务平台”进行网上报名。

职业技能拔尖人才免试入学方面,通知明确,2类考生可免试录取进入高校专科

我自豪,我为郑州添新绿

(上接一版)涉及部分群众的利益,我们积极沟通,主动协调,力求最大限度降低群众的损失。然而,开工后还是不断接到投诉,和同事们时不时会过来找我们唠嗑,打听施工进度,畅想公园美景,炎炎夏日,还有人送来了冰凉饮料,这些善意暖意让我们感动,也让大家劳累顿消。

占地面积约6万平方米的“大土堆”终于变成了靓丽的公园,花木葱茏,景色

宜人,健身步道、景观休闲节点、儿童游憩空间、综合服务设施配套齐全,成了周边居民争相“打卡”的新地标。尤其是儿童游乐区,吸引众多小朋友嬉戏玩耍,每每听到居民们由衷地夸赞公园真不错,就觉得我们的努力没有白费。

未来,我们将继续投身郑州市的公园建设事业,给市民创造更多休闲的好去处。

省科学技术奖开始申报

本报讯(记者 李娜 见习记者 陶然)2024年河南省科学技术奖申报工作启动。2月28日,记者从郑州市科技局获悉,提交申报意向材料的时间为即日起至3月15日17时。

此次申报主要针对我市开发区(不含航空港区)、六个区所辖企业,以及所轄高校、科研院所和医疗卫生机构(不含省属事业单位)。

据悉,省科学技术杰出贡献奖和省科学技术合作奖不分等级,省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖分为一等奖、二等奖和三等奖。对做出特别重大的创新性科学技术成果的,可授予省科技进步特等奖。其中,被提名者为科学技术杰出贡献奖候选人的人员,须作为第一完成人获得过国家科学技术奖或者省科学技术奖一等奖,且在河南省工作满5年以上,并将继续在河南省工作。咨询电话:67180459。

唇腭裂患儿可免费治疗

本报讯(记者 王红 邢进)2月28日,“2024年郑州唇腭裂公益救助行动”正式启动,即日起,符合条件的困难家庭先天性唇腭裂患儿,都可以报名申请免费手术治疗。

“2024年郑州唇腭裂公益救助行动”由郑州市第一人民医院和微笑明天慈善基金会、逸杰国际慈善基金会联合举办。本次活动邀请了来自全国各地的整形外科专家、麻醉专家及儿科专家共同组成医疗志愿者队伍,与本地医护人员联手为低收入家庭先天性唇腭裂患儿进行免费手术治疗。

本次公益行动的救助对象为:一期唇裂、腭裂及头面部畸形的患儿;二期唇腭裂修复,术后1年以上的低收入家庭,年龄在18周岁以下。凡符合救助条件的省内外贫困家庭唇腭裂患儿均可获得免费手术治疗。即日起,可登记报名,报名电话:0371-56580571、0371-56580116、17613147173。