



2022年5月 23 中共焦作市委主管主办 焦作日报社出版 国内统一连续出版物号: CN41—0007

壬寅年四月廿三星期一

电话: 17538216666  
地址: 焦作火车站北广场  
丁字口西北角总第13691期  
今日8版

1100家

●青藏高原等区域将新设一批国家公园

(据新华社)

扫码看全文

2022年5月 23 中共焦作市委主管主办 焦作日报社出版 国内统一连续出版物号: CN41—0007

## 市委召开新冠肺炎疫情防控工作第十九次专题会议

# 持之以恒提升能力建强队伍筑牢防线 全力以赴守护人民群众生命健康安全

葛巧红主持并讲话 李亦博作工作部署

本报讯 (记者焦娇、郭嘉莉)5月21日下午,收听收看省委新冠肺炎疫情防控工作第十八次会议后,市委书记葛巧红随即主持召开市委新冠肺炎疫情防控工作第十九次会议,贯彻落实省委专题会议精神,分析当前形势,安排部署我市常态化疫情防控工作。市长李亦博出席会议。

葛巧红通报了前一阶段市直部门、各县(市、区)27类重点人员核酸检测情况。她指出,各级各部门要深入贯彻落实省委专题会议精神,准确研判疫情防控形势,因时因势调整防控策略措施,守土有责、守土尽责,常态常备、常抓不懈,持续巩固疫情防控成果,坚决守住长周期不发生规模性疫情反弹的底线,为实现“守得住、能发展、生活好”的目标提供有力保障。

葛巧红强调,一要充分认清形势,坚持才能胜利。要充分认识当前疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,牢牢绷紧疫情防控这根弦,深刻汲取前期疫情防控中的经验教训,毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,立足于防、早、快、准、小,科学精准落实各项防控措施,慎终如始抓好常态化疫情防控。

二要从严从紧从细做好各环节工作,坚决筑牢“外防输入”防线。要管住往来人,压紧压实属地责任,严格报备程序,做好公务外出、货车司机等离焦人员返焦及中高风险地区来焦返焦人员排查管控,坚决防止风险人员失管漏管。特别要加强放假返乡学生管理,主动对接、摸清底数、制订预案,实时掌握返焦动态,引导学生分期分批有序返校。要抓好三夏期间疫情防控工作,强化农机作业人员核酸检测,确保防控生产“两手抓、两不误”。要筛查重点人,发挥“人防+技防”优势,提升“哨点”监测预警灵敏度,高质高效开展27类重点人员核酸检测,做到早发现早处置。要突出重点场所,强化学校、工地、商场、农贸市场、养老院、监所等特殊场所的排查管控,高度关注城中村、少数民族聚居村、“三无”小区等重点村(社区),结合基层治理“六大行动”和“三零”创建,细化防控网格,切实筑牢安全屏障。要重点关注事,坚持“非必要不举办”原则,严控红白事、宴席、会议等聚集性活动,最大限度减少人员聚集。要做好中高考疫情防控保障工作,落实落细各项防疫措施,确保平安考试、考试平安。三要提高疫情防控能力,进一步查找漏洞、补齐短板。要针对前期复盘总结情况,加快补齐核酸检测、隔离点建设、基层防控、大数据排查、交通卡口、流调溯源能力等方面的短板漏洞,不断提升应急处置能力。卫健部门要对核酸检测机构开展监督检查,建立健全核酸检测质量评价监控机制、重点行业定期抽检机制、27类重点人员例行检测机制等,千方百计提升核酸检测质量;对隔离点的疫情防控安全、消防安全、建筑安全开展全面检查,建立相关机制,确保隔离点安全运行。要加快推进“48小时免费便捷核酸检测+场所码全覆盖”运行模式,着力破解隐匿传播风险,牢牢掌握疫情防控主动权。四要加强社会面宣传动员,努力形成防控合力。要充分发挥人民群众的主观能动性和主体作用,加大宣传力度,强化宣传效果,全力打好疫情防控人民战争。要突出对市人大常委会通过的《关于新冠肺炎疫情常态化防控期间佩戴口罩和使用场所码的决定》的宣传,加强对落实情况的监督检查,引导群众做好个人防护,将戴口罩、扫码、不聚集等防控措施变成日常习惯、行动自觉。五要强化队伍建设,统筹抓好疫情防控和经济社会发展、安全稳定工作。做好各项工作,各级领导班子和领导干部是关键。要加强各级班子建设,以“能力作风建设年”活动为抓手,抓好班子、带好队伍,特别要着力提升各级疫情防控指挥部、各级防疫队伍和防汛队伍的能力作风,以能力作风大提升织牢织密安全防护网。要倍加珍惜当前来之不易的防控成果,牢记“针尖大的窟窿能漏过斗大的风”,坚定必胜信心,穷尽一切办法,愈是困难愈向前,切实做到“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”。

李亦博强调,一要坚决守牢“三道防线”。深刻认识当前国内疫情依然复杂,以及三夏生产在即、学生放假返乡等带来的人员流动增多、输入风险加大的防控形势,紧盯中高风险地区来(返)焦人员,从严从紧从细从实做好提前报备、赋码管理等工作,持续加大卡口、基层、数字“三道防线”的防守力度,对确需来(返)焦人员分类施策、精细服务,严格落实点对点闭环转运、隔离管控、健康监测、核酸检测、中药干预等措施,坚决筑牢“外防输入”防线。二要持续加强社会面管控。(下转A02版①)

## 我市部署三夏生产 夏粮收购和秸秆禁烧工作

本报讯 (记者郭嘉莉)5月22日下午,收听收看全省三夏生产暨夏粮收购工作电视电话会议后,我市随即召开电视电话会议,贯彻落实会议精神,安排部署今年三夏生产、夏粮收购和秸秆禁烧工作。市委副书记、政法委书记李民生,副市长武磊出席会议。

会议指出,今年是党的二十大胜利召开之年,抓好夏粮生产,确保全年粮食丰产丰收,对于稳经济、稳大局、稳预期,具有重要意义。要增强“夏粮一天不到手、管理一天不放松”的意识,加强病虫害监测防治,强化自然灾害应急防控,抓好小麦种子生产,严禁任何形式的毁麦事件发生,持续加强麦田后期管理。

会议要求,要科学组织夏收工作,抢抓时机,适时收获,科学晾晒,确保颗粒归仓;有序组织机收会战,抓好农机组织协调,加快农机农艺融合,确保夏粮及时收获;全力抓好夏粮收购,提前制订收购方案,开展好市场化收购,努力实现增产增收。要高质量做好夏种工作,立足早种早管,抢时抢墒播种玉米、大豆等作物,确保粮食面积稳定;加快调整秋作物种植结构,切实提高农业供给质量和水平;强化农资供应保障,加快推进高标准农田建设,为秋作物生产争取主动。要抓好秸秆禁烧,(下转A02版②)

## 中原工业设计城 跻身省级科普教育基地

本报讯 (记者郭树勋 通讯员梁健)近日,省科协、省文明办联合下发了《关于公布河南省科普教育基地2022年度认定名单及2021年度考核结果的通知》,示范区中原工业设计城被认定为河南省科普教育基地。这也是焦作高新区(示范区)首家省级科普教育基地。

近年来,作为我省首家以工业设计为主题的产业园区,中原工业设计城在打造工业设计产业链条的同时,发挥产业集聚优势,导入优质教育资源,结合“设计+教育”思路,开展了一系列产业科普活动;利用自身优势,整合各方资源,注重因材施教,融合学校课程,创新推出磁性剪纸、3D打印、智慧编程等设计类课程,让创新思维伴随孩子成长;开展社会开放日活动,通过趣味实验、故事演绎、参观学习等方式,普及工业设计知识,营造创新设计氛围。①④



近年来,焦作经济技术开发区聚焦转型升级,以延链补链为重点,围绕两大千亿级产业集群规划建设了钛锆产业链、氨基功能新材料暨新能源产业园等六大产业园区,发展质效持续提升。图为昨日,焦作经济技术开发区一角。

本报记者 刘金元 摄

## 焦作经济技术开发区: 龙头竞秀 千帆竞发

本报记者 杨丽娜 赵政玲

初夏孕育无限希望,奋斗创造美好明天。焦作经济技术开发区舞台无比广阔,胸怀“聚天下英才而用之”的强烈愿望,只等您在这片创业热土施展才华。

焦作经济技术开发区始建于2005年,是省级经济技术开发区,先后获国家外贸转型升级基地、国家第三批增量配电改革试点园区、循环发展试点园区、省“二星级”产业集聚区、省“十快”产业集聚区、省级出口化工产品质量安全示范区、省“智慧园区”建设试点等荣誉称号。

体量大质量优。该开发区规划面

积17.08平方公里,累计入驻企业134家,其中包括规上企业60家、上市公司4家。2021年,完成固定资产投资39.4亿元,同比增长52.42%;完成营业收入412.7亿元,同比增长50.84%;完成税收11.12亿元,同比增长55.96%。2022年一季度,完成固定资产投资9.4亿元,同比增长28.8%;完成营业收入109亿元,同比增长21.1%;完成税收4.05亿元,同比增长199%。

高新区选聘23名市县两级开发区优秀经营管理人才

焦作面向全国招贤纳士

九大开发区“连连看”②



扫码看公告

## 莫以生命戏水

水性再好也别拿  
生命冒险,请收好这  
份防溺水安全指南。



扫码更精彩

## 模拟填报志愿

普通高招网上填  
报志愿正模拟演练,  
欲知详情,扫码尽  
览。



扫码更精彩

## 迎来夏日骄阳

下周气温继续  
攀升,注意防晒补  
水,劳逸结合。



扫码更精彩



聚焦科技创新  
破解核心技术  
「卡脖子」难题  
**我国首炉转子级海绵钛在龙佰集团成功出炉**

本报讯 (记者孙国利 通讯员焦春丽、杨春艳)昨日上午,记者从龙佰集团股份有限公司获悉:龙佰集团旗下公司云南国钛公司日前顺利产出第一炉转子级海绵钛。这是龙佰集团乃至中国首炉可达转子级标准的海绵钛,破解了国内转子级海绵钛生产的核心技术“卡脖子”难题。

云南国钛公司年产3万吨转子级海绵钛智能制造项目,是龙佰集团研发的世界一流示范项目,2020年初开工建设,今年投料试生产后近日成功产出首炉转子级海绵钛,速度之快令人惊叹。

目前,中国海绵钛生产工艺主要集中在中低端产品市场,适用于航空航天领域的高端海绵钛是行业短板,而转子级海绵钛更是稀缺产品。由于航空发动机的转子需要承受长时间高温、高压、高磨耗,对转子材料的性能要求异常苛刻。转子级海绵钛是应对航空发动机转子要求的基础材质,必须具备高纯度、低杂质等特性。生产过程中,必须保证严格的工艺操作和维护程序,采用防止和降低污染风险等严谨细致的先进工艺,才能确保海绵钛的高质量。

龙佰集团旗下公司云南国钛公司是国内最早一批引进1型联合生产工艺的企业,但由于原有生产工艺需要频繁拆卸炉子,生产效率较低,产品质量不高。为此,该公司研发出无须拆卸的管道疏通技术,提高了生产效率,减少了因开罐维修导致空气进入生成氮化钛等杂质,降低了影响海绵钛品质的概率。

海绵钛布氏硬度高达200以上,该公司生产的转子级海绵钛虽然能将硬度控制在95以下,但破碎过程仍旧艰难,达不到军工使用标准。为此,该公司与国外技术团队合作研发了新型旋转剪切设备。用该装备进行机械破碎后,海绵钛的粒度能控制在12.7mm以下,能够满足军工领域使用要求。

龙佰集团董事长许刚说,我国首炉转子级海绵钛的出炉,对促进企业乃至中国经济高质量发展意义重大。这不仅较好地实现了年产3万吨转子级海绵钛生产目标由“从无到有”向“从有到多、从有到优”的转变,而且填补了国内高端海绵钛的技术研发空白,能为下游企业源源不断地提供高质量产品。

据悉,“十四五”期间,龙佰集团将在云南楚雄投资26亿元,引进国际先进技术建设年产3万吨高端海绵钛项目并扩建至5万吨生产规模,实现工业产值50亿元;还将投资20亿元实施年产3万吨高品质转子级海绵钛项目,最终形成8万至10万吨海绵钛产能,实现工业产值近百亿元,打造国内颇具规模的海绵钛生产基地。①④

## 国网焦作供电公司添置“国之重器”

本报讯 (记者朱颖江)日前,为支持我市灾后重建工作,提高供电保障能力,国家电网有限公司为国网焦作供电公司调配了4辆500千伏安移动电源车、1辆绝缘斗臂车和1辆负荷转移车。

在电力行业,移动电源车、绝缘斗臂车、负荷转移车等电力抢修应急设备被称为“国之重器”,在抢修抢险中能起到保电、保供、维修等重要作用。

## 首届“焦作楷模”候选人公示

▶▶▶详见今日本报A03版

——2022年“六五”环境日主题——

**共建清洁美丽世界**