

2022年5月23日

第1952期

农历壬寅年四月廿三星期一

今日柯城



柯城发布

运动柯城APP

中共衢州市柯城区委主办

衢州市柯城区融媒体中心编印 今日四版 采编热线：3049743

坚持刀刃向内 勇于自我革命 以“六比六晒”推动“六治六提”作风建设行动走深走实

柯城举行“转作风、讲担当、抓落实”动员会暨“两专赛马、晾晒比拼”擂台赛

本报讯（记者 楼郁馨）5月19日下午，柯城区举行“转作风、讲担当、抓落实”动员会暨“两专赛马、晾晒比拼”擂台赛。区委书记蒋国强出席并讲话，强调要全面贯彻落实市委“六治六提”作风建设行动，扎实开展“六比六晒”活动，敢于刀刃向内、勇于自我革命，以作风建设的新成效汇聚加快追赶跨越的新动能。

区委副书记、区长胡益峰主持，徐登富、叶美峰、张钢等区四套班子领导出席。会上，区委常委、常务副区长王盛丰通报一季度全区“争先创优”行动各牵头部门评价结果、第三期重点项目推进“红黑榜”情况，区委办、区府办等12家单位围绕中心工作进行“比晾晒”，区住建局、区财政局围绕“转作风、讲担当、抓落实”作表态发言。

蒋国强指出，加强作风建设是落实市委“六治六提”作风建设行动的具体要求，是推动市、区党代会和“两会”精神在柯城重重落地的重要保障，是解决柯城党员干部队伍作风顽疾的现实需要。全区上下要深刻认识加强作风建设的极端重要性，切实增强开展作风建设的政治自觉、思想自觉、行动自觉，自觉践行“落实务实严实”的工作作风，为柯城跨越式高质量发展提供强有力保障。

蒋国强在“庸、懒、散、慢、推”六类作风问题的基础上，聚焦“发展力不强、执行力不强、变革力不强、学习力不强、服务力不强、约束力不够”的具体表现和典型案例，深刻剖析了柯城干部身上存在的作风问题。他强调，要以解决上述问题为导向，全面开展“六比六晒”作风建设活动。一是比实绩、晒进位。牢固树立“高目标牵引、全方位争先”导向和“不进则退、慢进也是退”的忧患意识，精准设定具体

量化目标，推动主要经济指标“全市争首位、26县争前列、全省争进位”、每项工作在全市“保三争二拼第一”。二是比执行、晒成效。始终坚持“大抓落实、快抓落实、狠抓落实”的工作导向和结果导向，列出工作任务清单、明确时间节点、加大督促力度、闭环推进落实。三是比担当、晒作为。充分激发全区上下“勇于担当、敢于突破、善于创新”的工作热情，建立完善“两个担当”的良性互动机制，鼓励广大干部揭榜挂帅，大力破解工作中的难点、堵点问题。四是比学习、晒能力。搭建多形式学习载体，浓厚全区学习氛围，建立优秀年轻干部库，不断提升干部队伍“两专”水平。五是比服务、晒口碑。深化做实企业社区化网格化服务，健全完善“首问责任制”等工作机制，依托数字化改革拓宽民情反映渠道，确保“事事有回应、件件有落实”。六是比作风、晒形象。持续开展“四风”突出问题专项治理，常态化开展重点工作复盘，深入整治“文山会海”、过度“留痕”等突出问题，精简文件、压缩会议，优化督查工作机制，切实为基层松绑减负。

“对存在的作风问题，一个也不能放过，一刻也不能松懈，决不能‘蜻蜓点水’抓整改、‘不痛不痒’抓整改、‘好好先生’抓整改、‘虎头蛇尾’抓整改，必须做到坚决改、彻底改，改到底、改到位。”蒋国强强调，要创设为抓手载体，形成一整套精细化的组合拳，推动“六比六晒”活动落到实处、见到实效。要健全完善比拼晾晒机制，在全区机关部门、乡镇街道、村（社）等各个层面开展不同形式的“比拼晾晒”，推动形成“你追我赶、争先创优”的浓厚氛围。要健全完善能力提升机制，探索用好“周一夜学”、“一把手”讲

堂、能力大比拼三个为抓手，倒逼干部自觉加强业务学习、提升专业能力。要健全完善问题查纠机制，通过抓好“七张问题清单”整改、强化严督实考、用好各方监督、开展自查自纠，推动作风建设各项举措落地落实。要健全完善结果运用机制，加强“十条军规”通报、年度考核评价、严肃责任追究，让全区上下紧起来、快起来、跑起来。

蒋国强强调，要驰而不息推动作风建设常态长效，做到持续努力、久久为功。要加强组织领导。区委成立“六比六晒”活动领导小组，建立周会商、月研判、季推进工作机制。要层层压实责任。各乡镇（街道）、部门（单位）党组织要切实扛起作风建设主体责任，党委（党组）书记要认真履行第一责任人职责，督促其他班子成员落实“一岗双责”，坚持一级做给一级看、一级带着一级干。要营造浓厚氛围。把推进“六比六晒”活动与贯彻落实市委、区委重大决策部署相结合，纪检监察、组织部门要打好严管厚爱“组合拳”，宣传部门要持续加强作风建设正面宣传、反面曝光，让“庸、懒、散、慢、推、拖”问题没有土壤、没有市场。

胡益峰强调，要举一反三抓整改。全区各级各部门要把自己摆进去，全方位对标查摆问题，真正找准作风问题和工作差距，切实加以整改提升。要只争朝夕勇担当。坚持担当为先、务实为本、奋进为要，牢固树立“今天再晚也是早，明天再早也是晚”的效率意识，以雷厉风行的作风抓好各项工作落实。要拉高标杆争进位。咬定“保三争二拼第一”工作目标，主动抬高标杆，对标对表，做到凡事精益求精、见旗就夺、事争一流，以各项工作的进位推动全区排名的争先。

我区召开农民“两项收入” 工作推进会

本报讯（记者 方心怡）5月20日上午，我区召开农民“两项收入”工作推进会，深入贯彻落实上级部署要求，努力推动农村居民人均可支配收入、低收入农户人均可支配收入“两项收入”增收工作再上新台阶。区委副书记、政法委书记张钢出席并讲话，区领导吴浩参加。

会议指出，农民“两项收入”指标是乡村振兴战略落地、山区26县跨越式高质量发展、四省边际共同富裕先行示范区建设的重要指标，直观反映了我区农业农村整体工作成效。全区上下要提高政治站位，加强思想认识，凝心聚力、加压奋进、全力冲刺，努力推动我区农民“两项收入”增收工作取得更大突破。

会议强调，要明确定性定量的目标体系。明确农民“两项收入”工作的目标，紧盯时间节点，强化举措，全力推动农民增收“入库出数”，力争到年底，农民“两项收入”指标增幅在全市“保三争二拼第一”，

跻身山区26县考核第一方阵。要坚持唯实惟先的工作体系。时刻咬定目标、狠抓落实，注重分类指导、精准施策，千方百计增加农民经营性收入和财产性收入，稳定农民工工资性收入和转移性收入，高效推动农民收入持续增长。要夯实善作善成的保障体系。坚持党政“一把手”亲自抓，清单式管理、项目化推进，建立健全多层次的政策保障体系，动态监测评价农民“两项收入”各项工作、各项进程实施落地情况，确保每项工作、每个项目按时间、按节点、按进度有序推进。要坚持脑勤腿勤向上对接。各级各相关部门要主动到省市相关部门对接，及时了解工作动态，全力推动我区农民“两项收入”的增收工作取得突破，实现预期目标。

会上，区农业农村局汇报农民“两项收入”工作开展情况及下步计划；区统计局作相关业务指导；相关部门、乡镇分别围绕各领域工作作表态发言。

全市首批零售药店 核酸采样点在柯城启用

本报讯（记者 徐京通讯员 王晶 吴晓萍）5月19日上午，记者来到天福堂大药房新桥街店，只见门口已设起核酸采样点，一些市民正在排队等待核酸采样。这是衢城首批零售药店核酸采样点位之一。

“之前都要去专门的核酸采样点，现在在药店就能做核酸，真方便！”从排队到做完核酸仅用时5分钟，市民吴俊锋连连点赞。

据了解，为积极构建“15分钟便民核酸检测圈”，满足重点人群“应采尽采”和一般人群“愿采尽采”的需要，区卫健局联合区市场监管局，第一时间对接辖区零售药店连锁总部，鼓励引导企业利用连锁优势试行零售药店核酸采样志

愿服务。经过前期培训，信安慈恩堂蝴蝶路店、天福堂新桥街店和康佰家荷一路店3家门店的核酸采样点于5月19日正式启用，成为全市首批启用的零售药店核酸采样点。

“核酸检测是疫情防控‘早发现’最重要的手段，零售药房作为防疫‘哨点’和民生保障型企业，理应主动担起这份社会责任。”华润衢州医药公司副总经理、天福堂大药房总经理吴战明表示，“希望零售药房能更好地与医疗机构协作，共同抵御疫情，在公共卫生应急领域中发挥更大价值。”

记者了解到，三个零售药店采样点的核酸采样人员均为经过专业化培训的执业（下转3版）

培植“产业树” 打造“产业林” 柯城筑牢高质量发展“压舱石”

本报讯（记者 葛锦熙 通讯员 严晨 汪玲燕）2.7平方公里的柯城生态工业园区坐落于航埠镇，是柯城聚焦聚力先进制造业的主战场、主平台。近年来，园区整治“低散乱”、盘活工业用地、提升亩均效益，交出了一份工业高分报表。

近日，记者走进浙江金沃精工股份有限公司（以下简称“金沃股份”）一号车间，2.5万平方米的场地上，百余名工人有序开展轴承套圈加工作业。

金沃股份是一家集轴承套圈研发、生产、销售于一体的专业化制造公司，轴承套圈年生产能力3.6亿套，产品销往20多个国家。作为柯城区首家A股上市公司，金沃股份

拥有世界最新技术的轴承套圈全自动生产线，采用数字化手段实时在线掌控生产全过程。

如今，金沃股份不断扩大生产规模，补齐轴承配件产业链，吸引上下游企业入驻。占地约180亩的轴承套圈产研园一期项目建设已接近尾声，4栋厂房中有3栋已满负荷投入使用，员工宿舍正在进行内部装潢，研发楼也已结顶。

金沃股份总经理郑立成表示，他们将继续坚持产业为王战略，不断完善产业链，吸纳高精尖人才，

擦亮品牌“金名片”，壮大轴承配件产业集群，助力柯城制造业高质量发展。

做大存量，做实增量。今年2月，总投资约20.5亿元的衢州市东巨康光电科技有限公司（以下简称东巨康）项目落地园区。目前，5号车间已封顶，正在进行电气线路铺设，2号、3号厂房进行基础建设施工。

据了解，东巨康项目由深圳10余家光电类上下游关联企业共同投资。项目分两期建设，（下转3版）

奋进新征程

建功新时代

探索共同富裕一年间

责任编辑：缪艺璇