



### 教我如何不想她

中共常州市委宣传部 | 常州市文明办 发布  
常州市公益广告创作中心 设计

## 市委常委会召开会议

本报讯(舒泉清 唐新卫 丁宁) 12月6日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话重要指示精神;传达学习省委书记信长星在常州调研时的讲话要求;听取我市配合第三轮中央生态环境保护督察有关工作情况汇报;听取当前我市安全生产重点专项工作、民生实事推进、2024年全市耕地保护和粮食安全、食品安全工作情况汇报。市委书记陈金虎主持会议。

会议传达了习近平总书记出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议时,在出席二十国集团领导人第十九次峰会时的重要讲话精神,指出,要深入贯彻习近平外交思想,加强与共建“一带一路”国家和全球发展中国家在经贸、产业领域合作往来,推动常州在更宽领域、更深层次扩大高水平对外开放。

会议传达了习近平总书记对新时代马克思主义理论研究和建设工程作出的重要指示精神,指出,要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,扎实做好党的创新理论学习研究宣

传各项工作,为推进马克思主义中国化时代化贡献常州力量。

会议传达了习近平总书记在中华全国供销合作总社成立70周年之际作出的重要指示精神,指出,全市供销社系统要牢记为农服务宗旨,持续推动农资供应、农产品销售、农村现代流通、农业社会化服务等工作提质增效。

会议指出,全市上下要认真贯彻落实省委书记信长星在常州调研时的讲话精神,高质量完成全年目标任务,奋力书写好中国式现代化的常州答卷。要加快锻造新质生产力,以新能源之都建设为引领,坚持以科技创新引领产业创新,持续推进企业科研平台建设。要持续强化人才招引,深入实施“龙城英才计划”,迭代完善人才政策体系,持续推进新能源产业人才集聚区建设。要着力推进乡村振兴,深入实施美丽乡村“十百千”工程,努力打造新时代江南鱼米之乡。要积极响应群众诉求,用心用情做好信访工作,落实和保障好农民工工资报酬权益,全力做好各类矛盾纠纷排查化解。

会议强调,要深入践行习近平生态文明思想,以最坚定的决心、最有力的举措,做好中央生态环境保护督察后续工作,积极探索具有时代特征、市场特色、可观可感的“两山”理念实践路径。要全力推进问题整改,不断提升生态环境治理水平。要认真办理信访事项,确保整改成效经得起检验、得到群众满意。要强化基础设施建设,健全完善长效机制,完善生态环境治理体系,建立健全践行绿色发展理念、增进群众生态福祉、提升生态治理效能的机制。

会议传达了学习了四季度中央和省层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议精神,听取我市贯彻落实工作安排。会议指出,要以彻底的自我革命精神,对标中央和省专项工作机制会议明确的最新要求,对照近期减负重点任务清单,对表群众反映强烈和深化改革中亟待破解的突出问题,从纠正治问题,逐条逐项抓实抓细。要把“当下改”和“长久治”结合起来,真正让基层卸下包袱,轻装上阵。

会议传达学习中央《全国党政领导

班子建设规划纲要(2024—2028年)》、《全国公务员队伍建设规划纲要(2024—2028年)》、省《若干举措》主要内容和全省相关会议精神,讨论我市相关《实施方案》。

会议听取《常州市居家养老服务条例》《常州市地下管线管理条例》制定情况的汇报,讨论研究《常州市人大常委会2025年度立法计划》《市政府2025年度立法工作计划》。

会议强调,要强化“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”的行动力,围绕安全生产重点工作,抓好租赁住房安全,强化风险防范化解,严格落实安全责任,坚决防范遏制发生重特大事故。要强化答卷意识、交卷意识,高标准完成民生实事年度目标任务,擦亮“六个常有”民生名片。要始终把粮食生产工作摆在突出位置,强化耕地保护,严格落实责任,确保粮食持续稳产增产。要进一步健全食品安全管理体系,严防食品安全风险,切实守护好人民群众“舌尖上的安全”。

会议还研究了其他事项。

## “华为杯”数学建模竞赛 常大张羽斩获最高奖

本报讯(记者 姜小莉) 记者昨天从常州科教城获悉,在日前揭晓的2024年“华为杯”中国研究生数学建模竞赛和“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛两项赛事中,常州大学喜获佳绩,共获得29个奖项。其中,张羽斩获2024年“华为杯”中国研究生数学建模竞赛全国一等奖、华为专项奖。

在2024年“华为杯”中国研究生数学建模竞赛中,除了1个全国赛一等奖、华为专项奖,常州大学还获得全国赛二等奖4个、三等奖7个。在“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛中,获全国赛二等奖1个,省赛一等奖4个、二等奖1个、三等奖11个。

据了解,常州大学对数学建模竞赛工作一直非常重视。备赛过程中,阿里云大数据学院对赛前动员、竞赛队伍选拔、培训方案研讨、暑期实战训练等工作进行了周密部署和落实,今年共有48支研究生队伍报名参加“华为杯”中国研究生数学建模竞赛,119支本科生队伍报名参加“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛。

“比赛对我们的考察是全方位的,不仅考验数学模型建立、编程求解和论文写作能力,还对资料检索、数学工具使用、团队协作及时间管理提出很高要求。”斩获最高奖的张羽说,五天四夜的奋战,让参赛选手的心态和各项能力都得到了锻炼。

## 溧阳首获全国“五个一工程”奖 常州第15件

本报讯(郝燕波 邹迪) 近日,中共中央宣传部印发表彰决定,对第十七届精神文明建设“五个一工程”优秀作品进行表彰。溧阳市广播剧《彩虹路上》获“优秀作品奖”,这是溧阳首件文艺精品入选“五个一工程”奖,也是今年常州入选的唯一一件作品。

三集原创广播剧《彩虹路上》是一部乡村振兴主题的现实题材作品。该剧以习近平总书记关于“三农”工作重要论述为指导,讲述苏皖交界处“山这边”江苏彩虹村和“山那边”安徽虹桥村,在上世纪90年代起携手致富、携手小康、携手建设中国式现代化乡村,成功打造长三角一体化、苏皖合

作示范区乡村振兴示范样本的故事,透过苏皖两个相邻山村几十年的岁月嬗变,触摸新时代中国乡村振兴的跃动脉搏。

该剧由江苏省委宣传部、安徽省委宣传部、团江苏省委联合指导,常州市委宣传部、宣城市委宣传部、团常州市委、溧阳市委宣传部、郎溪县委宣传部等联合制作,推出了音频版和视频版,自2024年3月起先后在中国之声、文艺之声、学习强国、云听、央视频、共青团中央青听栏目、喜马拉雅、B站、猫耳、江苏、安徽及全国各级网络新媒体平台播出。

截至目前,我市已有15件文艺精品入选中宣部精神文明建设“五个一工程”奖。

## 常州“青”睐指数持续走强

### 位列中国最具“95后”人才吸引力城市第18名,较去年上升3个位次

本报讯(谢维娜 龚青轩) 以城市之名广聚青年人才。近日,由智联招聘和泽平宏观联合推出的《中国城市人才吸引力排名:2024》报告出炉。其中,报告筛选出中国最具“95后”人才吸引力城市50强,常州今年位列全国第18名,较去年上升3个位次。

近年来,我市以建设青年发展友好型城市为契机,优化就业引才支持政策,开展精准就业服务,做实专项促进活动。数据显示,2022年、2023年,常州引进人才数分别达11.06万人、12.01万人,2024年前7个月引才人数超6.7万人,持续保持良好增长势头。

为涵养“近悦远来”的青年人才生态,去年12月,我市出台《常州市青年就

业见习实施办法》,鼓励企业提供见习岗位。截至2024年7月,全市见习基地新增67家,累计875家;提供高质量见习岗位5007个,4240人参与见习,提前高质量完成省定年度目标任务,就业见习工作连续三年位列全省第一方阵。

我市还将企业招聘高校毕业生全过程、各环节纳入服务范围,让企业吸纳青年人才有活力、引进毕业生有底气。为

拓宽青年就业渠道,除线上招聘、校园招聘等常规活动,团市委积极助力第二届“百名青年HR与百名高校团干部”线下交流营活动,促成10名青年HR与高校团干部签约结对。此外,今年的“百校千金万岗”活动已组织线上线下岗位推介活动80余场,募集优质就业岗位近万个。

此外,我市还持续推进主题研学、赛

事活动,打响青年招引品牌,让省内外高校在校生、应届毕业生了解常州的产业、人文环境,从而爱上常州、落户常州。“江苏的城市我去过不少,但是常州真的是座宝藏城市!一到周末,年轻人很嗨,演唱会很多,重点是创意活动和有意思的人也越来越多。”体验“青年友好场景”专线后,“城市推介官”徐盛为常州点赞。

## 深化产教融合 推动联合创新 旷达科技 牵手东华大学

本报讯(殷雯馨 黄雅婷) “旷达科技—东华大学”深化产教融合工作推进会暨联合创新中心揭牌仪式11月29日举行。东华大学纺织学院—旷达汽车内饰有限公司“全日制专业学位研究生联合培养基地”揭牌,旷达科技—东华大学联合创新中心共建协议签订。

作为全球领先的交通工具内饰材料解决方案供应商,旷达科技集团股份有限公司拥有上汽集团、上汽集团、本田等关键客户,也是多个新能源车型新项目定点企业,业务拓展至欧美、东南亚、中亚和日韩等国际市场。东华大学是教育部直属、国家“211工程”、国家“双一流”建设高校,去年,其纺织科学与工程学科首次进入软科世界一流学科排名体系,位列世界第一。

为加快推动产品技术的创新发展,旷达科技拟设立3000万元基金,与东华大学共建联合创新中心,在项目研发与成果转化、科技资源共享、学术交流、人才培养等方面开展全面战略合作。中心研发方向包括新型纤维原料、功能性纤维技术、先进纺织装备等,目前已有被动辐射冷却汽车遮阳帘面料、三维间隔座椅内饰材料、智能调温汽车座椅面料、纺织基生物医用补片材料等项目在研。



### 奔牛镇:

## 保障重点项目建设,推动重点产业培育



本报讯(谈必行 须倩怡) 市政道路铺设进度过半,建筑外立面完工,室外景观工程准备进场……位于奔牛镇核心区位的高新·奔牛智造港项目一期正刷新“进度条”,园区样貌近期将完整呈现。向西8公里,奔牛智能装备制造产业园也将于年内竣工交付。

作为常州高新区“五个万亩”产业空间打造的重要组成部分

分,高新·奔牛智造港未来有望创造近亿元税收,新增3000多个就业岗位。奔牛镇经科办工作人员透露,一期载体竣工面积达12万平方米,同步对接4个在谈项目,“意向入驻企业除了看中园区的区位优势和高品质,奔牛的教育资源也具有相当吸引力”。

今年1—10月,奔牛镇主要经济指标持续向好,全社会固定资产投资增幅位列新北区第一。“1028”产业体系产业产值累计完成149.7亿元。规模以上工业产值完成135亿元,同比增长

25.2%;固定资产投资完成22.2亿元,同比增长27%。

瞄准全年目标,奔牛镇全力保障重点项目建设,推动重点产业培育。新增规模超50亿元企业的目标提前达成——九号科技1—10月产值突破71亿元,同比增幅达80.4%。眼下,占地约13.3公顷的九号科技二期智能新能源移动出行产品项目,正在加速建设,预计2025年6月建设完成并投入生产。项目全部建成后,可形成350万台智能两轮电动车的生产能力,力争产值达到100亿元。

朱臻摄

## 高效服务全省淡水产品行业 我市筹建省淡水产品质量检测中心

本报讯(董心悦 张梦茹) 鱼虾蟹贝等水产品的质量和安全一直是社会关注的热点。记者11月28日从市场监管部门获悉,经江苏省市场监督管理局批准,我市将依托常州市食品药品纤维质量监督检验中心(以下简称食药纤维中心)筹建江苏省淡水产品质量检验检测中心,高效服务全省淡水产品行业,全面提升淡水产品检验检测能力。

目前,我市淡水产业规模位居全省前列,拥有长荡湖、溧湖两个主要渔业经济区和太湖、天目湖及沿江城郊三个渔业经济圈。江苏凌家塘农副产品批发市场全年水产品交易量达3亿公斤,辐射苏、浙、皖等长三角地区的50多个县市,是长三角地区重要的淡水产品集散地。

江苏省淡水产品质量检验检测中心建成后,将围绕淡水产品加工、储存、流通等环节,开展质量检验技

术服务及质量安全风险研究,助推全省淡水产品质量安全整体提升和高质量发展。

据悉,市食药纤维中心具备淡水产品相关的检验检测参数800余项,包含营养成分、生物毒素、农药兽药残留、非法添加、寄生虫、致病微生物、食品添加剂等多个领域。今年,该中心已针对淡水产品及其制品开展专项监督抽检530批次,并在技术创新、标准研制等方面获多项省、市级科研项目立项。

在一年计划筹建期内,市食药纤维中心将全面完善检测装备,重点针对环境污染物、麻醉剂、性激素及农药兽药残留等方面扩增检验检测参数,提升淡水产品检验能力和服务水平。同时,积极推进与水产业协会、大型农贸市场、生鲜配送超市等的深度合作,开展质量标准修订、新技术开发等科研创新,保障江苏省淡水产品质量检验检测中心顺利建成。

## 武高新再添总部项目 总投资5亿元

本报讯(殷雯馨 王晓) 11月29日,总投资5亿元的汇江智能大宗物料自动化检测设备总部及制造基地项目在武进国家高新区签约,未来,公司将整体落户园区。

北京汇江智能科技有限公司成立于2018年,专注于大宗物料及危化品智能检测系统集成解决方案及相关产品的研发、生产、销售和服务,是国内智能检测领域的头部企业之

一。公司主导产品为煤炭智能采制化系统、电石智能采制化系统、机器人煤炭浮沉试验系统,可广泛应用于电力、煤炭、钢铁、煤化工、水泥等行业。目前,汇江生产基地位于天津,年产能约120套。此次落户武高新,汇江采取整体搬迁的模式,将公司未来上市主体和生产基地一同搬到武进。据悉,项目一期租赁厂房约1.5万平方米。

订阅报纸 登报声明



常报网上办