



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

学习贯彻党的二十届三中全会精神 省委宣讲团报告会在常举行

刘世虎作宣讲报告 陈金虎主持 盛蕾白云萍戴源季培东出席

本报讯(记者 舒泉清) 根据省委统一安排,8月8日,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团报告会在常举行。省委宣讲团成员、省政府副秘书长、省政府研究室主任刘世虎作宣讲报告。市委书记陈金虎主持报告会。市长盛蕾,市人大常委会主任白云萍,市政协主席戴源,市委副书记、政法委书记季培东出席。

报告会上,刘世虎从深入学习领会习近平总书记党的二十届三中全会上的重要讲话精神,全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措、全力以赴抓好全会精神贯彻落实等方面,紧扣江苏实际、常州实际,对全会精神进行了系统宣讲和深入阐释。他指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。习近平总书记在会上发表的重要讲话,深刻回答了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的一系列方向性、根本性重大问题,是全会精神的“纲”,必须深入学习、深刻领会。全力以赴抓好全会精神贯彻落实,要把学习贯彻全会精神同学习领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断结合起来和贯通起来;要加强党对进一步全面深化改革全过程的领导,以“钉钉子”精神抓好各项改革任务的落实。

陈金虎指出,省委宣讲团在常州开展宣讲,对于全市党员干部群众系统学习领会全会精神具有重要意义。陈金虎强调,全市各级党组织和广大党员干部要把学习贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务,迅速兴起学习贯彻热潮,不折不扣推动全会精神深入人心、落地生根。

要在学深悟透上下功夫。站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的高度,深刻认识党的二十届三中全会的重大意义,准确把握习近平总书记关于进一步全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,切实把思想和行动统一到习近平总书记和党中央关于进一步全面深化改革的决策部署上来,切实抓好全会精神和《决定》的贯彻落实,凝心聚力把改革向纵深推进。

要在学习宣传上下功夫。全市各级党组织要把学习贯彻全会精神作为党的创新理论武装的一项重大任务,因地制宜组织专题学习,开展系统性培训、全覆盖轮训。各级领导干部要先学一步、学深一层;要深化政策分析解读,理论研究阐释等工作,积极开展面向基层、面向群众的宣讲宣讲。市委宣讲团要紧密联系各领域实际和干部群众思想特点,开展对象化、分众化、互动化宣讲,深入浅出地把全会精神讲准确、讲透彻、讲明白。

要在贯彻落实上下功夫。认真对照三中全会确定的各项改革任务,与贯彻落实习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神结合起来,紧紧围绕“七个聚焦”,找准常州发展的切入点和着力点,做到系统谋划、一体推进。要把全会精神贯彻落实到深化“532”发展战略、加快发展新质生产力、建设新能源之都和“两湖”创新区等重点工作的全过程、各方面,谋深谋实更多具有常州辨识度、标志性、影响力的重大改革举措,以实干实绩回应社会期盼,推动改革深化。

报告会,刘世虎前往常州华利达服装集团有限公司,深入企业生产一线开展互动宣讲,就科技创新、转型升级等内容,与企业员工面对面互动交流。

市委、市人大常委会、市政府、市政协全体领导;常州军分区司令员、政委,市法院院长、检察院检察长;市委各委办局、市各委办局和直属单位主要负责人等参加报告会。

市人大常委会专题 听取研究成果汇报 推动城乡 融合发展

本报讯(倪莹莹 芮伟芬) 8月5日,市人大常委会专题听取《常州市城乡融合空间战略规划(2024—2035)》(以下简称《城乡融合规划》)研究成果汇报。市人大常委会主任白云萍出席会议并讲话。

党的二十届三中全会指出,城乡融合发展是中国式现代化的必然要求。作为城镇化先行地区,我市承担着先行探索城乡融合示范的使命。此次《城乡融合规划》研究课题把推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合起来,构建了面向中国式现代化的常州城乡融合发展理想愿景、描绘面向乡村全面振兴的常州城乡融合发展空间蓝图、探索面向“多规合一”改革的常州国土空间统筹治理路径,将助力实现城乡要素双向流动、城乡空间系统治理、城乡居民共同富裕。

目前,《城乡融合规划》研究课题正在起草过程中。为进一步完善研究成果,市资规局向市人大常委会作了专门汇报,并听取了与会人员的意见建议。就进一步做好规划研究工作,会议强调,要遵循城乡融合发展的规律,突出城乡互补发展,持续推动我市全域高质量发展;要更好地发挥好规划引领作用,挖掘地方特色和文化内涵,促进城乡共同繁荣发展。

医疗成像领域重大突破 金坛企业获 全球医疗技术创新奖

本报讯(杨成武 陈薇) 日前,在首届全球医疗科技大会上,新鸿电子碳纳米管“冷阴极”分布式X射线源技术获“2024全球医疗技术创新奖”。该项技术历经近10年的研发,具有无需预热、瞬间启停的优势,有望在医疗成像领域取得突破。

基于该技术,新鸿电子入选2023年国家自然科学基金国家重大科研仪器研制项目资助名单,承担了实现科研仪器国产化的重大使命。

新鸿电子是一家源于清华大学的X射线技术及成像应用高科技企业。2015年落户金坛,是目前全球唯一能稳定量产碳纳米管“冷阴极”X射线源的企业。

在合成生物产业方面开展合作 丹纳赫携手西太湖共建公共技术服务平台

本报讯(周茜 周健) “多元创联 赫彩中国”合成生物学技术发展和创新应用会议8日在武进举行,常州西太湖科技产业园和丹纳赫(上海)企业管理有限公司进行战略合作签约。市委常委、武进区委书记乔俊杰见证签约。

丹纳赫集团成立于1984年,总部位于美国,是全球科学与技术的创新者,搭建了包括医学诊断、生命科学、水质管理、产品标识等平台。此次合

作,双方将共建公共技术服务平台,在合成生物产业项目孵化与引进、装备制造、设备支持、标准制定、外脑咨询、商业培训等方面展开全方位合作。

抢抓合成生物产业风口,常州布局“一城三园”,为产业发展蓄势聚能。武进深耕“两湖”创新区核心区,加快建设合成生物创新产业园,200亩合成生物产业孵化器(常州医药产业创新中心)一期即将竣工投用,二期即将开工,规划占地1500亩的合成生物岛首批项目即将启动。

活动中,聚谷氨酸合成项目等5个战略合作项目签约,为常州竞逐合成生物新赛道再添“武进动能”。

围绕合成生物学前沿发展,与会人员充分展示理论研究最新成果,探讨产业发展趋势及多领域应用前景。江苏理工学院生物信息与医药工程研究所所长常珊等8位专家分别作主题报告。嘉宾们还就合成生物学的新模式、新技术、新未来展开圆桌讨论。



在维也纳金色大厅奏响“常州美音” 市一中交响乐团获金奖

本报讯(谢维娜 致公轩) 记者8月6日从致公党常州市委会获悉,第十届世界乐团艺术节近日在“音乐之都”维也纳闭幕。由致公党市委青委委员、钟楼区基层党委委员纪平带领的常州市第一中学校交响乐团登上维也纳金色大厅,并摘得金奖。

以“同一个未来”为理念的世界乐团艺术节自2013年创办以来,致力于为各国乐团,尤其是青少年乐团提供一个展演、交流、学习、比赛和增进友谊的机会,已经有40多个国家的各类乐团参与其中,成为世界上最活跃的乐团艺术节之一。本届世界乐团艺术节共有奥地利、中国、法国等20余个

国家和地区的优秀乐团参与。参加此次世界乐团艺术节比赛的有10支中国队伍,荣获6金3银1铜。常州市第一中学校交响乐团凭借《教我如何不想她》和中国民族歌剧《长征》的选段《我的爱人你可听见》两首曲目荣获金奖。

记者了解到,常州市第一中学校交响乐团又名常州幼年班史料馆传习生交响乐团,成立于2019年,是依托多年民族乐团办学经验,在国内业界众多专家支持鼓励下创建的,旨在为全市学习西洋乐种的中小学生搭建一个展现自我价值的阳光成长美育平台。

市政府党组召开会议

扎实推进全面 深化改革 高质量 发展

本报讯(记者 姜小莉) 8月7日,市政府党组召开会议,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,集体学习7月30日中共中央政治局会议精神,传达学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第十六次集体学习时、在党外人士座谈会上的重要讲话精神。市政府党组书记、市长盛蕾主持会议。

会议强调,全市上下要将党的二十届三中全会精神和习近平总书记近期重要讲话重要指示精神结合起来,一体学习贯彻,以更高的站位、更强的担当、更好的状态全力冲刺下半年。

要强认识。靠前站位、主动作为,统筹做好改革发展稳定各项工作,切实把思想行动统一到中央对当前经济形势的分析判断上来,坚定信心、增强定力,以全面深化改革为总抓手,加快发展新质生产力,擦亮新能源之都名片,发挥“1028”产业体系的主支撑作用,进一步激发企业活力,聚合创新要素,做优实体经济,做强经济大盘,扎实推进高质量发展。

要抓重点。积极对接中央出台的各项重大利好政策,重点做好大规模设备更新和大宗耐用消费品以旧换新工作;坚持抓大育小培优,多措并举支持各类市场主体发展;加强“一园一室三中心”建设,积极培育壮大新兴产业和未来产业;进一步增强消费对经济发展的基础性作用,加快各类消费场景构建,充分释放消费潜能;更好护航企业“出海”,为“新三样”龙头企业提供更大支持;在发展中保障和改善民生,聚焦“急难愁盼”,精准持续发力,着力提升人民群众的幸福指数;坚决防止发生系统性、区域性风险,抓好安全生产各项工作,全力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

要促实干。加大力度整治形式主义、官僚主义,做到严抓不放、常抓不懈,坚决防止问题隐形变异、反弹回潮。加快基层治理体系和治理能力现代化建设,积极推动资源、服务、管理向基层下沉,充分发挥“一网统管”平台优势,切实为基层真减负、真赋能。强化系统思维,加强资源统筹,抓住一切有利因素、利用一切有利条件,为完成全年经济社会发展目标任务进一步汇聚实干合力。

会上,市政府党组成员结合自身学习思考和工作实际,作交流发言。

2024凝聚态物理会议在溧举行

本报讯(郑燕波 贡雨家) 8月5日,2024凝聚态物理会议(CCMP)在溧阳市开幕。中国科学院物理研究所所长、中国科学院院士方忠参加并致辞,中国科学院院士向涛、马余强、谢心澄、封东来等专家学者参加会议。

凝聚态物理是当今物理学最重要的分支之一,不仅为发展新材料、新器件和新工艺奠定了理论基础,更为打造新质生产力提供了创新活水。凝聚态物理会议由“凝聚态理论与计算材料国际会议”演变而来,旨在为凝聚态物理领域的跨学科研究提供合作和交流的平台,并深入持续地支持和推动国际学术交流和教育活动在中国举行。

去年,凝聚态物理会议永久定址为长三角物理研究中心。本届会议邀请了国内外高水平专家、中青年领军人才超800人,共同探讨领域内最新发展动态,推动相关国际合作与交流。

“新能源产业博士后江苏行” (常州站)活动举行

本报讯(常人社 秋冰 高岷) 8月8日,我市举行“智汇龙城 博引未来”2024年“新能源产业博士后江苏行”(常州站)活动,以吸引国内外优秀博士来常从事博士后研究工作,推进产业链、创新链、人才链深度融合。

我市高度重视博士后工作,以更精准的政策细分、更广阔的施展平台满足人才和用人单位的个性化需求,引才聚才的热度不断升温。目前,全市拥有国家博士后科研工

作站56家,省、市博士后创新实践基地67家、37家。

活动现场,重庆大学与天目湖先进储能、武汉科技大学与第六元素、南京航空航天大学与宏微科技、河海大学与鹿山新材料等分别签署合作协议。

来自中南大学、南京大学等重点高校的80余名博管办主任、博士人才,近40家新能源产业企业参加活动。会后,我市还举行了博士后招录对接会。

服务小哥暖“新”十条发布

本报讯(谢维娜 龚青轩) 8月8日,江苏省共青团“小哥服务日”活动启动。团市委联合市人社局、市场监管局、医保局、公积金中心、总工会等部门共同成立常州市小哥服务联盟,团市委现场发布服务小哥暖“新”十条举措。

据介绍,暖“新”十条举措包括:设置“清凉补给站”500处,发放“清凉礼包”2000份;开展公益理发活动50场;联动爱心商户开设“暖蜂食堂”50家;划定快递、外卖配电电

动车专用停车位100处;提供青年夜校亲子课程免费名额100个;提供社区公益篮球免费培训名额100个;提供爱心暑托班名额1000个;寻访“小哥”青年典型10名;发放“青春畅游卡”100张;组织亲子观影、急救培训、青年发展型城市体验50场,服务青年3000人次。

活动现场,5名小哥被聘为“骑新共智”合伙人,动员新兴青年积极参与社会治理,引领新兴青年群体与城市发展“双向奔赴”。