

常州先进制造技术研究所:

“企业对技术的渴求是我们发展的动力”



□本报记者 姜小莉

常州先进制造技术研究所(以下简称先进所)是较早一批落户常州科教城的科研机构,从当初4个人的“小分队”起步,现已是拥有260多人的“大团队”。

感觉心头热乎乎的。当时,车上载着中国科学院合肥物质科学研究院智能机械研究所的4个人,此行的目的是调研常州产业情况,孔令成就是其中之一。几天调研下来,他们感受到常州广大中小企业对技术的渴求,最终促成中国科学院合肥物质科学研究院智能机械研究所下决心和常州合作、落户科教城,当年1月,与常州科教城共建的“常州机械电子工程研究所”成立。

教堂旁几十平方米的小房间里办公。配套差,条件简陋,一到晚上,周围漆黑没有路灯,时不时会听到阵仗很大的“呱呱”蛙声。

关键技术的积极“流动”浇灌出更多科研成果“并蒂开花”。在常州科教城,可以看到,先进所颇具实力的机器人科研团队在此“安营扎寨”,不断孵化企业、培养人才、输出成果。

□邵雨露 陈加雷

2021年1月1日零时起,长江流域重点水域十年禁渔全面启动。从那一刻起,我市便严格落实“一年起好步、管得住,三年强基础、顶得住,十年练内功、稳得住”的总体要求,多措并举、多管齐下,用一串串“数字密码”,践行绿色发展理念,奋力书写好新时代长江十年禁渔的常州答卷。

精细监管:建立长江禁捕监管体系

10月15日,新北区禁捕基础网格员谢政斌、朱小桂,骑着电动自行车沿江江堤开展例行巡查,巡至龙江北排涝站附近时,发现两名非法垂钓可疑人员和一辆开着后备箱的越野车。

31起降至10起

——长江十年禁渔的常州“数字密码”

为后,谢政斌、朱小桂向他们宣讲了长江禁捕的详细规定,并监督他们离开。在我市,像谢政斌、朱小桂这样的基础网格员一共有37人,按照市县镇村四级设置网格架构,在长江常州段沿线设置了11个基础网格,每个基础网格都有2—3名网格员下沉到长江禁捕一线,25.8公里的岸线,他们每天都要来回巡查数次。

党建引领:组建禁捕党建联盟

实施网格化管理后,全市上下分级负责、相关部门齐抓共管、水域划片责任到人,工作职责具体明确,在各级各部门间打通了禁捕执法监管通道。

扎根一线:全年无休全天候值守

“是渔政吗?我看到有人在德胜河”

奔向更具辨识度的“下一个十年”

赓续奋斗,奔向更具鲜明辨识度的“下一个十年”。张耀表示,凤凰新城将全力深耕“映山红”党建品牌,打造长三角党建引领新城发展全域示范。深耕“产城融合”示范区发展定位,培育引进一批“小而优”“小而美”“小而强”企业,打造“专精特新”产业集聚发展样板。

用“绣花”功夫 打造宜居美丽常州城

(上接A1版)将百姓情怀体现在紧盯工作细节的实实在在行动,切实把每一件好事办实、实事办好,做百姓最贴心的“城市管家”。

河海直达航运新突破,“汉唐金坛”号集装箱船在沪下水

金坛港成为全省最大内河港



本报讯(杨成武 许耀)11月15日下午,“汉唐金坛”号河海直达集装箱船在上海江南造船厂正式下水,金坛区在河海直达航运领域实现新突破。

航运有限公司为金坛港至上海洋山港新航线专门定制,具有运量大、能耗低、成本低等优势,将在推动长三角构建安全、绿色、高效的内河集装箱集疏运服务体系中发挥示范引领作用。

内河港,累计吞吐量约6万标箱。“汉唐金坛”号正式下水,将进一步拓展金坛港内外贸水路运输服务的网络和功能,推动金坛在江苏无锡常接合片区加快构建“枢纽+开放”的通道体系,助力外向型经济高质量发展。

局小举办高质量办学发展大会

本报讯(毛翠城 尤佳 李钰花琳)11月21日上午,常州市局前街小学举行高质量办学发展大会,社会各界人士共同回首局小砥砺前行奋斗历程,携手展望局小教育的美好未来。

局前街小学的前身是明隆庆六年由常州知府施观民创建的龙城书院。1902年,龙城书院改名为“武昌公立两等小学堂”。1950年10月,经常州市人民政府决定,校名改称“常州市局前街小学”,沿用至今。

下,实现学校整体转型变革,形成富有特色的“儿童成长节律课程”,促进学生全面提升素养,成为我市“素质教育”的标杆。

省总工会领导来常调研企业工会工作

本报讯(常工会 秋冰)11月16日,省总工会党组书记、副主席徐大勇来我市调研企业工会工作。市人大常委会副主任、党组副书记、市总工会主席方国强陪同调研。

凝聚力,不仅下设劳动争议调解委员会等12个委员会,还成立了体育、文艺、文化等8个员工俱乐部,对此做法给予充分肯定。

徐大勇实地考察了天合光能股份有限公司、江苏恒立液压股份有限公司、江苏省工人常州疗养院和张太雷纪念馆。

作为省级“产改”试点企业,恒立液压多措并举推进“产改”各项政策落地生根,以爱心留人、暖心服务、匠心育才“三心”留人机制,激发员工创新创造活力,促进员工队伍和企业双促进、双发展。

江苏省史志馆联盟常州系列馆挂牌 首批8个展馆入选

本报讯(吕洪涛 许坤平 何娜)11月17日下午,我市举行江苏省史志馆联盟常州系列馆授牌仪式,为首批入选联盟的8个展馆授牌。

六大主题,让外地参观者对常州的印象和认识更整体、更立体、更深刻。

常州首批入选江苏省史志馆联盟的8个馆分别为:常州方志馆、常州大运河记忆馆、常州百年工商档案展示馆、青果巷文化记忆馆、常州家谱馆、常州桑麻名人馆、常州纺织博物馆、常州大运河工业遗产展览馆。

据了解,江苏省史志馆联盟由江苏省地方志办公室于今年上半年成立,常州是首批试点城市。

生命健康前沿技术 国际研讨会在我市举行

本报讯(记者 姜小莉)11月17日,2022常州融智全球、创新领航——生命健康前沿技术国际研讨会在我市举行。

局国外人才资源总库大连生物与医药人才分库”概况。西太湖科技产业园管委结合“两湖”创新创业建设,就园区创新创业生态向与会人员进行了推介。

本次研讨会邀请到了来自美国、瑞士、以色列等国家的7名高端专家,分别就药物制剂、骨科器械、细胞治疗、自体免疫等领域,与我市企事业单位及科研人员开展学术和技术交流。

近年来,我市大力发展生物医药产业,拥有相关企业600余家,去年全市规上生物医药企业实现产值超400亿元。

遴选资源库,一个屋顶都不放过

——天宁推进光伏规模化开发利用

□涂贤平 刘慧清

光伏开发示范区,形成一批在全国可复制可推广的分布式光伏开发经验,全区屋顶分布式光伏新增装机容量达到36兆瓦左右,年发电量约3600万千瓦时。

从天空看向常州旭荣针织印染有限公司,三个车间的屋顶“波光粼粼”,布满蓝色的光伏面板,在阳光下熠熠生辉,蔚为壮观。

当前,天宁正全面排查各类建筑屋顶资源,按照资源现状、权属、类型、规模分类,建立光伏资源库,为推进光伏规模化开发利用提供数据支持。

东恒印染的光伏发电项目装机容量1.3MW,年发电量130万度;三毛纺织的光伏发电项目装机容量1.64MW,年发电量150万度;黑牡丹的光伏发电项目装机容量5MW,年发电量500万度……自天宁区成为全国整县(市、区)屋顶分布式光伏开发试点地区以来,很多企业已走上绿色低碳之路。

摸清资源底数后,天宁区将整合资源有序开发。对存量屋顶进行分步实施,优先鼓励党政机关、学校、医院等公共建筑屋顶推广分布式光伏发电系统,进一步鼓励和引导工商企业、居民等建筑屋顶建设光伏发电系统。

天宁区的目标是:到2025年,建成全国整县(市、区)屋顶分布式

龙城讲坛·人文课堂2022年第六讲(总第416讲)

主题:雕塑赏析

主讲人:冷天明 师从雕塑大师钱绍武先生,民盟中央美术学院常州分院副院长,研究员级高级工艺美术师,中国美术家协会会员,中国城市雕塑家协会会员,江苏省美术家协会雕塑艺委会委员,江苏省美术家协会新文艺群体委员,江苏省雕塑家协会常务理事,常州大学产业教授、艺术学院硕士生导师,常州工学院艺术与设计学院特聘教授,常州画院特聘画师。

时间:2022年11月26日(周六)下午2:00

地点:常州市图书馆七楼报告厅

领票时间:2022年11月22日

取票方式:1.现场领取;

2.常州大剧院售票处(联系电话:85226666)

3.常州市图书馆正门右侧边门卫处(联系电话:89192863)

(备注:入馆时需有72小时内核酸检测阴性证明,并自带口罩)

主办单位:中共常州市委宣传部

承办单位:常州市图书馆

常州大剧院售票处(联系电话:85226666)