



## “未来之城”拔节生长

### ——“两湖”创新区核心区加速“由势转能”(1)

□本报记者 周茜 殷雯馨  
通讯员 周健 王薇

白天,在孟津河边办公,乘势新能源之都建设,公司全产业链图景日趋完善;晚上,到西太湖畔跑步,威雅实验学校与“瀾湖之星”间来回约8公里,脚步声声点缀夜色。

这是苏文电能科技股份有限公司董事长、总经理施小波在常州西太湖科技产业园工作、生活的一天,“在西太湖创业16年,近两年这里的变化可用两个字形容:实、快。”

“向高而攀,拔节生长,发展之势加速成为竞争之能。”武进区委常委、常州西太湖科技产业园党工委书记徐俊表示,市、区两级以实实在在的政策举措,为“两湖”创新区核心区赋能,重构区域空间、重塑城市格局。

#### 运筹大规划 凸显辨识度

生态,是“两湖”创新区最宝贵的资源。全长21公里的孟津河生态廊道(环城公园),规划建设250公顷绿地及附属

设施,是展现水绿交融、城湖共生的点睛之笔。其示范段工程——全线2.4公里的场北河景观廊道项目,已在孟津河以南、禾香路以北动工。项目规划建设总面积9.3公顷,总投资5.7亿元,建成后进一步提升核心区宜居宜游的品质。

“把每一个专项都规划得清清楚楚,为后续开展详细设计、推进项目建设等提供支撑,尽可能少留遗憾。”西太湖科技产业园规划建设局局长顾宏亮从事规划工作8年,感受深切。

核心区邀请中国城市规划设计研究院、深圳市城市联盟城市规划设计有限公司、麦德(北京)建筑设计咨询有限公司、艾奕康环境规划设计(上海)有限公司等国内外一流设计公司,对总部经济区、常州南站中央枢纽、环城公园场北河启动段等规划设计,精细雕琢规划建设管控导则和水利、照明、人防等10多个专项规划,充分体现前瞻性、创新性、引领性。

“城市第一门户”常州南站,包含“1+4+4”轨道系统,是集商业乐游、文体休闲、创新会展等功能于一体的站城枢纽综合体。地下空间开发与人防要求

怎么结合、自身交通与外部交通如何衔接,都需提前考量。“我们研究了集疏运体系,满足快进快出要求,在常州是首次。”顾宏亮说。

立足湖湾特色,提升城市品质,核心区照明专项规划按照“滨湖一湖湖一融湖”理念,初步确定“一轴、一带、一环、两心三点、一线六路”架构,“环城揽月”“倚水留青”“拨澜带玉”等夜景,将进一步凸显具有辨识度的滨湖天际线。

#### 建设加速度 筑优幸福圈

筑优生活圈,努力实现城市能级、创新层级、人口量级飞跃提升,核心区聚焦群众幸福感,统筹推进基础设施建设,高标准建设教育、医疗、商业等公共服务配套。

腾龙大道智慧快速路、中吴大道西延智慧快速路,奋力跑出建设“加速度”,共同撑起“两湖”创新区的大骨架。花海大道(嘉成路—湟村线)、果香路等与快速路网连接,缓解周边交通压力,15分钟市区通勤圈、30分钟区域互联互通初见雏形。

教育与医疗亮点频现:武进区机关

## 省首批12位首席技师,我市占2席

本报讯(秋冰 常人社)1月1日,我省评出首批12位首席技师,我市两人上榜,分别是江苏黑牡丹(集团)股份有限公司邓建军、常州宝菱重工机械有限公司张永洁。12位首席技师全部来自生产、科研和技术攻关一线,都拥有自己的绝技绝活,是我国“新八级工”职业技能等级架构中的金字塔尖人才。

邓建军现为江苏黑牡丹(集团)股份有限公司技术总监。35年坚守生产一线,参与技术改造项目

500多个,攻克重大技术难题30个,取得技术改造、研究课题成果100多项。他从一名普通的技工工人成长为公司技术总监,先后荣获“全国劳动模范”“全国技术能手”“中华技能大奖”“中国纺织大工匠”“江苏大工匠”等荣誉称号,用一股“牛犊子”精神书写着大国工匠的传奇人生。

张永洁现任常州宝菱重工机加工中心副主任、党支部书记。1995年,他从常州冶金技校毕业后进入宝菱重工,持续在技能、学历上实现大

提升,成长为国内数控切削加工领域的技能专家。他探索了防止机床误操作的《十秒确认法》,不断摸索和优化深孔加工工艺,解决了深孔断屑难题,并形成了固定的标准化加工流程、切削参数和加工程序;攻克了重型零件变形控制、快速找正、螺孔铣削等60多项加工技术难题,冶金设备核心零部件数控化率达95%。张永洁曾获全国劳动模范、全国机械工业劳动模范、全国技术能手、国家级技能大师工作室领办人、江苏制造工匠、江苏大工匠等荣誉称号。

## 培育新质生产力 增强发展新动能

本报讯(记者 姜小莉)1月3日,市长盛蕾在调研我市科技创新工作时强调,全市上下要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实省委、省政府和市委各项决策部署,持续发挥优势、挖掘潜力、积极作为,以科技创新推动产业创新,加快培育新质生产力,增强发展新动能,更好打造长三角产业科技创新中心。

航空航天产业是国家战略性新兴产业,是高端装备制造行业竞争的战略制高点。星遥光宇(常州)科技有限公司位于常州科教城,以光电子通信、卫星遥感应用为核心技术,是一家聚焦商业航天的创新型高技术企业。盛蕾详细了解企业发展历程、产品布局和应用等情况,并和企业创始人王建宇院士深入交流。她希望企业能集聚吸引更多研发人才来到常州,将创新优势、技术优势与常州的产业优势、发展优势结合起来,让更多创新资源布局常州、高端人才集聚常州,推动更多商业航天产业领域的成果在常州落地发展。

常州德创高新材料科技有限公司主要从事电子半导体材料的研发、生产,产品主要应用于新型显示器、集成电路板、驱动芯片连接等领域。2023年,企业量产异方性导电膜产品,打破了国外企业长达四十多年的全球垄断。盛蕾对企业创新发展取得的成绩表示祝贺,希望企业继续坚守科技创新,掌握更多具有自主知识产权的核心技术,依托常州的产业优势,不断延伸创新链、完善产业链。

江苏一特新材料有限责任公司专注于锂电池高分子辅助材料的研发与生产,公司主要客户涵盖国内外一线锂电池企业。盛蕾详细询问了解企业研发投入占比,专利申请、研发中心建设进展等情况,希望企业持续加大研发投入,不断夯实创新优势,将自身前进的方向与地方产业发展所需紧密结合起来,以更强的核心竞争力掌握更大的市场话语权。

轻量化箱体、笔记本电脑外壳、新能源汽车电池箱盖……在集萃碳纤维及复合材料应用技术研究院中试工厂,盛蕾仔细观摩了一批碳纤维应用成果。她表示,常州有着较好的碳纤维产业基础,也是国内最早布局碳纤维产业的城市之一,希望研究院继续发挥整合创新资源、吸引集聚人才、加速产业转化的重要作用,瞄准地方产业发展的新趋势、新需求,以科技突破提升产品性能、开拓应用市场、引领产业发展。

副市长蒋鹏举和市政府秘书长周承涛参加调研。

## 国家一级图书馆 我市8家全上榜

本报讯(记者 周洁)记者2023年12月29日从市文旅局获悉,文化和旅游部组织完成了第七次全国县级以上公共图书馆评估定级工作,确定了一、二、三级图书馆名单。我市申报的8家县级以上公共图书馆全部上榜,获评国家一级图书馆。

此次我市获评国家一级图书馆的是:常州市图书馆、溧阳市图书馆、常州市金坛区图书馆、常州市武进区图书馆、常州市新北区图书馆、常州市天宁区图书馆、常州市钟楼区图书馆和常州市经济开发区图书馆。

近年来,我市各图书馆的开放程度(即接待人次、接待区域、接待时长的综合水平)一直在全省位列前茅。在评定考核中,有三大亮点深受专家评委的肯定:一是作为市图书馆分馆的41家秋白书苑将公共服务的触角延伸到全市的每个角落;二是市图书馆所在文化广场独特的外形设计与精神寓意;三是创新运用融媒体技术辅助传统书架展陈,做好“智慧树”红色主题教育与党史学习教育等内容。

据介绍,我市将继续发挥以评促建、以评促管、以评促效的作用,促进本地公共图书馆高质量发展,积极有序推进“百馆之城”的创建。

## 龙城英才科创天使直投基金设立

本报讯(何洁 董心悦)2023年12月22日,常州龙城英才科创天使直投基金完成工商登记,基金总规模10亿元、首期规模3亿元,主要投向合成生物、智能汽车、新一代电池、能源与工业互联网、第三代半导体五大赛道,由常州市政府投资基金管理有限公司担任基金管理人。

当前,常州正积极打造市场化金融人才生态,推进“资金拨付+基金投入”合成支持模式,持续提升天使母基金功能,撬动更多市场化基金参与种子期人才企业股权投资,探索“拨投可转换、可选择、可衔接”的新型创业项目扶持政策,构建投早、投小、投硬、科技导向更加鲜明的人才基金扶持生态。

常州投资集团联合天使母基金、区级国资,共同发起设立常州龙城英才科创天使直投基金,将重点围绕最新“龙城英才计划”A、B类项目开展市场化投资,精准服务初创期科技企业。

常州投资集团将积极打造“全周期+全方位”投融资服务体系,通过投贷联动、直播路演、“双创”大赛、专业智库等方式,为种子轮、天使轮高科技企业以及市内外优质早期项目落地常州、走向资本市场提供有力支撑。

## 我市成立新希望青少年发展基金

本报讯(谢维娜 芮伟芬 樊青轩)为了给青少年成长发展提供新助力、播种新希望,2023年12月29日,共青团常州市委、市慈善总会联合成立常州市慈善总会新希望青少年发展基金(以下简称“基金”)。

据了解,基金主要用于帮助困境青少年成长,将面向本地青少年实施“梦想改造+”关爱计划、圆梦行动、“常爱童心”计划和爱心暑托班计划,为事实无人抚养儿童、农村留守儿童等困境青少年改善家庭生活空间,为低收入家庭大学新生提供爱心助学金,为困境青少年进行先天性心脏病体检,为符合条件的患儿实施先

心手术,面向看护有困难家庭提供假期托管、思想引领、实践研学、安全自护、课业辅导等关爱服务。面向常州对口支援地区困境青少年,基金也将实行东西协作手拉手计划,提供助学资金、爱心物资,建设育苗音乐教室,为符合条件的患儿实施先心手术等。另外,基金还将用于其他由捐助者与团组织共同发起的青少年公益项目。

活动现场,常州市慈善总会、常州市青年商会各为基金捐赠100万元。基金接受社会捐助,有意者可扫描二维码直接捐助(可备注单位名称或个人姓名),也可对公转账(注明“常州市新希望青少年发展基金”),转账单位名称为

常州市慈善总会,账号:459879188932,开户行:中国银行常州路城支行。



## 西太湖未来教育规划发布

### 省常中西太湖校区等签约

本报讯(周茜 胡平)2023年12月29日下午,2023年西太湖(西湖街道)教育发展大会举行,发布西太湖未来教育规划。市领导孙俊杰、完利梅出席。

共建共绘教育发展蓝图,西太湖学前教育将打造“一园一品”,突出特

色发展;义务教育追求轻负高质,力促“家门口上好学”;高中教育强调高位特色,建立江苏省常州高级中学西太湖分校,探索“名牌大学+知名高中”联合育人模式;民办教育聚焦多元融合,形成错位发展。此外,将继续引进2—3所高等院校(校区)和一批科研

院所,加强教师队伍引才育才。

会上,南大、武高“双高行动”结对共建签约;省常中西太湖校区、常州市青少年活动中心西太湖分中心、常州老年大学西太湖校区分别签约入驻。苏文电能科技股份有限公司、伟驰控股集团有限公司各出资1000万元,成立西太湖教育发展光彩基金。

目前,西湖街道建成幼儿园3所、小学3所、初中2所、高中1所、国际学校1所、大学及研究生院2所,一批项目在建,形成了国内国际全包含、公办民办全覆盖的终身教育体系。

## 罗溪:“实”字为底,共创高品质生活

□吴燕翎 尹梦真 邵春燕

罗C运动公园——新北区罗溪镇如今烟火气最浓的地方。一场场村BA,在此激情开赛。毗邻的罗C·PARK夜市,熙熙攘攘。

近年来,带着无数居民的期待,一项项民生实事在罗溪镇稳步推进。55平方公里的沃土上,在产城融合的新力场下,高品质之城正加速形成。

#### 提升宜居品质

“小区建成快20年了,基础设施年久失修,提升改造工程解决了大问题。”罗溪镇同德苑小区日前改造完成,实施屋顶防水、外墙立面改造、小区绿化等22项内容,居民王国平对此赞不绝口。

在推动高质量发展的道路上,罗溪镇始终坚持发展经济与改善民生同频共振。随着一项项民生工程的实施、建设和落地,群众的获得感、幸福感、安全感不断攀升。

“一出门就能看到绿色美景,心情特别舒畅。晚上去跑步、打球,日常休闲又多了好去处。”罗C运动公园布局了篮球场、足球场、网球场、综合运动健身区等,成为周边居民集

体育运动、休闲娱乐、邻里交流于一体的休憩地。

以创建国家生态园林城市为契机,让城市绿化更多“彩”。近3年来,罗溪年均新增绿地面积约1.8万平方米。截至目前,全镇共有公园6个、口袋公园65个,建成区绿地率达46.7%。一批“可达可享、全龄友好、功能丰富、设施完善”的绿色空间,让老百姓能走进自然、享受自然。

汤庄垃圾压缩站升级改造、农村地区道路交通安全综合治理试点项目、小区配套雨棚工程等一批民生实事项目,也将陆续完工。

#### 河湖“精管精治”

十里横河,西起新孟河,东至德胜河,全长9.24公里,像一条绿丝带从罗溪穿境而过。曾经,两岸河坡草坪塌陷成坑、河道环境堪忧,影响沿线居民的生活品质。

2022年底,十里横河整治工程完成,不仅进行了清淤、岸坡修复、河堤复绿、污水排口排查等,沿岸还种了不少水生植物,河面设置生态浮岛。如今,河畔散步、凭栏赏景的人多了,碧春湖也在清淤后重现往日的绮丽。

让每条河道见河长,做到守河担

责,守河尽责。3年来,全镇24位镇村河长累计巡河4100余次,发现各类问题198个,交办督办重点问题24个;累计投入2000余万元开展水环境综合整治,并推行“河道长+网格长”巡河模式,最大程度凝聚治水力量。

罗溪镇先后创建老孟河、东风河、西绕河、沪宁河等生态河道。在河长制的推动治理下,区域水环境质量不断改善,水质持续向好。

#### 守护“一老一幼”

上午10点半,位于青莲社区的老年人助餐中心里就排起了队。5元一份,五菜一汤的老年人餐,越来越受欢迎:从最初助餐的二十人,现已增加到百人,周围汤庄片区的老人也会赶来。80岁的周明祥身体硬朗,每天中午从龙珠山村开15分钟电动车来吃饭。“清清爽爽,又实惠,吃完还能聊聊天,挺好的。”

2023年,罗溪镇由第三方对罗溪镇敬老院实施环境提升工程。“核定床位165张,将于明年6月恢复运营。”院长陈芳介绍,将打造一所“园林式”养老机构,让老人住得舒心。

不仅“常有颐养”民生名片越擦越亮,其他“五个常有”在罗溪都有着生动演绎。(下转2版)

## 芜申线溧阳城区段昆仑桥通车



本报讯(黄洁璐 王锐 朱力琦)1月1日,芜申线溧阳城区段航道整治工程桥梁工程昆仑桥(以下简称昆仑桥)正式通车。据悉,昆仑桥建设(仅用时)10个月,创造了同规模内河钢桁架桥梁的最快施工速度。

昆仑桥全长471米,起于溧阳市棠下路交叉口,沿昆仑北路向北延伸,上跨芜申运河河道,终于昆仑北路毛场路口。

昆仑桥是芜申线溧阳城区段航道整治工程中最长的钢结构桥梁,钢结构主桥跨径90米,采用了“岸边拼装+分幅整体吊装”的全新施

工艺。该工艺不仅减少了施工对运河通航的影响,还降低了高空作业的安全风险,节约了施工成本,缩短了工期。昆仑桥是我国首次成功运用该工艺的内河航道桥梁,具有很好的示范引领作用。

在芜申线溧阳城区段航道整治工程的桥梁建设过程中,以昆仑桥为首的钢结构桥梁,大规模运用了整体吊装或大节段分幅吊装的技术。目前,芜申线溧阳城区段航道整治工程已有9座桥梁完成交工验收。

昆仑桥建成后,成为溧阳北大门进出重要通道上的标志性景观桥梁。