



更大力度推动城市能级大跃升

# 泰州构建“一轴三极三城”新格局

11月4日上午,泰州市委书记朱立凡,市委副书记、代市长万闻华率队集中观摩了泰州“一轴三极三城”项目建设情况。9个观摩点,24个重点城建项目,像一个个“珍珠”,串起了中心城市活力轴的魅力链。建立高规格的指挥部,开展如此规模的项目观摩活动,如此系统地组织推进城市转型提级行动,这在泰州城建历史上是前所未有的,充分彰显了泰州市委市政府“聚力转型”、推动中心城市能级大跃升的坚定决心。

张卫兵 毛晓华

今年9月24日,泰州市第六次党代会开幕。针对中心城市首位度不高、一定程度存在“小马拉大车”的问题,泰州市党代会报告提出,中心城市重在做强硬核功能,构建“一轴三极三城”新格局。

“一轴”是高标准编制中轴区域控制性详规和城市设计导引,打造现代化气息浓郁的未来之城、产城融合的示范标杆,挺起城市脊梁;同时,在中心城市形成金融商务极、健康服务极、高铁枢纽极,使得这“三极”成为黄金三角。

所谓“三城”,就是要塑造泰州市主城区的特色优势。在定位上分别是:海陵区重点实施老城更新,推动西北工业片区绿色转型,发展城市经济和文旅产业,精心做靓“凤城河”文化核,打造集萃人文、承载记忆、寄托乡愁的文化古城;医药高新区(高港区)重点做强医药产业和临港经济,用好人民海军诞生地红色资源,打造拥江亲水、产业繁荣、宜居宜业的活力新城;姜堰区重点发展特色工业、休闲生态产业,建设教育强区,打造风景秀丽、生态优美、令人向往的康养名城。

在现场观摩部分城建重点项目后,11月4日下午,泰州“一轴三极三城”建设推进会暨指挥部第一次全体会议召开,研究部署中心城市建设。朱立凡强调,“一轴三极三城”建设事关未来发展,事关民生福祉。要深入贯彻落实市第六次党代会精神,大力实施城市转型提级行动,奋力推进“一轴三极三城”建设。

三极三城”建设,以实际行动把设想的“效果图”变成发展的“实景图”,以高品质的城市建设助推泰州高质量发展迈上新台阶。

据悉,泰州市第六次党代会对“一轴三极三城”的城市建设布局进行系统部署后,泰州市委、市政府主要领导带领有关部门开展深入研究谋划,形成了一批研究成果,编制了38项重点工作任务清单,推动“一轴三极三城”建设落地落实。

朱立凡指出,打造“一轴三极三城”,既是致力民生的重要抓手,也是聚力转型的具体行动,更是迎接省运会的务实之举。这座年轻而古老的城市值得我们更加用心用情地去建设维护运营。泰州城市的中轴线联系着历史和未来,寄托着记忆和梦想,承载着文化和创新,是不可多得的资源禀赋,必须对这座城市更加自信、更有信心,加快挺起城市的脊梁。泰州有深厚的历史文化积淀,从时间和空间上给了我们更多的机遇,必须下更大的功夫去谋划“一轴三极三城”建设工作,加快抢占制高点,推动泰州中心城市首位度大提升、城市能级大跃升。

## 泰州“桃李书屋”启用

11月4日下午,“桃李书屋”揭牌暨中小学课后服务战略合作签约仪式举行。泰州市委常委、宣传部部长刘霞和江苏凤凰传媒股份有限公司总经理余江涛共同为书屋揭牌。

据悉,江苏凤凰新华书店集团和泰州市教育局共同打造的“桃李书屋”,取意“桃李不言,下自成蹊”。书屋位于市教育局办公大楼一楼大厅,建筑面积100多平方米,藏书5000余册,每周一至周五面向机关职工免费开放,市民可前往看书、购书。

泰州市教育局局长万永良表示,书卷气是一个人最好的气质,书香气是一个校园最好的氛围。“双减”背景下的校园应该有笑声、歌声、呐喊声,更应该有朗读读书声。我们将以该书屋揭牌为契机,与凤凰新华书店集团开展课后服务战略合作,通过整合双方优势资源,促进“泰州教育大阅读”和凤凰“校园人文行”两大品牌有机结合,让更多优秀书籍、作家专家走进校园、走近师生,打造出更多更亮课后服务的特色和品牌。

徐俊 正平 毛晓华

## 画说泰州



为应对今年首个寒潮天气,泰州市各蔬菜基地的菜农忙着抢收蔬菜,避免蔬菜遭受冻害,保障市场供应。图为11月7日,泰州医药高新区(高港区)胡庄镇汪群社区网格员帮助菜农在蔬菜生产基地抢收蔬菜。右图为胡庄镇菜农在蔬菜生产基地抢收蔬菜。  
汤德宏 彭辉锋 毛晓华 摄影报道

## 强化创新驱动

# 扬州10年斩获21项国家科学技术奖

近日,2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行,由扬州大学农学院副教授周勇参与的科研项目“长江中游优质中籼稻新品种培育与应用”,荣获国家科技进步奖二等奖。值得一提的是,从2011年到2020年的十年时间内,扬州共有21个项目荣获国家科学技术奖,获奖数量和质量居江苏省前列。

许婷 顾潇

国家科学技术奖是衡量各地区科技创新水平和重大成果产出水平的重要指标之一。翻开2011年以来的国家科学技术奖获奖名单,可以看到,近十年来扬州累计获得国家科学技术奖21项。从获奖类别来看,国

家科学进步一等奖1个,国家科技进步二等奖15个,国家技术发明二等奖4个,国家自然科学二等奖1个;从获奖单位来看,来自高校的项目11个,来自企业的项目10个。

这些奖项是近年来扬州市深入贯彻新发展理念,大力推动创新发展,聚焦“323+1”先进制造业集群,聚焦产业科创名城建设,围绕推进产业基础高级化、产业链现代化,系统推进创新型城市建设结出的硕果。

“一个地方出不出重大科技成果,与这个地方的创新生态息息相关。”扬州市科技局相关负责人说,一项科研成果从立项到“走出”实验室,最终变成市场产品,中间需要经历很多环节,历经很长时间,其间如果企业和政府耐不住性子,沉不住气,不能提供很好的创新环境,就很容易半路夭折。近年来,扬州市委、市政府高度重视创

新环境打造,围绕自主创新成果的源头供给,在全社会弘扬创新意识、倡导创新精神、完善创新机制,大力宣传各类支持创新、实践创新的优秀人物和事迹,努力营造创新创业氛围,让一切创新愿望得到尊重、创新活动得到鼓励、创新成果得到嘉奖。

“国家科学技术奖既是对参与者的奖励,也是对全市实施创新驱动发展战略所取得成绩的一种肯定,凝结着全市广大科技工作者的心血和奉献。”扬州科技局相关负责人表示,“我们将更加注重扩大科技投入,聚焦产业科创名城建设,强化企业创新主体地位,深化产学研协同创新,突出载体建设,加快形成有利于出创新成果、有利于创新成果产业化的机制,努力实现科技同产业无缝对接,提高科技进步对经济增长的贡献度,为‘好地方’扬州发展提供强大科技支撑。”

## 季振宜古籍珍藏馆年底开放

近年来,泰州泰兴市花大力气保护、传承历史文化,让书写在古籍里的文字活起来。记者从泰兴市图书馆了解到,位于四楼的季振宜古籍珍藏馆计划于年底开放,将展出1976年由台湾联经出版公司出版的《全唐诗》原稿本影印件及4000多册古籍书。

季振宜是清初诗人和藏书家,字洗兮,号沧苇,顺治四年(1647年)进士。他一生中最为人称道的是他那“富备甲天下”的藏书,其收藏的《神龙兰亭序》是王羲之《兰亭序》传世最精美的摹本。此外,其最知名的藏品还有《富春山居图》。

从康熙三年起,季振宜在前人的基础上,穷十年之功,编成了集唐代诗歌之大成的汇编《全唐诗》,共717卷160册,收入1859位作者的42931首诗。

毛晓华