



扬州至乐清高速公路丹阳至金坛段开工建设

常州开启“高速中环”时代

□本报记者 黄洁璐 王锐 通讯员 常交轩

记者从市交通运输局获悉，扬州至乐清高速公路丹阳至金坛段（以下简称丹金高速）于近日开工建设，标志着我市“高速中环”由规划蓝图逐步变成实景图。

丹金高速全长约41.35公里，北自沪蓉高速公路交丹阳新区枢纽，接已建的镇江至丹阳高速公路和常州至溧阳高速公路，向南经过我市金坛区、武进区，止于沪武高速公路尧塘枢纽。该项目按六车道高速公路标准建设，设计时速120公里，总投资约145.6亿元，计划建设工期约4年。作为我市“高速中环”西环的常州段长12.7公里，在皇塘（340省道）、金坛经开区（华城路）、华罗庚高新区（钱资湖大道）3处设置互通出入口收费站。

完善南北向路网

丹金高速是《国家公路网规划（2022）》中扬州至溧清高速公路（G4013，以下简称扬乐高速）的组成部分，也是《江苏省高速公路网规划（2017—2035年）》中阜宁至溧阳高速公路（S35）的组成部分。

扬乐高速是南北向跨省交通“大动脉”，是国家高速公路网上海—西安高速公路（G40）的联络线之一，纵贯江浙两省，对推动长三角一体化发展和长江经济带高质量发展具有重要支撑作用。

目前，扬乐高速宜兴往南段和丹阳往北段均已建成通车，反倒是苏南段落下了。

“多年来，常州持续推动丹金高速开工建设。”常州市交通运输局总工程师陶小伢说，丹金高速的建设，将加速扬乐高速的全线贯通，进一步完善苏南地区高速路网，更好地发挥过江通道的通行效能。

丹金高速还将承担起区域高速路网间的转换功能。未来，通过“苏锡常南部高速+宁常高速+丹金高速”的组合，可以构建起上海至常州南部地区的高速通道，避开沪蓉、沪武的拥堵路段，有效缓解路网通行压力。

搭建“两湖”创新区“高速动脉”

“两湖”创新区承载着常州的未来和希望，是“532”发展战略的龙头牵引。在常州地图上可以看到，丹金高速将为“两湖”创新区构建一条南北高速中轴。

项目建成后，将与沪武高速、宁常高速一起，为“两湖”创新区的高质量发展搭起“高速动脉”。

位于“两湖”创新区的金坛区尧塘街道是全国闻名的“花木之乡”。

江苏尧塘园林绿化集团有限公司的业务遍布全国，项目经理龚国平每年都要去内蒙古10多趟，“现在需要往西从金武快速路至240省道，上沪武高速，或者往东从金武快速路转长虹西快速路，到武进经开区上江宜高速。无论怎么走，都需要15公里左右才能上高速。”丹金高速建成后，运输苗木的车辆只要五六分钟就能上高速，“物流方便了，运输成本也节约了。”

“目前，我们正在创建省级乡村旅游重点村，丹金高速的建设带来了新机遇。”尧塘街道党工委书记秦诚说，不仅村民出行便利了，游客来休闲观光也更方便，“下一步，我们将把丹金高速带来的利好融入后续发展规划，促进街道经济繁荣发展。”

“高速中环”落地

随着丹金高速的开工，常州“高速中环”建设正在加快落地。

“高速中环”由西环丹金高速、南环宁常高速、东环泰常高速和北环滨江高速构成。“高速中环”规划建设，将大大提升常州及周边地区的交通转换效率，更好地服务经济社会发展，进一步拉开城市发展框架，有效支撑城市能级提升。”陶小伢说。

目前，交通部门正在加快开展宁常高速公路的相关报批工作，计划明年开工建设，建成后将与沪常高速共同构建一条上海经苏州、无锡环太湖地区直达“两湖”创新区的横向高速通道。同时，锡、常、泰三市正在启动泰常高速公路的前期研究，预计“十五五”期间开工建设，项目建成后将有力助推锡常泰城市群融合发展。滨江高速的规划方案也已基本确定。

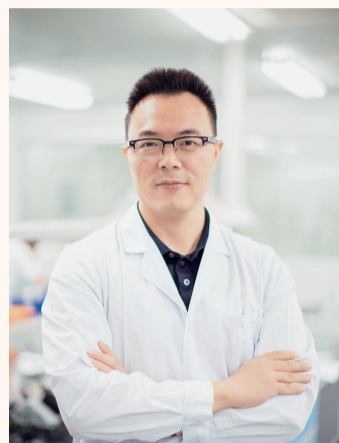
可以预见，在“十五五”末，“高速中环”的初步建设成果将惠及常州及周边地区的百姓，进一步放大我市“一点居中、两带联动、十字交叉、米字交汇、左右逢源”的区位优势，有力支撑城市能级提升和地区社会经济快速发展，更好地融入与服务长江经济带高质量发展、长三角一体化发展战略和全省“1+3”重点功能区域建设。

金坛籍科学家获杰出工程师青年奖

本报讯（记者 杨成武）第六届杰出工程师奖、杰出工程师青年奖获奖名单近日公布，金坛籍科学家徐讯荣获杰出工程师青年奖。

徐讯现为华大集团执行董事、华大生命科学研究院院长。在徐讯的带领下，华大生命科学研究院深耕生命科学研究领域，基于自主研发的基因组学、细胞组学和时空组学等多组学技术，持续产出具有国际影响力的科学成果。华大集团已连续9年位列亚太地区生物科学产业机构之首。

2022年，华大工程生物所长徐讯研究所落户金坛，目前已建成国际领先、国内最大的高通量合成平台。该平台通量可达百亿碱基每年，是我国在合成生物学核心技术工具领域的又一重大突破。金坛合成生物产业园将依托华大平台，进一步聚焦合成生物产业链上下游关键技术和企业，加快形成新质生产力。



杰出工程师奖

由卢嘉锡、丁石孙、朱光亚、杨振宁、陈省身、丁肇中等海内外著名科学家发起成立，由中华国际科学交流基金会举办，每两年评选一次，是目前涵盖领域最广、最具权威性的工程技术人员奖项之一。本届共有40位杰出工程师奖和28位杰出工程师青年奖获得者。

国家生物医药产业园区综合竞争力前50强 常州西太湖科技园上榜

本报讯（周健 周茜）《2024中国生物医药产业园区竞争力评价及分析报告》日前发布，2023年国家生物医药产业园区综合竞争力前50强随之出炉，常州西太湖科技产业园位列第30，成为全国唯一入选的省级经济开发区。

为进一步推动我国生物医药产业聚集发展和转型升级，打造高质量发展增长极，持续提高我国生物医药产业创新能力和发展质量，全面提升产业竞争优势，中国生物技术发展中心依托科技计划管理专业机构和高端智库建设，对全国生物医药产业园区发展现状展开调研。参加调研的共有206个园区，其中国家级高新区112家、国家级经开区77家、省级园区16家、其他园区1家。调研覆盖各园区近3年在产业现状及成果转移转化、研发投入及技术产出、人才、企业、产品、环境、合作等方面共39项主题的237项数据，并对园区的综合竞争力和各分项竞争力进行排名。

位于我市武进区的常州西太湖科技园，以国家医疗器械国际创新中心为依托，重点布局医疗装备和器械、生物医药、细胞和基因治疗、合成生物等产业。经过数十年的发展，园区产业结构持续优化，区域聚集效应加强，已集聚400多家研发制造和服务企业，累计拥有二类以上产品注册证近600张，对区域经济稳定和发展起着重要的推动作用。

同心同向 聚“知”聚力 全市首家国企知识分子联谊会成立

本报讯（谢维娜 统轩）11月28日，产业投资集团党外知识分子联谊会成立大会暨第一次会员大会召开。市委常委、统战部部长杨芬出席并讲话。

会议指出，产业投资集团党外知识分子联谊会在全市首个国有企业知联会，代表着我市国企统战工作的新起点，对更好团结凝聚党外知识分子智慧力量，促进集团各项工作高质量发展将起到积极的促进作用。

会议强调，产业投资集团党外知识分子联谊会要以习近平新时代

中国特色社会主义思想为指引，认真贯彻落实党中央和省、市委关于加强新时代国有企业统战工作的部署要求，确保知联会工作始终沿着正确方向前进；要积极引导党外知识分子立足岗位建功立业、建言献策，组织开展多样化的社会服务活动，擦亮国企知联会的“金字招牌”。

会上，与会领导为产业投资集团党外知识分子联谊会揭牌。会议还选举产生了产业投资集团党外知识分子联谊会第一届理事和第一届理事会会长、副会长、秘书长。

中科固能荣获固态电池材料技术奖

本报讯（郝燕波 邹迪）11月22日，由高工锂电、高工产业研究院主办的“2024高工锂电金球奖颁奖典礼”举行。中科固能荣获“2024年固态电池材料技术先锋”奖。

作为锂电行业的“奥斯卡”，高工金球奖的评选结果极具行业公信

力和权威性，已成为行业发展的重要风向标。

此次颁奖评选吸引了锂电产业链上下游超200家企业参与。中科固能凭借在硫化物全固态电池及关键固态电解质材料领域的贡献荣获该奖项。

文艺盛宴 温暖秋冬

江苏省文艺志愿者走进新北

本报讯（吴燕翎 常逸非）文艺暖情，文化悦心。11月30日晚，“走进新时代奋进新征程”江苏省文艺志愿者走进新北专场演出活动举行。来自全省各地的文艺名家们通过精彩演绎，展现了中华优秀传统文化的传承、发展与弘扬。

本次活动由中共江苏省委宣传部、江苏省委文明办、江苏省文学艺术界联合会、江苏省文艺志愿服务中心、常州市文学艺术界联合会、新北区新时代文明实践中心承办。

据悉，今年以来，新北区通过“中央厨房”模式配送各类文艺志愿服务活动1000余场，还开展了百场群众广场演出进基层、百场戏曲展演进乡村、“职工文艺轻骑兵”送演进企业等品牌活动。



打造“青年味” 宣讲“入人心”

——我市全面推进新时代青年理论宣讲工作纪实

城市友好 青年有为

□本报记者 谢维娜 通讯员 龚青轩

“常州三杰”青少年主题空间里，光影交织，跨越百年的红色故事正对话青年；“江南名士”第一卷中，移动的思政课堂正火热开讲；在数网云端，一大批带着理论厚度、生活气息、龙城情怀的短视频正在播放……

近年来，常州团市委紧抓“青年讲师团”主阵地，创新“七式”特色宣讲体系，让青年成为学的“主角”、讲的“主力”、听的“主体”，传递青年声、树立青年志、引领青年行，推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

全面成势，让青年站上宣讲“C位”

做好青年理论宣讲工作，关键在人才，根本在队伍。从城市社区广场到村野乡间，从机关单位会议室到工厂车间大课堂，从中小学校大课堂到“两新”组

织学习会……在常州，青年讲师团成员的身影随处可见。

在城市，一场分享会就是“宣讲台”。“从基层一线工人，到突破熔炼、砂芯等一批‘卡脖子’技术，成为项目团队技术带头人……我在奋斗中实现人生理想，青春留常。”市青年讲师团成员、“大国工匠”马艳东，把个人经历融入理论宣讲，将“经科教联动、产学研结合、校所企共赢”的常州模式娓娓道来，深入解读现代职业教育体系建设改革的“工字号”解法。

在乡村，一张木板凳就是“宣讲台”。丰北村初心广场的百年银杏树下，天宁区青年讲师团成员、村党委书记、村委会主任刘宇张罗着返村大学生们搬好木板凳，开始乡村振兴理论宣讲。“黄家浜的清流宛如一条银绸，拂过丰北的每一寸土地……青年更能理解青年，我们知道怎样让年轻人更爱听。”宣讲乡村振兴和绿色生态是刘宇的本职工作，也是她最擅长的理论“赛道”。

在车间，一支麦克风就是“宣讲台”。“进一步全面深化改革要改什么？怎么改？”“从月球‘挖土’读懂新型举国

体制”“伟大改革中的3个青年故事”……在武进区苏文电能科技股份有限公司的车间里，青年讲师们手持话筒向围坐成圈的职工宣讲，不时即兴互动，引来掌声阵阵。

在高校，一张课程清单也是“宣讲台”。常州工学院大学生理论讲师团将理论宣讲、志愿服务与实践教学有机结合，针对群众关注的热点内容推出了点单式宣讲服务，提供9大类100项宣讲主题清单供全市“点单”，实现了思政教育与服务地方、个人成长与奉献社会的融会贯通。

不同的时空场景，拥有相同的热切互动场面；不同的宣讲主题，引发相同的情感共鸣。目前，我市已形成20多支青年宣讲员团队，登记在册的青年讲师达210余人，他们用小切口、身边事呈现大主题、大道理，回应着“时代之问”和“历史之问”。

入脑入心，宣讲形式一路革新

9月的长江上，常泰长江大桥宛若一条钢铁巨龙跨越长江。江苏理工学院的师生们在青年讲师团成员的带领下，

近距离观摩了这项“超级工程”的恢宏气势，了解常州“腾笼换绿”和高质量发展的奋进之路。

在“常州三杰”青少年主题学习空间，青年讲解员田泽奇演读的张大雷从背景舞台走到观众面前。“革命理想高于天，如果还有一次机会，我依然会为民众的解放事业不懈奋斗，为崇高的革命灵魂奉献终身。”田泽奇铿锵有力的念白仿佛将人们拉回到那个激昂奋进的热血年代。

当前，团市委针对不同类型青年的需求和特点，创新理论宣讲形式，以“可观、可看、可品、可感”为设计理念，创建“新能源崛起之路”“禾美稻乡”“觅渡·追光”等19条青年学习社线路；运用“常小燕”理论宣讲数据感知平台强化AI管理，在微信小程序实时展示宣讲排名、宣讲热点、传播地域等重要场景，让青年宣讲“实”起来、“动”起来、“活”起来。

以小见大，铿锵作答“何以青春”

《争做新时代好青年》《中国经济之“形”与“势”》《奔跑是青春最美的姿态》……日前，梁静爽、曹诗韵等7位来自不同地区、不同行业的青年讲师团代表分别走上讲台，用质朴生动的语言深情讲述他们在各自岗位上挥洒青春汗水的故事，为团员青年们展示不一样的火热青春。

“女孩天生骨架子，为了把服装架子撑起来，三伏天也需要穿一件‘棉袄’上台，勒着头吊着眉……”（下转3版）