

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

本报讯(黄洁璐 常交轩 文王锐 摄)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,这标志着我市“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)》中扬州至乐清高速公路(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。

扬乐高速是一条南北向跨省交通“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撑起“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。”尧塘街道谢桥村党总支副书记秦诚诚说,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到后续发展规划中,

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’的规划建设,将大大提升常州及周边地区的交通转换效率,更好地服务社会经济发展,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,更好地融入和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”重点功能区建设。

中科固能荣获“锂电奥斯卡”

本报讯(郑燕波 邹迪)近日,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。本次盛会吸引了来自锂电产业链的上下游企业、科研机构等行业专家等众多精英,共同探讨行业发展蓝图。会上,中科固能荣获“2024年固态电池材料技术先锋”奖。

高工金球奖作为锂电行业“奥斯卡”,其评选结果极具行业公信力和权威性,

已逐渐成为行业发展的重要风向标,对激励行业技术创新,消除当前行业及市场上存在的非良性竞争,为资本选择标的发挥着积极影响。此次颁奖评选吸引了锂电产业链上下游超200余家企业参与,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,体现出在技术创新、产品生产和应用等方面的精益求精和务实笃行。

全省首个“电热耦合多能形态”智能微电网在金坛投运

精准削峰填谷 高效节费降碳

本报讯(宋健 秋冰 常供电)记者11月29日获悉,全省首个“电热耦合多能形态”智能微电网在金坛区投运。这一微电网既能精准削峰填谷,又能高效节费降碳。

“电热耦合多能形态”智能微电网,具有源荷储协同机制,将冰蓄冷(水蓄热)空调、电池储能、光伏发电、充电桩、风光储一体化智慧路灯等多能形态设备,与配电变压器台区间低压直直互联装置进行有机连接,从而构建成一个兼容并蓄、互联共享的园区级智能微电网。金坛区供电公司相关负责人介绍,这是为解决新能源大规模接入电网带来的电力系统平衡等问题,并探索电能与热能之间的高效转化利用的一种新尝试。

该微电网项目在全省范围内率先应用了电热耦合技术,对加装热水管道的光伏在发电时产生的热量和空调产生的余热等进行回收,把约55℃热水加热至120℃进行储存,并通过蒸汽压缩机和闪蒸系统,制备并储存150℃蒸汽,用于园区纺织企业生产。据悉,该技术可

通过储汽装置动态调节负荷波动带来的供汽波动,充分利用光伏发电和夜间谷电,大幅提高分布式光伏就地消纳比例,有效降低纺织企业蒸汽使用成本,实现低碳、低成本电热高效转化。

据介绍,为了智能微电网,金坛供电专门研发了云边协同微电网智能调控运行策略系统,可实时监控并预测微电网“风光”发电功率、化学电池储能情况、空调和照明等负荷用能情况,并根据不同时段、不同能源形式、不同经济成本,实时调节源网荷储所有设备运行情况,实现“精准削峰填谷”和“高效节费降碳”双重目标。

据测算,该智能微电网投运后,可助力相关企业降低蒸汽制取成本超50%,每年节省用能成本约45万元,且可将光伏绿电消纳比例提升35%,每年可减少碳排放160吨。

圣家装饰

新房装修 旧房改造
商铺升级 全屋定制
地址:天宁区安信颐园8-2公寓
电话:13961189714

我市新增2名世界级裁判员

本报讯(杨成武 吕亦菲 石磊)记者获悉,常州刘国钧高等职业技术学校体育与健康学院教师陈金凤,金坛金沙高级中学党总支副书记、副校长申云霞于近日收到世界田联确认函,被列入世界田径铜级裁判员名单。至此,我市田径世界级裁判员增至3名。

陈金凤现任江苏省联合职业技

术学院学科带头人、常州市田径运动协会秘书长,从事田径裁判工作已十余年,其间多次担任国际国内重大赛事裁判工作。如2008年北京奥运会裁判员、2023年世界大学生运动会田径比赛检录裁判员、杭州亚运会田径比赛检录裁判员等。

申云霞为金坛区体育学科带头人,教育教学工作的同时,她还

在田径裁判工作中闯出了一片天地,2014年成为国家级田径裁判员,先后在第二届亚洲青年运动会、第二届夏季青年奥林匹克运动会、全国田径锦标赛等重要赛事中参与执裁工作,多次荣获优秀裁判员称号,展现出稳定、出色的执裁水平。申云霞是金坛区首位世界级裁判员。

溧阳市水利局

获评全国水利系统先进集体

本报讯(郑燕波 施豪)近日,全国水利系统先进集体、先进工作者和劳动模范表彰大会在京召开,溧阳市水利局获“全国水利系统先进集体”称号。

近年来,溧阳市水利局按照溧阳市委、市政府工作部署,全力

抓项目、保安澜、强治理、惠民生、促改革、提质效。科学精准调度水利工程,积极协助指导各地抗洪抢险,确保了大汛大水无大灾。扎实开展新一轮太湖综合治理、水环境综合治理三年行动、河流水质提升工作等水环境治理提

升行动。全面助力乡村振兴,完成区域供水PPP项目、南部山区供水改造提升、转供水改造等,推进南渡应急取水及其配套设施建设工程。强化顶层设计,量化考核指标,推进河湖长制工作和河湖长履职。

遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报
公告服务

承接各类证件遗失、公章、
营业执照遗失公告、家有喜报等
登报服务



扫码即可线上办理

需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两日起提前办理和预约。
登报服务热线:86603740
地址:常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼
常州日报社便民服务中心