

## 弘扬五四精神 展现青春风采 市交通运输局举办“五四”青年节演讲比赛

为纪念五四运动104周年、共青团成立101周年,弘扬和传承新时代五四精神,引领广大交通青年深入学习贯彻党的二十大精神,争做社会主义现代化建设先锋,助力推进中国式现代化兴化交通新实践,凝聚青春力量,展现青春风采,共青团兴化市交通运输局委员会隆重举办五四青年节演讲比赛。

机关各科室负责人、局属事业单位代表、全体团员青年参加活动。

14名来自交通运输系统各级团组织的优秀青年依照抽签顺序登台演讲,紧扣“弘扬五四精神、展现青春风采,助力推进中国式现代化兴化交通新实践”的主题,从不同角度、不同层面、不同维度出发,联系工作实际,立足岗位职责,结合亲身感悟,以饱满的热情、生动的故事、质朴的语言、丰

富的形式,展示了知重负重、唯实唯勤的精神风貌,诉说对党忠诚的赤子之情,诠释了敢为善为、奋发有为的青春风采,彰显了交通报国的情怀,选手们富有感染力的精彩表现,打动了在场的每一位观众,赢得阵阵掌声。

经过激烈角逐,评委从主题内容、普通话、表达、台风等四个方面对选手现场打分,共评选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、优秀奖若干名。

局党组寄语年轻同志,砥砺前行,奉献青春,坚定理想信念,明确职责与使命,把个人理想追求融入国家和民族的事业中,将青春绽放在为人民服务的伟大事业中;学海无涯,追求不止,树立梦想从学习开始、事业靠本领成就的观念,让勤奋学习成为青年远航的动力,让增长本领成为青年

青春搏击的力量;勇挑重担,敢于创新,勇敢和坚定的精神,是战胜困难的不二法宝,在面对难以解决的问题时,转变思路敢于创新就能得到意想不到的惊喜。希望大家在今后的工作能如兴化精神这般“垒土成堞,择高向上”;树立“高”的目标,坚持“上”的方向,运用“垒”的方法,取得“堞”的成果。

通过本次活动,展示交通青年精神风貌,提高广大青年职工综合素质,增强爱岗敬业、甘于奉献、创先争优以及廉洁自律的意识,不断激发广大青年职工的工作热情,助力推进中国式现代化兴化交通新实践,为建设产业更强、生态更优、民生更好的新时代鱼米之乡,奋力开启中国式现代化兴化新征程贡献青春力量。(赵成)

## 我市圆满完成“五一”期间交通运输保障工作



“五一”节日假期,群众出游意愿明显,全市旅客运输迎来爆发式增长。市交通运输部门细化措施,周密制订运输方案,全面做好高峰客流运输组织,有效保障了节日期间人民群众安全便捷出行。节假日期间,全市道路、水路运输平稳有序,无旅客滞留现象发生。

“五一”假期,旅客运送量:长途班车17512人次、城市公交101000人次、城乡公交107280人次、一号水路328人次。长途和城乡公交客运量比2022年同期分别上涨100%、159%。

为营造良好的出行环境,根据客流变化动态,5月3日,在返程客流高峰期间及时调配运力,增开46个客运班次,有力保障了旅客出行的需求,当日客流峰值约5800人次。

春晖客运站根据客流情况,合理调整人工售票窗口、进出站口、安检通道、检票通道;设置志愿者流动宣传引导岗,减少旅客排队等候时间,提高便捷性;强化站场秩序管理,随时保持电梯、卫厕、座椅等设备设施状态良好、干净整洁,提升旅客候车舒适度。车站大厅服务台设置“志愿服务台”,对老、幼、病、残、孕等重点旅客提供优先进站、专区候车、送客上车等“一站式”服务,为广大旅客提供优质服务。(杨云生)

## 建兴高速 JHX-TZ3 标项目主体工程顺利完工



4月18日下午,伴随着最后一方混凝土浇筑完毕,建兴高速 JHX-TZ3 标项目主体工程顺利完工,是全线6个标段中第二名主体完工的标段,较劳动竞赛节点目标提前10余天。为项目建成通车奠定坚实基础。

建兴高速是阜溧高速公路的重要组成部分,项目建成后,将开辟江苏中部南北联系新通道,提升“十四五”期间“苏锡常通泰盐”板块的综合交通枢纽功能,促进苏中与苏南、苏北协同发展。

由中交三航局承建的建兴高速 JHX-TZ3 标,项目全长92公里,主体工程包括7座主线桥、3座匝道桥、31公里路基。在项目施工期间,项目团队始终围绕“品质工程”“平安工地”省级“示范工程”的目标,以“打造江苏平原水网地区高速公路生态示范工程”建设目标,狠抓安全质量控制,深耕新工艺实现新突破,确保项目施工稳步推进。

2021年,来自天南海北的三航建设者汇聚里下河,立志在普通的高速公路项目建设中,碰撞出不普通且灿烂

夺目的火花。

针对项目所涉及的桥梁占比高、一体化架桥、钢箱梁顶推、钢板桩围堰等众多危大工程,项目团队在施工伊始,便对项目安全质量管理定下“网格化、清单化”管理标准化的总基调。

通过深化人机管理、风险管控、隐患排查、应急培训等各项安全管理,严格把控工程安全关。落实“横向到边、纵向到底、责任到人、不留死角”的安全工作网络格局,创新网格化安全管理的模式,提升全员安全管理的能动性 and 安全管理深度。在科技兴安、创新发展方面,项目安全管理紧扣项目建设需求,发明了一种模块化支座垫石高空作业安全防护平台,有效保障了现场作业的安全性,提升了现场施工作业效率,获得1项实用新型专利。

面对里下河地区水网密布、水系发达的独特地质条件,项目狠抓技术质量管理,严格落实质量检查与例会制度,落实技术交底培训、“三检制”与“隐蔽验收实名制”、首件认可制、隐蔽工程专项治理等日常管理,对施工全过程进行质量管控。与此同时,

项目团队不仅在全线率先使用“盖梁骨架片焊接机器人系统”,确保了盖梁骨架焊接质量,还勇挑江苏省首个全预制装配式一体化架桥施工新工艺的重担,为项目科技创新工作增添了浓墨重彩的一笔。

通过一体化施工前期的充分调研、对比研究分析,施工中期的深耕细作、科技创新,以及施工后期的技术总结、工艺提升,项目团队重点研究出一体化架桥机的结构设计、预制立柱定位装置、预埋件安装精度控制、灌浆材料及其制备、预制立柱的空中翻转以及一体化架桥机安全监控检测措施等内容,有效推进新型施工工艺提质增效,实现了21公里全预制桥梁立柱、盖梁、小箱梁“流水式”“不落地”全幅整跨架桥施工。

包含一体化架桥施工在内,共計形成5项实用新型专利、2项发明专利、1项软件著作权、1项省级工法、1项“2022年度江苏省交通行业优秀质量管理小组成果”、1项2022年度“中交集团优秀技术成果”,项目团队获得“2022年上海市工程建设优秀QC小组”和“2022年度全国交通运输行业质量信得过班组”。为项目创下硕果累累的科研成果,创造了较为广泛的企业和社会影响力。

在进度管理方面,项目团队充分彰显出“三航奋勇争先锋”的奋斗精神,在业主的第一阶段劳动竞赛中获得进度第一名,项目部获得“先进单位”称号。在项目大干快上期间,项目团队有序调整施工节奏,合理调配现场人员、机械设备,实现多个施工工序齐头并进。通过开展积分超市兑换活动、为优秀的人员和队伍发放奖金奖励和流动红旗等形式,最大化调动现场施工人员工作积极性,紧跟各个阶段计划节点,进度管理始终处于可控范围。(王玉松 张敏)

## 安全学车 防患未“燃”



为深刻汲取北京“4·18”事故教训,防止重特大安全事故发生,加强驾校行业安全防范,“五一”节前,市公共交通服务中心利用两天的时间,对全市驾校组织开展安全督导。

督导组仔细检查了各驾校的基础台账资料,并针对办公区域、微机房的用电安全隐患进行重点排查。排查过程中详细了解办公区域消防设施配备情况、易燃易爆物品摆放问题,同时着眼于易被忽略的插线板是否超负荷使用、电器是否合规使用、电脑空调等是否长期通电等问题仔细摸排。

督导组提醒全体驾校教练员工,时刻绷紧安全这根弦,克服麻痹松懈思想,对督导中发现的安全隐患要立即整改,做到牢记于心、实践于行、防范未然。(郁兰梅 应亚逢)