

# 长三角铁路暑运落下帷幕

发送旅客近 1.77 亿人次 同比增幅逾 5%

本报讯(安徽商报融媒体记者 刘静文)记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,2024年暑运落下帷幕。长三角铁路62天(7月1日至8月31日)发送旅客近1.77亿人次,同比多发送旅客近900万人次,增幅逾5%;加强货运组织,日均装车1.31万车,累计发送货物3397万吨,有力保障国计民生重点物资运输安全畅通。

暑运期间,旅客出行意愿强烈,长三角铁路探亲流、旅游流、学生流增幅明显。前往北京、广州、福州、厦门、青岛、长沙等直通方向客流火爆,发送直通旅客近3942万人次;管内往来上海、南京、杭州、合肥、苏州、无锡、扬州、黄山、盐城、芜湖、安庆、连云港等地客流增幅明显,发送管内旅客近1.38亿人次;管内、直通客流均创同期新高,列车客座率平均达到八成以上。值得一提的是,此次暑运,长三角铁路单日客发量

超260万人次的有48天,其中,8月24日发送旅客345.4万人次,为历年暑运单日旅客发送量新高。

暑运期间,铁路部门进一步优化列车开行方案,充分考虑客流变化和可能出现的极端天气影响,按照“按需安排、应急有备、精准匹配、梯次投放”的总体思路,精准实施“一日一图”运能配置,运力调整由周期性调整转变为按需调整。持续关注客票预售和候补购票情况,按需确定固定旅客列车上线和临时旅客列车启动时机,梯次投放运力,保障旅客出行需求。暑运期间,共增开旅客列车5556列,组织动车组列车重联9636列,加挂普速客列车车辆6478辆。

推出属地特色服务,不断提升客运服务品质,确保餐饮、供水、保洁等基本服务,进一步强化车站安全、引导服务,优化旅客

乘降组织,做好老幼病残孕等重点旅客服务,不断提升旅客出行体验。铁路上海站在进站口开设小件携带品旅客便捷通道,安检增设“双手检”,进一步提升旅客进站效率;铁路杭州站建立信息共享机制,实现路地客流数据共享,为高峰时段城市交通加密频次、延长运营提供依据。南京、合肥、宁波、义乌、安庆、淮南、蚌埠、扬州、徐州、淮安等地车站梳理优化进出站路线,采取开足进出站通道、增加客运和安检人手等措施保障旅客顺利出行。创新客票服务举措,加大客运产品供给,推出“上海+东台+扬州”“杭州+千岛湖+黄山”“南京+淮安+盐城”等3款高铁旅游计次票产品,以“1次购买、3段乘坐、7天有效”的全新组合售卖模式,为广大旅客提供7日游遍3城的便利优惠乘车新体验,进一步满足差异化旅游出行需求。此外,该集团公

司在日均客发人数较多的49个车站全面推广安检自助快递柜,部分限制随身携带但可以托运的物品通过安检自助快递柜寄送至目的地。

运用智能科技手段服务旅客假日出行,使用动车组故障预测与健康管理系统、智能楼宇管理平台等数十项国内铁路前沿科技装备,保障旅客假日出行安全。南京南站通过智能楼宇管理平台实现站台、候车室照明按需开启,候车室分区控温等功能。杭州西站通过光伏电站并网发电和自供给,实现环保清洁能源使用。上海、南京、合肥、杭州等地动车所采用动车组故障预测与健康管理系统,对动车组运行情况进行实时监控,实现动车组故障检修的准确预判和提前介入,大幅提升了夜间列车检修效率,确保暑运动车组列车上线率达到近九成。

安徽理工大学安全科学与工程学院

## 引领世界深地工程岩体致灾动力学前沿发展



8月26日,教育部公示2024年全国教育系统先进集体和先进个人拟表彰对象名单,安徽理工大学安全科学与工程学院榜上有名。发轫于1949年,安徽理工大学安全科学与工程学院深耕矿山煤海七十五载,素有煤矿瓦斯治理人才摇篮之美誉。70多年来,学院培养了近万名毕业生,为国家培养了一大批行业领军人物、知名专家学者、优秀企业家和工程技术精英。

### “立地”又“顶天” 培养大批专家学者、技术精英

中国工程院院士袁亮、中国载人航天工程着陆场系统副总设计师叶建设、神舟飞船特种制冷系统主持研制人刘占杰……他们都是安理大安全科学与工程学院的毕业生。

经过70多年的积淀,安理大安全科学与工程学院培养了近万名毕业生,孕育一大批行业领军人物、知名专家学者、优秀企业家和工程技术精英,奋战在大型能源基地、超级基建工程一线,其中,中国工程院院士2位、国家级高层次人才6位。这些优秀人才既深耕矿山煤海又探索星辰大海,既专注传统能源又开发未来能源,既革新传统生产力又支撑新质生产力,既“立地”又“顶天”,安理大安全科学与工程学院也被誉为煤矿瓦斯治理人才培养摇篮。

近5年来,安全学院毕业生就业率95%以上,考研升学率连续三年超50%,学生在“挑战杯”等省级以上学科竞赛获奖130多项,30余名学生获评中国青少年科技创新奖等省级以上奖项。

今年6月,22岁的廖政辉在安徽省立医院成功捐献造血干细胞,挽救了外省一位患者的生命。廖政辉是安徽理工大学安全科学与工程学院的一名大三学生,也是安徽理工大学第27例、安全学院第5例造血干细胞捐献者。薪火相传,卓越奉献,安徽理工大学安全科学与工程学院以悠久的办学历史和厚重的文化底蕴启迪一代代青年学子成长成才。近年来,学院还有2人获评“中国大学生自强之星”,1人获评“安徽好人”,5人获评安徽省“十佳”“百优”大学生。

### 实现零的突破

### 拥有省属高校唯一A类学科

打开安徽理工大学安全科学与工程学院的教师团队名单,熠熠星光,名师辈出。以中国工程院院士、煤与瓦斯共采理论主要奠基

人袁亮院士等为榜样,安全学院建设高素质专业化创新型教师团队,先后涌现出全国优秀教师1人、安徽省突出贡献人才1人,省级教学名师及教坛新秀10人。教师团队获评全国高校黄大年式教师团队和全国专业技术人才先进集体。

在全国第五轮学科评估中,学院安全科学与工程学科在安徽省属高校率先突破A类学科。该学科2008年入选安徽省A类(重中之重)重点学科,2017年入选安徽省国内一流学科建设项目,2019年入选安徽省唯一特别支持高峰学科,2020年入选“十四五”安徽省属高校两个I类高峰学科之一。

### 攀高峰

### 提升科技创新成色

传承勇攀高峰、敢为人先的创新精神,安徽理工大学安全科学与工程学院坚持“四个面向”,向科学技术广度和深度进军。近年来,学院在深部煤炭安全开采与环境保护全国重点实验室重组和建设中,发挥了关键支撑作用,率先攻关国家千米以下煤炭资源安全开采难题;主持“深地工程多场耦合动力灾变试验仪”国家重大科研仪器研制项目,引领世界深地工程岩体致灾动力学理论和科技前沿发展,总经费超1亿元。学院先后荣获国家科技进步奖4项、中国专利金奖1项、省部级特等奖及一等奖26项、孙越崎青年科技奖1项,荣获中国科协首批“科学家精神教育基地”。

打造行业高端智库和创新人才培养基地,支撑新质生产力发展,支持学校作为牵头发起单位,连续举办了七届煤炭安全精准协同创新组织年会,成为煤炭行业标志性的高端学术交流平台;主持国家规划编制1项,制定国家和行业标准15项,提交重大决策咨询报告及建议30余项,承担中国工程院重大、重点咨询研究项目10余项;多年来,学院先后培训安全管理及工程技术人员16000余人次。

安徽商报融媒体记者 刘媛媛 实习生 高捷



安全科学与工程学院师生在实验室里

### 合肥市长江路幼儿园佳和分园开展新生入园体验活动

为了让孩子们充分感受幼儿园生活的乐趣,让每一位幼儿和家长实地了解园所情况和园所文化,开启一场双向奔赴的美好之旅。8月25日,合肥市长江路幼儿园佳和分园开展了主题为“‘初’相遇‘心’开始”的新生入园体验活动。庐阳区教体局党委委员朱晓艳、学前办主任吴启恩莅临现场指导。

快看,一群欢乐的萌娃带着好奇和向往准时赴约,开始了幼儿园的体验之旅。家长带着宝贝们跟老师一起做亲子操,让孩子感受不一样的快乐,并渐渐消除了对新环境的陌生感,露出天真欢乐的笑脸。老师们精心准备了内容丰富而有趣的亲子美术活动,符合孩子的年龄特点,帮助他们更好地适应幼儿园环境,积极融入友爱的幼儿园大家庭。小朋友们还在老师的带领下开着“小火车”一起认识幼儿园,充



分感受幼儿园充满童趣和爱心的氛围。香甜可口的水果、营养丰富的面包和酸奶……开启了孩子们的味蕾之旅。通过此次体验活动,家长们了解了园所的教育理念,加深了对老师的信任度,更让孩子们萌生对幼儿园的向往之情,在长幼佳和分园开启全新的旅程。 吴晓桦