

1800天! 常州地铁的日夜坚守

2019年9月21日,常州地铁的列车缓缓驶入城市繁华的脉络,揭开地铁时代的序幕。2021年6月28日,随着地铁2号线的开通,“十”字形线网如同城市动脉,联通起东南西北,成为串联起交通出行和幸福故事的桥梁。

时光荏苒,截至2024年8月24日,常州地铁已安全运营1800天。这串数字背后,凝结着2500多名地铁人的辛勤付出和汗水。他们以极致的追求,确保每一次列车的安全行驶,以满满的关怀,守护每一位乘客的安全出行,无论是行车安全、车辆安全抑或是设备安全……每一个细节都记录着他们的初心与承诺。

通讯员 沈琳 卢昊
现代快报/现代+记者 张敏



轨道专业扫雪除冰 常州地铁集团供图

高效组织运输,保障乘客安全

1800天,常州地铁安全运营行驶2133.6万列公里,运送乘客超2.4亿人次。从单线运营到双线换乘,常州地铁人用行动践行安全运营的承诺。

近年来,常州市委、市政府抢抓机遇,大力打造“青春乐都”城市IP。2023年举办大型音乐演出活动22场,2024年已举办了14场。在每次大型活动前,常州地铁都会召开专题布置会,与活动主办方及相关单位对接沟通,提前部署,制定专项运输组织方案,采用延长末班车、调整行车间隔、多点备车、加开、跳停等方式最大限度提供客运服务。

8月16—17日,时代少年团演

唱会在常州举办。1、2号线末班车延长约2小时,最小行车间隔压缩至3分钟,站内将车站出站闸机改为双向,客流高峰时段执行免费乘车,部分闸机断电增加通过能力……这些优化措施不仅快速疏散了客流,还得到了乐迷们的广泛好评。8月16日运送客流35.65万人次,8月17日客流达36.22万人次,连创历史新高。

在保障乘客安全方面,常州地铁在全线车站配置50台AED设备,站务中心750人通过培训获得了培训证书,整体覆盖率达96%,确保乘客在车站发生突发状况时能够得到及时救助。

严谨车辆检修,守护出行安全

地铁的安全运营离不开车辆的

日常检修与保养。目前,常州地铁车辆检修分为日检、专项修和均衡修等。

95后金正阳是原2号线日检四班的工班长,他带领的16人班组曾获得2022年度“全国青年安全生产示范岗”。作为一名车辆“医生”,6年多来,每天晚上7点,当别人下班时,他才开始一天的工作,直至凌晨3点结束。“一般日检分为无电作业和有电作业,无电作业需要检查车外观以及车下部件等,确保外观无异常。有电作业则检查车内座椅、扶手、开关门、语音播报系统等。”金正阳说,日检作业多达1300余个项点,只有确保每一列车都处于最佳状态,才能为乘客提供安全、舒适的乘车环境。

作为列车“掌舵者”,地铁司机

守护着万千乘客平安出行。目前常州地铁共有司机220多名,平均年龄26岁。95后马昊驾驶“红小梦”已经有5年,每次出车前,他都要进行酒精吹测和答题,确保精神状态良好。无论是白班还是夜班,他每个班都要完成2000多次的手指口呼,200多次的关门作业。

马昊说,从乘客踏上地铁的那一刻起,他就感觉到了肩上的责任和压力。当把所有乘客都安全送下班后,他才放松下来。

为缓解司机工作压力,常州地铁定期组织团建、设置解压室,并为司机开展心理测评,监测他们的心理状态,并提供相应的心理辅导,确保司机保持最佳工作状态。

精心维护设备,保障运行安全

设施设备安全也是地铁安全运营的重要一环。轨道是地铁的“跑道”,轨道是否安全直接影响到列车是否安全。

孙运波是2号线丁堰车辆段轨道工班长。从事轨道巡检工作9年来,“夏季战高温,冬季除冰雪”早已成为他的工作写照。轨道线上的钢轨,有着热胀冷缩的自然规律,越到夏季高温天气里,越有可能发生胀轨病害。

于是,当最高气温达到35℃及以上时,便会启动高温人工巡道作业。孙运波和同事们需要在一天中最热的时段,背着12公斤的工具包走上6.8公里,全面检查轨道的方向、高低、轨缝、轨温等是否在规定允许的范围内。一个多小时的巡

中,他们头顶烈日,做好防护,检查轨道高低、轨缝等上百次,敲击检查联结零件300余次,复紧和更换联结零件数十处,只为确保轨道状态良好。

为了保障极端天气下地铁设备运行安全,运营供电机电部针对大风、雾、雷电、高温等极端天气制定多项“特护特护”专项方案,建立供电、机电、AFC等多支应急抢险队伍,从“人防、技防、管理防”三方面筑牢“安全堤”。

安全运营1800天,这是安全生产的里程碑,也是持续安全运营的新起点。未来,常州地铁将一如既往与星光为友,与晨曦作伴,凝心聚力,砥砺前行,安全至上,全力建设“双百地铁”,为市民提供更加安全、便捷的出行服务。

安全运营大事记

一路走来,常州地铁的每一步都用心用情,用1800个日日夜夜的坚守,换来地铁的安全运营,乘客的放心出行。

- 2018年5月,常州地铁1号线“红小梦”到达百丈车辆段
- 2020年5月,常州地铁2号线“蓝精灵”到达丁堰车辆段
- 2019年9月21日,常州地铁1号线开通
- 2021年6月28日,常州地铁2号线开通
- 2022年6月17日,常州地铁安全运营1000天
- 2024年8月24日,常州地铁安全运营1800天

关注开学季

东大4000多本科新生有22人叫“z i 涵”

现代快报讯(记者 李楠)这两天,东南大学4300余名2024级本科新生从祖国各地奔赴六朝古都南京,在六朝松下、九龙湖畔正式开启崭新的大学之旅。据该校统计,在2024级新生中,有22人叫“z i 涵”,这些同学的名字可能写法不同,但他们的读音都是“z i hán”。

据悉,2024年东南大学共录取本科新生4351名,包括第二学位学生87名、预科生85名、港澳台地区52人。与往年不同的是,除九龙湖

校区外,今年有2400余名新生入住四牌楼校区,共同开启“寻千年文脉,问百廿学源”式学习生活。

据统计,进入东大的小萌新中,来自江苏的人数最多有917人,其次为安徽有284人,第三个录取人数最多的省份为河南有245人。录取人数最多的学校为:南京市金陵中学、南京师范大学附属中学、江苏省盐城中学。在2024级新同学中,有2846名男生、1333名女生,比例约为2.14:1。2006年出生的小萌新人数

最多,有2919人。年纪最大的出生于2000年,年纪最小的出生于2010年,只有14岁。相差10岁也可以成为东大的同学。更有缘的是,有25名小萌新的生日在10月31日这一天,他们将在这一天同庆生日。还有17名新生与东大同日庆生。

在今年新生中,王姓最多,其次为张、李。有4人同名为王子豪,还有4人同名为张博涵。据统计,今年的新生中有22人叫“z i 涵”,虽然名字的字不同,但他们名字的音相同。

泪水与汗水齐飞 “手写家书”送达高一新生军训现场

“今天是军训的第4天,在大家最疲惫的时候,今天晚上,我们给大家带来神秘的礼物……”近日,1000多名南京市金陵中学的新高一学生正在行知基地军训。8月24日晚,一封封饱含着祝福和期待的手写家书递到了正在操场上训练的学生们手中。

家书活动既是学校新生入学教育的一部分,也是亲子有效沟通的桥梁,更为学生开启灿烂的青春未来做好铺垫。班主任老师将一封封家书传递到学生手中。学生的汗水、泪水打湿了信纸……

家书里传递着浓浓的希冀。“军训的意义正好磨炼你顽强坚韧的意志品质。这种品质会帮助你克服学习和生活中的困难,激发你努力攀登的决心。”高一(8)班李秉昊的妈妈何女士给孩子的家书中,处处透出对孩子的爱之深远和殷殷希冀,“未来三年,希望在金陵中学这所令无数学子向往的百年老校,继续为梦想奋斗,强壮身心、快乐学习;更要谨记金中‘真诚勤仁’的校训。三年后,当你成年时,希望你就是自己最好的成年礼物!”

家书给孩子带来惊喜和感动。高一(7)班的任和说这四天军训让他很想家,收到这封信感到十分突然,也很感动。同样感动的还有高一(5)班的包宇辰同学。尽管他身体有些不舒服,但仍没有离开军训队伍。

从校医手中接过家书看了后,他内心的柔软一下子被击中了:“我为了表现自己,有时候会逞强。正在我身体不舒服的时候,看到了家书里的那句话:‘遵纪守法,保护自己是铁律。’果然爸爸妈妈是最懂我的人。”

家书更是孩子们力量的源泉。看了家书后,高一(7)班的张雅淇同学觉得浑身充满了力量:“我虽然在外面参加军训,但感觉父母一直在自己身边。他们一直在背后观察着我、鼓励着我、关心着我、呵护着我。父母就是我力量的源泉。”

“经历了这几天的军训,我可以回答他们:我对自己有信心!”高一(4)班的王嘉禾收到了一个厚厚的信封,爸爸、妈妈分别给他写了一封信。“爸爸建议我定下目标,妈妈给了我很多实在的建议。”被信中内容感动落泪的王嘉禾说到父母,笑容又回到脸上。“我爸爸比较幽默,他看到我的金中录取通知书时特别开心。”王嘉禾说,自己已经达成了考上理想高中的目标,军训这几天,让他看到自己的更多可能,对自己的未来更有信心。

通讯员 顾健 曾亚莉
现代快报/现代+记者 戴明夷 黄艳

双胞胎姐妹同分考入同校同专业

现代快报讯(通讯员 袁瑞君 记者 李楠)王佳颖、王佳琪是一对来自常州市的双胞胎姐妹,今年她们以相同的分数被东南大学成贤学院电气工程及其自动化专业录取。

王佳颖、王佳琪两姐妹在今年高考考出了相同的分数。在生活上,她们互相帮助;在学习上,她们形成了一个二人团队,分享学习方法与资源。姐姐王佳颖充分发挥成熟稳重的性格优势,时时能给妹妹提供支持和反馈。妹妹王佳琪思维活跃,新颖的想法和独特的视角常常给姐姐带来新的创意与思考。

高三关键期,姐姐的成绩出现较大起伏,妹妹心态变得焦虑,她们相互鼓励,做彼此的“灯火守护者”。姐姐顶着繁重的学业为妹妹疏导心情,而妹妹也尽自己所能,整理数学和化学笔记,为姐姐答疑解惑。有时候,课上遇到一些不太懂的知识点,两人回到家后继续交流,好像又上了一节课一样。这种互相配合的学习方式起到了“1+1>2”的学习效果,高中



▲王佳颖、王佳琪姐妹
受访者供图

备考阶段对她们来说,更多的是陪伴与鼓励。

两姐妹从小就在兴趣和爱好上各有不同,姐姐喜欢钢琴、乒乓球,妹妹更偏向于小提琴、排球。但两个人都对数学与物理有着浓厚的兴趣,她们喜欢空间几何的创造力和三维世界的敏感性,每当看到那些神奇的机器、精密的仪器,她们便想一探究竟,想知道运作的机制与原理。

高考成绩公布后,一家人坐在一

起交流了高考志愿的填报情况。父母在了解了电气专业广阔的就业前景、较强的行业稳定性以及女儿们的兴趣爱好后,提出可以报考电气工程及其自动化专业,得到姐妹二人的一致赞同。

面对即将开始的大学生活,姐妹俩心中满载着对未来的无限憧憬与梦想,她们说这不仅是一段全新旅程的开始,更是她们并肩探索知识海洋、共同成长的美好时光。



扫码看视频