

有这样一群人,他们身处幕后,调试打磨南通轨交安全运营 通车前,探秘地铁“最强大脑”



工作人员在测试过道口闸机。

南通轨道交通1号线一期工程将全线通车,南通将迈入地铁时代。而有这样一群人,他们是地铁的幕后工作者、是调度舞台上的指挥家、是守护平安的使者。昨天,记者走近这个神秘的“幕后组织”,探访这群专业的调度人。

记者走进南通轨道交通运营分公司平东车辆段AFC模拟测试室,这里正开展着AFC终端设备及大型计算机系统的开发及测试工作,工作人员采取边开发边测试的模式,开展现金购票、聚合支付购票、实体票卡过闸、虚拟票卡过闸、车站计算机系统、线路中央共用计算机、清分系统全功能测试。每项内容反复优化打磨,确保在试运行后为乘客购票过闸带来智能舒适的体验。

今年3月,轨道交通1号线一期工程集成村站作为全线综合联调样板站,接受轨道公司相关部门对联调工作的检验,为后续综合联调工作高质量推进起了示范作用。目前,综合联调样板站集成村站已具备进站、购票、安检、过闸、候车、乘车、验票出站等条件。后续随着设备调试工作的开展,每个站的每台终端设备、每个系统设备还会经过现场安装部署、设备单机、系统内联调验收、综合联调、压力、大客流、144小时等10余项上千条项目的测试工作,调度员力求将自动售检票设备调至最优状态呈现给乘客。

行车调度员是地铁行车岗位中的一级指挥,也是行车组织中的关键岗位,担负着地铁运营指挥、施工组织、

应急处置等重任。王响是一名经验丰富的“老指挥”,从事行车调度员工作已有5年多,曾任职于南京地铁、厦门地铁,2021年4月加入南通轨道交通大家庭。作为调度车间“圆桌会议”讨论机制中的技术担当,他成为行车调度员们心中的“定海神针”。

而行车调度员每天的工作场所被称为控制中心(OCC),在这里,可以看到地铁线路的所有情况,包括车站客流情况、列车的到发情况、站台门的实时状态以及其他各类设备的报警信息。在轨道交通控制中心5楼1600多平方米的圆形大厅里,每块巨大屏幕上看似杂乱的图标、数字对行车调度员来说是最亲密的“工作伙伴”,是行车指挥的重要依据。“作为地铁的‘最强大脑’,高度集中、统一指挥是他们的工作职责;眼观六路、耳听八方是他们的工作状态;运筹帷幄、争分夺秒是他们的要求。”王响告诉记者,面对突发事件,行车调度员要从冗杂的信息中快速判断、沉着冷静、互相配合,根据现场实际情况,在保证安全的前提下及时采取行之有效的措施,保障运营服务质量。行车调度员的工作琐碎而又关键,每一条调度命令的下发、每一条现场信息的收集、每一页当班台账的记录,都必须严谨细心。

目前,轨道公司持续筑牢疫情防控网,全体地铁人进入“开足马力、决战决胜”的冲刺状态,细化任务、倒排时间、挂图作战,保障地铁1号线如期开通,为南通市民提供安全、舒适、便捷的乘车环境。

本报记者蒋娇娇

崇川区切实帮扶就业困难人员 提供103个基层公益性岗位

晚报讯 崇川区人社局26日消息,全区103个基层社会管理公益性岗位报名正在进行中。本次招聘重点面向包括退役军人、“4050”人员、被征地农民等在内的失业人员,涵盖市政管理、群团工作、社会保障、医疗卫生等基层城乡社会管理岗位。相关人员可登录崇川区政府网站,了解详细岗位情况。报名截至本月29日。

崇川区就管中心相关负责人介绍,公益性岗位基层管理岗在帮助就业困难人员实现就业的同时,也有效地满足了各街道基层管理的用工需求,一举两得。

此外,为应对当前疫情的防控形势,崇川区疫情防控类非全日制公益性岗位也在同步开发中,安置受疫情影响暂时无法就业的就业困难人员。

通讯员徐素华 记者何家玉

一切为了劳动者的健康 我市启动《职业病防治法》宣传周活动

晚报讯 2022年4月25日至5月1日是第20个《职业病防治法》宣传周。今年《职业病防治法》宣传周的主题是“一切为了劳动者健康”。25日,市卫健委对外发布职业健康科普视频——《噪声的危害与控制》《生产性粉尘的危害和预防》。

鉴于近期新冠肺炎疫情防控形势复杂,今年我市《职业病防治法》

宣传周活动采用以线上活动为主,线上线下相结合的方式。各地职业健康监管部门组织在线观看启动仪式、专题新闻发布会、在线访谈,微信公众号组织线上知识竞答、优秀科普作品展示等。鼓励企业举行横幅、展板、海报宣传以及承诺签名活动,积极参与宣传周活动。

记者冯启榕

保护长江鱼类顺利产卵繁殖 我市开展禁捕专项执法行动

晚报讯 “五一”前后是大部分长江经济鱼类产卵繁殖的关键时期,也是违规垂钓、非法捕捞高发频发的重点时段,为切实维护长江禁捕管理秩序,我市集中开展“五一”期间长江流域重点水域禁捕专项执法行动。

本次专项执法行动时间从4月21日至5月5日,为期15天。在疫情防控常态化前提下,全覆盖全链条开展专项整治,打击非法捕捞、运输、销售长江野生鱼类等违法犯罪行为。主要通过水上查、岸上找、入户排的方式,清查取缔涉渔“三无”船舶;持

续推进“打非断链”行动,对水产品交易点、涉渔餐饮场所等重点区域以及渔网具销售店铺排查和监督检查,严查非法渔获物交易利用和非法制售捕捞渔具行为;加大商船携带网具专项整治,公安、海事、农业等多部门联合执法,严查违规携带网具行为;继续同步开展打击长江刀鲚非法捕捞专项执法行动,做到盯紧看牢,严防反弹;同时加大违规垂钓专项执法检查,增加长江沿岸巡查频次,打击禁渔区垂钓行为。

通讯员付莲 记者卢兆欣

从教三十余年,对于数学课堂,他有着无以言表的特殊情怀。他就是现任教于南京师范大学附属小学的数学特级教师贾友林。

1990年,怀揣着一纸“优秀毕业生”证书的贾友林走出了南通师范学校(现通师高专)的大门,来到了自己儿时的母校,成为了一名“替补”数学老师,开始了日复一日、年复一年的教师生涯。如何不在平淡中随波逐流?如何不让理想在程式化的习惯中湮没?他做出了可以说对他今后的教学或是他学生而言都意义深远的决定:用文字去记录自己的课堂,把易逝的课堂锁定为长存的文字,不断对课堂进行反思与重建,给日渐贫瘠的心灵以丰富温暖的慰藉,给平淡无奇的日

小学数学特级教师贾友林: 让课堂有情感、有温度,更有思维碰撞

子以清新明亮的色彩。这一记便再也停不下来了。

辛苦,但不“心”苦;忙碌,但不盲目……数百万字的教学手记,让贾友林在《此岸与彼岸》的一次次转换中探寻着人生摆渡的真切意义;也让他在一次次深刻的教学反思中《重新认识课堂》。课堂上的他既是老师也当学生,善于倾听、细心接纳、真诚引导学生不同意见,让学生在充分的畅所欲言中,在与教师的平等交流中,感受到自我的发现与成长的律动。“我不能让所有孩子成为数学尖子生,但可以

帮助孩子不畏惧数学,愿意思考、会思考、会表达。”贾友林说。

正是在这样的积累中,贾友林的教师生涯越来越丰满,他成为江苏省“333”高层次人才(第二层次)培养对象,南京市有突出贡献中青年专家,国家“万人计划”教学名师,第三届“全人教育奖”提名奖获得者,课标苏教版小学数学教材编写组成员,获得了全国小学数学优化课堂教学第五届观摩课评比一等奖。

所有这一切,贾友林将其归功于起点——母校通师高专的教诲。“虽然

学期并不长,但三年时光是一生难忘的青春印迹。通师的学习不仅为我毕业后的教育工作奠定了坚实的基础,更重要的是‘坚苦自立 忠实不欺’的校训,一直潜移默化地主导、影响着我的的人生观、价值观、世界观,在毕业从教已三十年余年的今天依然受用。如今想来,母校的精神不知不觉地就陪伴了我们一辈子。”

俞晨星

