

温州 S2 线启动空载试运行

江维海 朱高略 张恒铭

从永兴站出发，一路向南。近日，温州 S2 线列车正式空载“试运行发车”，意味着全线正式投用进入倒计时。

据介绍，S2 线一期工程起于乐清清东路站，终于瑞安东山站，全长 63.63 公里，共设站 20 座，是构建“环大罗山轨道交通网”的重要一环，对于拉开温州城市框架、提升中心城区首位度、打造温州大都市区有着十分重要的意义。自 2019 年 1 月开工以来，温州市铁投集

团坚持党建与工程建设深度融合，组织“百日攻坚”“综合交通大会战”等一系列攻坚行动，充分发挥基层党组织的战斗堡垒和党员先锋模范作用，全力以赴抓进度、保安全、促开通。

温州市铁投集团有关负责人表示，根据《城市轨道交通初期运营前安全评估技术规范》规定，S2 线将开展为期不少于 3 个月的空载试运行。试运行期间，温州市铁投集团运营分公司将模拟真实运营环境，分阶段对列车运行的各

项技术参数和各设备系统功能进行可靠性、安全性及可用性检验，并强化运营人员的行车指挥、运营服务、应急处置、设备检修等能力，最终达到载客运营标准，为乘客提供“安全、舒适、便捷”的出行服务。

试运行是指轨道交通土建工程与机电工程初验合格，并完成综合联调后的非载客运行，是新建轨道交通线路在载客运营前的最后一个重要试验阶段。从试运行开始，距离 S2 线真正

投入运营，起码有 3 个月的空载试运行期。8 月份，温州市民不管是从瑞安东山前往机场，或者从乐清前往机场，或者从乐清到瑞安，都可以体验正式投入的 S2 市域铁路带来的便捷出行。

下一步，温州市铁投集团运营分公司将深化“第一班岗”党建品牌，全力以赴抢时间、抢进度，确保 S2 线按期开通，助力温州打造全国性综合交通枢纽城市。

温州高质量建设崇军服务示范带

汪子芳 潘敏敏 邹文娴

“大家好，我是你们喜欢的带货主播李丕洁，今天为大家推荐一款非常好用的宠物用品……”近日，来自温州苍南的李丕洁准时进入直播间，为自己的宠物产品开拓线上销路。

李丕洁作为主播所在的苍南海西电商科技园，是温州首家非公有制企业退役军人服务站。该站以电商为抓手，实施退役军人创业就业“一站式孵化”，制定了百名“网红退役老兵”打造计划，开设网络直播培训班等特色课程，为退役军人创业就业提供新的门路。自 2020 年 4 月成立以来，该站已培训退役军人 600 余名，推荐退役军人就业 320 余人，指导退役军人成功创业 20 余人。

李丕洁就是其中代表。2005 年退伍后，他回乡创办了一家宠物用品公司。为扩大销路，苍南海西电商科技园退役军人服务站工作人员建议他尝试网络直播，并提供设备和免费培训。如今，李丕洁每场直播都能吸引近万名粉丝观看，单月营业额达到 100 多万元。“一生中关键的就那么几步，服务站的贴心关怀帮助我选对了职业发展之路。”李丕洁说。

前不久，省退役军人服务保障体系建设现场推进会在温州苍南举行。全省 11 个设区市、31 个县(市、区)退役军人事务局相关负责人和退役军人服务中心主任参加。省退役军人事务厅有关负责人带领观摩团还实地走访苍南

县崇军服务示范带。

近年来，温州市率先建成全生命周期管理大数据平台，充分利用温州民营经济发达的优势，深入实施退役军人“一百百千万”计划，持续扩大中等收入退役军人规模，全力打造退役军人就业创业高地。充分发挥温州社会群体拥军基础广泛的优势，全力推动公交、文化旅游景点退役军人凭证免费等社会化拥军项目落地，形成“百镇千店齐拥军”的拥军爱民热潮。全力解决好退役军人急难愁盼问题，率先落实促进优秀退役军人到中小学任教政策，移交安置质量居全省前列。

温州还围绕全省退役军人服务保

障体系数字化改革，开展“新时代枫桥式退役军人服务站智治平台”建设试点，在全市初步建立了“需求实时感知、服务实时推送、业务实时办理、进展实时查询”的市县镇村四级贯通联动的服务机构数字化管理平台，不断探索健全智治基层治理体系，切实推动改革成果转化成为治理实效。

如今，温州共创成省级“枫桥式”退役军人服务站 646 个，数量居全省领先，打造 14 条崇军服务示范带，高质量完成“浙江省新时代枫桥式退役军人服务站智治平台”试点工作，出台流动退役军人的服务管理办法，全力构建全区域、全领域的退役军人服务格局。

“公共服务空间”小创新大提升

邱明达 戚祥浩

“浮雕工艺+立体绿化”的设计，融合历史人文元素，增加夜间亮化功能……在温州市鹿城区，摇身一变的曹仙巷公厕如今有一个响亮的新名字——公共服务空间。

近年来，借着“厕所革命”的东风，鹿城区对公厕周边闲置空间、边角地进行“颜值”改造，引入智慧“大脑”，植入多样化服务，公共服务空间旧貌换新颜，以全新姿态进入公众视野。

目前，类似的更有北京的“第五空间”，江苏的“公共卫生间”等。鹿城公厕的导向牌继续沿用国标的环卫图

标图形，这与“公共服务空间”上的图形标识一致，保证了市民仍可以根据图标知道这是公厕。

改造后的公厕，不仅有靓丽的外观，在功能和服务上也更加人性化。高低盥洗台、迷你儿童马桶、婴儿护理台及扶手、应叫器、置物架……在改造一新的兴墅北路公共服务空间，市民发现这里不光有男厕、女厕，还有“第三卫生间”，免去了母亲带男童进女厕、父亲带女孩进男厕，儿子无法照顾老母亲如厕等尴尬，让“方便”更方便。

同时，部分公共服务空间进行功能

拓展，增设劳动者“爱心驿站”及户外休闲区域，为户外劳动者及周边市民提供舒适的休憩空间，实现功能与颜值双提升。“爱心驿站”为户外劳动者和过路群众提供饮水、临时休息、取暖纳凉、手机充电等服务的同时，也吸引了一些志愿者主动加入提供服务。浙江交通集团“红动温州”志愿服务者曾前往“爱心驿站”，为户外劳动者宣传交通安全出行知识。

如何快速找到附近的公厕一直是市民十分关注的话题。目前，“温州智慧公厕”微信小程序已上线运行，市民

只要打开小程序，选择“行政区划”，就会出现城区公厕分布地图。市民根据定位，可自动导航，查找附近 5 公里范围内的公厕，同时还能自动搜寻附近的公交站、停车场等便民设施。市民也可在如厕后，从“服务管理、硬件设施、卫生状况”等方面上传评价和建议。

鹿城区综合行政执法局相关负责人表示，他们将加大对公共服务空间的宣传，让更多市民了解公共服务空间，为市民生活服务、为城市发展助力。

清润校园 廉沐桃李

鹿纪轩 戚祥浩

温州市第八中学推进“清风甘泉”清廉学校品牌建设，开发清廉校本课程，获评 2022 年省级清廉学校示范校；温州市第三中学以“润物细无声”的方式传播清廉价值理念，获评温州市引领型清廉学校；温州市建设小学以制度护航、教育培根、文化浸润、立规明矩为抓手，深入开展校园廉洁文化建设，获评温州市规范型清廉学校……

近年来，为持续推进清廉学校建设，温州市鹿城区纪委监委联合区教育局出台《鹿城区教育系统深入开展清廉学校建设的实施方案》，持续深入开展“清明政风、清静校风、清正教风、清新学风”四大廉洁工程建设，形成风清气正的良好教育生态和育人环境。

在推动清廉学校建设的过程中，温州市鹿城区纪委监委坚持源头治

理，督促指导区教育局围绕学校小微权力行使，建制度立规矩。鹿城区教育局专门出台《各校小微权力清单和办学行为负面清单》《鹿城区中小学校食堂监管办法》《鹿城区教育系统大额资金监管的若干规定》等制度，持续推进阳光招生、阳光工程、阳光食堂、阳光人事建设，将涉及到人、财、物的关键重点全部纳入清单范围，做到小微权力进清单，清单之外

无权力。教育收费问题是家长及社会各界密切关注的热点。2021 年以来，鹿城区持续将教育乱收费问题列入漠视侵害群众利益专项治理重要内容。驻区纪委监委纪检监察组深入各学校、培训机构等地，通过查阅台账、实地察看、电话访谈等方式督责任落实、督工作进度。截至目前，全区整改教育乱收费问题 7 起，退费 3.73 万元。

泰顺中心城区打造“3 分钟充电圈”

尤建明 鲍琦琦 刘金燕

打开充电热力图，一键查询附近充电桩，3 分钟内可到达充电。这对于节假日一桩难求的新能源车主而言，无疑是幸福音。连日来，在泰顺主城区，首批 13 座公共充电站、81 台直流充电桩建成投用。

近年来，随着私家车、公交、出租、环卫等领域的电动汽车数量不断增长，绿色出行成为热点。国网泰顺县供电公司积极加强充电网络建设，打造泰顺中心城区“3 分钟充电圈”，即取高峰期的行车时速 20 公里为计算依据，在用户当前所在地的 1 公里范

围内，至少设置 1 处充电设施，为新能源汽车车主提供优质、高效、便捷的充电服务。

国网泰顺供电公司联合泰顺县发改局搭建“泰顺县新能源汽车充电设施智能化管理系统”平台，整合新能源汽车和充电设施的运营、布点等数据，绘制基于“大数据+交通”模式的充电热力图。打开充电热力图，新能源车主一键可查询、定位充电设施和评价服务。

“以前为了车子充电要找充电桩，路上花费不少时间，现在有这个‘3 分钟

充电圈’，真的很方便。”家住罗阳城区的滴滴司机张师傅点赞泰顺县图书馆公共充电站。

目前，国网泰顺县供电公司已在中心城区建成公共充电站 13 座，直流充电桩 81 台，将公共充电网络服务半径压缩至 1.5 公里。同时引入小区公共停车位充电设施“统建统营”，私人产权停车位充电设施“共享充电”，以及居民区临街咪表停车位充电设施联合共建等模式，更大程度释放各种类型产权属性停车位的充电设施建设运营潜力，着力破解居民充电难问题，在泰

顺县建成居民交流充电桩 1546 台，同比增长 75.3%，实现泰顺新能源汽车桩比近 1.08:1。

值得关注的是，在“3 分钟充电圈”建设过程中，国网泰顺县供电公司还布点 2 台直流共计 45 千瓦的 V2G 充电桩，充分挖掘释放电动汽车具备的放电储能特性潜力，引导新能源汽车参与电网需求响应，实现特定时段削峰填谷充电模式。“接下来，我们还将瞄准城乡充电设施布局。”国网泰顺供电公司相关负责人说，争取今年实现泰顺充电设施“村村通”。

乐清开展技能培训送岗入户

王艳琼 赵佰英

日前，乐清市芙蓉镇后垟村党群服务中心里热闹非凡，该市重点群体就业帮扶系列活动走进当地，人社部开展技能培训、送岗入户等服务的同时，还为该村重点人员制定个性化方案，实现精准帮扶。

为提高帮扶成效和精准度，此次活动设有公益性岗位、邻里工坊幸福岗位、企业爱心岗位和家政类岗位四大专区。乐清市人社局联合市退役军人事务局、总工会、市妇联、市残联等部门组成政策宣讲团，为在场群体提供政策解读、就业指导。此外，芙蓉镇邻里

工坊举办“茗茶采摘培训会”，为现场有就业需求的群体进行实操讲解。

在前期重点群体人员排摸的基础上，人社部门还在当地开展“上门送岗”行动，走访了解村民求职意愿、工作能力与家庭情况，点对点为其解决就业困难。该村一低保人员经过“一对一”咨询，被安排到村里的公益性岗位。

乐清市还通过建设零工市场、优化岗位推荐、助力家燕归巢等多种形式，促进人员与岗位的精准匹配，确保“零就业家庭”动态清零。该市此类就业帮扶活动还会陆续走进多个乡村，并在主城区开展。

交通畅通激发区域活力

徐明 邱颖颖 潘锦辉

自今年 1 月 4 日通车运营以来，景文高速日均断面流量 5443 辆，总体运营平稳有序，为温州文成县发展带来积极影响。

景文高速改善了浙西南地区的交通条件，畚乡之窗、深垟村、安福寺、伯温故里等热门旅游景点串珠成链，有力地带动了沿线旅游业的发展。开车下高速只需 20 分钟便可抵达的伯温故里，今年一季度，当地游客接待量 23 万人次，同比增长了 283%。

交通畅通关乎区域活力，更是为民

众过上幸福生活铺设了“快车道”。来自文成南坑垟村的周先生在宁波做生意，经常往返两地的他感受尤其深刻：“比之前节省一个多小时，感觉很便利。”

作为浙江省地形条件最复杂的高速公路之一，景文高速桥隧占比高达 80%，对运营管理工作自然有着更高要求。特别是当地常年多雾多雨、昼夜温差大，给行车安全带来了一定挑战。为此，省交通集团高速公路温州管理中心投入使用“雾区灯光诱导系统”“路面温度计”等一批新科技应用，以“智慧管控”保障通行安全。

志愿服务关爱双职工子女

厉枝 江维海

“两个大人工作日得上班，担心孩子一个人在家没人照看，会沉迷电子产品，‘邻里帮帮学’活动正好解了我们的燃眉之急。”近日，家住温州鹿城区大南街道美曦大厦的陈女士点赞街道推出的公益活动。

这个名为“邻里帮帮学”的活动，是温州市鹿城区大南街道党建引领青少年健康成长的公益行动之一。据悉，去年 12 月份，大南街道结合瓯江红“共享社·幸福里”创建行动，将原来的“帮帮学”更名为“邻里帮帮学”，主要以“党员志愿者+大学生志愿者+幸福合伙人”模式，常态化为辖区居民、商圈职工、新

就业群体等子女开展作业辅导和课余活动。

目前，该街道登记在册的志愿者有 1241 人，包括大学生志愿者、在职党员、大学教授、非遗大师、儿童心理专家等。不少在大南街道居住或工作的外国友人，也参与到这个公益行动中来。

今年以来，大南街道积极联合“幸福合伙人”链接各类优质资源，目前已累计开展“邻里帮帮学”系列活动 70 余场，服务青少年 1300 余人次。服务内容不仅包括常态化的课后作业辅导，还包含户外研学、科学课堂、手工课堂、体育素养课等各式各样活动，满足个性化、多样化的需求，切实丰富青少年的课余生活，促进社会友好和谐。



外籍志愿者参与大南街道“邻里帮帮学”活动

鹿城区大南街道供图

检察建议守护青山绿水

文轩 戚祥浩

今年以来，文成县人民检察院在履职过程中，发现该县玉壶镇辖区有松树患上松材线虫病，面积 3 万余亩，病死树数量近 2.5 万株。据悉，松材线虫病是松树的一种毁灭性流行病，被视为“森林癌症”，具有传播途径广、致死速度快、防治难、成本高等特点。

该院随即联系相关主管部门开展调查取证，及时向属地政府制发检察建议，督促其依法履行相关职责，尽快采取有效措施，大力开展松材线虫病的防治工作。该镇在收到检察建议后，立即

成立工作小组认真研究，制定《松材线虫病治理工作方案》，划分 8 个片区、确认 8 个承包单位，按照“既现既清”的防控理念清理枯死松木，对发现的问题及时整改。截至 3 月底，玉壶镇加大除治力度，及时切断了传播途径，遏制松材线虫病扩散蔓延势头。

近年来，文成县人民检察院针对该县松材线虫病治理先后制发 7 份检察建议，下一步将不断拓展“林长+检察长”协作的广度和深度，着力守护国家级生态县的绿水青山，为文成县打造五个“山水侨城”贡献检察力量。



近日，25 个企业员工家庭走进浙南地区首家安全体验馆——龙湾区应急安全“密室逃脱”实训基地，企业员工携孩子们一起进入虚拟的交通、建筑、电力、台风等灾难场景，通过应急体验、可视化灾难场景、交互式线上闯关等互动课目，进一步加强对自然灾害的认知和逃生知识的了解。

王策 苏巧将 张银燕 撰