

# 青春“电”亮公交路

## ——记福建青年五四奖章集体李其平电工班组

■记者 刘珺 通讯员 黄柳沁/文  
记者 石美祥/摄

“电池正常,准予归队!”闽运集团福州公交维保车间内,高级工倪时群用优化后仅需90分钟的流程,完成纯电动公交车“体检”,这比传统方法提速40%。这名年轻技工所在的集体——闽运集团福州公交公司李其平电工班组,刚刚获评2025年度“福建青年五四奖章集体”。

这支平均年龄31岁、青年占比72%的18人团队,正是榕城纯电动公交车的“青春电卫士”。在“三电”维修这个“汽车心脏手术”领域,他们扛起电池授权服务、全司维保重任。从数字中国建设峰会保障到极端天气应急抢险,这支“青年先锋军”以“零差错”守护城市出行“电动脉”,成为福州公交纯电转型的“技术脊梁”。

### 匠心传承 让技术在青春中接力

“技术是根,传承是魂。”班组的成长密码,藏在福建省劳模李其平那叠泛黄的笔记本里。深耕电工领域30余年,李其平的维修手册被翻得页角卷曲,5本笔记本

上,密密麻麻的公式、电路图旁,还标注着“雨天重点查线路接头”“低温时需提前预热电池”的实战心得。他总结的“问看试听摸闻”六字诀,更是劳模工作室里的“传家宝”——“问车况、看外观、试性能、听异响、摸温度、闻气味”,是无数次维修经验的凝练。

在“师带徒”的传统仪式上,青年技工鞠躬敬茶,接过的不仅是工具,更是匠心传承的接力棒。“李师傅的笔记比教科书还管用!”青年技工苏伟镇记得,曾有一辆公交车反复报故障,他对照笔记逐一排查,最终在传感器线路的细微破损处找到症结。如今,这种“导师带徒+技能擂台”的培养模式,已为班组培育出6名高级工、13名L2、L3电池系统维修技能认证技工,不少骨干更是向外输出,成为兄弟单位维修厂的技术核心,让劳模精神在青春接力中愈发闪亮。

### 创新破局 以智慧助力企业转型

创新,是这样年轻人最亮眼的“青春名片”。面对新能源车维修成本高的行业难题,他们脑洞大开建起“废旧元件医院”——把报废电池的完好电芯重组,将故障



李其平电工班组正在维修车辆。

障电机的可用线圈拆解再利用,用“器官移植”的思路让老旧部件重获新生。针对进口电机维修费用高昂的问题,他们反复试验,成功实现国产化替代,仅这一项每年就为企业节省材料费超百万元;自主研发的动力电池放电器,让作业效率整整提升7倍;便携式应急电源,大幅降低时间成本、人力成本,实施高效救援。

更令人惊叹的是,他们用3年时间完成了一场“从零到领先”的跨越——将动力电池标准化维护

体系从空白打磨成全国标杆,宁德时代授权服务中心的星级从0星跃升至3星,年创收突破两百万元,在全国200余家服务站的评选中脱颖而出,斩获优质服务二等奖。2025年,服务中心以“宁家服务”的全新品牌亮相,用更贴心的技术支持赢得认可,用智慧为企业新能源转型注入强劲动力。

### 勇挑责任 用担当守护城市动脉

青春的担当,在极端考验中

愈发铿锵。2023年,台风“杜苏芮”“海葵”接连肆虐福州,暴雨漫过公交场站,百余辆纯电动公交车被泡成“水中船”——动力电池长时间浸泡,随时可能引发短路自燃,后果不堪设想。“快!每辆车10个电箱,必须逐个拆、逐个烘、逐个测!”班组青年突击队的集结号紧急吹响,倪时群带领班组成员蹚着没过膝盖的积水冲进场站。

连续36小时的奋战里,他们的工装湿了又干、干了又湿,手指被螺丝刀磨出的血泡磨成厚茧,终于让一台台“趴窝”的公交车重新启动。最终,团队累计抢修故障车206台,为企业挽回损失近百万元。在数字中国建设峰会、福州马拉松等重大活动中,他们同样是“隐形守护者”——推行“一车一档”精准监测,24小时轮班待命,哪怕是深夜接到车辆故障通知,也会第一时间赶赴现场。

技术硬,心更暖。除了守护公交动脉,李其平电工班组连续三年开展“爱心助老”志愿服务,为社区独居老人清洗空调、检修电器、打扫卫生,将专业技术转化为暖心服务,展现新时代产业工人的柔情与担当。

## 乡贤返乡创业 荒地变“金田”

### 闽侯金田村一棵药草“链”起振兴蓝图



基地工作人员察看石菖蒲生长情况。

■记者 陈木易  
通讯员 程恩慧  
邓一飞 文/摄

福州晚报讯 近日,在闽侯县洋里乡金田村的一处种植基地,200余亩石菖蒲长势喜人。这片生机勃勃的药田,不仅见证了荒地变“金田”的成效,也承载着一名乡贤返乡创业、带动乡亲共富的故事。

2023年初,在外从事绿植种植多年的乡贤李家昭返乡探亲时,发现村里土地闲置较多。经实地调研当地气候和土壤并研判市场后,他决定引种石菖蒲。石菖蒲的根茎是

传统中医药常用药材,具有开窍醒神、化湿和胃、宁心益智等功效。

李家昭介绍,创业初期土地流转是首道难关。部分村民有顾虑,他与村干部逐户走访,承诺支付租金并吸纳务工。经两个多月沟通,完成200亩土地流转。在洋里乡党委政府的支持下,基地项目顺利推进。2023年10月,基地完成开荒并种下石菖蒲。

石菖蒲的生长期一般为3至4年。目前,基地种植的石菖蒲长势良好,预计明年进入盛产期,年产量可达200余吨,年销售额有望超千万元。基

地还带动20余名村民就业。

洋里乡党委委托“暖心党建”推进校地合作,在团县委支持下,福建中医药大学、福建农林大学师生团队近期赴基地开展技术指导,未来拟合作开发香囊、足浴包、挥发油等大健康产品,延伸产业链。

金田村党支部书记张福平表示,村里计划以石菖蒲基地为核心,整合茶园、林地资源,打造“中药材种植+生态观光”旅游线路,并拟扩大石菖蒲种植规模,建设初加工车间,开展切片、提取等深加工,提升产品附加值,进一步壮大村集体经济。

## 马尾海洋精工产业园 全面转入地上施工

■记者 李锦清

福州晚报讯 记者昨日从左海集团获悉,位于马尾区罗星街道的马尾海洋精工产业园已于日前完成地下室顶板“正负零”节点施工,项目全面转入地上主体结构施工阶段。

据介绍,马尾海洋精工产业园将建3座大楼,包括2栋加工中心、1栋3万平方米的冷链仓储中心,总建筑面积达8.18万平方米,由左海集团所属福州工业园区集团开发建设。该项目是马尾盘活低效地利用的标杆项目,通过应用创新型用地政策,地块容积率从0.1提升至2.58,进一步激活土地效能。项目建成后将引入绿色食品加工、水产加工、预制菜、食品制造、冷链仓储物流、检验检测、包装设计等上下游产业链,预计年产值超8.4亿元。

近年来,水产加工逐渐从速冻、

调味等粗放式加工转向标准化、规模化的精细加工,保鲜技术和冷库冷链设备升级成为大势所趋,但设备升级对企业负担不小,马尾海洋精工产业园由此应运而生。打造全链条无缝冷链,是项目的一大核心优势。

据介绍,项目2栋加工中心的每层厂房均配备中转冷库,实现从“原料存储—预处理—精加工—螺旋急冻—一定重包装—成品存储”的一站式生产链条升级,形成生产链路全过程闭环,实现水产品从源头到餐桌的“原鲜直达”。

马尾海洋精工产业园还将落地“金融监管仓”,对接中国—东盟海交所平台、金融机构,使园区企业可通过水产品作为抵押物获取融资支持。这一创新举措将有效缓解中小微企业在生产加工、对外贸易等环节面临的资金压力,为产业发展注入持续动力。



马尾海洋精工产业园项目效果图。