

一场特别的跟班学习送行会

中微半导体与琼山区合作后,首批人才培养对象陆续赴蓉

□本报记者 龙易强 特约记者 许晶亮

6月28日,一场温情满满的送行会在海口高兴里商业街的一间咖啡馆内举办。两张咖啡桌旁,3名海南学子与琼山区委主要领导、区政府相关负责人、区科工信局工作人员围坐一堂,在咖啡香里谈论芯片研发的前沿趋势,即将启程的跟班学习安排,也谈论海南芯片产业的未来图景。同席的还有专程从成都赶来的中微半导体(深圳)股份有限公司副总经理兼研发主管陈晓。

“上次是谈合作,这次是来接人。”陈晓笑着开场。这是他近期第二次来海口——上次,敲定了企业落地事宜;这次,迎接海南学子赴成都研发中心跟班学习。

当天参加送行会的3名年轻人,是

琼山区与中微半导体开展“产教融合”合作后,首批选派芯片人才培养对象的代表,分别是海南大学电子信息工程专业的符志辉、自动化专业的林嘉仪、海南师范大学电子信息工程与技术专业的李朋。他们即将与另外9名同学一道,分赴中微半导体成都研发中心,开启为期三个月的跟班学习。

送行会上,大家畅所欲言。“到了成都研发中心,我们会接触哪些具体项目?”围绕同学们最关心的问题,陈晓放下咖啡杯,认真作答:“成都研发中心已经为你们准备好了工位和导师,三个月的时间,你们将从课堂走向一线,全程参与真实项目。”陈晓说,中微半导体正加快推进海南研发中心建设,希望这批学生能成为企业培养的第一批海南本土技术骨干。

“中微半导体成都研发中心是公司的核心研发阵地,主打MCU芯片与智能控制方案研发,我们去了能接触真实芯片项目开发、一线技术落地工作,成长速度会远高于单纯在校学习。”符志辉言谈中满是期待。“今天的送行会选在年轻人熟悉、轻松的环境中谈心,没有距离感,我们能真切感受到组织对青年的重视和关怀,非常接地气。”林嘉仪说。

作为科创板上市企业、国家级专精特新“小巨人”企业,中微半导体市值超200亿元,是国内微控制芯片(MCU)研发设计的头部企业。事实上,从企业考察海口到正式落地琼山区,注册成立中微海芯(海南)科技有限公司,中微半导体只用了2个月时间。

高效的速度背后,是人才保障的精

准破题。针对芯片产业对高精尖人才的需求,琼山区主动对接海南大学、海南师范大学、西安电子科技大学海南校友会等高校和机构,协助举办专场招聘会,精准输送研发人才,让企业落地吃下“定心丸”。

“产业链+人才链”融合发展,正推动琼山区芯片产业加快发展。今年1月至5月,琼山区芯片制造业完成产值近亿元,产业培育已初显成效。“学成归来,琼山等你们。”咖啡馆里,琼山区委主要领导的声音温和有力。

当天下午4时,海南师范大学学子李朋已经抵达成都研发中心并办理入住手续。电话里,他的声音透着兴奋:“我将把学到的知识应用到实际工作中,同时也把先进的芯片技术带回海口,助力本地芯片产业发展。”



6月28日,琼山区红旗镇五典路,红旗村村民正在使用自来水洗菜。
本报记者 康登淋 摄

□本报记者 龙易强

6月28日下午,琼山区红旗镇五典路,红旗村村民丁育香拧开院里的水龙头,清澈的自来水通过塑料水管被引至院子角落,浇灌几十株猕猴桃。

丁育香家离红旗镇不远,此前,她和村里其他21户村民一样,遭遇了用水难。在用水高峰期,家里的水龙头水压小,甚至经常没水,煮饭做菜要拎着桶,去有自来水井的邻居家一桶桶提回来。

红旗镇现有4座水塔,总蓄水量350吨,通过抽取地下水保障镇墟大部分居民日常用水。随着镇墟常住人口增加,用水需求逐年攀升,叠加今年持续高温天气影响,辖区水资源供需缺口不断扩大,供水管网末端住户频繁出现水压不足、间歇性停水问题。

红旗村村委会委员苏运研告诉记者,为解决五典路沿线村民用水难题,村“两委”联合红旗镇政府向水务部门申报供水改造需求,同步对接市水务集团开源水务公司开展现场踏勘,量身定制管网延伸改造实施方案。

据介绍,云龙水厂供水主管道已敷设延伸至红旗镇,目前该镇有2个居民生活小区接入云龙水厂供水管网。“经现场踏勘,我们计划敷设一段300米供水支管,接驳现有市政供水主管,彻底解决该片区村民用水难题。”市水务集团开源水务公司客服中心负责人洪威说。

今年5月,该管网延伸工程顺利竣工,22户村民的用水问题得到解决。“现在打开水龙头随时都有水,水压稳了,心气也顺了,日子舒心多了。”红旗村村民丁育有说。

五典路上的用水转变,是海口推进城乡供水一体化的缩影。近年来,海口推进城乡供水一体化建设,实现同质、同价、同服务,通过将永庄水厂制水设备调配至新坡、大致坡水厂,两厂日供水各增加0.48万吨、0.72万吨,共计保障了7万名村民稳定用水。与此同时,海口与海南立昇净水科技实业有限公司合作,以服务购买模式,在大致坡水厂建设1万吨/日超滤膜设备及取水配套设施,让更多群众喝上高品质自来水。

记者从市水务局获悉,去年12月31日,海口经济圈规模化供水工程开工,将新建或改扩建云龙、美安、云岭三座水厂,整体计划2028年底完工;同步推进美兰区东南片区供水管网改造工程等农村供水项目。建成后,全市农村规模化供水率将从23.5%提升至80%。目前,云龙水厂规模化供水项目正加快建设,建成后覆盖周边15个镇,切实打通农村供水入户“最后一公里”。

海口评

清泉不断流 幸福有源头

稳定、安全的供水,关系着人民群众生产生活质量。琼山区红旗村用水难题的破解,是海口推进城乡供水一体化的缩影。消除了用水不便的愁闷,切实提升的是老百姓生活的幸福感。

此前,红旗镇通过抽取地下水保障镇墟大部分居民日常用水,但水资源供不应求,一到用水高峰期,村民常常遭遇没水用的困扰。“等水”“借水”成为常态,无论煮饭、炒菜还是灌溉都深受影响,间歇性停水问题频频发生,为群众日常生活带来诸多不便。

经过管网延伸改造,今年5月,红旗村22户村民告别了“用水难”。自来水拧开就有、随时可用,“水压稳了,心气也顺了”——村民朴实的表述是对供水问题改善最直接、最有力的点赞。

近年来,海口推进城乡供水一体化建设,实现同质、同价、同服务,通过设备调配、建设配套工程等措施,保障越来越多村民稳定用水。这一变化不仅仅是用水方式的改变,实质上是生活品质原地上升——清水“不断流”,生产生活能够正常开展,幸福正是体现在这些细节之中。

城乡供水一体化,就是为了让城乡居民共享安全、优质、便捷的供水服务。接下来,海口将把这项民生工程覆盖至更多乡村和村民,当清泉不断流,人民群众的幸福生活便有源头。 □吴翠霞

海口推进城乡供水一体化建设,琼山区红旗村村民说——
「水压稳了,心气顺了」

6月23日,云龙镇中心卫生院针灸门诊里,当地居民钟女士因心脏不适正在就诊。海南自贸港人才特派员、广东省中医院海南医院(海南省中医院)主治医师栾逸先为她实施了针灸治疗。“省里的专家到基层坐诊,我们患者不仅能看好病,还省时省力省钱。”钟女士感叹不已。

今年4月,栾逸先作为海南自贸港人才特派员,派驻云龙镇中心卫生院,通过“技术帮扶+人才培养”的方式,补齐基层医疗卫生事业的短板,激活乡村健康“神经末梢”。

□本报记者 赵文 通讯员 裴正为



在云龙镇中心卫生院针灸门诊,栾逸先(中)为患者开展针灸治疗。
本报记者 杨忠凯 摄

人才特派员激活乡村健康“神经末梢”

——记海南自贸港人才特派员、广东省中医院海南医院主治医师栾逸先

A 推动特色中医服务惠民

钟女士的便捷就医体验,正是栾逸先坚持到基层医疗卫生机构开展特色中医服务的初衷。入驻云龙镇中心卫生院后,栾逸先通过到院坐诊、上门服务等方式,推动特色中医服务在基层“开花结果”,破解基层中医特色诊疗能力不足、人才队伍水平有待提升等痛点。

“肩负海南自贸港人才特派员的使命下沉基层,一开始,我内心有些忐忑。”栾逸先告诉记者,派出单位广东省中医院海南医院(海南省中医院)从医疗团队、医疗技术等方面支持其工作。到院坐诊后,他发现群众对针灸治疗中医服务接受度不高,便建议开设针灸亚

科门诊。得知消息后,琼山区委人才发展局当即协调云龙镇中心卫生院增挂针灸门诊,并鼓励他“放手干”。

坐诊期间,栾逸先积极推广自主研发、临床成效显著的通督滋阳夹脊电针治疗脑及脊髓神经系统疾病、提上睑针治疗面神经炎眼睑闭合困难等创新特色诊疗技术,治疗高发的中风偏瘫、面瘫、心脑血管疾病、坐骨神经痛、高血压等病症。

“操作精准、起效更快、疗程更短”的中医特色诊疗方式吸引了越来越多群众就诊。截至目前,云龙镇中心卫生院中医门诊接诊量超过了去年全年的中医门诊接诊总量。

B 夯实基层医疗人才根基

来到云龙镇后,栾逸先深切感受到群众对医疗团队的高度信任。这份沉甸甸的信任,让他有了更多想法——充分发挥个人专长,为当地培养一支带不走、技术水平高的医疗人才队伍。

过去,因缺乏经验,云龙镇中心卫生院的中医团队面对部分疑难病症时,存在“不敢治、不会治”等畏难心理。栾逸先通过开展床旁带教、现场示范等方式,传授针灸针刺深度、手法频次、电针调试等操作技巧,手把手提升团队成员的诊疗技术,并通过不定期开展疑难病例讲解培训、梳理突发情况与应急处置流程等举措,提振团队诊疗信心。

同时,为解决基层医疗存在的科研与健康科普短板,以及基层医

疗卫生机构重临床、轻科研,一线诊疗数据、慢性病随访数据长期流失等问题,栾逸先积极申请省级科技特派员科研项目,将科研资源下沉到基层。他积极协调,在云龙镇中心卫生院成立科研室,带领当地中医师团队成立科研小组,逐步推动基层科研工作开展。“现在,我们的基层高发疾病诊疗数据实现了规范化留存,为今后临床研究、技术推广、健康调研积累了一手素材。”云龙镇中心卫生院中医师陈重先说。

如今,依托海南自贸港人才特派员制度优势,云龙镇中心卫生院的中医专科特色鲜明,人才梯队持续优化,诊疗服务能力、科研创新能力、群众服务口碑全面提升,为当地群众筑牢健康防线。

快递进村 荔枝出海

海口超300万件鲜果跑出乡村振兴“加速度”

□本报记者 吴雨倩 通讯员 黄文波

6月24日,秀英区永兴镇的荔枝园里,果农王大姐将刚摘下的火山荔枝一筐筐码进泡沫箱;她身后,一辆无人车正缓缓驶近,准备接驳;几百米外的揽收站,顺丰冷链车正在装车待发……这是2026年海口火山荔枝季的一个寻常早晨。

目前,海口火山荔枝季已进入尾声,海口市邮政快递业收寄荔枝邮快件突破300万件,同比增长超32.74%——从田间无人车接驳到全货机直飞,从产地直播带货到鲜果出口海外,一套“从枝头到舌尖”的寄递体系全面成型。

荔枝保鲜期短,运输要求高,自5月份荔枝季启动以来,海口邮政管理局积极对接市农业农村、交通等部门,推动机场、港口“绿色通道”与“快递进村”有效衔接,帮助搭建政企、企农对接平台,促成快递企业与荔枝种植基地、果农深度合作。在服务监管方面,畅通消费者投诉渠道,对荔

枝寄递服务质量问题及时跟进处理,切实维护果农和消费者的合法权益。

如果说协同机制解决了“运得出去”的问题,那么科技赋能与模式创新则破解了“卖得更好、走得更远”的课题。

在产销对接端,京东联动快手等平台启动“重走荔枝路”海口专场,线上多平台直播溯源,全网曝光超20亿人次,打造“快递+电商+荔枝园”融合链条;首次规模化投放“独狼”无人车,构建“人工打包+无人车接驳”模式,实现田间到揽收站不间断转运。海口邮政依托邮乐网开展133产地溯源直播,入驻抖音联动带货达人,累计交易额超100万元。海口顺丰在主产区投入13个服务网点,收寄荔枝快件超250万件,成为外销主要运力保障。

据介绍,海口火山荔枝今年首次大规模“出海”。顺丰同步开拓海外市场,业务拓展至加拿大、柬埔寨、英国等地,荔枝海外件超5000件,让海口鲜果真正实现“卖往全球”。



近日,在海口美兰国际机场国内货站,一箱箱海口火山荔枝正准备通过安检。
本报记者 苏强坤 通讯员 李业权 摄

上海财经大学全球校友发展大会在海口举办

与会嘉宾实地考察江东新区觅商机

本报6月29日讯(记者赵莎 特约记者曹柳)6月27日至28日,上海财经大学全球校友发展大会在海口江东新区举办。本次大会由上海财经大学与海口市人民政府联合主办,汇聚近200名海内外校友、校董、专家学者及政企代表,围绕自贸港建设、金融创新与产业升级等议题展开深入交流。

大会主旨演讲环节,上海财经大学校董、中泰金融国际有限公司首席经济学家李迅雷以“全球经济变局与自贸港金融创新”为题,剖析了海南自贸港在人民币国际化、跨境资金流动及离岸金融等领域的独特优势。他建议,海南自贸港应争做制度型开放的前沿试验区,同时强化风险防控。上海财经大学公共管理学院院长张熠则围绕“封关运作后的产业升级与人才战略”展开阐述,提出以“产业链、人才链、创新链”三链深度融合驱动江东新区产业迭代与高质量发展。他建议,依托上财校友网络搭建全球化

人才引进、交流与合作体系,为海南自贸港集聚高端人才、夯实发展根基。

28日上午,大会组织与会嘉宾实地考察江东新区展示中心、“海链全球”出海跨境综合服务站、海南国际能源交易中心等重点产业载体与服务平台,近距离感受江东新区的建设成果、产业布局与发展潜力。优质的营商环境、清晰的产业定位和务实的政策配套,令众多校友企业家印象深刻,大家纷纷表达了落地合作意向。“江东新区产业布局精准清晰,政策落地务实高效,现代服务业、金融科技等核心赛道与企业发展方向高度契合。后续我们将组建专项团队深入对接洽谈,积极寻求合作契机。”一位杭州校友企业负责人表示。

据悉,本次大会以校友为纽带,产业为核心、合作为目标,有效搭建了校地协同、政企联动、全球赋能的交流合作平台,为上海财经大学赋能地方发展、助力海南自贸港建设注入强劲校友力量。