

# 斗门区实现 高频社保经办服务村居全覆盖

### 深化城乡精神文明创建活动

本报讯 记者张帆报道:养老保障待遇资格认证、基本医疗保险参保、医保缴费信息查询……35项高频社保业务如今在家门口就能办理。11月28日起,斗门区实现高频社保经办服务129个村居全覆盖,惠及全区约63万常住人口。

28日,62岁的乾务镇乾西村村民梁爵荣来到村里的党群服务中心,在工作人员的协助下,用时约3分钟,便完成了养老保障待遇资格认证的业务办理。乾西村党总支副书记梁民捷表示,临近年末,前来办理养老保障待遇资格认证和查询医保缴费信息的村民明显增多,“过去村民来办事需要先提交材料、填写表格,再跑一趟镇里或者区里。”梁民捷介绍,“多半时间都花在了路上,随着高频社保服务事项下沉到村,我们可以直接给村民办理,既节省了时间,又提高了效率。”

在白蕉镇东湖村,村民梁金明也深切感受到高频社保服务进村带来的好处。“速度快、效率高,让人感到非常舒心。”

随着乾务镇、白蕉镇这两块“拼图”的完成,斗门区在全市范围内率先实现高频社保服务事项下沉工



居民在斗门南潮村党群服务中心办理社保业务。本报记者 梁冠贤 摄

作,实现129个村(居)全覆盖。如今,斗门区各镇(街)、村(居)的党群服务中心窗口,均可办理养老保障待遇资格认证、生育医疗费用报销、异地备案等35项高频社保业务,惠及全区约63万常住人口。

据市社保中心斗门办事处统计,今年3月-11月,市社保中心斗门办事处及各镇(街)、村(居)党群服务中心,共接待办理或咨询社保业务的群众约165万人次,其中各镇(街)、村(居)接待群众11.3万人次,占比约68%,便民成效显著。

作为珠海乡村振兴的主战场,斗门区农村人口约21.7万人,约占全市的80%以上,且部分村(居)位置较为偏远,群众办事不便。35项高频社保业务下沉至斗门区全部129个村居,做到“简单业务不出村(居)、高频业务不出镇(街)、疑难复杂业务不出区”,群众的获得感、幸福感、满意度进一步提升。

## 帮助730多名学生实习和就业,稳岗率85%

# 万晨老师:以工匠精神培养新时代技能人才

### 道德模范与身边好人

□本报记者 林琦琦

“能帮助更多年轻人通过努力实现技能成才、技能报国,找到人生的意义和价值,这就是我工作的最大动力。”珠海市技师学院智能控制系教师万晨是一名拥有30多年工作经验的电气工程师。多年来,他用匠心守初心,发明了多项专利,培育了一批批技能人才,获得了“南粤技术能手”“珠海市首届优秀技能人才一等奖”“珠海好人”等称号。

在成为一名教师前,万晨曾在珠海华冠电子科技有限公司担任电气工程师,通过技术革新为公司节约成本超100万元。此外,他参与电气编程的4种机型被列入“国家火炬计划项目”。

现在,在珠海市技师学院电气自动化控制技术综合应用训练中心,常常能看到万晨耐心指导学生进行实验操作的身影。2017年,万晨正式入职珠海市技师学院,专注技能人才培养,将自己多年来在企业积累的电气



万晨(左)正在指导学生。本报记者 林琦琦 摄

气安装、维修、调试、设计、改造等知识毫无保留地教给学生。

为了让学生有更多实操机会,珠海市技师学院和珠海华冠科技股份有限公司合作成立了工匠学院,万晨为执行副院长和工匠学院技能

导师。除了学校里日常的教学任务外,万晨坚持每周都到工匠学院了解学生的实习情况,并主动担起培训教学PLC编程和设备调试等任务,协调安排企业技能导师给学生培训相关课程知识,让学生通过企

业的名师带徒、岗位练兵,真正掌握与时俱进的知识与技能。

学生的就业也是万晨关心的重点。近年来,万晨不断拓展与珠海20多家优质企业的合作,帮助730多名学生实习和就业,就业率达95%,稳岗率85%。在万晨的指导下,有的学生成为了企业的技术骨干,有的也和他一样成为了职业培训师。这些掌握技能的年轻人,通过勤学苦练、开拓创新,正走在成才的大道上。

“万老师是一位很有实力的老师,他平易近人,在我们的学习和工作上都给予了很多实实在在的帮助我们都很感谢他。”谭博是智能控制系的毕业生,在万晨的影响下,他也选择留校当一名教师,用自己的智慧和力量帮助更多学生成长成才。

“很多学生都是从农村出来的,我也是一样,我知道他们一路走来不容易,更深知掌握一门技能对他们们的未来发展是多么重要,所以我会全力以赴做好这份工作。”万晨坚定地说,“我会继续坚守岗位,帮助学生扎实掌握技能,引导他们勇于创新,让学生在崇尚劳动光荣、技能宝贵中传承工匠精神,为社会发展贡献力量。”

## 开创构建和谐劳动关系的新路径

# 珠海市总工会创新推出“慧协商”赋能平台

### 忠诚党的事业 竭诚服务职工 工会工作系列报道

□本报记者 林琦琦

8月23日下午,随着《珠海安广大厦楼宇集体合同》的全票通过,安广大厦工联会职工代表大会上响起了热烈掌声。

通过此次楼宇集体协商,楼宇内相关技术职称人才的最低工资标准提高了20%,企业职工服务关怀体系得以完善,楼宇内的企业也取得了更大的竞争优势。

这是于日前正式上线的珠海“慧协商”赋能平台的试点应用成果。珠海市总工会在紧扣产业工人队伍建设改革的基础上,牵头协调劳动关系三方联合开发“慧协商”赋能平台,提出“六有”协商机制,有效支撑、赋能基层企业行业劳资双方主动、便捷、有效地开展各项集体协商实践工作,成为劳动关系双方沟通的“新利器”,实现“职企共赢”。

### 凝聚共识 打造协商样板

安广大厦位于珠海市香洲区凤凰北路,大厦内有能源、科技、环保、园林设计等各类民营企业69家,职工1000名。

随着新技术、新商业模式的广泛应用,受产业结构调整、平台经济兴起、择业观念变化等多方面因素影响,楼宇内的企业面临越来越大的生存压力,职工群体也有了新诉求和新期待。部分企业招不到人、留不住人、经营效益低下的现象逐年突出。

今年3月,安广大厦工联会通过



“慧协商”赋能平台上线启动仪式现场。市总工会供图

“慧协商”赋能平台,结合产业工人队伍建设改革试点工作要求,针对楼宇内各企业的特点,以薪酬激励、技能提升、职业发展、关心关爱等为切入点,开展楼宇集体协商工作。

“慧协商”赋能平台从机制保障、知识和工具赋能、专业人才队伍建设、典型案例指导和发掘等多个维度,为破解企业面临的经营环境复杂、转型升级挑战多、技能人才薪酬激励难等诸多难题与障碍,提供了“有方向、有理论、有工具、有人才、有样板、有导航”的“六有”系统性解决方案。

“大厦有数10家民营企业,协商难度不小。”安广大厦工联会林主席坦言,“慧协商”赋能平台及“六有”集体协商机制,让他们认识到发展的根本在与职工共同创造价值。

于是,林主席带头开展区域薪酬福利水平及职工敬业度调研,多

次召开职工座谈会,准确把握职工诉求。同时,到企业进行走访调研,了解企业生产经营状况,对即将开展的楼宇集体协商的内容征询企业方的意见。

8月23日,《珠海安广大厦楼宇集体合同》在职工代表大会上全票通过。此次协商成果显著:技术职称人才的最低工资标准提高了20%,为职工申请学历或职业技能再教育提供补贴,完善楼宇内企业职工关怀体系,大厦内劳资关系变得更和谐稳定了。许多在该大厦上班的职工表示:“在这里工作就像在家一样,很踏实很安心。”

### 创新机制 助力“产改”提质增效

在以往的劳动关系协商协调工作中,“不想谈”“不愿谈”“不敢谈”“不会谈”等问题和挑战常常出现。“慧协商”赋能平台为这些难题提供

了有效的解决办法。

打开“慧协商”微信小程序,记者看到,该平台分“协商报表”“观点报告”“智能工具”“协商看板”“个人中心”5个模块,为工会工作者、协商指导员、企业职工开展集体协商提供资讯、数据、工具、方法、案例等综合支撑。

其中,“智能工具”模块以知识图谱梳理了目前常见的集体协商实务场景与要求,并按照不同的知识能力要求,分为“我是新手”“我有经验”“我是高手”三个层级的知识图谱,共有32个知识场景,为协商实务工作者不断积累并提升自身协商能力提供引导与帮助。

11月12日,随着试运营的结束,“慧协商”赋能平台正式上线,应用场景也正不断拓宽。日前,在新就业形态领域,该平台指导快递行业签订全市首份网约车行业沟通协商备忘录;在涉农领域,初步形成集体协商的“平沙模式”,推动行业劳资双方找到“最大公约数”,助力“百千万工程”建设。

当前,“慧协商”赋能平台已覆盖基层工会、工联会超200家,选拔和培育集体协商指导员50名,培树集体协商案例20个。

市总工会相关负责人表示,作为工会维护职工合法权益的系统性、长期性工作,集体协商无法一蹴而就,必须持之以恒、久久为功。市总工会将联合相关职能部门,采取科学方法、分类指导、持续总结,不断完善,巩固并发展集体协商创新实践成果,让“慧协商”真正成为劳资双方构建和谐劳动关系“的强大利器”,助力产业工人队伍建设改革走深走实,推动经济社会高质量发展。

## 总投资逾11亿元,达产产值超17亿元

# 高新区11月集中签约落地19个项目

本报讯 记者宋雪梅报道:11月29日,2024年珠海高新区11月重点项目签约仪式在格创·芯谷举行,共19个项目签约入驻,计划投资总额超11亿元,预计达产产值超17亿元,涵盖半导体与集成电路、智能制造、新能源、医药健康、智能电网、低空经济等领域。

本次签约特设了外资企业与低空经济专题签约环节。该环节共签约了4个外资项目和5个低空经济项目。外资项目分别来自法国、日本以及中国香港,涵盖了智能制造、高端装备以及生物医药等领域;低空经济项目则分别来自无人机飞行器、飞控及导航系统、核心零部件等细分领域。这些项目的签约,展现了高新区面向产业链关键环节重点招商的阶段性成果。

签约仪式上,珠海高新区企业服务中心为签约企业颁发了“企业服务卡”和“高新区新人驻企业服务清单”,明确了专人对接机制,以“量体裁衣精准服

务”的工作举措助力企业高质量发展。本次签约仪式由珠海高新区携手珠海格创科技产业发展有限公司举办,双方合作有力促进项目的快速引进落地。本次集中签约的项目中有多泰吉、重庆小目科技、洛尔兹、诚进科技等6个重点项目入驻格力集团旗下珠海格创科技产业发展有限公司的多个产业载体。

近年来,格力集团依托产业综合运营优势,在高新区打造了格创·芯谷、格创·园谷、格创·数谷、格创·壹号等多个5.0产业新空间及研发办公类产业载体,同时联动产业基金团队“以投促引”,一批立柱项目落地高新。截至目前,格力集团已累计签约进驻企业逾150家,通过直接和自主管理基金累计投资产业项目198个,投资金额超177亿元。其中在高新区累计签约进驻企业52家,累计投资产业项目39个,投资金额超25亿元。

## 抢占新质生产力制高点 珠海又传好消息

# 本土科创企业推出两款AIoT智能车载设备

本报讯 记者施展华报道:在数字化浪潮中,万物智联为各行业赋予了全新机遇。11月29日,珠海魔方芯智联科技有限公司(以下简称“魔方芯智联”)在珠海规划科创中心举办新品发布会,正式推出两款AIoT智能车载设备新品——犀牛AI智慧屏和犀鸟AI救援仪,现场通过实车直播测试环节,全方位展示了魔方芯智联AIoT智能车载设备的实际表现。

据了解,此次发布的新品采用双核高效处理器,具备AEP自动紧急领航系统、智能AI交互、高精度车身姿态分析、驾驶员行为分析、紧急救援等功能,可以无缝对接AI智能体和平台,实现AI技术与物理世界的深度融合。

其中,犀牛AI智慧屏是魔方芯智联此次推出的一款高端车载智能终端,通过AI技术和物联网功能,实现先进的辅助驾驶领航功能,提升商用车辆的安全性和运营效率。该产品与犀牛车辆风险控制平台无缝对接,可以为用户提供全面的风险控制和管理解决方案。

犀鸟AI救援仪则通过集成先进的AI技术与车联网服务,提供了一站式的车辆风险检测、救援、干预等功能,

主要应用于网约车、出租车、物流企业、保险公司及商用车运营商等领域。

“此次发布的AIoT智能车载设备新品核心技术是陀螺仪传感技术,能精准识别车身姿态,对车辆各类危险情况精准判断,并由AI跟进处理,推送事件报告给相关部门。”魔方芯智联总经理邱逸告诉记者,公司自主研发的AEP系统在司机疲劳或危险驾驶时,能计算距离并发送报警提示,必要时辅助制动,同时自动生成报告推送车队管理,有效降低事故发生率。

“此次发布的新品可以通过在云端处理大模型并搭建算法平台,形成联网智能硬件,以AI‘数字员工’替代人工进行车辆监管工作。产品的传感器无需预控制即可精准返回数据,大幅节省处理时间。”邱逸向记者透露,相比传统需15人左右的监管队伍,使用魔方芯智联产品仅需一名安全员操作,可以极大提升效率。

魔方芯智联今年4月在珠海成立,公司虽成立时间不长,但发展迅速,研发人员占比超80%。“新品发布后,今年营收预计200万元,明年有望增长至3000万元左右。”邱逸表示。

## 扎根中国大地赓续中华文脉厚植学术根基 为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献

(上接01版)加强组织领导,完善制度机制,强化激励保障,营造良好学术生态,加快形成统筹有力、管理科学、激励创新的工作格局。

李书磊主持会议。谌贻琴出席会议。中央党校(国家行政学院)、中央党史和文献研究院、教育部、中国社会科学院负责同志,工程咨询委员代表,理论

工作平台代表和有关专家学者作交流发言。

中央宣传思想文化工作领导小组成员,工程主管单位、中央宣传文化单位、有关人民团体主要负责同志,部分工程咨询委员和专家学者,地方党委宣传部、中管高校主要负责同志等参加会议。

(上接01版)“能代表珠海、广东参加比赛我很荣幸,在本地比赛,有压力更有动力。”2021年东京奥运会男子帆板RS:X级铜牌获得者毕焜表示,珠海为运动员打造了理想的竞技环境,接下来还会有一系列赛事在这里举办,希望大家力争取得好成绩。

全国帆板锦标赛已成为国内帆板运动员切磋技艺、展示实力的重要平台,也是国家队选拔人才和各省(市、区)队伍检验训练成果的关键赛事。赛事按年龄、性别和帆板级别分组,涵盖场地赛、长距离赛和障碍滑赛等多个项目。

全国青年帆板冠军赛是国内青年帆板竞技最高水平赛事,本次比赛分为青年水翼帆板U19和U17两个年龄

组别,设有场地赛、障碍滑、长距离赛及混合团体赛等项目。

首次举办的全国风翼锦标赛男子和女子风翼级场地赛和长距离赛。风翼板运动作为新兴水上项目,结合了风筝冲浪和帆板运动的特点,凭借速度与观赏性强备受关注。其装备由碳纤维或铝合金等材料制成,可根据风力条件和运动员技术水平进行选择。

三大水上赛事同期举行,将进一步提升珠海在国内水上运动领域的知名度和影响力,持续推动帆板和风翼运动发展。接下来,珠海将加强城市间合作,共享训练设施、场地资源、竞赛机会等,提升珠海水上运动整体水平。



### 【港口预报】

港口	浪级	潮时		潮高		潮时		潮高	
		时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm
亚洲港	轻浪	04:08	49	10:49	164	15:13	125	21:23	241
九州港	轻浪	03:45	57	10:33	158	14:36	117	20:48	245
澳门港	轻浪	03:47	121	10:08	216	14:54	179	20:43	316
高栏港	轻浪	03:32	68	09:55	160	14:15	128	20:18	255

### 【海岛预报】

海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(℃)	海岛游出行提示
桂山岛	2	0.6	20.6	不易晕船
东澳岛	2	0.6	21.0	不易晕船
外伶仃岛	3	1.0	21.4	不易晕船
大万山岛	3	1.0	22.2	不易晕船
荷包岛	3	0.9	21.5	不易晕船
庙湾岛	4	1.3	22.4	预防晕船

### 【分区预报】

海域	海况(级)	浪高(米)	浪级	海上安全提示
香洲区近岸海域	2	0.3-0.5	小浪到轻浪	海况良好,适宜海上作业
金湾区近岸海域	3	0.6-1.0	轻浪	海况良好,适宜海上作业
斗门区近岸海域	2	0.3-0.5	小浪到轻浪	海况良好,适宜海上作业