

羊城晚报讯 记者秦小杰报道:8月17日下午,珠海市人力资源和社会保障局联合珠海市制造业协会举办了制造企业工伤预防经验交流座谈会。与会代表围绕贯彻落实工伤保险政策法规、制造业工伤预防对策分析等主题展开经验分享及交流。中航通飞、青岛啤酒、凌达压缩机等40余家制造企业代表参与了本次活动。

据悉,今年上半年,珠海市人力资源和社会保障局以服务产业和服务民生为总抓手,进一步扩大工伤保险覆盖面,全市工伤保险参保人数达到122万人,参保建筑项目累计5230个,新开工建设项目参保率100%,特定人员参加工伤保险累计64265人。

座谈会上,珠海市人力资源和社会保障局副局长王旭要求制造业企业带头树牢预防优先、安全发展理念,增强忧患意识,做到居安思危,进一步加强对职工的工伤预防培训,保障职工职业健康和安全,切实做到生产经营要坚决稳住,促进企业在安全的环境下实现可持续发展。

就企业有效降低工伤事故方面,中航通飞、青岛啤酒、凌达压缩机等多家代表分享了自身的工伤预防和安全生产工作经验,既要在硬件设施上为职工创造良好的职业条件和生产环境,从源头上消除各类事故隐患,更要注重在软件管理上下功夫,特别要强化安全管理制度、动态安全培训、员工心理健康管理等方面的执行落实。

据介绍,珠海市扎实推进工伤预防、康复、赔偿“三位一体”制度建设,坚持工伤预防优先,开展工伤预防大讲堂、技工院校专场培训和行业专场培训共11场,累计有近千个单位的3000余名工作人员参加了培训。搭建“珠海工伤预防”微信小程序宣教平台,线上培训覆盖1.3万人次。

珠海交警全市范围24小时严查不文明交通行为以及夏季突出交通违法行为

### 整治目标 锁定20条路30个路口

“我知道错了,再急也不能抢这两分钟!”在珠海大道南湾大道路口,一辆黑色小车因打尖插队被执勤交警拦停,司机一下车便一脸歉意,还未等执勤交警开口,就先道歉了起来:“这肯定是最后一次!我保证。”见司机认错态度非常好,南湾大队执勤交警梁建强对其进行了口头教育,并开出了一张警告罚单。

8月17日,珠海交警部门又在全市范围内全天候开展夏季突出交通违法行为专项整治百日行动以及不文明交通行为专项整治行动。本次整治目标锁定在珠海20条重点道路和30个重点路口。

上午10时,在珠海大道南湾大道路口,虽然过了早高峰,但车流量依然很大。一些车辆为了赶时间,从掉头专用车道打尖插队,均被执勤民警看在眼里。不到一会儿的时间里,已有四五辆车因打尖插队被处罚。梁建强告诉记者,珠海大道南湾大道路口人车流量都很大,所以打尖插队的情况也比较多。“这个路口四个路口都有来车,又是东西部城交汇的地方,车流量都很大。这段时间开展夏季突出交通违法行为专项整治以及不文明交通行为专项整治,效果还是非常明显,下一步还会继续加大整治力度。”梁建强说。

上午10时30分左右,在拱北粤海中路昌安酒店路段,拱北大队执勤民警正在此处设卡对来往的车辆进行检查。十几分钟时间里,4辆小轿车后排乘客都收到了10元的罚单,原因均是后排乘客未系安全带。“安全带就是生命带,是保障我们的生命安全的,是保护你自己的!”每开出一张罚单,拱北大队民警邢国凯都在反复对乘客强调,希望乘客养成好习惯。

“现在行人、非机动车过马路总体情况向好的方向发展,非机动车闯红灯现象已经很少发现了,虽然偶尔还是会看到,但我们通过大量的宣传和现场执法情况好转很多。在行人过马路方面,我们的小朋友做得非常好,红灯停、绿灯行,很多时候成年人需要向小朋友们学习,遵守交通法规。”邢国凯说。

据了解,本次整治行动珠海交警采取“点、线、面”相结合的形式开展行动。行动期间,将安排大批警力在30大重点路口实施定点值守,设置流动巡逻岗在20条道路进行线上巡查。同时,利用交叉用警等形式调动全市各交警大队警力,不断扩大执法辐射面,在全市范围24小时严查不文明交通行为以及酒醉驾、三超一疲劳等夏季突出交通违法行为。

早晚高峰时段,交警将对打尖插队、乱鸣喇叭、开车抽烟或打手机等影响交通秩序的违法行为进行整治;平峰时段,交警将在30个重点路口开展礼让斑马线、违停、行人及非机动车闯红灯、乱穿马路等不文明交通违法行为整治行动;晚间及下半夜继续整治,严查酒醉驾、滥用远光灯、非法改装、飙车扰民、假套牌等违法行为。

此外,交警还将在珠海各大高速公路、进出珠海门户道路严查三超一疲劳、大车不靠右、驾乘车不系安全带(包括后排)等违法行为。(何叶舟)



司机因打尖插队被处罚 杨小江 摄

## 珠海漫漫科技总经理何宏昌: 深耕海洋遥感领域 研发“渔鹰”造福渔民

文/羊城晚报记者 董鹏程

在茫茫大海上精准预报渔场似乎是一件不可能的事情,而珠海漫漫科技有限公司(以下简称“漫漫科技”)总经理何宏昌博士不但把它变成了可能,还做成了产品。

入驻横琴五年来,他带领漫漫科技创业团队不断深耕海洋遥感领域,推出了“渔鹰-渔场渔情预报平台”(以下简称“渔鹰”),目前,这款产品已在空间分辨率和准确率上都位列国际前列,可有效推动渔业高质量发展,增强渔民生活幸福感。



何宏昌博士在与法国专家做专业交流 受访者供图

“渔鹰”平台已步入世界一流行列

几千年来,中国渔民形成了捕鱼靠经验、靠运气、于茫茫大海无边际寻找鱼群的生产作业传统,这种作业方式风险大、成本高、效率低,而“渔鹰”的出现彻底改变了这一局面。它可以指导渔民去什么位置捕鱼作业产量高,经济效益好,减少渔民寻找渔场和鱼群的时间,减少生产成本和海上作业风险。“使用这款产品,渔民的渔获量能提高50%以上,降低盲目作业时间40%以上。”何宏昌博士介绍道,“此外,‘渔鹰’引导渔民向深海和深海作业,客观上保护孕鱼和仔鱼的栖息地,促进渔业资源可持续利用。”

“渔鹰”平台精准的渔场预报技术离不开漫漫科技优秀的数据处理能力。目前,漫漫科技拥有实力雄厚、专业配置合理的国际化产品研发和运营团队,包括国家特聘专家一人,省级特聘专家一人以及多位遥感、软件工程、海洋渔业资源等领域的知名专家。他们通过运用大数据、深度学习、人工智能等技术,创造性地加工数据,从而建立数学模型,最终实现精准预报的目标。

“这些数据主要包含两部分,一部分是海洋环境数据,利用现有卫星遥感数据,并经过我们专业分析、处理后的数据,精度更高,质量更好,为我们精准预报渔场、分析渔情提供了坚实的数据基础。另一部分是各类鱼群的生物特性数据,这些数据来自于文献或有关机构公布的捕捞数据。”何宏昌博士补充道:“其中,我们大部分的海洋环境数据可实现每4小时一更新。”

“渔鹰”平台精准的渔场预报技术离不开漫漫科技优秀的数据处理能力。目前,漫漫科技拥有实力雄厚、专业配置合理的国际化产品研发和运营团队,包括国家特聘专家一人,省级特聘专家一人以及多位遥感、软件工程、海洋渔业资源等领域的知名专家。他们通过运用大数据、深度学习、人工智能等技术,创造性地加工数据,从而建立数学模型,最终实现精准预报的目标。

“这些数据主要包含两部分,一部分是海洋环境数据,利用现有卫星遥感数据,并经过我们专业分析、处理后的数据,精度更高,质量更好,为我们精准预报渔场、分析渔情提供了坚实的数据基础。另一部分是各类鱼群的生物特性数据,这些数据来自于文献或有关机构公布的捕捞数据。”何宏昌博士补充道:“其中,我们大部分的海洋环境数据可实现每4小时一更新。”

“渔鹰”平台精准的渔场预报技术离不开漫漫科技优秀的数据处理能力。目前,漫漫科技拥有实力雄厚、专业配置合理的国际化产品研发和运营团队,包括国家特聘专家一人,省级特聘专家一人以及多位遥感、软件工程、海洋渔业资源等领域的知名专家。他们通过运用大数据、深度学习、人工智能等技术,创造性地加工数据,从而建立数学模型,最终实现精准预报的目标。

“这些数据主要包含两部分,一部分是海洋环境数据,利用现有卫星遥感数据,并经过我们专业分析、处理后的数据,精度更高,质量更好,为我们精准预报渔场、分析渔情提供了坚实的数据基础。另一部分是各类鱼群的生物特性数据,这些数据来自于文献或有关机构公布的捕捞数据。”何宏昌博士补充道:“其中,我们大部分的海洋环境数据可实现每4小时一更新。”

“渔鹰”平台精准的渔场预报技术离不开漫漫科技优秀的数据处理能力。目前,漫漫科技拥有实力雄厚、专业配置合理的国际化产品研发和运营团队,包括国家特聘专家一人,省级特聘专家一人以及多位遥感、软件工程、海洋渔业资源等领域的知名专家。他们通过运用大数据、深度学习、人工智能等技术,创造性地加工数据,从而建立数学模型,最终实现精准预报的目标。

“这些数据主要包含两部分,一部分是海洋环境数据,利用现有卫星遥感数据,并经过我们专业分析、处理后的数据,精度更高,质量更好,为我们精准预报渔场、分析渔情提供了坚实的数据基础。另一部分是各类鱼群的生物特性数据,这些数据来自于文献或有关机构公布的捕捞数据。”何宏昌博士补充道:“其中,我们大部分的海洋环境数据可实现每4小时一更新。”

“渔鹰”平台精准的渔场预报技术离不开漫漫科技优秀的数据处理能力。目前,漫漫科技拥有实力雄厚、专业配置合理的国际化产品研发和运营团队,包括国家特聘专家一人,省级特聘专家一人以及多位遥感、软件工程、海洋渔业资源等领域的知名专家。他们通过运用大数据、深度学习、人工智能等技术,创造性地加工数据,从而建立数学模型,最终实现精准预报的目标。

“这些数据主要包含两部分,一部分是海洋环境数据,利用现有卫星遥感数据,并经过我们专业分析、处理后的数据,精度更高,质量更好,为我们精准预报渔场、分析渔情提供了坚实的数据基础。另一部分是各类鱼群的生物特性数据,这些数据来自于文献或有关机构公布的捕捞数据。”何宏昌博士补充道:“其中,我们大部分的海洋环境数据可实现每4小时一更新。”

### B 横琴优惠措施让公司发展一帆风顺

在谈到自己的求学经历时,何宏昌博士直言:“当时学校里的学习氛围特别浓厚,知识改变命运的观念是当时的基本共识。虽然大学期间我在自然科学领域接受了一些教育,但在人文科学领域深感欠缺,所以决定在硕士阶段投身科技哲学。三年科技哲学的学习不仅提升了我思考问题的层次,还为我博士阶段研究遥感及地理信息系统提供了宏观的视角。”

2017年,何宏昌博士第一次来横琴。“当时我们团队带着一份项目可行性研究报告就过来考察了。”他回忆道,“横琴的工作效率非常高,特别是横琴主要领导对我们的项目非常关心和重视,仅一个月后,我们的项目就在横琴落地,并创办公司,横琴很快给予项目200万元资金支持。待公司评上高新技术企业后横琴又给予80万元奖励。”

此外,横琴还给予公司高层次人才和具有博士学位的核心骨干安家补贴和生活补贴从10万元至300万元不等,珠海大横琴发展公司对企业给予了管家式全程服务,这一系列优惠措施让我们的公司发展得一帆风顺。”据何宏昌博士介绍,当时“渔鹰”的第一个客户就是横琴主要领导帮忙联系成功的。

虽然产品开发出来了,但开拓市场却并非易事。由于“渔鹰”颠覆了渔民往日靠经验、靠运气捕鱼作业的传统,渔民对这一技术抱有怀疑态度。在吃了很多次闭门羹后,何宏昌博士想到了一个办法。“前三次免费试用,如果渔民打不到鱼,那我们不用再联系我,如果确实有收获,那我们再谈合作。”他感慨道:“那时我们一艘渔船一艘渔船地谈过去,渔民们刚开始并不相信我们的产品,后来在看到产品能明显提高他们的捕鱼作业产量后,就愿意使用我们的产品了。”

“横琴拥有优异的创业环境、优惠的人才政策、优质的创业服务,是创业、生活和工作的好地方,希望横琴未来能够在市场经济发展方面成为国内典范。”何宏昌博士说道。

未来,“渔鹰”将在渔场预报准确率方面进一步优化,从而为渔民提供更精准、更高效的渔场预报、渔情分析等服务。

何宏昌介绍道:“公司今年将大力拓展国内外渔业捕捞市场服务,目前多家在南美太平洋秘鲁水域和太平洋阿根廷水域作业的远洋捕捞公司及广西、海南和广东一些在南沙群岛作业的捕捞公司,都在与公司洽谈签订合同或者签订合同。”

## 江门首批“粤菜师傅”美食一条街挂牌

各路厨师各显身手,现场比拼棠下五洞牛肉烹饪技能



文/图 羊城晚报记者 陈卓栋 通讯员 谭耀广

8月17日,2022年江门市“粤菜师傅”美食一条街创建暨棠下五洞牛肉烹饪技能竞赛及展示活动在江门市蓬江区棠下镇五洞村举办,活动吸引来自五邑地区的34名大厨参加厨艺大比拼。蓬江五洞牛肉街等四条“食街”获颁“粤菜师傅”美食一条街牌匾。来自鹤山的冯敏贤师傅获得烹饪技能竞赛一等奖。



五邑各地厨师及餐饮业界人士现场观摩竞赛菜式

### A 四条食街获“粤菜师傅”美食一条街称号

活动上,蓬江五洞牛肉街、新会古井烧鹅街、台山都斛海鲜街、台山海宴东南亚风情街获得江门市“粤菜师傅”美食一条街称号。

据悉,为深入贯彻广东省关于“粤菜师傅”工程的工作部署,自2019年起,江门市以粤菜饮食文化为纽带,发挥“中国第一侨乡”优势,推动美食文化与侨乡文化深度融合,推进“粤菜师傅”就

业创业平台建设,将“粤菜师傅”培育与乡村振兴战略、乡村旅游工作相结合。2021年8月,江门市人社局、江门市农业农村局、江门市商务局、江门市文广旅体局联合印发了《江门市“粤菜师傅”美食一条街建设方案》,在全市范围内部署建设一批江门市“粤菜师傅”美食一条街,让“江门味道”香飘四海。

### B 超60位厨师被认定为星级“粤菜师傅”

此外,蓬江区志仔王渔村傅承志、江海礼乐第一城渔村酒家李锡培、台山市台城趣乡居餐厅陈本颂、开平潭江半岛酒店伍立更、鹤山市沙坪大厨山庄钟新维荣等师傅,作为代表上台接受江门市星级“粤菜师傅”称号颁牌。

据了解,去年起,全省组织开展星级“粤菜师傅”认定工作。其中五星级、四星级“粤菜师傅”名额由省级负责组织,一、二、三星级“粤菜师傅”认定

由江门市人社局负责组织。经省认定,江门五邑餐饮行业协会会长吴秉楼获得广东省五星级“粤菜师傅”称号;江门市金满楼怡东酒店有限公司出品总监黄伟雄获得广东省四星级“粤菜师傅”称号;江门市人社局认定陈剑云等11名厨师为广东省三星级“粤菜师傅”,赵家乐等20名厨师为广东省二星级“粤菜师傅”,邹冠球等32名厨师为广东省一星级“粤菜师傅”。

### C “粤式”牛菜式 创意十足别有风味

活动现场还进行了棠下五洞牛肉烹饪技能竞赛及展示。记者在现场看到,备料、切菜、起锅烧油,伴随着滋滋的声响,厨房内一股股热气蒸腾而起。在竞赛过程中,江门名厨们以“牛”为主要烹饪食材,大展身手,在锅勺上邂逅碰撞,裂变成弥足珍贵的美味佳肴。不到60分钟,一道道色香味俱全的侨乡“粤式”牛菜式就新鲜出炉了,让观众垂涎欲滴。

“鸿运当头牛气冲天”“牛有乾坤”“田园好风光”“盘龙牛尾”……在这场厨艺比拼的大赛中,厨师们不仅在菜名上脑洞大开,在食材选取和造型上也独具创新。有的菜品融入了江门本土调料,烹出侨乡粤菜风味;有的则以果蔬点缀,拼出创意十足的动物造型。

经过激烈的角逐后,最终来自江门鹤山市雅瑶镇顺凤山山的冯敏贤凭借出色的创意和精湛的厨艺,以一道“陈皮葱油烩牛尾”夺得一等奖。

江门市烹饪协会会长梁少华对此次竞赛进行点评。他表示,此次竞赛旨在配合江门首批“粤菜师傅”美食一条街评选活动。竞赛中,大厨们发挥出高超的烹饪技艺,出品的菜式都非常不错,赛出了很高水平。这些别样菜式的背后,展现了新时代厨师们的风采。厨师们以精湛的厨艺和对江门侨乡本土美食的独到理解,将最家常最普通的“牛”食材化作了别有风味、蕴藏侨乡文化的美食。

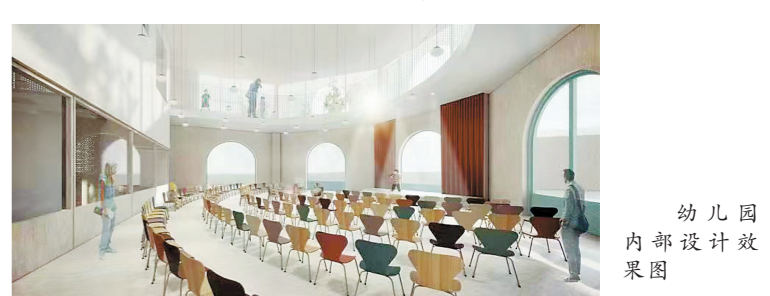
## 横琴新增360个幼儿园学位

首都师范大学横琴早期实验幼儿园分园将于明年春季投入使用

羊城晚报讯 记者秦小杰报道:为扩充珠海市学前教育学位,满足琴澳居民的基础教育需求,横琴粤澳深度合作区(以下简称“合作区”)通过回迁荔枝湾小区配套幼儿园,新建首都师范大学横琴早期实验幼儿园分园。目前幼儿园正开展装修工程,计划于2023年春季学期正式投入使用,将可提供360个学位。

首都师范大学横琴早期实验幼儿园分园位于合作区琴政路740号,毗邻荔枝湾小区,占地3688平方米,总建筑面积达4936.46平方米,按照12个教学班,平均每班30人的办学规模设计,可提供360个学位,将进一步有效缓解合作区幼儿园学位紧缺现状。

该幼儿园将充分依托首都师范大学“双一流”大学的优质教研优势,以及首都师范大学附属幼儿园管理团队的高素质、专业化水平,由首都师范大学附属幼儿园北京校区以及横琴早期实验幼儿园选派优秀管理人员、教学骨干等师资队伍到分园任职,人员拥有多年的幼教管理工作经验和专业能力。



幼儿园内部设计效果图

湾区新闻部主编/责编 黄铁安/美编 湛晓苒/校对 马曼婷