

2024江门市光伏高质量发展活动举行 加强产业交流合作 促进新能源创新发展

江门日报讯(记者/朱磊 皇智尧)7月11日,我市举行2024江门市光伏高质量发展活动暨隆基“绿能号”展车全国巡展江门站活动。市委常委、副市长郑晓毅出席活动。

本次活动邀请光伏行业领域专家学者共同研究探讨,就江门市光伏产业高质量发展问题进行深入交流,以期协同企业合作,打破产业壁垒,促进新能源安全高效利用和转型发展。

郑晓毅表示,隆基绿能江门鹤山工厂即将投产,这将为江门贯彻落实省委“1310”具体部署,打造硅能源产业链,助力硅能源产业高质量发展注入强劲动力。江门各级各部门将全力以赴,为隆基绿能江门鹤山工厂提供全方位的政务服务,全力支持隆基

绿能在江门发展壮大。

郑晓毅指出,江门正加快建设总面积1395平方公里的大型产业集聚区,希望光伏产业链的企业家前来江门考察投资,我们将全力以赴,为所有市场主体提供一流的营商环境和产业生态,让大家共享江门前景无限、价值无限的发展机遇。

活动当天,隆基“绿能号”展车开进江门,这是2024年隆基“绿能号”展车全国巡展最后一站。该展车通过全国巡展的方式,深入新能源建设和发展一线进行光伏知识科普,让更多人了解光伏在助力实现“双碳”目标、构建新型电力系统中发挥的重要作用,至今已走进全国37座城市,吸引1.3万多名参观者到现场参观。

我市两级行政复议机关向改革要动力 上半年行政复议实质化解率93.91%

江门日报讯(记者/凌雪敏 通讯员/杨潇锋)7月9日,记者从市司法局获悉,新修订的行政复议法实施以来,我市两级行政复议机关向改革要动力,充分释放行政复议效能。2024年上半年,全市共新收行政复议申请739宗,同比增长54.28%,调解成功率36.95%,行政复议实质化解率93.91%。

据了解,目前我市已建立8个行政复议服务中心,73个镇(街)实施基层行政复议受理点全覆盖。我市严格按照新修订的行政复议法要求,公开、阳光、规范办案。2024年上半年,全市行政

复议案件适用简易程序审理83宗,电话听取意见176宗,当面听取意见22宗,召开听证会63宗,行政机关负责人参加听证59次,行政复议公信力得到进一步提升。

其中,对于涉企行政复议案件,我市建立涉企行政复议“三快通道”,即“快调、快审、快结”。在保证办案质量的前提下,相关单位尽量缩短审理时限,依法维护企业合法权益,让企业“轻装上阵”。2024年上半年,全市行政复议机关共收到涉企行政复议案件26宗,涉及金额为396.455万元,已审结16宗,为企业减少经济损失47.92万元。

新修订的行政复议法扩大了行政复议范围,强化了调解在行政复议中的运用。我市搭建三级行政复议与应诉联络员网络,各县(市、区)积极探索复调对接、人大代表+复议、法院+复议、检察院+复议等多种联合调解和溯源治理模式,形成共同化解行政争议的强大合力。

对于涉及加装电梯、生态环境行政处罚、土地权属争议、闲置土地处置等案件,办案人员基本100%实地调查,通过在现场组织属地政府、司法所、调解员和法律明白人等参与调解,成功促成一批

案件调解和解。2024年上半年,全市行政复议机关调解和解案件126宗,调解成功率36.95%。

行政复议其中一个重要作用,是促进和规范依法行政。市委依法治市办发挥统筹协调职能,将复议中发现的共性和问题及时报送,推动办理一案,解决一类问题。我市建立行政复议与行政执法衔接机制,及时将复议过程中发现的行政执法问题线索移交行政执法监督部门,促进精准监督。2024年上半年,全市直接纠错案件20宗,发出行政复议意见书12份、行政复议建议书7份。

□相关新闻

隆基绿能江门鹤山工厂即将投产 将生产最新BC组件产品

记者从2024江门市光伏高质量发展活动上获悉,隆基绿能科技股份有限公司(以下简称“隆基绿能”)在华南地区的第一个制造基地、区域中心级项目——隆基绿能江门鹤山工厂即将投产,将生产最新的BC组件[采用背接触电池技术(Back Contact)的光伏组件]产品。

隆基绿能是全球领先的光伏龙头企业,先后七次打破光伏电池转换效率世界纪录,认证通过光伏行业全球第一家“灯塔工厂”。今年3月,隆基绿能发布了历时3年研发的“泰睿”硅片,一举突破近十年硅片技术停滞的困局;5月,隆基绿能在西班牙马德里发布了第二代BC产品Hi-MO9,最高功率达660W,转换效率高达24.43%,是当前行业内转换效率最高的产品,正式宣告BC作为单晶硅时代的终极平台技术开始完全量产。

2022年12月,隆基绿能把目光投向江门,与江门鹤山签订投资意向协议,在江门(江门)硅能源产业基地鹤山园区意向总投资超百亿元建设隆基硅能源产品生产基地项目。2023年4月,隆基绿能江门鹤山项目正式开工,江门成为隆基绿能全球产业链布局的关键,该项目建成后将成为全国排名前列的光伏组件等产品生产和出口基地。

隆基绿能的选择,与江门的前瞻布局不无关系:在广东印发全国省级层面首个推动硅能源产业发展的行动计划,提前谋划布局新赛道的同时,江门结合自身实际,提出发挥后发优势,依托拥有全国唯一面向全欧洲的中外中小企业合作平台——中欧(江门)中小企业国际合作区,加快打造国家硅能源产业发展基地和产品进出口基地,并把硅能源产业链纳入市重点培育的15条产业链之一,在产业链中游光伏组件逐步形成了“光伏玻璃—电池片—胶膜—背板”相对完整的产业链。

同时,江门大力推进建设总面积1395平方公里——全省新一轮布局面积最大、可连片大规模开发的产业集聚区,以及省重点支持建设的5个主平台之一、大湾区唯一的江门承接产业有序转移主平台,依托鹤山打造硅能源特色产业园,聚集了包括联塑班皓、晶膜光伏、信义玻璃在内的一批龙头企业,硅能源产业规模不断壮大。

隆基绿能中国区副总裁倪涛表示,江门在新能源赛道加速布局,坚定了企业扎根江门、深耕江门的信心,“我们将以龙头企业的影响力整合更多产业链上下游企业资源投资江门,为江门高质量发展贡献力量”。(皇智尧 朱磊 梁书业)

先锋天下粮仓书店“吸睛”也“吸金” 上半年逾40万人次入店,销售总额达260万元



江门日报讯(文/图 记者/敖传优)“我平常喜欢看书,这次买了3本文学类的书籍。”7月10日,游客蔡冰儿经深中通道,从深圳来到江门开平,并专门赶到塘口镇的“网红书店”——先锋天下粮仓书店参观,还在该书店买了书。

走进开平市塘口镇镇中心,映入眼帘的是五个相连的粮仓,以及粮仓背后高大的文学钟楼,这里便是先锋天下粮仓书店的所在地。在稻田与溪水包围下,这个建筑群很特别,但又自然地与田野融合在一起。7月10日,记者来到先锋天下粮仓书店看到,购书的游客在收银台前排起了长队,各大书架区也有很多游客在选购图书。

先锋天下粮仓书店于2023年11月正式开门营业,很快就成为一家“网红书店”,如今到该书店“打卡”已经成为一种潮流。据不完全统计,今年上半年,先锋天下粮仓书店入店客流量逾40万人次,销售总额达260万元,营收在先锋书店

位于全国的18家门店中排名第五,在其8家乡村店中排名第二。今年1月份和2月份,由于港澳同胞和海外侨胞回江门开平探亲,过春节的人数增多,先锋天下粮仓书店的客流量、销售额曾跃居先锋书店乡村店榜首。

记者在先锋天下粮仓书店采访时发现,除外地游客外,还有很多江门本地的学生也选择到该书店看书、购书。“高中阶段,由于学习紧张,课余时间不多,现在毕业了,时间充裕了些,我就

想多读点课外书,提升下综合素质。”陈琪琪今年刚完成高考,这段时间经常到先锋天下粮仓书店“充电”,她觉得该书每个仓都很特别,独特的空间设计提升了读者阅读和购书体验。

谈及书店上半年客流量大、销售总额高的原因,先锋天下粮仓书店店长郭行健表示,这主要得益于江门开平在文旅上的持续投入,书店周边的业态越来越丰富,吸引了大量游客前来江门开平游玩,也带动了书店;同时,先锋天下粮仓书店的设计兼具传统与现代感,也吸引了很多游客慕名而来。

“文化,是一座城市的独特印记;书店,是一座城市的文化地标。”郭行健说,“在图书选配上,我们也配置了很多与地方相关的书籍,包括与岭南、五色、碉楼等相关的书籍和江门本地的名人作品。此外,我们书店的‘在地’文创产品,设计时也很好地融合了江门的本土文化元素,成为很多游客喜爱的文化符号。”

开平市塘口镇党委委员曹雪芬表示,塘口镇全力保护辖区历史建筑,并将其融入旅游和文化项目中,为先锋天下粮仓书店提供了独特的文化背景,使其吸引了大量游客和读者;同时,该镇不断丰富文旅业态,构建了良好的创新创业环境,也为书店带来了更多潜在客户。“在实施文化产业赋能乡村振兴中,我们也把先锋天下粮仓书店作为文旅融合的重要组成部分,以此推动地方经济发展。”

市县两级政协秘书长工作座谈会召开 集中力量搞好重点调查研究 助推江门经济社会高质量发展

江门日报讯(记者/皇智尧 通讯员/杨双云)7月11日,江门市市县两级政协秘书长工作座谈会召开,深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,围绕如何强化市县两级政协联动,凝聚协商议政合力、提升履职工作质效开展交流探讨。市政协秘书长、副秘书长,以及各县(市、区)政协秘书长或办公室负责人参加会议。

会上,市县两级政协办公室相关负责人分别介绍了特色履职工作和机关建设经验,双方围绕上半年工作开展情况以及下一阶段工作计划展开交流。

会议指出,近年来,市县两级政协事业呈现出奋发进取、力争上游的良好态势,今年是新中国成立75周年和中国人民政协成立75周年,各县(市、区)政协要加强思想政治引领,

主动作为谋划相关工作,广泛凝聚各界智慧和力量,积极探索政协事业高质量发展的有效途径,合力开创新时代侨都政协工作新局面。

会议强调,要坚持把调查研究作为履行职能的基本功,政协工作的“压舱石”,抢抓“大桥经济”“黄金内湾”历史机遇,集中力量搞好重点调查研究,以高质量的调研成果助推江门经济社会高质量发展。要扎实开展“民主监督推进年”活动,加强与党政部门情况沟通,持续强化政协民主监督的制度化、规范化、程序化建设,推动民主监督工作提质增效。

会议当天,与会人员实地考察调研了华津国际控股有限公司、珠西新材料集聚区等地,深入了解园区、企业把握深中通道开通新机遇,加快发展等有关情况。

江门市优秀共产党员,恩平市农业技术推广服务中心副主任、良西镇龙安塘村第一书记官利兰: 潜心农技研究 把青春播撒在田间地头



□文/图 黎禹君 江组轩

在恩平市农业技术推广服务中心的试验田里,官利兰与同事一起顶着烈日,拿着笔记本和摄影设备,记录试验田种植的水稻品种试验数据……这样的场景经常上演,这位“80后”新农人把大部分时间留给了田间地头。

“乡亲们的期盼,让我感受到农技人员的责任和使命。”官利兰现任恩平市农业技术推广服务中心副主任、良西镇龙安塘村第一书记,她始终以共产党员的标准严格要求自己,保持饱满的工作热情,积极推广先进技术,倾力为农民办实事、解难题,赢得同事和群众的一致好评。

在江门市各级党委组织部的支持和关心关爱下,官利兰近年来先后荣获2019—2021年度全国农牧渔业丰收奖农业技术推广二等奖、广东省农业技术推广三等奖,还荣获全国乡村振兴青年先锋、广东省三八红旗手等荣誉称号,近日又被评为江门市优秀共产党员。



官利兰长期奔波在田间地头,图为她在田地里查看水稻生长情况。

此外,官利兰还负责国家重点研发计划项目课题“马铃薯化学肥料减施技术及产品的研究与应用”在恩平的试验工作,以及广东省农业科学院作物研究所马铃薯品种试验、国家水稻产业体系水稻新品种比较试验、全国水稻绿色高质高效创建行动项目等水稻相关试验工作,并在试验中及时总结形成多项技术性能成果。

日常工作中,官利兰善于运用自身掌握的统计分析知识和突出的总结归纳能力,将工作中获得的成果转化为文字资料,分享给更多的农业科技工作者参考。她以第一作者撰写的《化肥减施下不同肥料对冬作马铃薯产量和经济效益的影响》等多篇学术论文在核心期刊发表,编制的3部技术规程作为江门市地方标准发布。

大且枯燥,不但是个技术活,还是个体力活,但她仍专注如一,“希望深入做好基础研究,推广应用更多更新更优的技术和品种,为江门全面实施乡村振兴贡献一份力量”。

手把手传授种植技术,服务恩平农户,指导种植业发展……作为扎根一线的技术指导员,官利兰将所学知识应用于生产一线,走村入户了解农户的技术需求并给予科学指导,工作以来已在《中国农技推广》期刊发表了多篇农技日志。

2022年台风暹芭、马鞍到来前,官利兰带队到恩平各镇指导农户做好台风的防范措施,台风过后又及时指导农户做好灾后水稻、香蕉等作物的减灾复产工作,尽量减少农户的损失。2023年开春,恩平降雨偏少,恩平当地种粮大户李建飞因天旱缺水无法整田育秧,于是向官利兰求助。得知情况后,她抱应急抽水送到现场,并协助安装、指导灌溉,解决了农户灌溉用水难的问题,有力保障了春耕生产。

恩平市组织开展水利工程险情应急处突现场培训 以“演”筑防 守好安全底线

江门日报讯(记者/吴健争 胡伟杰)7月11日,恩平市组织开展水利工程险情应急处突现场培训,该市11个镇(街)的100多名相关人员参加培训。

该培训班邀请江门市科禹水利规划设计咨询有限公司总工程师何国柱现场授课。他围绕如何巡查河堤、如何辨识管涌顶顶等进行讲解,全面提升镇、村干部履职能力。此外,培训班还组织开展了实操演练,以“演”筑防,让镇、村干部掌握本领,从容应对各类突发情况,守好安全底线。

在模拟大坝发生管涌的演练中,参训人员面对“险情”首先冷静观察情况,最终确定采取反滤围井法进行处置。演练现场,工作人员迅速在发生管涌的冒水孔周围垒起沙袋,筑成围井,并确保井壁底与地面紧密接触,井内则按三层反滤要求铺上垫沙

石,最后还在井口安设排水管,将渗出的清水引走,最终顺利处理好管涌“险情”。现场还模拟大坝发生其他险情,并邀请专家就群众疏散、挖掘机等机械如何协同作业等方面进行讲解。

此次水利工程险情应急处突现场培训,提升了基层一线人员对管涌等险情识别和应对处置能力。今年汛期以来,恩平市锚定极端天气条件下“零死亡、少损失”目标,组织开展防汛查漏补缺工作,坚决守好安全底线。连日来,恩平市11名专家带领由50人组成的5个工作组全面排查临山、临崖、临坡、临水重点地区和历史上出险的山塘水库,做到一患一档、一患一方案、一患一责任落实整改。截至目前,排查各类风险隐患102处,并实施隐患清单化管理,明确责任人、整改措施、整改期限,及时消除隐患。

扎根田间地头 开展农业技术试验和推广

官利兰来自梅州,从华南农业大学土壤学专业研究生毕业后,于2018年来到了恩平——马铃薯南方冬产区主产区之一、国家马铃薯产业技术体系广州综合试验站辐射示范县,成为恩平市农业技术推广服务中心的一员。

作为典型的科研类技术人员,这些年,官利兰主要负责水稻和马铃薯等作物的试验研究和推广,以科技赋能粮食安全,同时承担着国家马铃薯品种南方冬作试验恩平试点工作、农业技术推广与服务支持(品种试验)项目,长期奔波在田间地头。

坚持科技助农 主动为农户提供种植技术指导

官利兰的研究更多来源于田间地头。在外人看来,农业技术推广工作量

“工作狂”。

2023年7月,官利兰被选派到龙安塘村担任该村第一书记。她坚持党建引领,牢牢抓住“百千万工程”发展机遇,团结带领干部群众建设和美乡村。

驻村以来,官利兰积极开展政策宣讲,抓住每次召开党员大会、小组长会的机会,把乡村振兴和“百千万工程”的最新政策、措施,用通俗易懂的话讲给村民听。同时,她还把全面推进乡村振兴、深入实施“百千万工程”的要求贯穿到驻村工作中,走进田间地头实地走访,通过与村干部、群众座谈等方式,摸清村里的基本情况,找出优势与不足,做到规划心中有数,发展手中有方。

一年来,官利兰利用所学专业知识和派出单位的支持为农户进行种植技术培训,因地制宜发展特色产业。她依托龙安塘村种植“四薯”传统和新绿之源公司持续打造“四薯”基地,擦亮特色名片;积极与省供销社集团下属公司、恩平供销社合作联社联系,发展订单农业,为村民解决马铃薯、稻谷等农产品销售难题。

心里装的是技术,想的是农业,念的是农民。作为一名农业战线的党员先锋,官利兰长期奋战在“百千万工程”一线,用自己的智慧和汗水推动新时代农业技术推广、农业科技创新、乡村宜居宜业、农民富裕富足,为发展农业新质生产力,全面推进乡村振兴,加快实现农业农村现代化贡献了自己的力量。