

金秀新闻

3

2025年7月23日 星期三

来宾日报社出版

金秀携手茂名两地同向发力让万名群众端稳“增收饭碗”

粤桂协作织就就业“金纽带”

□ 陈名扬

乘着粤桂东西部协作的春风,金秀瑶族自治县在茂名市电白区、茂南区帮扶下,坚持以人民为中心,紧紧扭住“促进高质量充分就业”目标不放松,始终把就业作为民生头等大事抓在日常、落到实处,深入实施东西部劳务协作提升行动,在劳动力转移就业、就地就近就业、技能培训等方面多措并举、持续用力,在扩大就业容量和提升就业质量上下功夫、见实效,形成劳动者自主就业、市场调节就业、政府支持就业和鼓励创业的新局面,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

聚焦就业头等事 深化协作促转移

就业是最基本的民生,事关人民群众切身利益,事关经济社会健康发展,事关国家长治久安。金秀携手电白区、茂南区深化粤桂东西部劳务协作,聚焦头等大事,加强组织领导,健全制度机制,增强工作合力,以更大力度、更实举措促进高质量充分就业。茂名市党政代表团到金秀桐木工业园考察时强调,要结合当地实际,深入做好“土特产”文章,因地制宜发展特色优势产业,吸纳农村务工人员“家门口”就业,拓宽农村群众增收渠道。金秀、电白区、茂南区三地人社局加强交流合作,逐步构建东西部劳务协作长效机制,

为农村劳动力转移就业、技能培训、社会保障等多领域深入合作打下坚实基础。2024年金秀12个就业帮扶车间吸纳劳动力834人,其中脱贫劳动力166人。

金秀不断优化营商环境“引凤入巢”,吸引一大批优质企业落户金秀,通过落实惠企政策和强化稳市场主体措施,打造一批农村劳动力稳岗就业基地,为脱贫劳动力提供更稳定的就业增收渠道。截至目前,已帮助金秀农村劳动力实现就业9719人,其中脱贫劳动力3962人,有力促进“稳定就业一人,增收致富一家”。

聚焦稳岗与关爱 强化服务促满意

民之所盼,我必行之。金秀坚持劳动力转移就业和“家门口”就业并重;坚持扩大就业容量和提升就业质量相结合;坚持突出和支持重点群体就业,更好满足人民群众对提升就业质量的迫切需要。

开展“春暖农民工”服务行动。2024年分三批次输送农村务工人员有序赴粤返岗,提供“点对点”免费爱心专车,为劳动力“出家门、上车门、进厂门”提供便利和保障,免费输送农民工454人,其中脱贫劳动力98人,确保外出务工人员安全及时返岗。

举办多场专场招聘会。金秀与电白区、

茂南区共同筛选出适合的就业岗位,通过举办22场专场招聘会,拓宽劳动力就业渠道,增强劳动力就业稳定性和满意度。其中,在金秀桐木镇举行“‘就’在金秋‘职’面未来”2024年金秋招聘月专场招聘会,重点服务民营企业、中小微企业、个体工商户、高校毕业生、农民工、退役军人、登记失业人员等各类用人单位和求职群体。招聘会共提供37家企业1173个岗位信息,就业岗位涵盖仓库管理、财务、销售、流水线普工等多种类型职业,搭建起企业用工需求与群众求职需求的精准对接平台,现场达成就业意向107人,有效破解“用工荒”与“就业难”问题。自2018年以来,结对帮扶地区为金秀提供招聘企业800多家、就业岗位28000多个。

聚焦人才与振兴 强化培训促发展

授人以鱼不如授人以渔。金秀结合产业所需和民心所向,加大职业技能培训力度,培育工匠型技能人才,促进农村劳动力、大学生等重点群体实现高质量就业、可持续发展。

“技能培训+就业创业”有效衔接。2024年,金秀、电白区、茂南区三地人社部门协同联动,组织40人到佛山市创业职业技能培训学校参加“粤菜师傅”中式烹调师培训,其中脱贫人

口13人,推介就业岗位、鼓励自主创业。经过培训,32人实现就业。

培育工匠型产业人才。金秀茶叶生产历史悠久,目前全县茶园面积5.5万亩,成为金秀特色产业的一张名片。粤桂协作科技特派员——金秀2024年茶叶品质评鉴与职业技能等级认定培训班正式开班,由广东省茶叶收藏与鉴赏协会专家授课,50名学员系统学习茶叶起源与分类、储藏与陈化原理、中国名茶识别及茶艺接待礼仪,专业素养和技艺水平得到显著提高。金秀粤桂协作办联合相关部门举办电商营销人才职业技能培训,聚焦品牌建设、直播带货与线上运营,为50名从业者精准“充电”,着力打造高素质电商营销队伍。特派员团队深入长垌乡桂田村、忠良乡永和村、罗香乡罗运村,现场开展茶树种植与茶园管护技术培训,100名茶农参加,实现了关键技能“面对面”传授。

抓好青年群体就业。金秀举办粤桂协作脱贫家庭高校毕业生职业技能提升培训班,吸引了全县各乡镇的50名脱贫家庭高校毕业生参加。培训班通过电子商务运营、乡村旅游服务与管理、现代农业技术等有针对性实用性的培训课程,提升毕业生就业竞争力,并通过就业创业政策宣讲会和企业对接交流会,促进毕业生高质量就业。

绣娘飞针守“非遗” 瑶寨开出“致富花”

7月16日,2025年瑶族织绣与刺绣产品制作培训(第八期)在大樟乡瓦厂村瑶族织绣培训基地正式开班,来自全县各乡镇的300余名绣娘齐聚一堂,共学技艺。

培训采用“理论+实操”分组教学模式:先由老师系统讲授瑶族刺绣的历史渊源、纹样寓意,再手把手示范刺绣针法、配色技巧,确保每位学员听得懂、学得会、用得上。课程将传统手工艺与本地文化、旅游资源深度融合,帮助妇女掌握一技之长,既守护“非遗”,又拓宽灵活就业、自主创业渠道。

自治区级非遗“瑶族织绣技艺”代表性传承人赵凤香介绍:“从首期80多人到如今的300多人,队伍越来越壮大。瑶族织绣已传承数百年,我们要让老手艺焕发新生机。现在创新开发的挂包、背包、香包、绣球、公文包、电脑包等产品深受游客喜爱,纯手绣的温度正是最大卖点。”

培训现场,绣娘们飞针走线,专注练习八角花等传统纹样,不时交流心得。在老师的悉心指导下,大家不仅技艺精进,更深刻体会到传承民族文化的重要意义。

此次培训班的举办,不仅为“非遗”传承注入源头活水,更为瑶族文化的薪火相传和民族地区乡村振兴绘就了一幅“传统与现代交融、文化与产业共进”的壮美画卷。(曾莉莎 刘卓 苏若子)

桐木镇举办水稻机械化育秧技术培训会 让“科技苗”育出“丰收粮”

7月16日,桐木镇农业服务中心联合古院村华柳农机专业合作社,在育秧工厂举办水稻机械化育秧技术培训会,来自各村组的30余名农业宣传员、种植大户到场观摩学习。

“工厂化育秧彻底打破了‘靠天吃饭’的困局。”合作社负责人韦元斌现场演示并讲解:全自动流水线一次性完成秧盘消毒、精量播种、覆土淋水,单盘作业仅需30秒,效率是传统人工的100倍以上;秧苗整齐度超95%,根系发达、抗病性强,为后续机插和稳产高产打下坚实基础。

目前,该技术已由“示范探索”进入“全域落地”阶段。通过标准化、集约化生产,既节约人工、种子成本,也破解了自然条件限制,成为粮食安全全新的“科技引擎”。

县人大代表韦荣魁表示:“新技术、新机具、新装备大幅提高了秧苗成苗率,节本增效明显。希望政府持续补齐农机装备短板,全面提升农机作业能力,让‘科技苗’真正育出‘丰收粮’。”

下一步,桐木镇将锚定“提单产、提品质、提效益”目标,在全镇大规模推广水稻机械化插秧及合理密植技术,破解用工难题,促进粮食大面积单产提升,实现农业增效、农民增收。

(廖升靖)

头排镇:

暑期安全“不放假” 筑牢防溺水“安全网”

7月18日,头排镇在镇综合文化站开展“我在新时代文明实践所过暑假”系列活动之2025年“珍爱生命·防溺水水”主题活动。活动以儿歌传唱、互动问答、手抄报制作等寓教于乐的形式,为辖区20余名未成年人及家长织密暑期防溺水“安全网”。

“夏季炎热日当头,池塘河边不逗留……”返乡大学生志愿者自编的《防溺水之歌》旋律轻快、歌词易懂,孩子们边唱边记,安全知识“声”入童心。随后,孩子们动手制作手抄报,将“七不两会”要点绘于纸上,在一笔一画中巩固防溺水安全知识。志愿者还通过面对面宣讲、全民阅读、资料发放和互动问答,提醒家长和孩子时刻绷紧安全弦。

暑期以来,头排镇依托新时代文明实践所(站)、农家书屋等平台,结合土地延包等重点工,已开展防溺水水主题宣讲20场,全民阅读2场、防溺水水跳棋游戏2场,组织网格员、志愿者巡查重点水域15次,让防溺水水意识在欢声笑语中深入人心,切实拧紧暑期“安全阀”。(吴榕兰 张雪梅)

关爱保护未成年人健康成长



大樟乡大樟村:

辣椒牵手木瓜 土地“生金”有道

眼下正是辣椒采收的季节,在大樟乡大樟村义路屯的农田里,火红的辣椒挂满枝头,而一旁的木瓜树也茁壮成长,形成了一道独特的“立体农业”风景线。大樟村集体经济通过“辣椒+木瓜”套种模式,让15亩土地实现“双份收益”,为当地特色种植业提供了新思路。

走进义路屯的种植基地,一排排辣椒植株间整齐地栽种着木瓜树,红绿相间的辣椒与木瓜的大叶片相映成趣。正在田间忙碌的驻村工作队队员陈锡文说:“今年是木瓜首次尝试辣椒与木瓜套种,没想到效果出乎意料,预计辣椒亩产达2000斤,木瓜也挂果了,算下来每亩地能多赚好几千元。”

据了解,木瓜生长周期较长,前期植株间距大,土地利用率低,而辣椒生长周期短、植株矮小,恰好填补了木瓜生长前期的土地空白。该套种模式不仅能提高土地产出,还能减少杂草滋生,降低管理成本。

大樟村探索“辣椒套种木瓜”模式,既盘活闲置土地,又拓宽集体经济增收渠道,为乡村振兴提供了一条可复制、可推广的致富新路径。(谭梅梅)

三江乡:黄金蜜瓜甜了舌尖富了乡亲



仲夏时节,瓜果飘香。连日来,金秀三江乡炉村生态农业基地一派丰收繁忙景象,在标准化大棚“护航”下,基地种植的哈密瓜迎来首个成熟采收季,田间地头生机涌动,处处洋溢着丰收的喜悦。

走进种植大棚,浓郁果香扑鼻而来。藤蔓间,一个个饱满圆润、色泽金黄的哈密瓜垂挂枝头,十余名工人正有序穿梭,熟练地进行采收、分拣、装箱,准备供应市场。

基地负责人熊然介绍:“今年首次试种哈密瓜,特聘农业专家全程指导,‘桂蜜12号’这个早熟品种表现优异,亩产约4000斤,批发价每斤8元,20亩地产值相当可观。”该品种由广西农科院培育,具有生育期短、上市早、易管理、效益高等特点,加之基地全程采用绿色防控技术,有效避免了病虫害和农残问题,产出的“黄金蜜瓜”品质上乘,深受市场欢迎。

“我们注册了‘黄金蜜瓜’品牌,专供绿色有机健康食品渠道,目前主要销往广州、深圳等地的高端水果市场。”熊然表示。

产销两旺的哈密瓜不仅让种植户们笑颜逐开,也成为村民致富增收的“甜蜜”产业。基地创新“企业+合作社+农户”联农带农机制:合作社入股分红,村民参与务工。目前长期聘用村民8人,旺季用工超20人,人均日薪110元,实现“家门口就业”。

基地工人吴大姐说:“从栽苗到采瓜我都在基地干活,既能挣钱又能顾家。”

近年来,金秀瑶族自治县积极探索“产业兴、百姓富、生态美”的乡村振兴新路子,依托特色资源培育优势产业、延伸产业链条、强化品牌建设,让一个个“致富瓜”成为乡村振兴的“甜蜜引擎”。(黄珊珊 唐辉 张华丽 文/图)

桐木镇三友:鹰嘴桃熟压枝头 脆甜多汁富果农

春赏烂漫桃花,夏品多汁鲜桃。眼下,鹰嘴桃进入采收的黄金时节,丰收的喜悦弥漫在田间地头,小小鹰嘴桃不仅丰富着消费者的“果篮子”,还充盈着村民的“钱袋子”。

在桐木镇三友村友村一处郁郁葱葱的鹰嘴桃种植园里,数百棵桃树错落有致地排列在山坡上,青中带红的饱满鹰嘴桃挂满枝头,昭示着采收期的到来。果农们趁着晴好天气,在桃园中忙碌地采摘着新鲜的鹰嘴桃。

鹰嘴桃种植户梁干英高兴地说:“今年果树长势良好,硕果累累。亩产可达5000斤左右,今年18亩桃林总产量预计有90000斤。”

鹰嘴桃因尾部长且形似鹰嘴而得名,以脆甜多汁的口感和丰富的营养价值深受消费者青睐,今年的市场批发价每斤6元,价格喜人。凭借丰富的种植经验,梁干英每年依靠种桃能获得数十万元的稳定收入。作为村里的种植大户,他也乐于分享自己的种植秘诀,助力村民共同致富。

“希望我们村的桃子能声名远扬,让更多人品尝到它们的香甜。”梁干英说。

目前,三友村种植桃面积150亩,多采取“订单+零售”销售模式销往柳州、荔浦等周边地区,同时以线上线下、线下物流的方式向全国各地销售。

一颗颗果实挂满枝头,一阵阵果香扑鼻而来……近年来,金秀立足山地资源优势,瞄准“生态+特色”路径,积极引导群众发展特色种植产业,通过引进优质品种、提供农业技术指导、举办大瑶山农产品展销活动等系列举措,让特色水果成为当地农业产业发展中的劲旅。截至2024年底,全县各类水果种植面积20.36万亩,年产量7.2万吨,年产值15849万元。(黄珊珊 刘卓 韦琳瑜 文/图)



工人在分拣鹰嘴桃。

金秀镇:政策春风助力乡村“菇”舞飞扬

7月17日,金秀镇长二屯食用菌种植基地内,一簇簇鲜嫩的香菇破棒而出,镇农业服务中心技术人员正与农户共同验收新一季食用菌。这丰收的场景,正是县人大代表建议转化为惠民成果的生动写照。

作为全县乡村振兴的重点产业,金秀瑶族自治县食用菌产业已形成集培育、种植、加工、销售于一体的全产业链。目前仅金秀镇就建成了4个现代化种植基地,涵盖香菇、木耳、松茸、平菇、羊肚菌等品类,带动600余户的金秀瑶族自治县第十七届人民代表大会第

五次会议上,金秀镇代表团提出的《关于制定我县食用菌产业发展奖励政策的建议》被列为重点督办建议。

县农业农村局通过专项调研,走访种植基地和种植大户,召开座谈会,认真研究代表建议,推动建议落地见效,最终推动县委农村工作领导小组于6月13日正式印发《金秀瑶族自治县食用菌产业奖补实施方案》(以下简称《实施方案》),从经营主体培育、基础设施提升、产业链延伸三个维度制定具体措施。

为确保《实施方案》落地见效、惠及民生,金秀镇迅速行动,推行“1+3+N”服务机制(1个镇

领导专班+农技员、村干部、驻村队员或乡村振兴专员3支队伍+N个种植户),开展“政策入户”行动。截至目前,已走访农户477户,促成六段村、长二村等核心区签订菌棒订单39万棒,预计产出鲜品58.5万斤,鲜品产值约351万元。正在菇棚里忙碌的村民陶大姐笑着说:“现在种菇有补贴,技术有人教,销路不用愁,我们干劲更足了!”

据悉,今年金秀镇食用菌产业将实现“双千”突破:鲜品产量超1000吨,鲜品产值破1000万元,年度同比增长5.5%以上。4个示范基地预计带动户均增收1.5万元,真正实现“小

菌菇”撑起“致富伞”。

“没想到我们的建议这么快就变成了实实在在的政策!”领衔提出建议的人大代表表示。这一代表建议典型案例构建了“调研—决策—落实—反馈”的闭环工作机制,创新了“建议+政策+产业”转化模式,通过建议办理既解决了产业发展瓶颈,又拓宽了农民的增收渠道,更彰显了全过程人民民主的实践成效。

下一步,金秀镇将持续跟踪政策实施效果,让更多为民代言的“金点子”转化为乡村振兴的“金钥匙”。(黄莉丽)