

牢记使命嘱托
在推进中国式现代化建设中走在前列 东西部协作·乡村振兴

中山市火炬开发区组团镇街赴六盘水市水城区

送岗上门促就业 劳务协作共发展

3月27日-3月28日,中山市人力资源和社会保障局火炬开发区分局(下称“火炬开发区人社分局”)组织7个镇街人社分局以及16家重点企业,赴贵州省六盘水市开展2024年东西部劳务协作交流活动,进一步巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,推动东西部劳务协作走深走实。

■采写:新快报记者 曾贵真
通讯员 缪炜



■六盘水市水城区群众参加招聘活动,了解中山企业的招聘条件。

■中山市火炬开发区组团与六盘水市水城区签订东西部劳务协作协议。

签协作协议 构建两地劳务合作长效机制

劳务协作是新一轮粤黔协作的重要内容,劳务输出是实现贵州农村劳动力稳岗就业增收的关键“一招”。“我们每年至少会开展两次劳务对接活动。”火炬开发区人社分局局长周薇在接受新快报记者时表示,火炬开发区人社分局高度重视与贵州省六盘水市水城区的劳务协作,这次组织了7个镇街人社分局以及16家重点企业到水城区深度交流协作、主动送岗,希望进一步推动两地互利共赢、协调发展、协同发展。

“想不到儿子在广东打工,广东那边还有人上门慰问。”周薇一行的到来,让在粤务工人员阿勇的母亲脸上笑开了花。年轻劳动力在广东打工,家属们难免牵挂,也会遇到一些生活上的困难。3

月27日,火炬开发区组团镇街人社分局走访慰问了水城区多位在粤务工人员的家属,让老乡们感受到了粤黔两地的兄弟深情。当天,火炬开发区组团镇街人社分局还参观调研了水城区零工市场、劳务协作基地,走访了创世纪职业技能培训学校。

在与水城区进行的座谈会上,水城区就业局局长伍蕊就近期东西部劳务协作工作开展情况做了介绍。水城区委常委、副区长陈淑梅与火炬开发区组团镇街人社分局深入交流,肯定了近年来大家在劳务协作工作中取得的成绩,探讨和梳理推进劳务协作工作中遇到的难点、堵点问题,约定将积极落实推动两地交流互访、开展劳务供需对接、深化人力资源合作、促进劳动力转移等劳务合作关系方面开展协作,高质量完成2024年东西部劳务协作目标任务。周薇明确了

2024年火炬开发区组团的目标任务和推动东西部劳务协作工作思路和主要措施,将努力形成两地劳务合作长效机制。现场,双方签订了劳务合作协议,将根据两省、两市的重要部署要求,有效结合供需状况深入开展劳务协作,突出订单式培养,把东西部劳务协作落到实处。

送岗位上门 家门口招聘会助劳动力就业增收

3月28日,在水城区发耳镇举办的一场“火炬组团-水城区劳务协作招聘会”,火炬开发区组团镇街、企业带来近1000个招聘岗位,其中火炬开发区7家重点企业参加,现场吸引易地搬迁安置劳动力、六盘水市农村劳动力、脱贫劳动力和应往届高校毕业生等数百人参与应聘。

新快报记者了解到,中山企业带来的招聘岗位以易地扶贫搬迁劳动力高度适配为原则,提供了普工、品管员、操作工、管理岗位等多种岗位。现场还设置了就业政策咨询点,帮助求职者了解相关政策,提高政策知晓率。当地正值农忙的季节,不少劳动力忙中抽空来到招聘会现场,有些甚至手里抱着孩子过来咨询岗位情况。招聘会当场签下了58个就业意向,还有不少劳动力表示忙完农活再外出就业。

火炬开发区人社分局表示,下一步,将紧盯务工人员返乡返岗各个关键节点,坚持以辖区产业发展为方向,以企业需求为响应,精准高效开展各类型线上线下招聘活动,适时开展劳务对接,不断拓展劳务输入渠道,加强劳动力精准对接和组织输送,引领劳务协作“蓄水池”建设,为企业用人引入“源头活水”。

广汽讲师送来编程课 东石学子大呼“有趣”



■获奖队伍合影。

程课程非常有趣,让他们受益匪浅,不仅学到了编程的基础知识,还通过实践操作提升了动手能力和解决问题的能力。铁民中学的领导向广汽本田研发公司赠予“情系教育,大爱无疆”锦旗,并表示今后会将该项课程作为兴趣提升项目,为学生们提供更广阔的学习平台。

在凉庭村,广本驻东石镇帮扶工作队队员、凉庭村第一书记张善威详细介绍了凉庭村农田水利设施的现状和需求。在驻镇干部的引导下,乡村振兴志愿服务队一行实地考察了当地的农田和水利设施,还有现在水利修缮工作的进度。随后,志愿服务队对困难户进行入户拜访,详细了解他们的生活状况和需求,鼓励他们积极面对生活,并送上购买的生活必需品和慰问品,为他们送去了温暖和祝福。

东石镇人大主席王传麟、东石镇党委委员张文广、铁民中学校长凌宏文和驻东石镇工作队等人参加了此次活动。

新快报讯 记者方轶 通讯员郑利明 孙彬超报道 近日,广汽本田研发党总支书记张华带队赴帮扶地梅州市平远县东石镇开展乡村振兴志愿服务活动,12名员工代表兵分两队,一队在铁民中学开展智能小车编程授课活动,一队在凉庭村调研农田水利修缮提升工程、慰问困难户。

3月29日下午,一场别开生面的智能小车编程课在铁民中学成功开展。成建强讲师介绍智能小车的基本原理和编程基础,助教进行辅助演示,帮助学生通过编程掌握控制智能车的行驶方向和速度的方法,最终实现智能小车的巡线功能。随后,学生分为四组进行智能小车巡线竞赛,各组都成功完成任务,展示了出色的编程能力和创新思维。赛后,志愿者带领学生参观中车巡线避障和十一代雅阁自动泊车,让学生对汽车智能化有了直观认知。

学生们纷纷表示,这次智能小车编

广东省农科院水稻所举行春耕现场会 科技人员赴各地支农保粮食安全



■广东省农业科学院水稻研究所在省农科院白云试验基地举行2024年春耕现场会。

新快报讯 记者曾贵真报道 近日,广东省农业科学院水稻研究所在省农科院白云试验基地举行2024年春耕现场会。省农科院党委书记邓诣群、副院长张名位,省农业农村厅种业管理处副处长钟婉霞,白云区委副书记邱之仲,广州市农业农村局种业处一级主任科员许卫华,白云区农业农村局副局长陈雅生,水稻所党委书记肖昕、所长何秀英及其他科技人员共同出席活动。

何秀英表示,水稻是广东最主要的粮食作物,多年来,水稻所育成一大批水稻品种并得到大面积推广应用。“黄华占”“五山丝苗”“粤禾丝苗”等水稻新品种广受南方稻区种植户欢迎,“美香占2号”“泰丰优208”连续三届入选国家优质稻品种食味品质鉴评金奖。

眼下,广东各地春耕春种陆续展开,水稻所作为保障粮食安全的主力军,春耕期间指派多名科技人员参加江

门、揭阳、清远、湛江、阳江等19个市县(区)2024年春耕生产暨支农服务现场会,现场展示广东省农业主导品种“美香占2号”“南晶香占”“粤禾丝苗”等谷样和米样。现场还派发了“南晶香占”“粤禾丝苗”“象竹香丝苗”等水稻种子共计1500斤,派发新品种和技术汇编手册、防寒防涝技术手册、水稻“三控”施肥技术手册、水稻低碳高产栽培技术及应用案例手册、品种特征特性介绍宣传单张共计500多册。举办生产技术培训会5场次,培训各类农技人员300余人次。

省农科院副院长张名位指出,省农科院在种业科技创新上具备优势,全省农业主导品种和主推技术70%以上来自于省农科院。农业科技工作者要把论文写在大地上,植根农田、植根土壤开展农业科学研究。本次现场会的举行有助于进一步增强大家务实、创新、兴农的责任感和使命感。