

奋进新征程 建功新时代 ——全面推进乡村振兴

岑巩县东西部协作奏响乡村振兴“进行曲”

本报讯(通讯员 舒万模)近年来,广东省佛山市三水区和岑巩县全面落实中央深化东西部协作重大战略决策部署,按照“三水所有、岑巩所需、双方所能”,在结对帮扶、产业发展、劳务协作、消费协作、人才交流等方面共同发力,深化协作,共同奏响了一曲东西部协作“进行曲”。

坚持“结对帮扶”和“资金投入”协同推进。结对帮扶携手共进,三水区组织镇、村、企、社会组织结对帮扶岑巩2镇、4院、5校、12村,已全部签订帮扶协议,建立了两地对口部门“一对一、一对多”结对帮扶关系。统筹项目建设推进,投入帮扶资金4600万元,围绕产业发展、

医疗教育、乡村振兴方面实施项目15个,已完工项目3个,其余正在有序推进。积极开展社会帮扶,引导爱心组织、企业、人士捐赠资金76.42万元,捐物折款208.38万元,用于教育医疗、返贫救助、乡村振兴建设。

坚持“对口招商”和“园区共建”协同推进。深化对口招商,出台招商引资优惠政策,鼓励对口帮扶城市企业到该县投资,积极共建产业园区,打造佛黔协作共建·岑巩县现代农业产业园“一园多区”格局,积极引进企业入驻园区。今年以来,到广东省开展招商引资推介活动2次,共建产业园区2个,新引进落地企业3家,往年度引进及今年新

引进有新增投资企业11家,新增投资额1.6亿元,带动就业462人,其中脱贫劳动力161人。

坚持“劳务协作”和“消费协作”协同推进。抓实劳务协作,加强农村劳动力职业技能培训,提升职业技能覆盖率,推动劳动力就业方向由“苦力型”向“技能型”转变。通过成立劳务联络工作站,建立劳务输出基地,援建帮扶车间、引进投资企业、开发公益性岗位等方式,帮助农村劳动力实现就业。今年以来,举办劳务协作培训班11期,培训776人,通过就近就业和劳务输出带动就业3362人。深化消费协作,加大两地产销对接力度,推动双方在市场开拓、经营管理、产品展销

等方面广泛开展交流合作,今年以来,共销售农畜牧产品和手工艺品9586万元。

坚持“人才交流”和“人才培训”协同推进。加强人才互派交流,通过引进来挂职和走出去学习并举的方式,推动双方党政干部、专技人才互相交流挂职,促进观念互通。今年以来,三水区选派2名党政干部、9名专技人才到岑巩县挂职支援,该县选派2名党政干部、6名专业技术人员到三水区挂职学习。加强人才培训,重点培养一批乡村振兴、文化教育、医疗卫生等方面人才,促进技术互学。目前已开展乡村振兴干部培训班2期,培训140人;开展专技人才培训班10期,共培训840人次。

岑巩县“三化”举措助推老旧小区改造

本报讯(通讯员 潘敏)今年以来,岑巩县从坚持财政资金的公平、普惠、效益原则,优化财政支出导向,发挥资金政策效应,通过强化资金统筹、优化资源配置、深化绩效管理等措施助力城镇老旧小区改造。

强化资金统筹,拓宽改造资金来源渠道。积极争取中央资金、统筹安排县级资金支持城镇老旧小区改造项目。积极配合住建部门谋划储备该县城镇老旧小区改造重点项目,通过发行老旧小区改造专项债券,拓宽资金来源渠道。今年以来,已获得中央补助资金158.88万元,新增地方专项债券4000万元,全部用

于老旧小区改造项目。优化资源配置,提高资金使用效益。把绩效评价结果与预算安排和政策调整挂钩,体现奖优罚劣和激励相容导向,不断优化财政资源配置,完善公共财政体系,强化预算支出责任,提高财政资金使用效益,为老旧小区改造项目提高综合财力保障。

深化绩效管理,实行常态化管理。将城镇老旧小区改造资金纳入直达资金监管系统管理,加强资金分配、下达、支付、调拨和监管全过程管理,确保资金规范、及时地使用在改造项目上,保障了资金安全。

岑巩供电局为杂交水稻制种收割提供电力保障

本报讯(通讯员 汪中华)日前,在岑巩县思旸镇国家级杂交水稻制种基地,呈现一派大地丰收的景象。种植户们趁着晴好天气,抢抓时节开展机械化收割工作,只见联合收割机在金色的稻田里来回穿梭,切割、脱粒、装袋、上车一气呵成,运往烘干房。

走进杂交水稻制种烘干房,工人们正忙着搬运、称重,将收割好的种子送到烘烤槽进行除湿、恒温烘干,整个车间堆满了黄灿灿的杂交水稻种子,发出阵阵稻谷的鲜香。

“今年虽然久晴未下雨,但因制种基地都架设了专线、专变,电力足,能及时给予灌溉,种子一点也不受干旱的影响,种子颗粒饱满,比去年还高产。”杂稻制种负责人陈华理说道。

每年从杂交水稻育苗开始,岑巩县供电局便成立“粮食护卫队”,定期走进杂交水稻制种基地,对10千伏线路、变压器、农

业灌溉设备进行特巡特维,向种植户和技术员了解水稻种子生长期的用电需求,对新增的种子种植基地主动上门服务,开辟绿色通道,简化业扩报装流程,帮助水稻种植户增长增收。

岑巩是国家级杂交水稻制种大县,常年制种面积在3万亩以上,为国家提供优质稻种800余万公斤,产值达1.3亿多元,带动9个乡镇1.05万户农民增收,为乡村振兴添动力。

近年来,岑巩供电局以“我为群众办实事”实践活动为契机,大力推动农村电网改造升级,着力于乡村振兴电网建设,10千伏绝缘化改造线路3541千米,安装智能开关247台,解决台区重过载台区项目51个,完成农村电网巩固提升投资2766.21万元,大大提高了供电可靠性,满足了杂交水稻制种基地育苗、打田、灌溉的用电需求,为国家级“金种子”提供了可靠的电力保障。

爱的魅力

——记岑巩县第三小学优秀教师张霓

◎ 通讯员 杨元彬

“如果你愿意走进孩子们的心里,用心去精心呵护,换来的将是满园飘香,果实累累,这就是爱的魅力。”这是岑巩县第三小学张霓老师工作的心声。

张霓,女,侗族,中共党员,2010年8月参加工作,现任岑巩县第三小学数学教师,在教育事业中奋斗了12年头,在领导和同事的帮助下,已担任班主任8年。

在学习抓好班级管理,班主任工作任务繁杂、琐碎,如果掌握不好方式方法,会做很多无用功。因此,张霓认真学习钻研优秀老师们的班级管理经验和技巧,并积极运用到班级日常管理工作中。

每个学期开学初期,她都会与学生一起学习《小学生守则》《小学生日常行为规范》,认真选好班干部,强化班干部的管理。经过不断探索和精心培养,她所任班级的管理几乎都由班干部来负责,既能管理好班级事务又能培养孩子们的管理能力。

用爱去融化孩子的心,作为一名班主任,张霓要全身心地爱学生,关心、理解、宽容和信任学生,用自己的爱去唤起学生的爱,这样学生才会向你倾吐心里话,教育才会成功。

2018年8月,张霓通过遴选进入岑巩县第三小学(寄宿制学校)任教,她连续4年都是担任六年级数学教学工作,其中3年承担班主任工作。作为县城唯一的寄宿制学校,学生特别多,学生留守现象和父母离异的现象也尤其多。

张霓所任教的班级有一个叫姚雨柔的女孩子,才出生三个月父母就杳无音讯,与年迈的外公外婆在一起生活,特殊的家境使她变得不求上进,经常闹事,经常逃学。张霓得知情况后,经常与她谈心,开始她比较抗拒,但通过长时间的努力,慢慢地走进了孩子的心,了解到她一直认为自己是一个多余的孩子,没人喜欢、没人关心,所以想通过极端行为引起别人的关注。于是张霓就下定

了一个“决心”——做第一个“关心”她的人!

首先张霓让她担任班里的卫生委员,并告诉她班级的卫生情况对班级的重要性,让她感受到老师非常重视她。其次经常与她散步、谈心,让她对学习、生活充满信心。在食堂经常跟她一起吃饭,课余时间给她辅导作业,也会经常给她买些需要的学习用品和生活用品,渐渐地她成了无话不谈的好朋友,姚雨柔的学习成绩也得到很大提升。

毕业时姚雨柔当着全班同学的面送给张霓一个大大的拥抱,哭着递给她一封信:“张老师,我爱您。”终于一颗受伤的心被感化了,毕业考试,姚雨柔语文、数学成绩都在80分以上。

所有收获都源于爱,“谁爱孩子,孩子就会爱他,只有用爱才能教育好孩子。”张霓认为,班主任要善于接近孩子,体贴和关心学生,和他们进行亲密的思想交流,让他们真正感受到老师对他们的亲近和爱。与其说老师的爱造就了孩子,不如说孩子们的爱造就了老师。

在这12年的教学生涯中,张霓取得了优异的成绩。先后获得县级优质课竞赛获得二等奖2次、县级优质课一等奖1次、州级优质课技能大赛二等奖1次;获县级“优秀教师”称号2次,获县教科局“课堂教学改革优秀班主任”荣誉称号1次;被表彰校级“优秀班主任”1次;

2018年,张霓加入省级名师“张堂平名师工作室”并担任其助理,多次送教下乡。在教学工作中,她的教学成绩都名列前茅;在班级管理工作中,所管理的班级多次得到流动红旗,得到了学校领导与同事们的高度认可,因此,她连续4年担任六年级科任教师,3年担任班主任工作。

以爱育爱,需要用责任和奉献精神去托举;以爱育爱,需要用汗水来浇灌;以爱育爱,需要用理论与实践作支撑。张霓将会在这份神圣的岗位上,继续努力,实现自己的人生价值!

岑巩：秋收好“丰”景 秋粮抢收忙

本报讯(通讯员 周燕 吴念 吴啟萍)日前,在岑巩县天马镇白岩坪坝区500亩玉米大豆带状复合种植基地,金黄的玉米秸秆挂满枝头,成熟的玉米植株结出丰满豆荚,秋粮作物迎来收获季。

基地里,收割机来回穿梭,一排排挺立着的玉米植株连秆带穗被一并“吸入囊中”,摘棒、剥皮一气呵成。几个来回,颗粒饱满、色泽金黄的玉米倾泻而出,很快堆满了运粮车,3个多小时后,这批“新鲜出炉”的玉米将到达远在安顺普定的“新家”。

“我们的玉米是和安顺市普定县金福米厂提前签订了销售协议的,价格根据玉米的含水量而定,实行分批次检测。含水量在35%以下,在每公斤1.56元固定价格的基础上,含水量每降一个点价格就高一分钱,反之高一个点则减一分钱。”白岩坪村委会副主任阳云川介绍说,经过持续高温天气的晾晒,玉米的含

水量已经很低了,趁着天气晴好,采取机械作业抢收,不仅能提高采收效率,减轻劳作强度,也能让玉米卖出好价钱。

粮食安全关乎国计民生,是国家安全的重要基础。天马镇严格落实粮食安全责任制要求,始终绷紧粮食安全这根弦,坚持政策性和市场化收购“两手抓”,执行最严格的耕地保护政策、优先落实粮食规划布局、强化保价保供能力,坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”,全面提升粮食综合生产能力,让农民“钱袋子”鼓起来,让国家“粮袋子”更安全。

今年以来,天马镇将坝区作为粮食生产“主战场”,在坝区推行国家重点示范稳粮扩油项目——大豆玉米带状复合种植,并以新品种、新技术、新理念支撑起粮食丰收的“新希望”。

“结合坝区地理环境、气候类型、土壤成分等因素,我们种植的是紧凑型

植、高产高抗的玉米品种及耐荫、抗倒伏的大豆品种,玉米种2行,套种的大豆种3行,这样能充分发挥边际效应和大豆固氮养地作用,实现玉米不减产、多收一季豆。”白岩坪村党支部书记瞿秀芝介绍,为充分发挥玉米大豆带状复合种植优势,最大限度发挥土地潜力,省、州、县农技专家深入田间地头,在品种选择、幼苗栽种、施肥管护、病虫害防治、采收销售等各环节开展“点对点、面对面”保姆式服务,确保粮油产业种得好、卖得好。

“由于品种选择得好,技术指导到位,面对旱情及时浇水‘解渴’,最大限度保障了产业质量效益。”瞿秀芝说,虽然今年是村集体合作社第一次推行玉米大豆带状复合种植,但通过推行良种良法配套高效生产技术,实现了生产生态多赢和一地双收、稳粮增收。今年玉米平均亩产500公斤左右,大豆平均亩产80公斤左右,每亩比传统单独种植更划算

些。同时,村合作社与贵州金农科技有限公司签订订单销售合同,公司按照高于市场价1元的价格采购大豆种子,更增加了产业收益。该种植项目预计共可为村集体创收60万元,除去人工成本、土地租金、农药费用等,纯利润20万元左右。

“我负责组织工人务工,并给他们安排好活路,自己也带头干,10元一个小时,多劳多得。”由于认真负责,勤劳肯干,65岁的村民何玉成被村合作社聘为管理员,何玉成说,大豆玉米带状复合种植不仅增加了村集体经济,也带动了1300余人次家门口就业增收。

今年,岑巩县以村集体合作社为主要种植主体,共落实大豆玉米带状复合种植2.29万亩,在全县11个乡镇建成200亩以上大豆玉米带状复合种植示范点36个,目前已全面进入采收阶段,预计总产值3600万元左右。



初秋时节,岑巩县各杂交水稻制种基地已陆续开镰收割。据悉,今年该县发展杂交水稻制种面积3.55万亩,预计收成优质水稻良种800万公斤,可满足800万亩

水稻种植需求。图为近日,村民和农技人员在天星乡广庄村杂交水稻制种基地抢收杂交水稻种子。(通讯员 杨云彬)



时下,岑巩县客楼镇的黄桃迎来丰收季,村民抢抓农时采收黄桃供应市场。

近年来,该镇立足生态资源优势,引导农民调整产业结构,通过“党支部+合作社+农户”的发展模

式,大力发展精品果树种植,促进农民增收,助力乡村振兴。

图为近日,村民在客楼镇下寨村采收黄桃。(通讯员 杨云彬)

龙田镇：“四色”绘就美丽乡村“新画卷”

本报讯(通讯员 刘文胜)近年来,岑巩县龙田镇以党建引领为底色、人才培育为亮色、产业发展为成色、生态治理为底色,全力推进乡村振兴战略,绘制出一幅产业兴旺、生态宜居、休闲宜游的“新画卷”。

“党建引领”凝聚乡村振兴“本色”。成立由镇党政主要负责同志任组长的乡村振兴工作领导小组,充分发挥党建引领作用和党员示范带头作用,通过“党组织推动、党员带动、党群互动”的模式,着力推进以“自治、法治、德治、共治、智治”为主要内容的五治管理模式,引导树立科学乡村治理理念,不断推动乡村振兴走在前列。

“人才培育”突显乡村振兴“亮色”。选出党组织书记9名,党组织副书记8名,委员26名,配齐了支委班子,平均年龄从51岁降至39岁,突出学历、能力、报酬和年龄“三升一降”。从农村致富能手、外出务工经商人员、本村大学毕业生、优秀退役军人对象中选拔43名优秀分子纳入村级后备力量人才库进行培养,动员、培育285个主体发展产业。

“产业发展”增添乡村振兴“成色”。围绕县委、县政府“两主导”和生态畜牧渔业等“多特色”产业发展思路,坚持以党建引领为抓手,优化产业结构,因地制宜发展特色产业,今年共发展杂交水稻制种3581亩,完成油茶种植4500亩,套种林下中药材1000亩,林下西瓜220亩,发展林下养鸡示范点5个,林鸡养殖6.5万羽,林蜂养殖1202箱,带动3万余人次就近务工。

“生态治理”擦亮乡村振兴“底色”。以人居环境大整治大提升为目标,充分发挥基层党组织和党员干部在人居环境整治中的模范带头作用,坚持以支部带党员、党员带群众的模式,强化党员干部的引领示范带动作用,形成“支部引领、群众参与”的良好氛围,助力农村人居环境大提升。截至目前,全镇各党支部共计开展“人居环境整治提升”主题党日活动50余场次,引领带动2500余名群众参与环境卫生整治。(备注:1亩=0.0667公顷)