

广州市体育局帮扶梅州市平远县东石镇:

着力推动全民健身 走出体育特色帮扶路

全面推进乡村振兴,深入实施“百千万工程”,体育大有可为。2021年7月,广州市体育局作为组团单位之一,对梅州市平远县东石镇开展驻镇帮镇扶村工作。三年来,广州市体育局充分利用专业和资源优势,结合东石实际,打造一系列体育特色帮扶项目,发展农民体育,推进全民健身,筑牢乡村振兴健康底色。

■新快报记者 方轶



■广州市体育局党组书记、局长谭爱英带队赴梅州市平远县东石镇调研。



■结合当地实际,打造一系列体育特色帮扶项目。



■走访村民。

补齐体育公共设施营造全民健身氛围

“东石镇公共体育设施建设相对薄弱,虽然每个村都有球场,但还没有形成全民健身良好氛围。农村群众的生活水平在不断提升,群众体育活动也发展迅速,乡村体育设施和相关工作也要跟上来。”广州市体育局高度重视,选派优秀驻东石镇帮扶干部,开展体育工作调研,作出研判并明确工作方向。

为补齐东石公共体育设施短板,紧扣东石整体发展思路,广州市体育局积极打造“乡村提升体育公共基础综合工程”,探索形成特色经验,发挥示范效应。

开展东石社区服务中心提升工程,

标准化的篮球场成为当地青少年和篮球爱好者的聚集地;提升沿河健身步道及镇域健身房建设,为东石群众提供高水平的锻炼和休闲场所;捐赠打造的社区体育公园,配备适合老中青幼的多种设备,更是一开园就成为当地群众的热门打卡地。系列乡村体育设施建设,充分调动了农民群众参与体育健身的积极性、主动性。

在完善乡村体育公共设施的同时,广州市体育局还通过各种方式宣传体育知识、普及全民健身理念,帮助当地群众形成良好的生活方式,推进全民健身,助力文明乡风。

住在镇上的林阿姨告诉记者,以前

镇里活动场地少,健身设施更少,平时只能散步,跳广场舞。现在有了健身步道、体育公园,有各种健身器材,健身更方便了。现在每天晚上只要有空,她要么去公园里锻炼身体,要么和家人一起在步道上散步,“日常锻炼都成了习惯。”

助困修路惠民生全面帮扶助振兴

在大力开展体育帮扶的同时,广州市体育局同样致力于巩固脱贫攻坚成果、推动产业振兴与和美乡村建设。

三年来,广州市体育局切实响应“两不愁三保障”,共捐赠630慈善基金款15.3万元;慰问三类监测对象九户25

人;精准帮扶监测对象边缘易致贫户林月英,帮助其修建房屋防护栏和门窗等,解决其住房安全问题;捐赠资金用于提升传祺文体路,缓解交通拥堵,消除安全隐患,解决困扰东石镇两所学校师生和家长的道路出行难题,受到师生群众一致好评。

广州市体育局相关负责人表示,接下来,将认真贯彻落实“百县千镇万村高质量发展工程”部署要求,巩固拓展脱贫攻坚成果,深入推进乡村振兴,继续开展第二轮驻镇帮镇扶村工作,以群众体育需求为努力方向,打造体育帮扶新名片,为绘就东石镇乡村振兴宏伟蓝图贡献力量。

粤北第一 清远英德西牛镇有三万亩天然富硒土地

■西牛镇省级天然富硒土地认证授牌仪式现场。



环境质量良好。

2024年5月,西牛镇富硒地块成功进入2023年度广东省天然富硒土地候选地块并予以公示。7月26日,广东省科协天然富硒联合体常务副主席窦磊向西牛镇政府授予省级“天然富硒土地”认定证书和牌匾。

省科协天然富硒联合体秘书长朱鑫表示,“富硒”品牌对农产品附加值提升巨大。西牛镇天然富硒土地集中连片,硒含量高,适合规模化、机械化种植,可以种植出质量优异的天然富硒农产品。在市场导向的指引下,西牛镇可以开发富硒麻竹笋和富硒大米等天然富硒产品,联合企业建立富硒产品合作关系,打造富硒产业和品牌建设。

西牛镇被誉为“中国麻竹笋之乡”,有悠久的麻竹笋种植历史。2023年,西牛麻竹笋在全市范围内的产值已达71亿元。接下来,西牛镇将努力讲好富硒故事,做好富硒产业规划,引进和培育富硒农业企业,打造好富硒麻竹笋品牌和产业示范基地,朝着麻竹笋百亿产业目标不断前行。

根据广东省地质调查院相关调查结果显示,西牛镇拥有丰富的天然富硒土地资源。得知这一消息,驻西牛镇帮镇扶村工作队抓住机遇,积极推动西牛镇人民政府和省地质调查院签订战略合作协议,利用工作队自筹经费正式开展《西牛镇天然富硒土地认定》项目,挖掘富硒资源优势,助推农业提质发展。

去年,省地质调查院按照合作协议,在西牛镇开展1:5万的加密测量,测量范围涉及西牛镇小湾村、赤米村、西联村等区域,面积达25平方千米,共圈定富硒土地面积30424亩,占调查区总面积的81.28%。富硒地块内硒平均含量为0.88mg/kg,特别是麻竹笋种植区地块土壤富硒明显,部分可达2.61mg/kg,土壤

茂名市茂南区举行 水稻机收减损技能大比武

■裁判人员讲解机收减损技能大比武比赛规则。



新快报讯 记者朱清海 通讯员邹玉芳报道 近日,2024年茂南区水稻机收减损技能大比武暨农机作业防灾救灾应急演练活动在茂名市茂南区金塘镇文林大垌举行。

随着裁判员一声令下,6名参赛农机手娴熟地驾驶着水稻联合收割机在稻田里进行作业比赛,整个过程如行云流水,一气呵成。最终,3名选手分获一、二、三名,来自茂名市顺心农业机械合作社的选手陈建钊荣获第一名。

值得一提的是,在农机作业防灾救灾应急演练现场,茂南区模拟金塘镇文林村遭受强台风暴雨天气,200多亩成熟的水稻面临淹浸的灾情。茂南区农业农村局第一时间启动农机抗灾救灾应急预案,迅速组织茂南区志远农机应急作业服务队6台水稻联合收割机和2台汽车开展抢收面临淹浸的水稻,同步做好稻谷烘干等工作。

目前,茂南区水稻生产实现“播种、育秧、插秧、病虫害防治、烘干、加工”全程机械化,一亩地全程总工时不到一天,成本节约700元至800元。通过水稻机

收减损技能大比武暨农机作业防灾救灾应急演练活动,不断提高基层农机业务水平和应急处变能力,为夏粮丰产增收打下坚实基础。

近年来,茂南区将机收减损和农机作业防灾救灾作为粮食生产机械化工作的重中之重常抓不懈,积极落实农机购置补贴政策、农机报废更新补贴政策及水稻机收减损激励机制等,紧盯三大主粮作物和“双抢”“三秋”等重要农时,落实落细农机管理服务措施,不断强化宣传动员、机手培训、技术指导、装备升级、质量管理、政策引导及服务保障,全方位提升粮食收获质量。

茂南区现有农业生产托管服务主体9家,有农机3288台。2024年“春耕”和“双抢”期间,茂南区共投入农机具0.3万台(套),完成机械耕整面积31万余亩,水稻机插(播)面积15万余亩。农机化作业的广泛应用,使得农业生产过程得以快速、高效地完成,大幅提高了农作物的产量和质量,推动了农业生产的规模化、集约化,促进了农业现代化发展。