



农民日报·中国农网记者 马玉

多年前,有着1000多口人的山西省阳城县北留镇洗壁村,可以说是地下无资源、地上资源少,村里没有一个集体企业,一些村民选择外出务工,剩下的大多守着口粮田过日子。

穷则思变。“靠山吃山,靠水吃水,洗壁村周边有那么大的大型化工企业,为

什么不能在企业的服务环节上寻找契合点,开发一些服务性项目,发挥村里的便利条件和劳动力优势,与企业实现互利共赢呢?”洗壁村党支部书记秦海霞说,“一次次地走进企业园区和生产车间,了解企业在产品搬运、运输环节的运行、服务状况后,村‘两委’达成共识。”

从2019年开始,向外谋生存,向内挖潜力,为企业提供嵌入式服务的发展路

子在洗壁村铺开。一番调研后,针对工业园区存在的运输车辆难以满足、运输调度效率低等问题,洗壁村成立了腾华汽车运输有限公司,联合周边四个行政村的运输户,统一资源、统一协调、统一管理,满足企业运输需求。这次尝试,既赢得了企业的信赖,洗壁村村民也实现了增收。随后,瞄准企业装卸环节,洗壁村成立博渊装卸服务有限公司,购置叉车12辆,承接企业包装、码垛、装车等流水线作业业务,将村级产业成功嵌入企业生产经营环节。(下转第二版)

习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调 发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

丁薛祥出席院士座谈会并讲话

贺信

值此中国工程院建院30周年之际,我代表党中央,向你们致以热烈祝贺!向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候!

30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

习近平
2024年6月3日
新华社北京6月3日电

新华社北京6月3日电 在中国工程院建院30周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

3日上午,中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才,产出一流科技成果,贡献一流咨询建议,打造一流学术平台,在国家发展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神和为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢把握新一轮科技革

命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术的排头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,把人生理想融入国家和民族的事业中,深爱爱国之心、秉持报国之心、勇攀科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新,汇聚领军人才,建设高端智库,坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

高质量发展 调研行

农民日报·中国农网记者 高文 吴砾星 郑力吉 见习记者 张缘成

滔滔珠江奔流不息,润泽南粤大地。

日前,记者跟随“高质量发展调研行”广东主题采访活动深入广州、肇庆、佛山、珠海等地,在广东这片充满活力的热土上,现场感受各领域高质量发展带来的澎湃动力与勃勃生机。

现代化农业产业高歌猛进

“广东每10只罗氏沼虾中就有7只是我们高要产的,我们的优势就是冬天也可以养,鱼塘上盖薄膜,温度达标后就能适合虾的生长。”提到高要的特色农副产品时,广东高要农业文化旅游投资有限公司执行董事邓志勇高兴地说。

作为“中国罗氏沼虾之乡”,广东省肇庆市高要区罗氏沼虾养殖始于20世纪80年代末,“长不大,育苗难”一直是困扰该产业最突出的问题。近年来,经过“数智化”升级、标准化养殖等方面的探索,高要罗氏沼虾已经从传统粗放型向现代集约型转变,产量与产值大幅提升。截至2022年,养殖面积达12万亩,总产量4.3万吨,总产值达32亿元,产量和产值均占全省70%、全国50%以上。

推进罗氏沼虾养殖数字化转型,建设检测和数智平台功不可没。为解决罗氏沼虾病害问题,当地成立了西江实验室高要分中心、鱼虾病害监测站以及中国罗氏沼虾研究院,为养殖户提供鱼虾检测上门服务,极大地缩短了病害检测时间和治病周期,降低养殖损耗,提高了罗氏沼虾的养殖成功率。

在白沙、莲塘、新桥等13个镇街已建成罗氏沼虾养殖全产业链数智化平台,实行“智能监控、固定式水质监测、智能变频增氧、水下视频、气泵监测”等十大内容为重点的5G管理模式,有效减少水产养殖损耗,降低虾农的养殖风险和养殖成本。

“每亩虾塘设有监控摄像头、水质检测仪、增氧控制等设备。登录小程序,虾塘产量、水质指标、用料投药等生产数据一目了然。”驻莲塘镇波西村养虾大户林志恒说。目前,高要区罗氏沼虾全产业链从业人员3000多户8000多人,全年人均纯收入超20万元,罗氏沼虾已成为当地农业增效、农民增收的支柱产业。

“桂,南方奇木,上药也。”这里所说的桂,指玉桂,又名肉桂,桂皮可以入药,还可以用来制作香料,可以说肉桂浑身都是宝。高要区20世纪90年代就开始种植肉桂,加工生产桂皮、桂油等农副产品历史悠久,已形成沿小湘-禄步-水南-乐城-河台公路两旁连片的肉桂走廊,是西江肉桂走廊的重要组成部分。

“肉桂种植在江北五镇山区里,村民靠山吃山,我们小时候就是靠卖肉桂才有钱读书,现在自己从事农业相关的工作,就是希望把我们当地的优势特色产业做大做强。”邓智勇说。(下转第二版)

蓬勃向「新」 广东勾勒优势产业发展「全景图」

农机手眼中的“皖美”服务

农民日报·中国农网记者 杨丹丹

6月的安徽省六安市,艳阳高照,麦香悠悠,成片的麦田一片金黄。46岁的何正志登上收割机,戴上防尘口罩和帽子,打火发动,开进麦田,机器均匀加速。

“我技术好,就开了这台老款的轮式联合收割机,把新型机械让给新人用。我们合作社已经上了不少新型收割机,都是封闭式驾驶室,里面配有空调,还有倒车影像,操作起来非常简单。”何正志指着仪表盘说,“你看这里,作业时间、总里程数,全部清清楚楚。我们合作社所有的收割机上都装上了GPS,每天收割行走的轨迹也清清楚楚。”

不久前,收割机的粮仓已经装满,何正志开始放粮。趁着短暂的间歇,他与记者聊起了自己的职业生涯。年轻时,他跟着村里人自学了收割机驾驶,之后就靠这个手艺打零工。2019年,家门口成立了六安市国转农机专业合作社,他也成为了这个合作社的一名员工。通过培训,他又学习了旋耕机、插秧机、无人机等一系列农业机械的驾驶与使用,现在每年的固定工资收入就有8万元。

“粮食种出来不容易,我们农机手要做的就是尽量颗粒归仓,这考验着我们的技术水平。有时候宁可慢一点,也要降低损失率。今年我们总共接了5000亩小麦田的收割订单,主要服务舒城县种植大户,小麦是从5月20日起开割的,已经连续忙碌十多天了。今年小麦产量都在750斤左右,这在江淮稻麦区算产量高的。”何正志表示。

每年夏收前,农机手都会收到当地农机部门印发的《致“三夏”农机作业机手的一封信》,信上清晰标注了农业机械技术中心、专供加油站等地的联系方式,就是为了服务全县和外地的农机手。高速公路收费站都设立了夏收农机车辆“绿色通道”,收费站广场还设置了便民服务站,免费提供内含矿泉水、毛巾、风油精、藿香正气水、行车地图等物品的“皖美服务爱心袋”。安徽省内的服务区增设淋浴间,方便夏收农机驾驶员洗澡,服务非常贴心。

“安徽是农业大省,粮食安全是头等大事。所以我们从事粮食生产的人也跟着一块沾了光,我从事这份职业也有幸福感。”何正志说。

据悉,舒城县小麦播种面积23.18万亩,全县投入收割机械总计1200余台(自有938台、跨区调运280多台)。目前已经进入收割尾期,预计6月5日前全面收割完成。

关键词:“皖美”服务
地点:安徽六安
时间:6月1日
场景:本报记者杨丹丹与农机手何正志(右)在察看小麦饱满程度



近日,宁夏黄河灌区水稻插秧季结束。位于银川平原的黄河两岸,一块块稻田在阳光和水面的映照下绿意盎然,一派生机景象。新华社记者 王鹏 摄

竞逐新赛道 拼出“新味来” ——江西萍乡市推动食品产业高质量发展纪实

农民日报·中国农网记者 张振中

特色农产品、食品在插上品牌的翅膀后能飞多高、能飞多远?到江西萍乡走一趟,萍乡农业品牌会带你找到答案。

“五一”假期,“花蝴蝶”辣片系列产品在江西南昌万寿宫景区就卖了近10万元;在华中区域市场,“黄家将”辣酱在同类产品中占到了25%左右的销售额;一颗“甘源豆”跨国卖到了越南,在越南一年销售额近1亿元。在越南人看来,这样的“中国制造”是了不起的食品奇迹。

无论是“花蝴蝶”辣片的辣,还是“黄家将”辣酱的鲜,抑或是“甘源豆”的香,对消费者来说,吃出了食品的新味道。对致力于高质量发展绿色食品产业的萍

乡来说,品出了发展的新滋味。

在全国各地竞逐食品产业新赛道的热潮中,萍乡市委、市政府审“食”度势、点“食”成金,以“萍乡有为、产业有位、食品有味”的决心与拼劲,拼出食品产业发展的“新味来”。

全要素驱动 抢滩产业“新未来”

萍乡食品产业历史久、底蕴深,发展后劲更足。萍乡市委书记刘焯表示,萍乡将食品产业作为新动能培育赛道之一,以前所未有的力度,高位推进绿色食品产业发展。

在国民健康意识不断提升的推动下,我国功能食品行业发展潜力巨大,而其中的运动营养食品更是名副其实的未来产业。谁先抢滩登陆,谁就有可能大获

全胜,萍乡决心做区域发展第一批“吃螃蟹”的先行者。

为了抢滩运动营养食品产业的新未来,2023年,在萍乡落户十余年的百约公司将战略合作伙伴引入萍乡,共同成立了百约-欢喜营养(江西)食品有限公司,当年在萍乡的投资就达1.6亿元。

在研发生产的蛋白棒产品占据国内市场较大份额后,百约公司今年又加大在萍乡投资,主打产品是用于运动人群的“运动营养膳食补充剂”,上市后将打破此前这一产品九成依赖进口的局面。

目前,以百约公司为主体企业的萍乡运动营养板块年产值近5亿元,未来三年将突破15亿元。萍乡有望成为运动营养食品产品的区域领跑者。(下转第二版)

黑龙江农机从报废更新两端发力促农业提质增效

本报讯(康建东 农民日报·中国农网记者 刘伟林 岳海兴)年初以来,黑龙江省认真贯彻落实国务院《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》精神,以建设大型大马力高端智能农机装备研发制造推广应用先导区为契机,从报废和更新两端发力,持续优化全省农机装备结构,以“良机”促进农业提质增效,农民丰产丰收,为当好维护国家

粮食安全“压舱石”提供坚实的物质装备支撑。

为激发广大农民报废老旧农机积极性,黑龙江省大力推行报废便民服务,持续加大农机报废补贴政策宣传力度,推行“村级代办”服务,优化补贴流程,简化申报材料。近日,黑龙江省农业农村厅联合省财政厅印发《农业机械报废更新补贴实施方案补充通知》,在2022年实行

的农机报废更新补贴政策中,将机动喷雾机、机动脱粒机、饲料粉碎机、铡草机纳入农机报废补贴范围;取消“报废补贴资金总额70%用于20马力及以下拖拉机,30%资金用于其他机型报废”限制,推进老旧农机报废工作全面开展。在老旧机械更新淘汰后处理方面,黑龙江省不断加强农机报废回收拆解企业网点建设,优化回收企业布局。(下转第二版)