

驻村牢记初心 帮扶不辱使命

——记河南省固始县蓼城办事处驻王行村工作队队长盛道林

仲夏时节,走进河南省固始县祖师庙镇王行村,一幅美丽的山水田园景象映入眼帘,近处新楼矗立,村道整洁;远处云雾缭绕,青山连绵。“要是没有盛队长和扶贫工作队,咱们村现在还是跟以前一样贫困,这是个俺们老百姓办实事的好人!”说起王行村的变化,老乡们都竖起大拇指称赞驻村工作队队长盛道林。

盛道林是固始县蓼城街道办事处的科级干部,2018年受组织委派,到祖师庙镇王行村担任驻村工作队队长。这位面容和蔼的办事处骨干,带着领导的信任和重托,放弃比较优越的工作环境,挑起扎根农村的担子,脚踏实地,心系群众,带领村“两委”班子心往一处想、劲往一处使,一腔热血洒田野,俯首甘为孺子牛,以实际行动彰显一名共产党员的实干和情怀。

扶贫扶志,激发内生动力
2018年5月,县脱贫攻坚指挥部召开驻村人员集中培训会议,县领导在会上对驻村工作队提出了殷切希望,要求工作队提高政治站位,保持为民情怀,夯实基层基础,合力脱贫攻坚。带着光荣使命,工作队全身心投入驻村帮扶。王行村共有11个村民组,524户2349人,现有党员47名,刚入村时全村贫困户共有44户120人。贫困户致贫原因主要有5种:一是家里有重症病人,常年看病就医花费大;二是因丧失劳动能力或因病致残;三是供孩子上学导致开支增大;四是缺乏资金;五是缺劳力。全村共有耕地2300亩,以种植水稻为主,抵御自然风险能力较差。

驻村以来,工作队坚持把走访农户作为密切党群干群关系,了解村情民意,倾听群众诉求的重要途径。重心下移,关口前移,走遍全村11个村民组,重点走访贫困户、“七类户”及疑似危房户,走访过程中通过家访座谈,与农户拉家常、讲政策,及时了解群众所需、所急、所盼,千方百计帮助解决生

产生活中的实际困难。通过走访入户,让贫困户了解国家精准扶贫政策,并在全村不折不扣地得到落实。

上版组朱久如是2016年返贫户,常年打零工生活困难,脱贫难度大。通过实地走访,盛队长了解到困扰他家发展的难题有两个,一是缺信心,二是缺资金。针对这一实际情况,盛队长到家做工作,多次鼓励其自主创业,学习掌握养鱼养鸡技术,并利用帮扶政策,为其争取小额贷款资金4万元,让朱久如自主发展生产。朱久如在2018年养鱼增收1万元,2019年养鹅增收2万元。2019年家庭人均纯收入达到6300元,顺利实现脱贫。朱久如逢人便说:“多亏了国家扶贫政策,多亏了驻村工作队,帮助我摘掉了贫困户的帽子!”

一分耕耘,一分收获。截至2019年年底,全村通过产业扶贫、金融帮扶、增加公益岗位等多种增收途径,从根本上解决了“两不愁三保障”问题,全村已脱贫37户104人,贫困发生率下降到0.25%以下。到2020年,全村贫困户可全部如期实现脱贫目标。

倾听民声,解决所思所想
“实在没想到,王行村的道路情况比想象中的还要差”盛道林说。2018年6月一人村,盛道林就摆正位置,以一位村书记的新身份遍访群众。懒石村民组的道路年久失修,漫水桥遭遇水毁严重,晴天尘土飞扬,雨天泥泞不堪。遇到暴雨,懒石组的学生上学,都需要大人背着,才能过河上学。家长们心急如焚,找到工作队,“听说你们是县里派来的,帮俺们修好路,俺们是你们的恩人啊!”盛道林了解情况后,带领村“两委”同志积极向县住建局、发改委等部门反映,争取王行村懒石村民组道路的硬化建设项目。2018年8月,硬化工程全面开工,正

值炎炎酷暑,盛队长每天在工地,协调施工,监督质量,工程进展异常顺利。9月1日,是懒石村民组群众大喜的日子,全长2.3公里,连接S339省道的混凝土硬化路顺利竣工。盛队长晒得黝黑的脸庞,成就了全组群众热情洋溢的笑容。老党员温玉普拉着盛队长的手久久不愿放下,“俺们组老人小孩再也不用趟水过河,走泥巴路了,谢谢你们,谢谢工作队!”

王行村村民的切身利益是盛道林最关心的问题,白天遍访群众听取民意,晚上整理笔记,思考对策,一直是他的工作常态。王行村地处南部山区,梯田众多。一到夏季,秧田干旱缺水,村民束手无策。他下决心要办好这件事情,他带领村干部走村入户,实地调研,积极争取县级扶贫项目建设资金和蓼城办事处对口帮扶资金共计12万元,修筑了转山渠道1500米水利工程和钦差楼滚水坝灌溉工程,解决了黑楼、金花等7个村民组近千亩秧田用水问题。2018年秋季,水稻获得了大丰收,村民胡安贵拉着盛队长的手,坚决要求他到自己家吃碗新稻米干饭。用农民最淳朴方式来表达对工作队的感激之情。

多办实事,坚持一心为民
驻村帮扶以来,盛道林多次与村“两委”向上级部门积极争取资金,改善村容,美化村貌。他深知,村级惠民项目建设是村民建设生活的有力保障。入村以来,多次带领村干部到村民家中走访调研,了解村民所思所想,整村推进人居环境治理,结合扶贫政策加大对全村厕所改造、危房拆除重建的工作力度,共有126户群众进行了厕所改造,拆除旧房近2000平方米,村庄环境明显改善。新建了文化娱乐广场、农家书屋和爱心美德超市。王行村建设至今已逾20年之久,村部条件简陋、部分设备落后,盛道林多次回原单位反映情况,及时争取对口帮扶资金6

万元,用于翻修村部。变化是最真实的答卷,事实是最有力的证明。如今在王行村里,麻将馆里的人少了,广场上的人多了,老百姓的怨声少了,笑容多了。村容面貌明显改观,成为助力脱贫攻坚不竭的精神动力。

乡村振兴,续写美好篇章
王行村驻村工作队自来到村后,正确履行职责,按照“建强基层组织,推动精准扶贫,为民办事服务,提升治理水平”的工作总要求,在高质量完成脱贫攻坚任务的同时,谋划乡村振兴示范点工作。第一书记盛道林和村党支部一班人按照“统筹规划,强化引领,做优环境,富裕村民”的发展思路,请省设计院专家对王行村山水林路进行了全方位高标准设计,在做优环境上下功夫。美丽乡村建设是乡村振兴战略得以落地的重要载体。村流转土地300亩,建立猕猴桃生态产业园,村民既有土地流转租金的收益,又能在产业园务工领取工资,人均年增收1500元以上。今年猕猴桃园已全部挂果,丰收在望,预计年产量50万斤左右。随着产量逐年提高,可连续丰产20年以上,成了名副其实的致富产业。

山有神韵,水有灵性。羊行河在王行村穿境而过,汛期泄洪不畅,河道淤积,急需治理。工作队夜以继日编制项目报告,积极做好政策对接,争取上级项目资金500万元,对其全面升级改造,铺设人行步道,沿途休闲亭、河水潺潺,杨柳夹岸,是一道别致的风景。在南楼水库居民区,开设农家乐和休闲垂钓中心。以千年皂角树为中心,打造古树生态旅游景点。

乡风文明是乡村振兴的有力抓手。王行村新建文化体育广场、农家书屋,用先进文化引领群众。组建了30多人的健身舞蹈队,一到夜晚,广场上歌声飞扬,舞姿翩翩。村里成立了“红白理事会”,开展“好婆婆”“好媳妇”评选活动,唱响主旋律,传播正能量。不久的将来,一幅“美丽乡村,山水王行”的优美画卷必将展现在游人面前。

王行村贫困户脱贫之后开心的笑脸,是一线工作队帮扶成效的显著成果。盛道林就是这样,心系农村痴情不改,情牵群众无怨无悔,以一个共产党员的标准严格要求自己,用真心、真情、实干书写着扶贫人生的壮丽诗篇。(杨娟 韩永平)

雅迪成功研制国际领先的凸极电机



鉴定委员会的专家们认真进行评审

5月30日,雅迪集团历时7年研制的凸极电机(永磁同步轮毂电机),成功通过了中国机械工业联合会鉴定委员会的鉴定。鉴定委员会鉴定雅迪电动摩托车凸极电机(永磁同步轮毂电机)增程技术国际先进,其中制造工艺与能效达到国际领先水平,实际应用情况表明整车续航里程比同类车型增加显著。

电动车作为百姓出行的便捷交通工具,长续航、大动力一直是消费者的需求。电动车在中国发展20多年来,始终没有解决续航里程和动力不能兼顾的问题。这次,雅迪凸极电机的面世,通过提升凸极率,提升铜满率,提升转矩,降低铜损,降低转子重量,高精度能量回收等新方法成功解决了这一难题,从此让电动车真正跑得远还跑得快。

这次鉴定会,由中国机械工业联合会组织,由中国电机、电控领域的9位专家组成鉴定委员会。与会专家们经过听取报告、审查资料、现场考察、质询和讨论等

鉴定流程,最后通过评审,给予雅迪凸极电机很高的评价,认为其达到了国际领先水平。

专家们认为,雅迪凸极电机的主要创新成果表现在三大方面:

雅迪凸极电机采用SPOKE及拼块式结构,轮毂采用非导磁SMC增强复合塑料及集成高精度传感器技术,提高了电机的多项性能;轻量化SMC增强复合塑料简化了组装工艺,提高了产品可靠性及生产效率。

采用基于最优电流轨迹的控制策略,通过分区域最大转矩电流比(MTPA)及最大转矩电压比(MTPV)技术,在全工况范围内提升转矩高精度控制的同时全面提升系统效率。

经国家机动车产品质量监督检验中心(上海)第三方检测机构检测,该项目按照国家标准GB/T24157,在等速法、工况法测试增程效果显著。

作为电动车行业的领军品牌,雅迪一直致力于自主研发核心技术。雅迪2019年研发投入高达3.86亿元,共拥有各类专利763项(其中发明专利36项),不断对电机、电池、电控等核心部件进行升级改造,先后研发出了GTR宽频电力电机,自适应侧挂电机、智能控制系统、石墨烯电池、一体式侧挂电机、凸极电机等。

推出“大集散”机制

泰州打造全市旅游发展新模式

2020年突如其来的新冠肺炎疫情,使整个旅游业受到重创。为了让旅游业尽快走出困境,重振旅游雄风,互助共享将成为目前旅游行业的一个常态。为此,江苏省泰州市文旅集团下辖的旅游集散中心,与姜堰、泰兴、靖江、兴化、高港五个市区的优质旅行社合作,本着“携手·突破·共赢”的宗旨,组建泰州旅游“大集散”机制,打造全市旅游发展新模式。

6月8日下午,由泰州市文广旅局、泰州文旅集团主办“携手·突破·共赢”泰州旅游“大集散”机制交流暨泰州旅游集散中心各市区分公司成立大会在泰州市召开。

泰州市文旅集团下辖泰州旅游集散中心,是全泰州唯一国有资质旅游集散中心,具有完善的管理经营体系和较强的专业人才队伍,已拥有覆盖全国多个省份的业务渠道和营销网络,并与扬泰机场共同运营城市候机楼和直通车业务。

此次正式推出大集散机制后,泰州旅游集散中心将聚焦全域旅游,依托国企平台,不断优化产品供给,积极策应后疫情时代需求侧变革,打通产业链堵点,畅通行业内循环,实现资源整合、产品集成、营销方式集成,达到整合地区旅游资源,助力发展全域旅游的目标。

满足市民“菜篮子” 鼓足贫困户“钱袋子”

江西省吉安市扶贫超市进社区

5月27日一大早,位于江西省吉安市吉州区古南镇街道桃树下社区如意苑小区的态鲜农产品体验超市人头攒动,琳琅满目的农副产品让人眼花缭乱。与其他超市不同的是,这些农副产品全部出自于贫困户之手,这是一间由农村贫困户生产、社区困难群众销售,为居民群众带来安全便利的社区生鲜连锁超市。

“你看这棵青菜,个头小,还有虫眼,一看就是正宗的农家菜。”一名大姐一边往袋子里装蔬菜,一边对一起来买菜的同伴说,她已连续在这家超市买了几个星期的菜,“价格合理不说,还好吃。”

桃树下店开业2个月,拥有了一批“铁粉”,每天清早就有众多小区顾客前来购买蔬菜,半天不到,数百斤蔬菜都能卖完。

态鲜农产品体验超市的李总告诉记者,态鲜农产品体验超市扶贫项目得到吉州区古南镇街道办事处、吉州区商务局以及吉州区扶贫办的大力支持,上述单位均指派专人作为项目落地、货源保障等提供了“店小二”式的服务,并探索出一条农村产业扶贫+城镇就业脱贫的新路子。态鲜农产品体验超市从今年3月29日第一个自营社区店开

业以来,已经成功开设了6家社区门店,从发展势头看,态鲜农产品体验超市公司规划打造多家生鲜蔬菜与早餐二合一食品店的目标指日可待。

“我们这个小区里居住的退休人员居多,态鲜农产品体验店不光解决了农村贫困户农产品销售难问题,也解决了城区消费者购买地地道道原生态农产品的难题,还带动了城市困难群众的就业创业。”古南街道桃树下社区书记尹荣华介绍,“扶贫蔬菜”进超市,是精准扶贫政策的落地生根,乡下贫困户都有自己的基础产业,如蔬菜种植、水果种植等,村民们踏实肯干,农产品产量高质量不错。城市困难群众参与到销售环节,克服了资金、项目难题。态鲜农产品体验店扶贫项目采用贫困户+公司+智慧物联网模式,成功打通了“土货”从田间到餐桌“最后一公里”,打通消费脱贫“最后一公里”。

扶贫蔬菜进超市既丰富了市民的餐桌,满足了城市居民对农产品的需求,也大大增强了贫困户们发展产业的动力。5月26日,记者驱车来到吉州区长塘镇西村,实地参观了态鲜农产品体验店土特产生产配送基地,该基地被列为全国农业重大技术推广推广项目,由江西省经济作物技术推广站推广,得到

江西省农科院、吉安市农业农村局、吉州区蔬菜办的技术指导,产量质量得到多道技术保障。大棚里,井冈笋一派大丰收的景象,基地负责人肖伟拨开土层给记者看,他们施用的肥料完全是有机土杂肥,生长出响当当的原生绿色蔬菜。

随后,记者驱车观摩了吉州区樟山镇赤塘村肥水一体化新品种技术蔬菜基地和樟山镇东水村邓家养蜂专业合作社培模基地,感受到了鲜菜超市货源充沛。

态鲜公司李总表示,接下来,他们计划总投资1000万元,在多个社区建立消费扶贫攻坚点,努力把这一民生工程做好。建立联合合作万亩蔬菜产销供应基地,以生产基地的建设规模促进市场商贸流动,立足蔬菜副食品的规模发展,以板块模式循序渐进逐步推广。建设联合合作中央厨房,定制特色早餐食品,建立关联物流队伍组织配送系统,运用网络体系完善线上配运制,严格蔬菜配送质量标准,让城市居民参与消费脱贫攻坚,按照惠民、便民、利民、利民的总思路,整合供应链全局智能优化,帮助更多的贫困村和贫困户拓展农产品销售渠道,助力贫困户增收致富。(本报记者 朱喜)

安徽寿县堰口镇抗旱提水保苗实现全覆盖

6月2日中午11点,随着一股巨大的水柱喷涌而出,安徽寿县堰口镇李郭机站正式开机提水。至此,该镇东西区域提水抗旱形成合围,保种保苗实现全覆盖。

堰口镇共有耕地面积14.1万亩,其中东部7.1万亩耕地农业生产用水主要靠瓦西灌区春灌和从瓦埠湖一、二级提水,西部7万亩农田主要靠安丰塘放水和李郭机站提水。

今年入夏以来,寿县雨水偏少,堰口镇水库、当家塘蓄水较少。为切实做好当前抗旱工作,满足群众农业生产用水需求,该镇积极谋划,周密安排,全力做好抗旱保种保苗工作。

精心谋划早行动。该镇在疫情防控的同时不忘春耕生产,组织挖掘机3台,排水机械5台,开展了为期1个月的清淤疏浚活动,对江黄一机站渠道清淤疏浚加固7.2公里。由于上游水库缺水,贯穿

该镇的保义分干渠、石集分干渠、堰口分干渠至今处于断流状态,尤其是保义分干渠沿线各村没有得到春灌,造成该镇11座小水库260余口1万立方米以上塘坝处于半干涸状态,从4月6日开始,该镇江黄一、二级站开机提水,向地势高岗的青莲村益民水库、小集村小集大塘等小水库、大塘灌水。

加班加点忙施工。堰口镇结合历年抗旱需要,申报了李郭机站技改项目,该项目被列为寿县2019年度农田水利“最后一公里”建设项目,工期4个月。主要建设内容为:渠道整治及砼预制块衬砌、配套桥涵、李郭灌溉站技改、重建燕舞渡槽等。由于疫情封控原因,该项目于3月20日才开工建设。面对日益干旱的形势,施工单位加班加点赶工期,保质保量保水,终于于6月2日试机出水,汨汨安丰塘水通过李郭机站的水泵流向干涸的农田。

不等不靠多渠道。该镇制定了合理调水、配水方案,督促各村、街、社区充分利用境内沟、塘、库、渠、机井等一切水源,最大限度取水灌溉。加强用水管理,防止上游重复用水,下游末梢用不上水,对重要的涵闸“门”落实了专人看守、巡查,坚持“一把锹”放水制度,确保把有限的水资源用足用活用好。青莲村、十字路街道组织民工值守在江黄一机站、二机站渠道上,防止漏水、跑水和渠道破坏。高王村、魏岗村积极组织群众对堰北支渠两侧及渠底的杂草树木进行集中清理,确保安丰塘放水通畅。

截止到目前,全镇已开启沿沟、沿渠泵站6处2550千瓦,日提水25万余立方米,投入各类抗旱机械0.2万台套,劳力200余人,清淤沟渠18公里,投入资金85余万元,最大限度地缓解了旱情,为全镇夏种提供了保障。(顾明)

知青返乡创业 带领村民脱贫奔小康

桃香四溢的季节,走进位于安徽舒城县张母桥镇砂院村金山田农业科技有限公司的生态桃园,阵阵果香扑面而来。10余名采摘工人正顶着烈日穿行在桃园里忙着摘下一个个鲜红的桃子。

果园里,68岁的李田强抹了抹额头的汗水,和工友们一起把采摘好的鲜桃搬上车上。50年前,18岁的他从上海插队来到这个偏僻的村庄,与村里的乡亲们结下了深厚的情谊,这一待就是10年。回上海工作后,他一直与砂院村民保持联系,经常回村看看,也热心地帮助前往上海务工创业的乡亲们。退休后,他仍然没有忘记这里淳朴的百姓,看到村里荒凉的土地,他便想着通过创业发展产业来帮助乡亲们脱贫致富。

说干就干,2013年,他与朋友投资100多万元,流转1000亩土地,开始种植油茶和油桃。由于专业农技知识的匮乏和经营不善的原因,油茶枯死了许多。身体不适的他又有几年没有照顾果园,公司的经营一再亏损。2018年,为了响应镇上和村里的号召,也为了自己和砂院村深厚的感情,他不计以前的损失,再次回来重新经营,甚至卖掉自己在上海唯一的房产,和自己的朋友张天宝投资400多万元重新规划,发展这个产业。为了第二家乡的果园,他把自己的精力全部投入进去,一年

只回上海一两趟。

现在,李天强的果园渐渐有了起色,结合“江淮果岭”建设,在500亩桃园的基础上,公司不断引进和更新适宜本地发展的四季精品水果,又种植了几百亩猕猴桃、红梨、西瓜等,形成了一年四季有果实、四季有产业的生态产业链。

村里在家的劳动力大多是六七十岁的弱劳动力,李田强把他们全都招过来,让他们在果园有工作可做,每天至少有50元的报酬。现在,10余名贫困户常年任在茶果园工作,用工高峰期,果园一天就带动60多个农户、10多个贫困户增收,2019年果园发放工资10余万元,平均每户增收1800元。看着一些在家的贫困老人,李田强经常于心不忍,自己掏出500元、1000元,给他们补贴家用,自己却住在村里的小学旧址里,每天吃的都很简单。

5月底,桃子开始成熟,作为“江淮果岭”区域优质水果代表之一,金山田公司出产的脆桃因为卖相好、甜分足、口感爽脆,深受各地果商和食客的爱,无疑带来了一笔“甜蜜”的收益,扭转了多年入不敷出的状况,老李终于获得了回报。李田强的果园并没有就此止步,利用扶贫资金,在砂院村新建60亩方米冷库(储量50吨),200平方米作业厂房,租赁给金山田农业科技有限公司用于储存

采摘待售的水果,每年向砂院村支付租金,所得租金全部分发到受益贫困户手中。冷库让果园减轻了不少资金投入,也开始探索“互联网+农业”的利益联结机制的新模式,准备开通电商销售等模式;金山田公司还加强与有关科研院所合作,以实现科技赋能“江淮果岭”产业,持续努力将散户、小农户和贫困户融入农业产业链,通过获取租金、务工就业增收、物流运输、分拣包装、采摘体验服务等方式带动扶贫;同时,金山田果园与有关单位达成初步协议,兴建一个果树苗木研发生产基地,精心构建一处青少年研学基地,新挖的鱼塘,修建的钓鱼台,可以满足游客休闲垂钓的需求;一年四季的产业链形成的特色果岭采摘林,把休闲度假、农业体验一体化,打造休闲农业与乡村旅游新亮点。

“我投入的资金可能在短时间内收不回来,但这片果园以后或许能为乡村振兴助一份力,更重要的是能给砂院村在家的弱劳动力带来一些收入,带动土地流转扶贫、就业扶贫、产业扶贫、生态扶贫。我从小吃着百家饭,热爱这片土地,有着难以割舍的情怀,我要去为乡亲们干点什么,这样的退休生活才有意义。”李田强望着远处的果园风光动情地说。(邱璇)

江苏海门首家用户侧储能电站试运行

据悉,储能电站的电池不是一般的电池,而是电动汽车退役电池。该储能电站项目建设负责人杨庆丰介绍,近两年,电动汽车市场形势一片大好,电动汽车电池退役后何去何从成为许多人关注的焦点,而储能是退役电池最为关键的再利用领域之一。

储能电站使用储能系统采用能量型电池组作为储能元件,在电力处于“谷”时段蓄电,在电力处于“峰”时段放电,实现电力削峰填谷,有效降低电网的峰值负荷,有利于电网安全运行的同时,也有利于合理转移用电负荷,提高系统设备容量的利用效率和节约能源,降低企业生产和用电成本。

对于企业来说,长期运行获得的经济

价值是显而易见的。杨庆丰算了一笔账,目前兴旺肉制品公司厂区执行的是1-10千伏大工业用电两部制电价,峰段1.0697元/千瓦时、平段0.6418元/千瓦时、谷段0.3139元/千瓦时,峰谷差价0.7558元/千瓦时。通过谷段充电、峰段供电,利用中间电价价差,叠加更改基本电价计量方式获取的节能收益,每度电让利给企业6分钱,企业每年可获得电价优惠收益约2.1万元。“未来企业如需扩大产能,电力储能系统还可有效解决由于高峰时段用电负荷超标而产生的配电系统扩容需求,为电力扩容节约费用和时间,可以说是服务效益双丰收。”杨庆丰说。

(本报记者 朱喜 李松 徐晔)