

聚力“引才”赋能,建强“育才”梯队,优化“用才”机制,杨官屯乡——“三张牌”壮大“新农人”队伍

本报讯(记者 王军豪 通讯员 任倩倩) 记者6月9日在在平区杨官屯乡了解到,该乡近年来通过聚力“引才”赋能、建强“育才”梯队、优化“用才”机制,着力培育壮大一批参与乡村振兴、服务乡村振兴的“新农人”,为乡村振兴注入人才“活水”。

聚力“引才”赋能,杨官屯乡以产业构建聚才“强磁场”,持续擦亮“绿色蔬菜、现代渔业、生态畜牧”三大农业区品牌,以特色产业的发展壮大带动人才回引集聚,在引进农渔高品质生物有机肥项目的同时引入优秀技术人才15人,有效破解了产业发展瓶颈。以乡情纽带,建立在外人才“资源库”,打造67名政治过硬、工作积极、能力突出的人才梯队,鼓励高校毕业生、新生代农民工、退伍军人等群体反哺家乡、振兴乡村。以服务汇聚“向心力”,选派机关干部担任行政新村“乡村振兴指导员”,在深入一线送方法、送技术、送经验的同时,协

助开展人才培育和招引工作。对32个博士家庭实行科级干部“一对一”服务,探索推行青年人才“2+1”导师传帮带制度,利用节假日开展高层次人才座谈会,让更多在外人才关注家乡、回馈家乡、建设家乡。

发力“三雁阵”,建强“育才”梯队。围绕“头雁变强雁”发力。依托党校分校教育阵地、新村党群服务中心,开设支部书记大讲坛、电商直播平台培训等特色课程,实施村党组织书记能力提升行动,为每个新村重点培养2—3名善谋、能干、会讲的网格支部书记,有效提升“头雁”队伍破解乡村产业发展困境的能力。围绕“归雁变留雁”发力。引导村级党支部积极提供土地、劳动力等要素支持,发展土地规模化经营、农副产品加工等项目,让“归雁”主动留下来,为乡村振兴添活力。建强青年人才党支部,将返乡人才纳入培养视野,组建“党政班子成员+新村党组织+优秀党员”帮带团

队,打通归雁队伍成长链条。返乡创业者贾莉莉当选杨官屯新村村委员后,试点开展百亩土地规模化经营项目,变土地资源劣势为集体经济优势。围绕“雏雁变鸿雁”发力。广泛开展新发展党员列席一次新村会议、举办一次现场宣誓、赠送一份学习资料、观摩一次新村产业、参加一次志愿服务“五个一”系列活动,为新党员成长加油助力。按照“基层点题、群众出题、学员研题”的课程设计,扎实开展练兵活动,全力锻造“上台能讲、问策能对、遇事能干”的年轻干部队伍,推动乡村振兴重点任务在基层落实落地。

围绕“三需求”,优化“用才”机制。策应发展需求,做到人尽其才。发挥乡土人才专业技术特长和优势,通过乡土人才经营“共富公司”、家庭农场等形式,推行“人才+基地+农户”等经营模式,最大限度把乡土人才资源转化成乡村振兴新优势。有

针对性地组织乡土人才为周围农民群众传授技术,引导和鼓励乡土人才带领群众参与产业、抱团发展。优化岗位需求,保障才尽其用。依托新村党群服务中心、“两代表一委员”为民工作室、一站式矛盾调解中心等阵地,采取“党代表+人才”“人才+平台”等方式,引导乡土人才参与惠民政策宣传、社情民意调查、矛盾纠纷化解等工作,让其在一线实践中磨砺锻炼,切实增强为民服务本领。满足成长需求,实现用有所成。强化正向激励,对由支部班子带头用好“土专家”“田秀才”集聚发展动力的村庄,优先给予财政资金扶持、绩效提升支持、金融政策优惠等激励政策扶持。积极推广乡村人才典型事迹,推荐“土专家”“田秀才”参加乡村之星评选活动,注重将政治素质高、履职能力强的乡土人才,优先推荐为优秀共产党员、“两代表一委员”,让乡土人才大显才华,绽放光彩。



乡情速递

尹集镇

千亩麦田实现生态防控

本报讯(记者 白文斌 通讯员 常志坚) 仲夏时节,唐高县的万亩大方示范田迎来丰收。其中,有一个地块采用生态防控,靠种草来防控害虫,产量颇高。

“经专家组理论测算,这片采用生态防控技术的麦田亩产1373斤。”6月5日,在尹集镇老王家村的麦田里,山东省种子管理总站高级农艺师钟文公布了测产结果。种粮大户李萍的1000亩小麦采用了生态防控技术,靠麦田间作的蛇床草防虫,“亩产1300多斤,省了药省了人工。下一季种玉米的时候,也能用得上。”

长期从事生态农业研究的山东省农业科学院植物保护研究所领军人才、研究员戈峰介绍:“通过种中草药来养虫,再让天敌昆虫去治害虫,达到减少甚至不需要使用杀虫剂就能防治害虫的目的。”

在我市试种一年来,麦田化学杀虫剂用量减少了30%—50%,害虫防控效果超过90%。目前,这项技术已在全省12个市、30个区县推广,覆盖10万多亩良田。山东省农业科学院植物保护研究所副研究员、植保所生态调控团队负责人李卓表示:“该技术每亩能节省农药和人工30—40元,生态小麦溢价10%,再加上本身蛇床子也是中药材,既有生态效益又有经济效益也有社会效益,实现了三赢。”

北城街道

“周末攻坚”整治环境卫生

本报讯(通讯员 曹瑞辉) 6月10日,走进开发区北城街道,目之所及是干净整洁的水泥道路,新修剪的绿化带生机盎然,曾经乱堆乱放的“四大堆”已经不见踪影。这是该街道周末集中攻坚行动带来的直观变化。通过两天连续作战,8个社(管)区累计清理道路2万余米,清运垃圾50余吨,整治卫生死角200余处,让乡村面貌在炎炎夏日焕发出新的生机。

农村人居环境整治是“百千万工程”的重要内容,也是推动乡村振兴、建设美丽乡村的基础工程。北城街道聚焦环境治理“痛点”,上下联动、干群齐心,积极开展周末环境卫生大整治,实现村容村貌全面提升。

该街道科级干部及网格第一书记全员下沉,将办公室“搬”到村头巷尾,主动认领帮包村最难整治的胡同。这里曾杂草丛生、垃圾堆积,有的是杂物乱放的“卫生重灾区”。他们抡起铁锹清杂草,徒手搬运废弃物,整理乱堆杂物,胡同里渐渐变得干净整洁起来。通过“头雁”带动,村“两委”成员、公益岗人员及村民迅速响应,形成“干部带头干、群众跟着干”的攻坚合力。

整治行动中,该街道科学调度资源,累计投入人力1350余人次,出动三轮车210余辆次、挖掘机20台次,对主次干道、房前屋后等关键区域开展“地毯式”清理,有效解决了长期困扰的环境顽疾。同步建立“发现—整改—验收”闭环机制,确保问题动态清零。此外,通过入户走访、广播宣传、发放《致居民一封信》等方式,阐述环境整治的重要性,引导群众主动参与美丽乡村建设。

“我们将建立长效管护机制,通过划分责任网格、定期巡查督导,持续巩固整治成果,推动人居环境质量再上新台阶。”北城街道党工委书记杨正阳说。

兰沃乡

推广“菌瓜菜”轮作模式

本报讯(记者 陈彩虹 赵静华 通讯员 齐英 路忠天) 去年以来,冠县兰沃乡田寨村积极探索农业产业升级新路径,以“羊肚菌+贝贝南瓜+蔬菜”高效周年轮作模式破解传统种植效益低难题,实现土地“一年三收”,为乡村振兴注入新动能。

针对传统种植模式效益不高、土地利用率不足等问题,冠县兰沃乡田寨村经充分调研和科学谋划,于2024年底创新推出“菌瓜菜”轮作模式。为盘活村内废弃果园土地资源,当年12月率先启动羊肚菌种植,通过引入专业技术指导和运用科技手段进行精细化管理,今年4—5月首批羊肚菌成功采收,亩均收益达2万元。5月份无缝衔接种植贝贝南瓜,目前长势良好,预计8—9月成熟上市;8月初还将定植应季蔬菜,确保11月下旬完成采摘销售。

这种科学紧凑的茬口安排,让土地全年“零闲置”。初步估算,该轮作模式全年亩均综合收益可达6万元左右,经济效益远超传统种植。

面对良好开局,田寨村持续谋划产业长远发展:深入开展市场调研,密切跟踪相关农产品市场动态;组织骨干赴山东寿光、莘县及福建等农业发达地区学习先进管理技术和经验;同时着力提升整体种植技术水平,增强应对市场风险的能力,确保富民产业行稳致远。

如今,田寨村的田间地头,贝贝南瓜正蓬勃生长,“一季接一季、一茬收一茬”的丰收画卷徐徐展开。

戴湾镇

因地制宜发展食用菌产业

本报讯(记者 任焕珍 通讯员 王莹 郝彤彤) 近年来,临清市戴湾镇立足本地资源优势,因地制宜发展食用菌特色产业,一座座标准化温室大棚在各村落地开花。

6月5日,走进戴湾镇菌菇温室大棚,浓郁的菌香扑面而来。整齐排列的菌棒上,一簇簇平菇如小伞般密集生长,长势喜人。村民马树兰和工友们正娴熟地穿梭于菌室间采收蘑菇,现场一派繁忙的丰收景象。水城屯联合村创新打造“菌、光、渔、粮、乐”五位一体的蘑菇产业发展模式,实现从菌包生产到种植、采摘、销售的全产业链覆盖。通过“棚上光伏发电、棚下菌菇种植”的立体种养模式,今年已为村集体带来10余万元收益。

戴湾镇以水城屯联合村为核心,实施平菇产业“三步走”发展战略:先建大棚探索种植,再延伸菌种培育、储存加工链条,最后创新村企联建模式。目前该镇已完成45亩种植基地建设,形成年产50万公斤的育种、种植、加工一体化产业园区。



6月10日,临清市康庄镇刘皮村大蒜正在收获。康庄镇大蒜种植面积稳定在2.8万亩左右,预计总产量可达4.5万吨。

目前,康庄镇已建成7座先进的大蒜存储恒温冷库,构筑起集种植、收购、仓储、物流运输、销售于一体的全产业链模式,产业总产值即将突破2.2亿元大关。

■ 本报记者 商景豪 本报通讯员 何新华

小麦亩均增产一百斤

市邮政公司“邮农场”迎来丰收

本报讯(记者 张承斌 通讯员 李茹) “今年又是一个丰收年,感谢‘邮农场’的贴心服务,它真是我们农户的好管家!”6月10日,当测产数据出来的那一刻,度假区李海务街道东曹村农户徐忠德笑得合不拢嘴。

“邮农场”是中国邮政集团有限公司聊城市分公司为服务乡村振兴战略,助力新时代农业发展打造的智慧农业服务平台。该项目以村级服务专员为桥梁,整合大数据、农技专家以及农资企业的资源,为农户提供涵盖种植方案制定、田间巡查、技术指

导、农资优选、土地托管等在内的一站式托管服务,真正做到了智慧农业服务全覆盖。

徐忠德共有8亩地,四年前他就加入了“邮农场”,享受到专业的农技服务,用上了质量可靠的农资产品。“农药化肥都有专用套餐,再也不用担心买到假冒伪劣产品了,村级服务专员平时管理也很到位,我种地可少操了不少心。现在家里的农活我基本不用管,妻子一个人就忙得过来。”徐忠德笑着说。

当天上午,徐忠德最后一块“邮农场”示范田上,小麦收割机来回穿梭,3.8亩小

麦颗粒归仓,经过对运麦的2辆农用三轮车现场称重,毛重分别为2730千克、2176千克,皮重分别为1024千克、1086千克,经过计算共收获小麦2796千克,平均亩产735.78千克。“以前没加入‘邮农场’,小麦亩产从来没超过1300斤,现在亩均增产一百多斤,真是让我们农户尝到了科技种田的甜头儿!”

“除了农药化肥套餐,‘邮农场’还安排农技师为农户提供线上线下相结合的生产管理指导服务,线下每两周一次去田间地头实地查看庄稼长势,发现问题马上想

法解决,线上依托‘邮农场’App,农户上传问题后我们及时安排专家予以专业解答。”聊城邮政东昌府区分公司邮农场项目负责人高忠宝介绍。今年小麦季,“邮农场”在度假区的服务面积达到2500亩。

聊城邮政东昌府区分公司“邮农场”自2019年底启动试点以来,目前已在东昌府区的16个乡镇开通服务。三级服务体系队伍不断壮大,现已拥有87人的专业服务队伍,累计服务耕地13.63万亩,成为农户口中“带不走的田间管家”。

普通人的经济生活

山东新闻专栏 1412

潘书芳:小玩具成就创业梦

■ 本报记者 王凯 闫振

作为一名返乡创业“打工妹”,潘书芳的经历既励志又充满传奇色彩。在度假区干集镇,她带领乡亲们共同致富的故事,正在这片希望的田野上传颂。

6月9日,记者来到位于干集镇的聊城欣再手工艺品有限公司。走进车间大门,一排排整齐的缝纫机映入眼帘。虽然已临近中午,员工仍在缝纫机前忙碌,赶制毛绒玩具。一双双巧手在案台上飞舞着,一派辛勤繁忙的热闹景象。

车间尽头,衣着朴素的潘书芳正站在机器旁指导员工操作。她年轻时在青岛市一家韩资企业打工,凭借不吃苦、不怕累、爱学、善悟、敢闯的劲头,短短几年里从普通工人变为车间负责人。“那几年我学到不少技术,也积累了不少管理经验,便萌生了回家创业的想法。”潘书芳说。

2006年,她初为人母,靠仅有的1.2万元积蓄,带着5位小妹妹做起了毛绒工艺品加工,开始了自己的创业历程。对她放弃好好的工作冒险创业,周围的人都摇头不解。

女人能顶半边天,潘书芳坚信在创

业的道路上不分男女老少。“创业不是一帆风顺的事,重要的是要坚持。”2011年,她贷款300多万元建厂房,成立聊城市欣再手工艺品有限公司,下决心要干出一番事业。

有技术、有干劲就不怕困难。没有订单那就找订单,她靠着熟练的技术和管理才能,成功与原工作单位建立合作,有了第一批加工订单,她看到了希望。靠着不服输的干劲和对产品精益求精的理念,潘书芳接来的代加工订单越来越多。

出身农村的潘书芳,对农村妇女有着特殊的感情,便把车间生产定为以女工为

夏东广:走出国门签“订单”

■ 本报记者 张目伦

本报通讯员 牛贵葆 张先昌

广袤的田野上,沉甸甸的麦穗在风中摇曳,展现出一片丰收的景象。6月6日,记者来到莘县大王寨镇木材与木制品加工协会,圆木旋皮、皮子晾晒、胶合板生产,现场忙得不亦乐乎。该协会会长夏东广介绍,近期,大王寨镇木材与木制品加工协会为会员单位统一引进和更换先进生产设备,生产线从1条发展到2—3条。企业原来日加工木材50万吨,现在达1000多万

吨,产量和产值翻了一番。

夏东广是大王寨镇杨庄村人,系莘县晓晓木材加工厂厂长,从2004年开始从事木材加工行业至今。2020年,夏东广成为山东省木材与木制品协会会员,2023年当选为该协会副会长。2022年,夏东广发起成立了莘县大王寨镇木材与木制品加工协会,并担任会长。该协会由原来的几十家会员单位,发展到如今的130多家,不断扩大。

为了把木材与木制品加工产业建设成为当地群众致富的“摇篮”和实现乡村振兴

的主力军,夏东广费了不少心思。“我先后三次参加由省、市政府、省木材与木制品协会组成的联合考察团,先后去了安格拉、赞比亚、刚果、纳米比亚、波黑、塞尔维亚,以及中东和东南亚等国家和地区,学习考察了木材与农业项目,并把木材产品和绿色农产品带出国门。这几次出国学习考察,既有签约,也有订单,可为协会会员单位增加3000多万元的产值。”夏东广说,通过走出国门学“真经”,他开阔了眼界,增强了见识,掌握了国外木材市场行情。之后,他带领协会会员单位先后到山东临沂、河北邢

台等地参加对接会,进一步拓宽了产品销售渠道。“过去,多数会员单位年产值只有几百万元,现在都提升至一千多万元。”夏东广说。

生产线增加后,生产品种也由单一向多元化发展,除了杨木单板,还有杨木胶合板、成品板、密度板、木地板、插接板等,其中插接板销往日本和韩国。品种的多元化,拉长了产业链条,增加了群众收入。如今,该协会会员单位已吸纳3000多人就业。