

乡村振兴齐鲁样板
——村村有好戏

全链融合 生态循环 产业兴农

——大盛镇加速绘就乡村共富“新画卷”



▲地上芦笋、地下金蝉的特色产业模式。

◆大盛镇的养殖场。

□潍坊日报社全媒体记者 王玉芳
通讯员 韩立龙 刘锦 文/图

广袤的田野葱茏褪去,为下一茬轮作孕育能量;而一个个特色养殖场内,鸡鸭“和乐”,承载着增收的希望……初冬时节,记者在安丘市大盛镇采访发现,这里正以蓬勃之势,书写乡村振兴的精彩篇章。

今年以来,大盛镇立足产业优势,聚焦全链融合,锚定生态循环,以“农牧富民,品牌强镇”为核心,探索新模式,打造新亮点,精心绘就山水田园、乡村共富的“大盛画卷”。

党建引领,绘产业共富“多彩图”

今年,大盛镇千亩高油酸花生育种种植基地喜获丰收。

“我们村北这片地是贫瘠山地,镇上引进了山东润柏花生‘育繁推’一体化基地项目,村里将这片土地流转给了润柏农业科技公司,进行全流程托管种植。去除土地流转的收益外,集体、村民还能按照一定比例分红。”大盛镇牛家沟村党支部书记牛继财高兴地说。

据了解,山东润柏花生“育繁推”一体

化基地项目由山东润柏农业科技股份有限公司投资建设,总投资2亿元,与山东省农业科学院、潍坊市农业科学院深入合作,发展高油酸花生育种种植基地5000亩、种植基地5000亩。大盛镇与该公司深入合作,以沼肥还田为基础,优化模式,着力建设万亩级全国生态种植基地。

“为助推项目发展提质增速,实现村集体和村民双增收,我镇探索成立花生产业联盟党委,由党委副书记担任联盟书记,企业负责人和各社区书记担任委员,组织架构覆盖项目所涉及的7个社区、21个村,充分发挥党建引领优势,构建起‘党建引领+联盟运作+公司经营+多方受益’的产业共富发展体系,为项目顺利推进、高效运转筑牢坚实组织保障。项目建成后,将带动就业1000人,带动村集体增收600万元、村民增收2000万元。”大盛镇党委副书记李山介绍。

特色产业,绘集体增收“全景图”

大棚内,茂盛的芦笋下面,金蝉在悄悄生长。近年来,大盛镇发挥地域特色和资源优势,精心培育五大特色农业产业链,为乡村振兴注入强劲动力。

“全镇农业领域主要聚焦五大特色产

业,聚力打造链条完整、特色鲜明、绿色生态的产业体系。其中,‘芦笋+金蝉’模式,芦笋地成为金蝉的‘培养皿’,实现一地多收;花生‘育繁推’项目,不仅繁育高油酸花生品种,还通过全流程托管种植,为农户带来稳定的收益;利用桑枝等废弃原料加工菌棒,进一步延伸传统桑蚕产业链条,使资源得到循环利用;肉鸡全链条产业,在镇域建设形成了贯通育种、孵化、养殖、屠宰、加工、销售等各环节的全产业链体系,实现了一只鸡从出生到餐桌的全链条生产;梅花鹿特色养殖产业,为乡村旅游产业发展增添新亮点。”大盛镇农业综合服务中心主任王宏介绍说。

大盛镇围绕引进培育高效农业项目,构建相互融合、协同发展 的农业产业链。截至目前,全镇累计招引建设高效农业项目33个,涵盖种植、养殖、农产品深加工等多个领域,每年可为项目涉及的50余个村增加集体收入280余万元,同时带动周边群众通过土地租赁或劳动雇佣等方式增收1000余万元。

绿色发展,绘生态农业“山水图”

“种鸭养殖—粪污回收—肥料还田—果蔬种植”——大盛镇聚焦绿色发展,探

索出农牧循环的农业经济新模式。该镇引进总投资2000万元的桑黄高端养生食品项目,与青岛农业大学深度合作,采用周年化生产控温布防技术,延伸传统桑蚕产业链条,实现跨产业融合发展。

立足生态循环,锦龙田园综合体项目投资1.76亿元,建成冬暖式大棚12个、种鸭养殖棚72个、果蔬种植区200亩,生态有机农业展厅和大型有机肥加工车间在完善当中。

综合体项目将养殖种鸭产生的鸭粪与稻壳垫料混合后直接进入有机肥制造车间,通过发酵、无害化处理等程序生产出有机肥后再用于大棚、果园种植,形成了‘种鸭养殖—粪污回收—肥料还田—果蔬种植’农牧循环模式,实现有机肥替代75%的化肥用量,有效缓解土壤酸化、板结现象,年均提升耕地有机质含量10%以上,并以此为基础,构建起年均销售额达3亿元的生态循环农业体系,为创建全域旅游智慧生态循环农业‘安丘大盛’模式奠定坚实基础。”大盛镇副镇长王焕江介绍道。

农牧循环增效益,乡村振兴正当时。大盛镇在乡村振兴的道路上步伐稳健,越走越宽。

市自然资源和规划局

用心用情精准推进包村帮扶工作

本报讯(潍坊日报社全媒体记者 赵金凤 通讯员 郝文海)“我们学田村基础薄弱,基础设施欠账较多,特别是吃水、出行、办公等问题突出。市自然资源和规划局聚焦群众‘急难愁盼’,开展精准帮扶,帮助我们解决了困难问题,把百姓的‘烦心事’变成了‘暖心事’。”近日,峡山区王家庄街道学田村党支部书记侯振法告诉记者,市自然资源和规划局筹集资金,对全村2000余米主管道进行改造提升,保障了村民用水安全;安装太阳能路灯,解决了村庄夜间出行难题;整修村内排水沟渠,为顺利度过汛期提供保障;开展农田道路维护整修,极大地方便生产机械出行和农产品运输,使生产路变为“幸福路”。

工作组,局党组成员、副局长崔玉波任组长,赵书国为组员,刘红奎为驻村第一书记,负责推进帮扶具体工作。局主要领导、分管领导多次到峡山区及学田村调研考察、现场办公,协调各方资源为峡山区及学田村发展出谋划策。刘红奎扎根基层、甘于奉献,认真做好基层党组织建设、基础设施完善、村集体增收等工作,尽心尽力为群众办实事、解难题,为乡村谋发展、促振兴。

编制村庄规划,明确发展方向。乡村振兴工作是一项长期艰巨的任务,没有长远的规划是不行的。市自然资源和规划局充分发挥职能优势,将科学编制村庄规划作为推动乡村振兴的切入点,组

织业务科室、规划单位等现场调研,多次研究讨论,制定村庄规划,科学规划布局,合理安排用地,为学田村发展提供方向和指引。

盘活闲置资源,发展集体经济。市自然资源和规划局立足学田村实际,探索出一条盘活闲置资源、实现强村富民的路子。学田村东侧有一处荒沟占地约20亩,长期闲置浪费。刘红奎积极与村“两委”干部集体研究,筹集资金建设拦水坝,形成2800平方米的水面,惠及周边耕地100余亩。同时利用该水域,招引退役军人返乡发展种鹅养殖,增加村集体收入。该区域的盘活利用,既实现了旱期涵养水源、汛期有序排涝,又有效壮大了集体经济。

潍坊日报 公益广告

全民消防 生命至上

2024.11
全国消防宣传月

寒亭区

以产才融合推动乡村振兴

本报讯(潍坊日报社全媒体记者 刘晓杰)今年以来,寒亭区聚力做好产才融合推动乡村振兴文章,深耕乡村振兴人才沃土。

寒亭区聚焦现代种业、功能农业等前沿领域,组建叶家庄子社区功能农业专家小组,与中国科学院植物研究所、青岛农业大学等开展产学研交流合作,聘请青岛农业大学特种食品研究院科研人才担任农业技术顾问,围绕渔耕技术、功能性食品等领域开展线上线下交流活动50余次,累计研究推进藜菊草种植推广等乡村振兴产业项目12个,实现了以才兴产、产才融合的多赢效应。辖区寒亭街道聚焦项目引才、交流搭台,推动产学研交流合作,为乡村振兴提供有力的智力支撑。

北海路街道

探索“文化+治理”新模式

本报讯(潍坊日报社全媒体记者 刘晓杰)今年以来,奎文区北海路街道积极探索“文化+治理”新模式,深挖辖区文化内涵特色,不断满足人民群众对美好生活的向往和追求。

搭建理论宣讲阵地。北海路街道以“美好社区·幸福家园”为核心,开展系列宣讲活动。同时,选拔热爱公益、表达能力强、文化素养高的宣讲员组成新时代文明实践宣讲团。丰

大牟家镇

依托“人才链”优化“产业链”

本报讯(潍坊日报社全媒体记者 王莹)近日,荷兰Ante公司与山东大牟牛农业科技发展有限公司就“中荷原制奶酪合资合作项目”达成合作,规划建设集研发、生产、培训于一体的现代乳品“种养加”基地和年产1000吨高达奶酪加工厂。此次合作不仅是双方在奶酪生产领域的深度合作,更是高密市大牟家镇“产才”融合的一次重要实践。

今年以来,大牟家镇坚持党管人才原则,牢固树立“人才是第一资源”理念,充分发挥党委总揽全局、协调各

方的领导核心作用,通过摸排走访,分层分类建立人才资源库,帮助企业引进高校科研教授、青年人才等各类优秀人才144人,依托“人才链”优化提升“产业链”,为产业发展提供了坚实的智力支撑。如今,山东大牟牛农业科技发展有限公司的“小牧场”已开始发展奶酪“大加工”,大牟家镇将以此为契机,秉持“以智驭能”的发展理念,不断优化人才环境,完善人才服务保障体系,吸引更多优秀人才投身乡村振兴事业,共同书写乡村振兴的新篇章。

潍城区水利局

全力保障农村供水安全

本报讯(通讯员 梁鹏跃)今年以来,潍城区水利局聚焦群众身边饮水问题,积极实施农村供水工程维修养护和提升改造工程,着力提高农村供水保障能力,写好农村供水“民生答卷”。

潍城区水利局以工程建设为基础提升农村供水保障水平,投资70万元实施主管网维修养护工程,对望留村等13个村进行村内管网和水表改造升级,覆盖受益群众3960户、13786人。



11月24日,一场汉服文化活动在奎文区泰华商圈举行。活动旨在通过展示汉服的“古韵”传承与“今风”创新,激活中华优秀传统文化的生命力。现场吸引了200多名汉服爱好者前来参与,进行了汉服出行、汉服走秀、汉服舞蹈等活动,把古典之美展现得淋漓尽致。

潍坊日报社全媒体记者 张驰 通讯员 孙梦雪 摄

全民消防 生命至上
全国消防宣传月
学一分消防知识 多十分安全保障
消防安全 人人有责 关注消防
抓消防安全 保高质量发展