



京冀

三

生

本报讯(记者林凤斌 通讯员阴若天)3月6日,笔者走进位于定州沙河两岸的四方格林兰公司,只见企业正在有序生产生物天然气。公司董事长胡朝阳介绍,作为河北省首个生物天然气示范项目,企业年可消化秸秆8万吨、畜禽粪污20多万吨,年产生物天然气390多万立方米、生物有机肥4万多吨,年发电3200万千瓦时。

近年来,定州市充分发挥畜牧产业优势,积极引进北京的农业龙头企业,以国家现代农业示范区、国家农业科技园区两大国家级农业园区建设为抓手,通过龙头企业带动,推动一二三产融合发展,打造集奶牛养殖、乳品生产、秸秆回收、沼气利用、棚顶发电、生物天然气生产等要素于一体的生态循环农业全产业链。

在沙河两岸的沙土地上,首农集团在定州创建的现代循环农业示范区,成母牛养殖区、后备牛养殖区、挤奶区、饲料加工区、牧草种植区、粪污处理区、绿化隔离区等有序布局。一位负责人介绍,该园区在全国首创“种养结合、区域集中、分群饲养、品种多元化”的现代农牧业四要素发展模式,奶牛存栏1.7万头,养殖自动化程度世界领先,种植紫花苜蓿3200亩,年回收全株玉米青贮饲料15万吨,实现了种养循环的可持续发展。目前,以首农园区为龙头,定州市循环农业核心区迅速崛起,全市奶牛养殖企业达40家,成为伊利、蒙牛、三元三大乳品企业的优质奶源供应基地。

着眼于完善畜牧产业链条,定州加大配套项目引进,位于北京的国家级高新技术企业四方力欧集团,是国内唯一一家提供生态牧场全产业链服务与交钥匙工程的专业供应商,该企业先后在定州实施了四个项目,建成亚洲最大的畜牧装备制造基地,研发出50余种新型畜牧设备,先后为伊利、三元、君乐宝等客户的300余座牧场提供服务,并与首农集团、河北省奶业协会等建立了战略合作关系。该企业不但为首农定州园区提供了牧场设计、建设和全套设备,还通过投资实施生物天然气示范项目,解决了奶牛粪污处理问题。目前,该企业正在定州加快推进五个标准化生物天然气项目,全部完工后,年可处理玉米秸秆50万吨、粪污90万吨,年产生物天然气1960万立方米、生物有机肥21万吨,年发电1.6亿千瓦时。

在首农定州园区和四方力欧两大龙头企业周边,种、养、加、饲、肥等一批农企聚集发展,形成了种养加相互融合、规模发展的产业集群。目前,定州市已成为我省种养结合和粪污处理试点,正加快推进全市的粪污肥料化和能源化利用,初步形成了全产业链生态循环现代农业示范区。

扎根 第二故乡 建功燕赵大地

北京来冀挂职干部工作回眸

□记者 刘冰洋

制度保障

融得进 挂得住 干得好

奋斗在 第二故乡 的时光,一直记挂着北京的家。原来,到石家庄报到当天,时光的父亲被确诊为尿毒症、肾衰竭。女儿先天眼睛发育不足,每周需要进行4次康复训练。

父亲为了不影响我工作,病情稳定后,提前出院回家治疗,妻子也付出了很多。时光说,带着家人的鼓励,他踏上了挂职旅程。

到石家庄后,时光感受到了各级领导和同事们细致入微的照顾,这也让他渐渐放下了思想包袱,在很短的时间就融入了新环境。

为保障干部双向挂职工作取得良好效果,省委组织部和北京市委组织部联合制定出台了《关于围绕京津冀协同发展进一步推进京津冀干部人才双向挂职的意见》,着力构建融得进、挂得住、干得好的长效机制。

立足加强挂职干部人才的管理和监督,我省和北京双方挂职干部均成立了临时党委,制定管理制度,通过发挥好临时党组织的战斗堡垒作用,不断提高挂职团队的创造力、凝聚力、战斗力。同时,以临时党委、支部和党小组为依托健全功能型党组织,强化学习引领,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以先进思想武装头脑,指导京津冀协同发展实践。

我们坚持定期组织召开临时党委、支部会以及全体大会,组织形式多样的学习、参观、座谈活动,发放《习近平扶贫论述摘编》《河北蓝皮书:京津冀协同发展报告》等书籍,使大家在提高理论水平和业务素质同时,加深对河北的了解,增强为民情怀。时光介绍。

对本地本单位领导班子进行重新分工,让挂职干部能够独当一面,挂职干部实行双向任职,确保产业对接、项目合作时在两地都能说得上话,落实好挂职干部人才待遇,营造良好的工作生活环境。我省党委组织部努力力为挂职干部创造良好的工作、生活条件,使他们尽快融入新环境,进入新角色,开展新工作。

近两年的时间,虽然工作跨度较大,但在推动京冀人才、资源、要素对接交流过程中尤其是助力河北脱贫攻坚中做了一些工作,作为协同发展的亲历者,我感到非常自豪。日前,从北京来冀的挂职干部时光对记者袒露心声。

自2015年7月京冀正式启动干部队伍互派机制以来,300多名来自北京的优秀干部人才陆续来到河北挂职,他们在燕赵大地这个 第二故乡 积极主动作为,发挥了桥梁、催化剂作用,推动了京冀两地全方位、多层次、常态化、高效率协作,以实际行动建功河北。

没有了后顾之忧,挂职干部干事创业的热情被激发出来。他们有干劲、有能力、有经验,在不同岗位上勤勉敬业、传经送宝,为河北的发展发挥了良好作用。

穿针引线

推进京津冀协同发展项目建设

我们的任务,就是要让 娘家 和 婆家 互通有无、合力发展。挂职京冀曹妃甸协同发展示范区管委会党工委委员、副主任的李宏宇说,要立足本职,结合实际,发挥特长,成为京冀两地协同发展的实践者、推动者。

推进协同发展,项目是关键。2017年7月,北京物资学院曹妃甸现代产业研究院在曹妃甸协同发展示范区挂牌成立。说起北京项目落地曹妃甸,李宏宇喜上眉梢,我们还与中国建筑节能协会签订了《曹妃甸绿色节能建材产业园合作开发框架协议》,共同打造绿色节能产业园。

这些成绩的取得离不开团队的努力。李宏宇介绍,与他同期挂职曹妃甸的还有12人,这个13人的团队有一个响亮的名号——京冀筑梦人,大家始终以饱满的热情、务实的作风和积极向上的精神状态投入工作,得到当地干部群众的高度认可,并荣获 唐山市首届市长特别奖。据不完全统计,在他们的推动下,全区签约亿元以上北京项目144个,总投资1642亿元。截至目前,示范区范围内在建北京项目43个,总投资903亿元。

促进京冀两地协同发展,是来冀挂

职干部的共同心愿,也是他们的实绩和作为。

备受瞩目的雄安新区也是挂职干部的战场。他们以使命点燃激情,主动融入、积极作为,为新区规划建设发光发热。先后参与《中共中央国务院关于支持河北雄安新区全面深化改革和扩大开放的指导意见》、新区产业规划、自贸区方案、服务贸易试点方案等金融方面政策制定;积极联系在京专业人士,参与新区规划编制工作,牵头负责新区防洪规划、排水防涝规划、人防规划、消防规划等综合性和专项规划的编制;会同河北的同事一起,依据规划要求,合理确定新区重大工程项目,编制完成雄安新区重点项目2018-2020年项目清单。

聚焦协同发展,加深京冀联络,每名挂职干部都是一座 桥。在北京第三批来冀挂职干部团队中,有三分之二是扶贫协作挂职干部。他们坚持以产业项目带动为主线,以项目管理为重点,以对接交流为纽带,真抓实干,迎难而上。在他们的努力下,承德市滦平县 一地生四金 产业扶贫项目、张家口市张北县 光伏异地联建 项目、保定市涞源县芽菜种植项目等纷纷落地见效。

传经送宝

在 第二故乡 发光发热

观念新颖、开放包容、竞争合作,这是北京到冀挂职干部留给当地干部群众的印象,也是河北高质量发展所迫切需要的。

吴向阳来张家口挂职前是西城区委

乡村振兴 助推农业农村现代化

武安市通过实施科研院所、政府、企业、生产基地四位一体——

让小谷子变成大产业

作为中国小米之乡,近年来武安小米产业发展迅猛,成为我省种植面积最大的县级市,2018年全市谷子播种面积30万亩,平均亩产达到300公斤,谷子产值4.7亿元,小米特色产业一二三产总产值达9亿元,占农业总产值的47.4%,加工转化率达75%以上。

由于谷子种植推广了谷子简化栽培新品种及配套的集雨高效栽培新技术,实现了全程机械化,种植效益好,武安涌现出绿禾谷物专业合作社、禾旺家庭农场等30余家专门发展谷子种植的新型经营主体,围绕小米特色主导产业产生了科源种植有限公司、子生种植有限公司等多家专业化、社会化的服务组织。武安小米还成为 国家地理标志保护产品 河北农村十大区域公用品牌 产品,录入农业农村部《名特优新农产品目录》。

武安小米产业发展秘诀何在?科研院所、政府、企业、生产基地四位一体,拧成一股绳,让小谷子变成了大产业。武安市农业农村局总农艺师刘恩魁一语中的。

院市联手,创建全程机械化绿色谷子生产基地

雨水时节刚过,省农林科学院谷子研究所的科研人员就来到武安市举办2019冀谷系列品种及轻简高效生产技术与产业发展培训会。台上,技术人员讲得鲜活生动,台下,农民们听得聚精会神。

技术讲座可帮了我大忙。武安市阳邑西街农民苏花太高兴地说,他流转了500亩地,以前种植玉米都是望天收,近年来,武安小米名声在外,他也很想调整种植结构种谷子,正愁不知怎么种、种什么品种。谷子所的技术人员送来了他急需的谷子种植技术。

科研院所和政府联手,通过生产示范和进行技术讲座引导农民调整种植结构,是武安市近年来农业种植业结构调整的措施之一。

武安种谷历史悠久,具有上万年的磁山粟文化。但是,前些年,农民种谷

子品种混杂,技术落后,没有小米加工企业,谷子产量低、品质差,农民卖不出好价钱。

在深入推进农业供给侧结构性改革的背景下,如何让谷子产业成为最具优势的特色农业产业?此时,培育出冀谷38、冀谷39、冀谷42等系列优质品种的省农林科学院谷子研究所也正在寻找成果转化基地,双方一拍即合。

针对小米产业发展存在的关键技术问题,武安市决定依托省农林科学院谷子研究所的科研和技术优势,引进试验示范新品种,推广配套技术,围绕品种、技术等区域共性技术瓶颈开展科技攻关,集成组合绿色高产高效技术规程,促进农农机艺结合,良种良法配套。

省农林科学院谷子研究所先在白府村成立了武安市绿禾谷物专业合作社,示范推广谷子所培育的优质谷子新品种和配套的谷子全膜穴播、膜侧沟播、简化栽培、增施有机肥、病虫害防治等最新的谷子栽培技术,尤其是间苗剂利用飞防技术,改变了谷子传统的种植方式,省工省时、节本增效,是谷子种植技术的革新。

原来我们种谷子,亩产150公斤左右,品质还差,卖不了几个钱。如今,在谷子所技术人员的指导下,我们在生产中推广标准化技术,从播种到收获全程机械化生产,并且推广应用物理和生物杀虫等绿色生产技术,谷子亩产350至400公斤,品质还好,每斤能卖到五、六元呢。合作社负责人朱海军介绍。

翻倍的收入让周围群众看到了标准化生产带来的好处。政府相关部门趁热打铁,成立谷子生产技术专家服务组,制定技术方案和良种良法配套的技术规程,强化技术培训和关键技术推广,为武安小米特色主导产业发展项目提供强有力的技术支持,切实把各项技术落实到实处。

刘恩魁介绍,通过示范推广优质专用谷子新品种、有机、绿色无公害栽培技术,实现品种更新和良种良法配套。近几年,在武安,冀谷37、冀谷38、冀谷39等一大批谷子新品种得到推广应

用,作物优良覆盖率稳定在98%以上。他们推广了旱地谷子集雨高效栽培、轻简化栽培、配方施肥、水肥一体化等数十项先进适用技术,全市谷子品质、亩产量、产值大幅提升,小米品质全部达到一级优质米标准,谷子亩产提高一倍,亩产值1500元以上,种植效益好。

随着种植谷子效益的提高,武安市谷子种植面积稳步增加,近年来全市谷子种植面积稳定在25万至30万亩,其中绿色和有机基地5.8万亩,带动农户十万户以上,人均纯收入达到1.5万元以上。与此同时,该市创建了 龙仓 绿洛源 晶秋 磁山粟 洛水源等知名品牌,武安小米三次获得中国国际农产品交易会金奖,两次获得中国国际食品博览会金奖,被国家相关部门评定为地理保护标志产品,武安小米已经成为一张金灿灿的名片。

园区拉动一二三产业融合发展,拉长产业链条,实现农民持续增收

冻土刚开始融化,武安市禾旺现代农业园区又请来省农林科学院谷子研究所和市农业农村局的技术人员,对园区内2万亩优质谷子基地和1万亩谷子精品核心区进行规划建设和测土配方化验。

园区负责人杨增召介绍,园区规划面积5万亩,主要以谷子产业为主导产业,以畜牧养殖为辅助产业,积极探索推广产业化联合体、家庭农场、农民合作社联合社等农业产业化经营新模式,实现谷子与肉牛有机结合、粪污资源化综合利用、粮-畜-沼-肥 循环发展的农业产业模式,打造低碳型循环农业发展的现代农业园区。

此外,园区还创建了商帮古镇休闲生态旅游精品路线,充分挖掘粟文化、商帮文化、农耕文化,推进谷子+休闲+教育+体验+康养+节庆旅游,建成种、养、加、游一体化,一二三产业深度融合发展的现代农业产业园区。

目前,园区已投资5000万元,引进年产2万吨小米自动化生产线2条,打

造出 杨氏田园源 等绿色、有机产品小米产品2个,地理标志产品1个。

从卖谷子到卖小米,再到展示粟文化,是武安市拉长谷子产业链条的探索。

在谷子产业发展过程中,武安市坚持以产业化为主导,以工厂化生产为重点,按照 公司+基地+农户 公司+家庭农场+农户 等模式,认真落实优惠政策,积极培育农业龙头企业、家庭农场等新型经营主体,扶持了仓盛兴粮油工贸有限公司、禾旺家庭农场、畜源牧业有限公司等一批市场前景广阔、带动作用明显的重点企业,推动现代农业向高层次、高水平迈进。

目前,全市有四家市级以上现代农业园区围绕谷子种植、加工、销售、有机肥生产、休闲旅游等谋求发展。有冀南最大的物流配送中心,小米及深加工产品通过超市及互联网销售到全国各地,小米产业种、养、加、销、游产业链条已经形成,产销两旺,带动上千农户走上致富路。

杨维昌是北安庄村同会村村民,他把自家的8亩责任田流转给武安市禾旺现代农业园区,自己在园区内打工,一年下来有3万元的收入。

为给小米产业发展增添后劲,武安市政府和省农林科学院谷子研究所联合,引导园区的企业以小米营养粉、香醋为主打产品,进一步开发出米糠油、小米蛋糕等功能休闲食品,使深加工产品实现多元化。鼓励园区实现谷子种植与畜牧养殖有机结合、粪污资源化综合利用、粮-畜-沼-肥 循环发展的农业产业模式,并充分挖掘粟文化、商帮文化、农耕文化,推进谷子种植+畜牧养殖+小米加工+休闲体验+康养+节庆旅游,建成种、养、加、销、游一体化发展。

今年,我市将通过园区带动,依靠省农林科学院谷子研究所等科研院所的技术支撑,新建扩建小米加工和深加工设施,做好品牌建设和市场营销,带动武安小米加工产品全部实现品牌化销售。说这话时,刘恩魁信心满满。

(赵红梅)

我省冬小麦春季管理技术培训交流会在衡水召开 专家为种粮大户讲解小麦栽培技术和病虫害预防方法

近日,由国家小麦产业体系衡水综合试验站和省小麦创新团队衡水综合试验站联合举办,省农林科学院旱作农业研究所主办的 河北省冬小麦春季管理技术培训交流会在衡水召开。

会议邀请国家小麦产业体系首席科学家、中国农业科学院的肖世和研究员,国家小麦产业体系技术体系岗位专家、中国农业大学的王志敏教授等分别以国家小麦产业体系技术研究概况、小麦节水栽培技术、优质强筋小麦种植技术和小麦病虫害防治技术为主题作了专题报告,对衡水市及周边各县(市)农业农村技术人员及种粮大户等120余人开展技术培训。

针对我省地下水压采和稳产提质重大压力,王志敏教授就小麦节水栽培的新模式、肥水管理、节本增效等栽培技术要点进行了详细的讲解。

河北省农业企业联合会

发挥协调作用促进行业整体提升

河北省农业企业联合会是我省农业行业一个综合型社会团体。近年来,他们发挥其行业引领作用,促进了行业整体提升发展。

省农业企业联合会广泛开展走访会员活动,为企业排忧解难,先后走访了衡水老白干、张家口顺德天兆、君乐宝乳业集团等近百家会员单位,召开座谈会,了解企业诉求,提供惠农政策咨询,千方百计地为企业排忧解难。其中,为唐山汉沽农场等6家企业撰写了 优质高产示范项目可行性研究报告和申请书,成功争取省优质高产示范示范基地建设项目。

为推动农业企业转型升级,省农业企业联合会帮助会员请进来走出去,助力行

肖世和研究员介绍了国家小麦产业体系的功能定位,使基层农业科技工作者和种粮大户全面了解了小麦产业技术体系的职能,促进了各方的团结协作。针对我省独特的地理、生态和气候条件,我省小麦专家全面分析了河北发展优质强筋小麦的优势和面临的问题,推荐了适宜的优质强筋小麦品种,讲解了优质强筋小麦的栽培技术要点,针对小麦常见、多发的病虫害发生特点和规律,对预防和综合防治的时期、方法和注意事项等进行了详细的技术讲解。

本次会议不仅使参会代表学习到小麦栽培技术和病虫害预防的时期、方法和注意事项等,还使代表们了解了先进的技术理念和未来的发展方向,对培育当代的 创新型 农技人员和新型职业农民起到了良好的促进和推动作用,达到了学技术、促合作的预期效果。(赵红梅)

业发展。参与组织了第三次中国-中东欧国家地方领导人会议暨河北省国际经济贸易洽谈会等活动,助力我省农产品走向国际。

为反映会员和行业的诉求和建议,推动行业发展,省农业企业联合会积极打造政企沟通交流平台,协助政府部门进行调研。先后与省农业厅等部门开展振兴河北奶业、发展现代农业等方面的调研活动,并先后举办农机主管部门领导与农机企业家协会 饲(草)料企业与省草业主管部门恳谈会 以及河北省农业产业发展恳谈会等3场大型政企座谈会,促进了企业与政府主管部门的沟通。(赵红梅)