

安伟吉建军带队赴长春、晋中考察学习国家农高区建设

交流学习增进友谊 取长补短促进提升 推动周口国家农高区建设提速提质

本报讯 (记者 岳建辉) 9月9日至11日,市委书记安伟、市长吉建军带领周口市党政考察团,赴吉林长春、山西晋中国家农业高新技术产业示范区参观考察,全面开启学习模式,不断汲取先进经验,推进周口国家农高区建设提速提质。长春市副市长曹武,晋中市委书记吴俊清、市长常书铭,神农科技集团董事长胡振等参加相关活动。

吉林长春(公主岭)国家农高区以“松嫩平原绿色循环农业”为建设主题,以玉米为主导产业,构建“玉米种业、玉米种植业、玉米精深加工、智能农机装备业和农业科技服务业”产业体系,实现玉米全产业链集群化发展。

安伟、吉建军一行先后到吉林省农业科学院公主岭院区、公主岭国家农业科技园区双创中心、农嫂食品有限公司、恒昌农业开发有限公司、中粮生化能源(公主岭)有限公司等地实地参观,详细了解长春农高区规划建设、要素保障、功能定位、产业布局、创新平台建设等情况。

座谈会上,在听取长春国家农高区升建工作情况介绍后,与会人员围绕农高区规划建设、机构设置、政策扶持、人才引进、平台建设、产业发展等深入沟通交流,探讨创建方法。

安伟、吉建军简要介绍了周口国家农高区创建工作情况。他们指出,长春国家农高区农业条件优越、产业基础雄

厚、科技支撑有力,在机构设置、发展定位、产业融合、政策配套、资金支持等方面,探索出了成熟的经验,让我们开阔了视野、理清了思路、找到了短板和不足,并深切感受到长春市干事创业的优良作风,确实不虚此行、收获满满。各级各相关部门要对标先进找差距、补短板、明方向、促提升,切实将学习考察成果转化为实实在在的举措和具体行动,奋力把周口国家农高区建设成小麦产业链发展引领区、黄淮平原高质高效农业示范区、全国乡村振兴典范区。

曹武对周口党政考察团表示欢迎,并从省市高位推动、园区定位、体制机制、金融支持等方面介绍了长春国家农高区升建情况。他表示,长春、周口两地有着深厚的渊源和友谊,在农高区建设上都具有独到的经验做法,希望两地加强沟通、密切联系,相互学习,取长补短,不断提升农高区建设水平,全力打造现代农业人才高地、科技高地、三产融合高地,实现农业高质高效可持续发展。

晋中(太谷)国家农业高新技术产业示范区以有机旱作农业为主题,以农副食品加工为主导产业,在农业提质增效、做大做强联合的科研优势和技术推广体系。考察团参观企业良种培育设施,询问品种特性、市场价格、推广规模,一致认为实现农业现代化种子是基础,要立足周口地域特色和发展需求,建立健全育种创

农谷创新驱动发展新引擎,目前已有多家科研机构落户。在产品研发展示中心、谷子研究所、藜麦研究院、智能农机实验室、山西中药材集团种苗培育基地。安伟、吉建军听取基地规划建设情况,察看智能化无人驾驶农机装备,参观植物工厂、智慧决策精准农业系统等先进技术展示,了解山西药茶等业态、产品创新开发情况。他们指出,依托科技创新,科创基地培育了一批特色农业品牌,形成集科技研发、创业服务、创新孵化、成果展示于一体的现代农业科技创新高地、人才集聚高地和技术转化高地。周口要认真学习借鉴,坚持把农业科技创新摆在农高区建设的首要位置,进一步解放思想、转变观念,加强高校科研院所引进力度,全面推进科技创新平台建设,引导技术、人才、资本要素集聚,实现产学研用一体化,助推现代农业高质量发展。

山西巨鑫伟业农业科技开发有限公司是一家集蔬菜和果树的商品化育苗、品种展示、示范推广为一体的农业产业化龙头企业,借助与科研院所、大学校建立的技术合作关系,构建了强强联合的科研优势和技术推广体系。考察团参观企业良种培育设施,询问品种特性、市场价格、推广规模,一致认为实现农业现代化种子是基础,要立足周口地域特色和发展需求,建立健全育种创

我国首座高水平放射性废液玻璃固化设施正式投运

新华社成都9月12日电 (记者 谢佼)记者从国家原子能机构获悉,2021年9月11日,我国首座高水平放射性废液玻璃固化设施在四川广元正式投运。这标志着我国已实现高放废液处理能力零的突破,跻身世界上少数几个具备高放废液玻璃固化技术的国家,对我国核工业安全绿色发展具有里程碑意义。

在广元的项目联合指挥部经验评估认为,自8月27日工程启动热试车、生产出第一罐放射性废液固化而成的玻

璃体以来,产品质量可控,设施运行稳定,相关技术指标达到国际先进水平,设施已具备运行条件,可转入正式投运。

放射性废物处理是核能安全利用的最后一环,放射性废液玻璃固化是在1100摄氏度以上将放射性废液和玻璃原料混合熔化,冷却后形成玻璃体。玻璃体浸出率低、强度高,能够有效包容放射性物质并形成稳定形态,是目前国际上先进的废液处理方式。因需要强大的工业与制造业基础做支撑,此前世界上仅

美、法、德等国家掌握了相关技术。该项目2004年由国家原子能机构批准立项,采用国际合作模式,由中广核集团所属中核四川环保工程有限责任公司负责建设,多家单位协同攻关,在玻璃固化关键特种材料、关键设备等方面积累了丰富经验。设施投运后,预计每年可安全处理数百立方米高放废液,产生的玻璃体将被埋于地下数百米深的处置库,达到放射性物质与生物圈隔离的目标。

本报讯 (记者 岳建辉) 9月12日,市委书记安伟主持召开周口国家农高区建设座谈会,听取农高区建设建议,安排部署下一阶段工作,强调要提高政治站位、明确目标定位,找准切入点、完善工作机制,紧扣“农、高、科”建设发展要求,高平台起步、大跨度推进,确保周口国家农高区建设“一年打基础、三年出成效、五年达目标”。市长吉建军出席。

与会人员就农高区建设深入交流后,安伟指出,周口农高区是全省创建的第一个农高区,要提高政治站位,深化思想认识,把周口农高区建设作为战略性、全局性的工作来抓,筑牢粮食安全的根基底线,保持粮食安全的战略主动,通过拓新路、机制、强保障等措施,破解农业低质低效问题,擦亮国家农高区的“金招牌”,为保障国家粮食安全,尤其是口粮安全作出周口贡献。

安伟强调,要明确目标定位,以建成黄淮平原农业高质高效引领区、农业高新技术企业集聚区、小麦玉米全产业链发展创新区、乡村振兴示范区和农业科技创新成果转化基地“四区一基地”为目标,以小麦深加工研究成果应用和全产业链产业化为切入点,以金丹乳酸和益海嘉里为龙头企业,“一区两园”联动发展,确保起步区快速高效推进。要完善管理机制。按照“优化、协同、高效”的原则,推行“管委会+公司”管理模式,谋划成立中原农业高科技投资有限公司,实行公司化运作,投资建设经营一体化管理。按照国家部委要求,完成好环评、水利、用地手续报批等工作。要全面整合资源。各有关部门要结合自身职能职责,梳理整合支持政策和资源,主动对接项目与资金,把各项政策和项目落到实处。要建立工作推进机制,进一步明确周口农高区建设职责,施行市县联动,明确责任分工,狠抓工作落实,制定路线图、时间表、任务书,实行清单化管理,全力推动周口农高区建设快速见效。

吉建军强调,周口国家农高区已从申创阶段进入创建阶段,要充分学习借鉴长春、晋中等国家农高区建设方面的先进经验,对标对表,坚定信心和决心,务必创成建好。要加快完善体制机制,尽快成立国有资本公司,通过市场化运作,破解资金难题。要强化要素保障,建立联席会议制度,健全扶持政策,加快产业集群,全力支持农高区创建。要强化科技引领,筹办农业科技学院、创新研发中心等高层次创新研发平台,开展关键核心技术攻关,推动科技成果转移转化。要抓紧谋划包装项目,加快智慧农业、基础设施、农业、水利、交通等项目的谋划对接,使项目尽快落地见效。

周口师范学院党委书记王云彪、副校长迟彦,市政府秘书长孙鸿俊,市科技局、市农业农村局、市农科院负责同志参加座谈会。

吉建军出席

高质高效推进国家农高区建设

安伟主持召开周口国家农高区建设座谈会

鹿邑:“百园提质”为“工业强县”赋动能

记者 李瑞才

老子故里,景色旖旎;古城鹿邑,盛产传奇。思想巨著《道德经》洋洋洒洒五千言,字字珠玑,丰富的处世哲学、治国之道影响世人,成为一部不朽传奇。如今,这种传奇仍在延续,百园提质增效、工业强县富民的精彩故事,时时都在鹿邑产业集聚区上演。

“2020年5月开建,2020年10月一期项目投产,从企业进驻到投产,仅用5个月时间。澄明工业园利用的厂房和办公楼原是一个‘休克’3年多的家具加工企业,如今二期已经投产的6

条生产线正开足马力生产,产销两旺。”锅圈食汇发起人、澄明食品负责人杨明超深有感触地说,项目推进之所以如此迅速,主要得益于鹿邑县委、县政府实施的“12345”工作机制和强力推进的“百园提质”政策。由于地方政府牵头“做媒”,澄明食品出资收购了闲置厂房,省去了征土地、建厂房、配设施等环节,大大压缩了项目建设周期,并高效吸引了茂源羊业、大家旺食品、和一肉业、丸来丸去等多家锅圈供应链烧烤火锅食材深加工“大块头”

企业入驻,推动了全县食品工业产业的急速裂变进程。“只有实施‘百园提质’,把闲置厂房或‘休克’土地、老旧产能企业淘汰掉,培育和引进新兴产业,进行精打细造,‘二次创业’,才能促使产业集群区浴火重生、脱胎换骨,进而实现转型升级、提质增效。”鹿邑县委副书记、县长郭俊涛说,为最大限度盘活闲置土地和厂房,鹿邑在激活存量上

(下转第二版)

项目为王 发展为要

阿尔本:每年出口时装 1500 万件

本报讯 (记者 付永奇 文/图) 阿尔本企业成立于1992年,经过近30年行业深耕,现已发展成为一家集品牌设计、智能制造、个性化定制、销售为一体,具有ODM能力的综合型服装企业,主要设计、生产中高档服装,产品出口日本、韩国、美国、欧盟、东盟等国家和地区。

阿尔本企业2012年正式入驻商水,成立的河南阿尔本制衣有限公司是一家国家级高新技术企业,被认定为全国质量标杆、国家两化融合贯标系统认证企业、河南省技术创新示范企业、河南省智能制造工程技术研发中心、河南省扶贫龙头企业。

阿尔本服装科技园项目,由河南阿尔本制衣有限公司投资兴建,项目总投资10亿元,占地25万平方米,计划建设数字化生产车间、智能仓储用房、现代化物流配送中心、新产品研发中心、大数据中心等。目前,项目已建设完成15.6万平方米,建成自动化生产线106条,年产中高档时装1500万件。该项目全部建成后,可提供就业岗位约9700个,将有力推动商水乃至周口服装行业快速发展,成为具有高标准设计水平的国际化现代服装产业园。(28)



全面深化改革进行时

西华:

盘活“乡土人才”助力乡村振兴

记者 张猛 张志新 通讯员 张国栋

加强组织引领 让“乡土人才”聚起来

“乡土人才”是推动乡村振兴的宝贵人才资源。为给广大乡土人才搭建一个广阔的创业舞台,西华县建立健全县、乡、村三级“乡土人才”联络机制,组织各乡镇(街道)、行政村(居委会)利用外出务工人员春节、中秋节等重要传统节日返乡的有利时机,每年召开恳谈会、座谈会、联谊会1500多场次,增进感情、加强联络,并通过建立老家微信群,定期发布家乡基础建设、美丽乡村建设等方面的信息,征求他们对家乡发展的意见和建议,增强他们对家乡事务的参与度和归属感,吸引他们关注支持家乡发展。

如今,在西华县,像安晓这样的“乡土人才”比比皆是。近年来,西华县认真贯彻落实习近平总书记关于推进乡村振兴要做好人才保障的重要论述精神,立足本地一些村庄面临“老龄化”“空心化”等人才不足的现实问题,以西华县委人才工作领导小组为依托,在联系、凝聚、培养、招引“乡土人才”回归上下功夫,建立健全县、乡、村三级“乡土人才”联络机制,盘活用好“土专家”“田秀才”,注重发挥优势,加强沟通联系,营造良好创业环境,搭建干事创业坚实平台,为乡村振兴提供坚强的人才保障。

位于东王营乡的宋府园林家庭农场供港蔬菜产业扶贫基地负责人宋二华就是其中一个例子。宋二华流转土地1400亩,种植芥蓝、菜心、上海青等蔬菜,全部销往香港、澳门,帮扶豫黔两省近500贫困户就业,人均年增收3万元左右。今年汛情期间,宋二华为该乡130余名一线防汛人员连续一周免费提供工作餐,并联合他人捐款10000元整,捐赠火腿肠200件。

(下转第二版)

导读

周口出了个“袁隆平”

——我市引进的博士后李艺首创叶片快繁技术

详见第四版