

山西省运城市党政代表团来杨凌考察

记者 行波 8月9日,山西省运城市党政代表团来杨凌考察,杨凌示范区党工委书记黄思光陪同考察并介绍相关情况。运城市委书记丁小强、市人大常委会主任邓雁平、市政协主席张润喜参加考察。

黄思光代表示范区党工委、管委会对运城市党政代表团的到来表示欢迎。他说,运城历史悠久、人文厚重、资源丰富、区位优势,近年来,锚定高质量发展目标不动摇,奋力开创了中国式现代化运城实践的新局面,经济社会高质

量发展成就令人钦佩。希望双方发挥优势,在农业科技创新、特色现代农业发展、服务保障国家粮食安全等方面开展广泛深入合作,共同为加快农业强国建设作出新的更大贡献。

丁小强说,杨凌示范区在黄河流域生态保护和综合治理、农业科技创新驱动发展、产学研高效协同等方面探索出很多宝贵经验,值得运城学习借鉴。希望双方在黄河流域生态保护和综合治理、现代农业发展及耕地保护与提升等方面不断加强交流,深化务实合作,实

现共同发展。

运城市党政代表团先后来到杨凌渭河生态公园、杨凌智慧农业示范园、中国杨凌耕地保护与质量提升创新中心等地,详细了解渭河生态保护和综合治理、现代农业技术研发、试验示范、推广应用和耕地保护、土壤修复与质量提升、技术创新、产品研发等方面情况。

示范区领导刘仲山、马江涛,运城市领导陈杰、乔登州、董旭光、赵晔、孙鹏程、孙中全陪同考察。

省人大社会委会同省知识产权局来杨凌调研

记者 万英俊 8月10日,省人大常委会副秘书长、省人大社会委副主任委员郭小卫一行来杨凌,开展《陕西省知识产权保护与促进条例》立法调研,并召开座谈会。省知识产权局二级巡视员裴犁参加,示范区党工委委员、管委会副主任袁鸿马主持座谈会。

此次调研内容,主要包括杨凌示范区在执行专利法、商标法、著作权法、植物新品种保护条例等知识产权相关法律法规过程中,促进本地区经济社会高质量发展、营商环境优化、知识产权保护以及对外交流合作等方面

的做法和成效;在推进知识产权保护工作中遇到的困难、问题和不足;对制定《陕西省知识产权保护与促进条例》(以下简称《条例》)的意见和建议等。

座谈会上,示范区市场监管局(知识产权局)汇报了示范区知识产权工作情况,与会单位、企业围绕调研内容进行座谈交流。

听取汇报后,调研组充分肯定了示范区知识产权保护工作取得的积极成效,并表示将认真提炼、梳理总结此次调研成果,把好的意见建议吸收到

《条例》中,加快立法进程,为陕西科技强省建设和知识产权保护提供更好的法治保障。

袁鸿马表示,示范区将以此次调研为契机,统筹做好知识产权创造、运用、保护、管理、服务等工作,为示范区“三区三高地”和“国家农业科技现代化改革创新先行示范区”建设贡献知识产权力量。

会后,调研组一行还先后前往杨凌翔林农业生物科技有限公司、杨凌种业创新中心、杨凌智慧农业示范园、杨凌新集葡萄协会等地实地调研。

国家玉米种业技术创新中心西北中心建设工作座谈会在杨凌召开

记者 米蓓 何乐 8月9日,国家玉米种业技术创新中心西北中心建设工作座谈会在杨凌召开。示范区管委会副主任马江涛,西北农林科技大学副校长赵敏娟,中化种业创新中心有限公司总经理、国家玉米种业技术创新中心负责人宋维波等出席会议。

会上,杨凌示范区管委会、西北农林科技大学、国家玉米种业技术创新中心共同签署共建国家玉米种业技术创新中心西北中心战略合作框架协议。

根据协议,三方将依托秦创原农业

创新驱动平台,在成熟品种转化应用、成熟性状导入应用、骨干亲本联合组配、育种技术体系研究、创新平台开放共享、关键核心技术联合攻关、学术交流及人才培养等方面持续深化合作,在研发创新、成果转化、人才引进、创新生态优化等方面加大对西北中心的支持力度,共同探索建立种业科研攻关体系,加快优质高产玉米新品种的选育和推广,为保障国家粮食安全作出更大贡献。

会上,介绍了国家玉米种业技术

创新中心及其西北中心有关情况,三方围绕加快推进西北中心建设进行了探讨交流。

据了解,下一步,三方将依托秦创原农业创新驱动平台,以科技成果转化“三项改革”为点,在研发创新、成果转化、人才引进、创新生态优化等方面加大对西北中心的支持力度,共同探索建立“政产学研贯通、上下游一体”的种业科研攻关体系,加快优质高产玉米新品种的选育和推广,为保障国家粮食安全作出更大贡献。

杨凌：“阳光”小作坊 百姓“大厨房”

记者 梁方方

杨凌示范区积极探索食品小作坊园区化、标准化的长效管理机制,让小作坊成为群众的安心“大厨房”。

杨凌市场上90%的豆制品、80%的面皮、70%的馒头和40%的鲜面条都出自于麦力祺食品产业园,部分产品还销往了周边地区。

走进杨凌农科麦力祺食品产业园,园区环境干净整洁,卫生条件良好,入驻的各类加工户标准化的作业生产,从源头上把控食品安全。

谭家甃糕作为陕西特色小吃,非物质文化遗产,入驻园区已有6年时间。标准化的生产模式,保留的传统风味,以及放心的食品安全,让谭家甃糕从曾经的沿街叫卖到现在的远销海外。

“依托西北农林科技大学食品学院段旭昌教授的技术支持,我们研发设计了全自动化的甃糕蒸锅,在保留了传统老味道的时候,又能实现标准化生产。自从进入园区之后,我们所有的生产全部采用标准化,由靠经验到靠参数,产品的品质更加稳定。”杨凌谭家甃糕总经理谭军平说。

据了解,园区目前入驻商户41家,其中小作坊33家,小微企业8家,主要从事鲜面条、甃糕、面皮、面筋、馒

头、豆腐、豆皮、米线、糕点等半成品成品加工,年产值近4亿元。

“麦力祺园区自建成以来,以打造小作坊示范园区为目标,按照抓源头、强管理、控风险、树品牌的工作思路,实行统一管理、统一标识、统一检测管理和统一监管要求。园区还对在卫生环境、诚信经营等方面评比优秀的商户进行房租或者管理费减免。”杨凌农科麦力祺食品产业园负责人李高林告诉记者。

今年以来,示范区市场监管局以落实食品安全“两个责任”作为保障食品安全的总抓手,全力推动构建了“阳光小作坊”智慧监管平台,有效提升小作坊食品安全水平,使小作坊食品生产从“幕后”走向“台前”接受全过程监督。

目前,杨凌在全区各产业聚集区设立“质量服务小站”10个,有机整合了



市场监管领域技术资源,配备有专业的“质量管家”为企业精准提供计量、标准、认证认可、检验检测、质量管理、知识产权、品牌培育等一站式服务。对流入市场的成品半成品采取天天抽样、批批检验,及时公布检验数据,确保每一批次产品合格出园,从源头杜绝食品安全风险。

示范区市场监管局副局长陈峰涛表示:“下一步,我们将扩充质量小站功能,提升服务效能,加强宣传培训,促进社会共治,全面助推小作坊提档升级,提速打造‘阳光小作坊’,牢牢守住人民群众‘舌尖上的安全’。”

陕西省作协来杨凌开展市级作协深化改革发展情况调研并召开座谈会

记者 赵桃子 8月10日,陕西省作协党组书记、常务副主席齐雅丽一行来杨凌开展市级作协深化改革情况调研并召开座谈会。示范区党工委书记何玲主持座谈会。

座谈会上,齐雅丽在听取杨凌示范区作协深化改革进展情况汇报后,对杨凌作协深化改革成效给予肯定。齐雅丽说,杨凌农耕历史文化厚重,文脉兴盛,老中青优秀作家层出不穷,创作了许多脍炙人口的作品,文学成就走在了全省前列。省作协将一如既往地支持杨凌作协工作,积极对接有关方面,为杨凌文学事业和本土文学作家发展提供更多帮助,让杨凌持续绽放文学之花。希望杨凌示范区高度重视市级作协深化改革工作,按照相关规定逐步推进作协机构建设,为基层作家创作提供条件保障。杨凌作协要坚定文化自信,突出“农科特色”,讲好新时代山乡巨变故事,力争推出更多精品佳作。

何玲代表党工委、管委会感谢省作协长期以来的关心支持。何玲表示,示范区各级各部门将以省作协此次调研为契机,加强沟通协作,以强有力的改革举措,推动作协深化改革任务落地落实。要全面加强全区文学界的思想引领、教育引导、科学谋划、扎实推进文艺精品创作、培养文艺人才,为全区文学事业高质量发展提供坚实保障,努力为文化强省建设作出杨凌贡献。

会前,调研组一行先后前往杨凌示范区展厅、智慧农业示范园进行考察。

示范区党工委宣传部、编办、文联、作协主要负责同志参加相关活动。

杨凌万人发明专利拥有量位居全省第二

记者 万英俊 记者从杨凌示范区市场监管局(知识产权局)了解到,近年来,杨凌示范区知识产权事业快速发展,创造水平大幅攀升。

截至2023年6月底,杨凌示范区有效发明专利1266件,同比增长33.83%,每万人口发明专利拥有量为49.86件,位居全省第二。获得第21届陕西省专利奖2项。

现有国家级(省级)知识产权示范企业、优势企业4家,国家级高校知识产权信息中心1家。现有有效注册商标8404件,中国驰名商标1件、地理标志证明商标1件,陕西好商标6件,平均每2.9户市场主体拥有商标1件。西北农林科技大学进入2023年上半年全省高校发明专利授权量前10名。

品种选育再结硕果,审定登记农作物新品种236个,其中国审主要农作物新品种21个,占全省84%;省审新品种156个,占全省45%,5项种业技术研发成果获陕西省科学技术一等奖。4个品种(小麦西农979、西农511,玉米陕单650,油菜秦优1618)入选2023年国家农作物优良品种推广目录。

西北农林科技大学康振生院士团队发现全球首个小麦条锈病感病基因,开辟小麦生物育种新途径。实现了陕西国家级育繁推一体化种子企业“从0到2”的重大突破,培育了陕西杨凌伟隆农业科技有限公司、陕西荣华农业科技有限公司两家国家级育繁推一体化种子企业。陕西荣华入选全国农作物种业阵型企业名单,陕西鸿源种业有限公司获批农作物种子进出口经营许可证。

示范效应强的高价值专利项目相继涌现,助力示范区科技创新能力实现新跃升。2022年,共举办秦创原高价值专利大赛杨凌分赛等各类路演对接活动128场次,实现植物品种权交易27项、技术合同认定87项、交易额同比增长293%。