



码上看报



码上订报

聚焦上海合作组织减贫和可持续发展论坛

# 为上合组织减贫和可持续发展事业贡献“杨凌智慧”

陕西日报记者 刘坤 农业科技报记者 耿苏强

5月27日,在位于乌兹别克斯坦塔什干州乌塔伊奇客地区的中乌节水农业海外示范园,智能水肥一体化灌溉设备正“大显身手”。当地利用该设备使棉花产量提高50%,节水量达50%,投资减少40%。

“这样的成绩让我们感到非常骄傲。项目能够成功实施并带来社会效益,持续的技术投入发挥了关键作用。”乌兹别克斯坦塔什干水利与农业机械工程大学教授阿利姆·普拉托夫说。

这项技术来自西北农林科技大学。3年前,西北农林科技大学与乌兹别克斯坦塔什干水利与农业机械工程大学、塔什干农业大学展开深度合作,共建中乌节水农业海外示范园。这是双方在农业节水及精准农业领域开展的实质性合作。

在第二十七届杨凌农高会期间,乌兹别克斯坦驻华大使赛义多夫表示:“杨凌正成为世界农业发展领域优秀智慧的聚集区。这里的创新发展技术有可能影响全世界数十亿人的生活。”

杨凌作为我国第一个国家级农业高新技术产业示范区,建成上合组织农业技术交流培训示范基地,肩负引领我国干旱半干旱地区现代农业发展的国家使命。经过26年的不断发展,杨凌已从一个关中小镇发展成为世界知名农科城。

为农业插上“科技翅膀”的杨凌,积极参与上合组织减贫和可持续发展工作,向上合组织多个国家和地区提供农业等相关技术援助。一大批来自杨凌的西北农林科技大

学教授往返于中国和上合组织国家之间,为“三农”事业和梦想奔波。

2019年以来,杨凌通过线上模式举办上合组织国家电子商务合作研修班、上合组织国家减贫与农业产业发展研修班等主题援外培训项目54期,累计为上合组织国家及其他发展中国家培养农业及减贫领域人才1900多名,为全球旱区农业发展贡献了“杨凌智慧”和“中国方案”。

韩清芳是西北农林科技大学作物栽培学与耕作学专家,一直致力于西北旱作农田降水、养分及光资源高效利用的研究与实践。在哈萨克斯坦农业科技示范园,她负责相关作物栽培管理与技术指导。

如何将中国成功的种植经验移植到哈萨克斯坦?韩清芳在使用从中国引进的良品麦种的同时,提高种植管理水平,从小麦播期、种植密度等多方面进行指导,提高小麦产量与品质。在新品种、新技术的推动下,当地小麦亩均增产20%以上。

增产之后,销路问题如何解决?西安爱菊粮油工业集团在上合组织跨区域合作方面进行了探索。该集团董事长贾合义介绍,他们通过“校企地”三方合作模式,在哈萨克斯坦形成150万亩的订单农业种植合作,未来将会达到500万亩以上。

2017年,西北农林科技大学与西安爱菊粮油工业集团签订合作协议。该集团被纳入“丝绸之路农业科技教育创新联盟”。西安爱菊粮油工业集团不仅在哈萨克斯坦租赁土地种植农作物,还开展订单收购

和面粉加工,将面粉和油脂等农产品运回中国销售。产品受到市场广泛欢迎。

如今,搭乘中欧班列长安号一路向西,西安爱菊粮油工业集团在哈萨克斯坦北哈州投资建厂,设立爱菊农产品加工园区,与哈萨克斯坦的农场主签订“订单农业”合作协议,让小麦“买得到、运得回”。

也正因如此,哈方农场主的种植信心有了极大提高,对种植管理技术的学习更加主动,从而使韩清芳教授团队的种植技术推广得更加顺利。

联合国世界粮食计划署驻华代表屈四喜表示,作为中国最早成立的国家现代农业示范区,杨凌在国际农业合作中发挥着重要作用。联合国世界粮食计划署与杨凌之间的伙伴关系进入了一个新阶段,在技术援助、人才交流、科技研发、推动农业机械化等方面开展深度合作,共同为保障世界粮食安全、促进减贫事业作出积极贡献。

屈四喜说,几十年前,中国的农业基础还很薄弱,但现在,中国用不到世界9%的耕地和7%的水资源,养活了世界20%的人口。

减贫是国际社会公认的最具亮点的中国发展成就。中国的脱贫攻坚实践为全球贫困治理提供了中国方案。此次上海合作组织减贫和可持续发展论坛,紧扣上合组织国家的共同关切,与会各国代表可以分享各自成功的贫困治理经验和乡村、社区发展实践,助力减贫和可持续发展事业。

(上接1版)

库奇卡罗夫表示,在当今时代,减贫是我们遇到的最主要挑战之一。近年来,乌兹别克斯坦在减贫和可持续发展方面采取了一系列措施,取得了有意义的积极成果。中国在脱贫攻坚、乡村振兴等方面积累了丰富的经验,取得了世人瞩目的重大成绩。我们愿同中方开展广泛交流,认真学习汲取这些有益的经验,并通过上海合作组织这个平台找到更多有效的措施,为各成员国减少贫困发生率、实现可持续发展贡献智慧和力量。

阿夫里迪说,很高兴受邀参加此次论坛。在中国共产党的坚强领导下,中国在减贫方面取得了令人瞩目的成就,为世界减贫和可持续发展作出了重要贡献。巴基斯坦和中国之间的友谊建立在相互尊重信任和相互支持的基础上,为了解决巴基斯坦贫困问题,我们将向中国学习更多先进经验和技术,与中方一道努力,实现减贫和可持续发展的目标,促进社会稳定和经济繁荣,共同为两国人民创造更加美好的未来。

赵一德说,新时代十年,陕西深入学习贯彻习近平主席重要讲话重要指示精神,扎实落实精准扶贫精准脱贫基本方略,绝对贫困和区域性整体贫困问题得到历史性解决。我们将以此次论坛举办为契机,积极落实中国—中亚峰会涉陕成果,持续巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,深化同上海合作组织成员国的交流互鉴、合作共赢,共同促进地区现代农业和减贫事业发展。

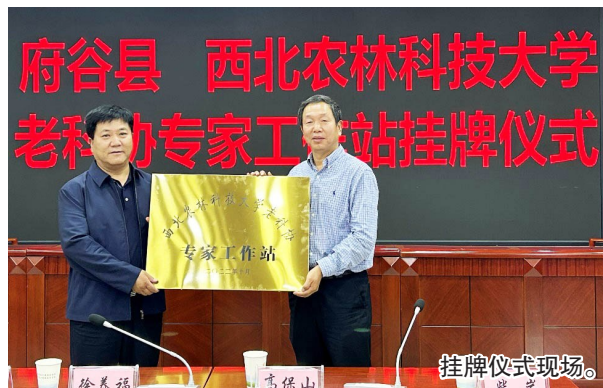
会上,中国国际扶贫中心、中国社会科学院俄罗斯东欧中亚研究所发布《上海合作组织国家减贫与发展研究报告》,上海合作组织农业基地现代农业发展研究院发布《上合组织成员国农业技术集成示范与标准化研究报告》。会上还举行了有关项目签约仪式。

开幕式前,与会领导共同参观了上海合作组织减贫和可持续发展成果展。

本次论坛由上海合作组织睦邻友好合作委员会、国家乡村振兴局、陕西省人民政府主办,会期三天,包含开幕式(主论坛)和3个分论坛,同期举办上海合作组织减贫和可持续发展成果展、“上合之夜”音乐会,并在杨凌示范区、延安市开展实地参观考察等活动。此次论坛的举办,将进一步拓展我国和上海合作组织国家在科技、教育、农业等领域的交流合作,为陕西省打造内陆改革开放高地、实现高质量发展提供难得的机遇和平台。

(据《陕西日报》)

## 西北农林科技大学老科协专家工作站挂牌仪式在陕西府谷举行



本报榆林讯(高金锋 农业科技报记者 梁小波 张婉)5月24日,西北农林科技大学老科协专家工作站挂牌仪式在陕西省榆林市府谷县举行。西北农林科技大学原副书记、西农老科协会长徐养福,

西北农林科技大学林学院原书记、西农老科协副会长兼秘书长高保山,西北农林科技大学成教学院原院长、西农老科协副秘书长高新科,西北农林科技大学原硕士生导师、农业农村部小宗粮豆专家指导组组长、国家小宗粮豆品种鉴定委员会主任柴岩教授参加了会议。府谷县人大常委会副主任张志雄,府谷县委组织部人才办负责人郝瑞,府谷县农业农村局副局长闫军晓,府谷县农业农村局副局长杨慧斌,木瓜镇镇长张玺,府谷县农业农村主任科员张顺岐,府谷县畜牧技术服务中心、农技推广中

心等部门,府谷县黄米加工、养羊业企业及技术人员代表共30余人参加了会议。

在专家工作站挂牌会上,张志雄就专家工作站成立的意义及作用发表了讲话。张顺岐围绕府谷县羊子产业发展现状发言;杨慧斌围绕府谷县糜子产业发展现状发言;府谷县恒昌牧业发展有限公司负责人围绕公司生产运营及无抗养殖示范等方面内容发言;府谷县天漠农产品开发有限公司负责人就糜子加工及销售情况发言;徐养福代表西北农林科技大学在会上作了讲话,柴岩就府谷糜子产业发展进行了交流发言。座谈结束后举行了工作站的挂牌仪式。

府谷县是陕西省糜子主产区,也是优质糜子生产基地,府谷县也因其糜子品质优良而被称为“中国黄米之乡”。西北农林科技大学从2008年开始与府谷县政府合作,进行糜

子产业化示范基地建设,至今已有15年之久,先后开展了榆糜2号、榆黍1号试验示范、糜子良种繁育户建设,木瓜优质黄米商品生产基地建设,府谷黄米品牌打造,黄米传统产品开发,黄米产品营销和市场开发工作,拍摄了《中国之糜》专题片和《府谷糜子》宣传片,编印了《府谷黄米》宣传册,引进了适于山区糜子种植的农机具,推广了糜子高产栽培技术,带动了府谷糜子生产发展,提高了府谷黄米的知名度,促进府谷黄米传统食品加工,进而促进了府谷糜子产业化。

