焦杨凌



XX

编辑:党菲 校对:董文兰

上合组织农业基地 倡议显周年

15 国外交官在杨凌探寻 中国农业新质生产力



15国外交官在杨凌参观交流。

本报杨凌讯(农业科技 报·中国农科新闻网记者 万 英俊 王恒)今年是上海合作组 织农业技术交流培训示范基 地倡议5周年,6月5日,由陕 西省人民政府新闻办公室、中 央广播电视总台国际在线主 办的"机遇中国看陕西-2024年驻华外交官陕西行" 主题活动走进陕西杨凌。

来自尼日利亚、捷克、波 斯尼亚和黑塞哥维那、加纳、 柬埔寨、津巴布韦、老挝、马拉 维、马里、阿根廷、巴哈马、布 基纳法索、肯尼亚、几内亚、索 马里 15 个国家的 17 位驻华 外交官开启探寻中国农业新 质生产力,见证中国农业发展 变迁的"中国机遇"之旅。

走进上合组织现代农业

国使节和国 际友人参观 了杨凌示范 区展厅、上合 组织农业基 地五周年成 果展区和杨 凌跨境商品 展示交易中 心,对自己感 兴趣的领域, 不少使节纷 纷拿出手机

交流中心,各

拍照留念。 在杨凌示范区展厅,大

家围着形似大碗的农作物品 种展示平台驻足参观,不时 发问。

随后,驻华外交官一行走 进杨凌智慧农业示范园,观摩 了全自动化垂直农业生产系 统,现代化的植物工厂让外交 官们赞叹不已。

在杨凌良科农业科技公 司,育种专家宋协良介绍了公 司的基本情况和玉米、小麦品 种情况。

"我们的'良玉99'玉米 品种抗倒伏能力强,八级大风 都刮不倒。"宋协良介绍说, "我们现在正在创建吨半田, 一年种一季小麦、一季玉米 "地里的这些管道是

"这是我们的水肥一体化 设备。"宋协良回答。

"我们国家气候比较干旱, 这个设备适合在我们当地进行 推广……"肯尼亚共和国驻华 使馆一等秘书薇玛·洛雅图姆 说道。

"此次考察增进了大家对 中国旱地农业技术创新的了 解,体验了未来农业发展的新 技术、新模式。"柬埔寨王国驻 华使馆公使衔参赞帕拉玛在 "机遇中国看杨凌—上合组织 农业基地倡议五周年驻华外 交官杨凌行"座谈会上表示。

近年来,杨凌凭借着国 家首个农高区,全国唯一农 业特色自贸片区、综保区和 上合组织农业基地,"一带一 路"现代农业国际合作中心等 多重叠加优势,将一粒粒杨凌 科技种撒在共建"一带一路" 国家广袤的土地上。杨凌与 全球60多个国家在现代农业 领域建立了合作关系,在哈萨 克斯坦、吉尔吉斯斯坦、乌兹 别克斯坦等国家先后建成13 个海外农业科技示范园,辐射 面积达3000多万亩,一粒粒 携带着"杨凌科技"的"金种 子"在共建"一带一路"国家生 根发芽,结出现代农业合作的 丰硕果实。

上合组织农业基地已成为上合农业 大家庭优享科技交流合作的重要平台

5月29日,第九届上合组 织成员国农业部长会以视频 方式举行,农业农村部国家首 席兽医师(官)陶怀颖率团出 席。上合组织副秘书长詹内 什·凯恩,上合组织各成员国 农业部领导出席会议。

陶怀颖表示,上合组织 各成员国始终将农业作为重 点合作领域,在农业生产、经 贸往来、科技协作、人才交流 等方面开展了富有成效的合 作,上合组织农业技术交流

培训示范基地设立以来,各 成员国坚持共商、共建、共 享,已成为上合农业大家庭 优享科技交流合作的重要平 《上海合作组织成员国农作物 台。中方愿与各方强化在粮 食安全、种业等领域合作交 流,为上合农业区域发展发 挥积极作用。

上合组织副秘书长詹内 什·凯恩强调,上合组织农业 基地对推动上合组织农业科 技合作具有重要作用,希望 各方进一步用好上合组织农

业基地,深化农业科技领域

此外,会议审议通过的 育种和种业合作规划》中还明 确,各方将用

好上合组织 农业技术交 流培训示范 基地开展育 种和种业联 合科研。

(综合报道)



扫码看全文

本报杨凌讯(农业科技报:中 国农科新闻网记者 吴凡 仵佳伟) 6月5日,"网络大V看上合"采访 团走进第九届小麦文化节,40余 名知名网络作者、"自媒体"达人、 直播网红等网络名人,以及中省驻 杨凌媒体代表、外国友人代表、群 众代表、小记者等100余人齐聚上 合组织农业实训基地——杨凌良 科种业基地,现场感受中国农耕文 化,了解上合组织农业基地示范推 广成效,感受中国种业发展"脉搏"。

活动现场,小麦育种专家、西 北农林科技大学研究员张正茂分 享了中国种子在"一带一路"国家 生根发芽、全面推广的故事,为小 麦文化节赠送了由他本人牵头编 写的《中国种子》图书。西北农林 科技大学教授、杨凌良科小麦研 究院院长王成社分享了种业发展 的"良科"故事,现场推介了优质 小麦新品种。杨凌农高会筹委会 办公室相关负责同志发布了第31 届农高会举办时间,现场推介了 本届农高会的主要特色和亮点。

杨凌文化学者登台表演了以粮食安全为主题的文 艺节目。

与此同时,来自巴基斯坦、尼泊尔等上合国家 的留学生以及杨凌40名"小禾"记者团的小记者们 现场体验割麦子、晒场、打场等活动,实地感悟"粒 粒皆辛苦"的内涵。

据了解,本次活动由杨凌示范区党工委网信 办、杨凌农科传媒集团、杨凌示范区展览局共同举 办,是农高会走出去系列活动。随后,采访团还将 走进上合组织农业基地展厅、西北农林科技大学、 杨凌自贸区、综保区和上合生活馆,参观、体验,用 镜头记录上合发展,展现"上合力量"。

西北农林科技大学 10个小麦品种通过国家审定

本报讯(通讯员 郭超 王学锋 农业科技报·中 国农科新闻网记者 李煜强)6月4日,农业农村部 发布第五届国家农作物品种审定委员会第四次主 任委员会会议审定通过的作物品种,西北农林科技 大学10个小麦品种通过国家审定。

本次审定通过的品种分别是吉万全教授团队 选育的西农161,张改生教授团队选育的西纯 169、西纯985,李学军教授团队选育的西农1266、 李学军教授团队和南阳市农业科学院共同选育的 西宛151,高翔教授团队选育的西农9112,闵东红 教授团队选育的西农609,马翎健教授团队选育的 西农1366,韩德俊教授团队选育的西农877,孙道 杰研究员团队选育的西农2836。

2021年国家启动实施"种业振兴行动"以来, 西北农林科技大学聚焦种业科技创新,突破一批关 键核心技术,创制一批优异种质资源,国家审定小 麦品种数量屡创新高。2021年国家审定小麦品种 3个,2022年国家审定小麦品种6个,2023年国家 审定小麦品种8个。

2024年是中央提出种业振兴行动三年打基 础、五年见成效的关键之年,西北农林科技大学再 次在育种领域取得突破,以实际行动为保障国家粮 食安全贡献力量。