

农业科技报



中国农科新闻网



强农App

农业科技报社出版
中国农科新闻网: <http://www.nkb.com.cn>

国内统一连续出版物号
CN61-0068
邮发代号 51-98

癸卯年八月初六
总第 3013 期

2023年9月 20日
本期 8 版 星期三

中共杨凌示范区工委主管主办

新闻热线: 029-87036602
投稿邮箱: nykjb2001@163.com

第30届中国杨凌农业高新科技成果博览会 暨2023年全球土壤健康论坛开幕式举行

雪克来提·扎克尔发表主旨演讲 唐仁健赵一德赵刚等出席

9月19日,以“土壤健康与粮食安全”为主题的第30届中国杨凌农业高新科技成果博览会暨2023年全球土壤健康论坛开幕式在陕西省杨凌示范区举行。

全国人大常委会副委员长雪克来提·扎克尔,农业农村部副部长唐仁健,陕西省委书记、省人大常委会主任赵一德,陕西省省长赵刚,农业农村部部长马有祥出席开幕式并共同为本届农高会和2023年全球土壤健康论坛启幕。

雪克来提·扎克尔发表主旨演讲。唐仁健、赵刚致开幕辞。马有祥主持。

澳大利亚农渔业部部长瓦特发表视频致辞。哥伦比亚农业和农村发展部部长弗洛雷斯,吉尔吉斯斯坦农业部部长

贾内别科夫,乌兹别克斯坦驻华大使阿尔济耶夫,南非农业、土地改革和农村发展部副部长卡帕,国际生物盐碱农业中心首席科学家拉瓦莱致辞。

塔吉克斯坦农业部部长哈基姆佐达,缅甸农业、畜牧和灌溉部副部长丁图,上海合作组织秘书长尼亚扎利耶夫,山东省领导宋军继、湖南省领导黄兰香、海南省领导刘平治,陕西省领导王晓、方红卫、蒿慧杰、王琳、庄长兴、樊维斌、钟洪江、王海鹏、张晓光,西安市领导叶牛平,西北农林科技大学校长吴普特,多个国家驻华使节和国际组织代表出席开幕式。

雪克来提·扎克尔在主旨演讲中指出,土壤是人类赖以生存的物质基础,耕地是粮食

生产的命根子。习近平主席始终高度重视粮食安全和土壤污染防治,对严格保护耕地作出系列重要指示,对保护土壤环境提出明确要求。新时代以来,我们不断加强耕地保护、土壤污染防治治理体系和治理能力建设,积极推进土壤污染防治工作,推动中国实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变;全面加强耕地保护,创造了用不到全球9%的耕地养活世界上将近20%人口的奇迹,对全球粮食安全作出重要贡献。本届农高会以“土壤健康与粮食安全”为主题,深入探讨加强农业国际合作、保障土壤健康、提高粮食产能等话题,对于广泛凝聚共识、共商合作途径,推动世界农业可持续发

展、保障全球粮食安全具有重大现实意义和深远历史意义。

雪克来提·扎克尔说,保护土地资源,维护农业土壤健康事关全球粮食安全,事关全人类的共同利益。世界各国应进一步加强理念融合、区域融合、学术融合和行动融合,共同肩负起这一关乎人类长远生存和可持续发展的重大战略责任。今后一个时期,中国愿与世界各国进一步加强交流合作,共同搭建全球土壤健康交流平台,分享土壤健康领域发展技术、经验和模式,共同推动全球耕地保护建设、生态文明建设及农业可持续发展迈上新台阶,为确保全球粮食安全提供中国方案、中国智慧。期望在合作共赢的原则下,开拓创新、携手并进,共同开创土壤健康国际合作的新篇章,为保障全球粮食安全

作出新的更大贡献。

唐仁健表示,土壤是生命之基、食物之源,守护土壤健康对于粮食安全、农业可持续发展、生态环境保护具有重要意义。中国政府始终高度重视土壤健康,认真贯彻习近平主席重要指示精神,坚持“在利用中保护,在保护中利用”,建立最严格的耕地保护制度,构建全覆盖的监测评价体系,耕地质量建设得到明显加强。土壤健康是超越国家和区域的全球性议题,中国愿与各方加强土壤健康领域合作,搭建合作平台,开展联合研发,密切人员交往,为保障全球粮食安全、应对气候变化、推动落实联合国2030年可持续发展议程作出积极贡献。

(下转2版)

第30届中国杨凌农高会主宾国:

乌兹别克斯坦国家馆开馆

本报杨凌讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 行波 刘智辉)9月19日,第30届中国杨凌农业高新科技成果博览会、2023年全球土壤健康论坛在陕西杨凌开幕。当天上午,主宾国乌兹别克斯坦国家馆开馆仪式举行。

据了解,主宾国乌兹别克斯坦国家馆位于农高会C馆,共有7家单位参展,作为著名的“丝绸之路”古国,乌兹别克斯坦是对外联系和各种文化相互交流的活跃之地,国家自然资源丰富,黄金、“白金”(棉花)、“黑金”(石油)、“蓝金”(天然气)是其经济发展的四大支柱。本次展示的农产品、果蔬、草药、干果、饮用水及工艺品,更是向参会群众展示了乌兹别克斯坦独特的国家魅力。



扫描二维码
了解详情

图说农高会 这场农科盛会实至名归



▶ 3版

三十而立 农高会演绎现代农业蝶变之路

▶ 2版



第30届中国杨凌农业高新科技成果博览会暨2023年全球土壤健康论坛开幕式直播回放