



中国农大



■主管:教育部 ■主办:中国农业大学 ■刊号:CN11-0813/(G)

校报

■第 532 期(本期 4 版) ■2023 年 11 月 10 日 ■主编:赵竹村

2023 世界农业科技创新大会在京举行

尹力致辞并宣布开幕 唐仁健致辞 殷勇刘伟出席开幕式 钟登华出席开幕式并致辞 孙其信主持大会主论坛

北京日报 11 月 4 日讯 昨天上午,2023 世界农业科技创新大会在平谷区金海湖国际会展中心开幕。北京市委书记尹力致辞并宣布大会开幕,农业农村部党组书记、部长唐仁健致辞,市委副书记、市长殷勇,市委副书记刘伟出席开幕式。

尹力致辞说,粮食安全是事关人类生存的根本性问题。中国用不足全球 9% 的耕地,养育了世界近五分之一的人口,为全球粮食安全贡献了中国力量、提供了中国方案。当前,我们正在推进中国式现代化,加快建设农业强国。北京作为中国首都,将充分发挥科技、教育、人才优势,全力打造农业科技创新高地,为推进农业现代化、丰富世界粮仓插上科技的翅膀。我们将紧跟世界农业科技前沿,加大关键核心技术攻关,加快建设具有全球影响力的农业中关村,与各方加强联合攻关,不断形成原创性、引领性成果。深入推进产学研用协同,在“种业之都”建设进程中,与各方加强种业市场需求对接,深化创新链、产业链、供应链三链联动,推动更多科技成果落地转化,更好释放农业科技潜能。发挥北京科技服务能力和创新资源优势,持续优化科技创新环境,营造优良农业创新生态,积极融入全球农业科技创新网络,强化企业创新主体地位,支持国内外知名涉农科技企业在京布局发展,为全球农业科技创新人才搭建追逐梦想的舞台。

唐仁健致辞说,中国政府历来高度重视农业科技创新,深入实施创新驱动发展战略,锚定建设农业强国目标,加力推进农业科技自立自强,稳产保供科技支撑



扎实有力,农业可持续发展技术加快推广应用,底盘技术研发攻关迈出坚实步伐,科技交流合作取得丰硕成果。当前,以生物技术、信息技术为特征的新一轮农业科技革命正在孕育新的重大突破。希望各方采取一致行动,以更加高效、更加绿色、更加智能的农业科技来保障粮食安全、促进农业可持续发展。围绕基础前沿和共性关键技术领域,联合攻克农业科技难题。携手推动成果互惠共享,以更大力度推广粮食绿色增产、智能种植养殖、生态循环农业等适用技术模式。共同促进科技人才交流,拓展农业科技交流广度深度。

2023 世界农业科技创新大会以“创新农业 共享未来”为口号,围绕“粮食安全与未来农业”主题,邀请具有全球影响力的科学家、教育家和企业家,以及优秀青年学生,共话世界农业科技新领域前沿话题,共享最新成果,推动产学研合作与成果转化,培育全球农业发展新动能。开幕式上,联合国粮农组织总干事屈冬

玉、世界粮食奖基金会荣誉主席肯尼思·奎因、教育部副部长翁铁慧、中国农业大学党委书记钟登华分别以视频形式或在现场致辞。

开幕式前,尹力会见了来京出席 2023 世界农业科技创新大会的外方嘉宾。

农业农村部、中国农业大学和北京市领导张兴旺、吴孔明、孙其信、高朋、刘宇辉、王红,市政府秘书长穆鹏参加开幕式。

本报另讯 11 月 3 日,2023 世界农业科技创新大会在京开幕。学校党委书记钟登华出席开幕式并致辞,世界农业科技创新大会咨询委员会联席主席、校长孙其信主持大会主论坛。

钟登华在致辞中指出,农业自古以来就是关乎国计民生的大事;世界粮食安全始终牵动人类生存发展的命脉。多年来,中国农业大学始终坚持开放融合、共享共荣,主动参与农业全球治理。学校聚焦粮食安全、农业绿色发展等领域,产出了一批创新引领性成果,实现了一系列农业生产和育种技术新突破,为应对挑战贡献了中国

解决方案。布局了覆盖中国东北、华北、长江中下游平原三大粮食主产区以及绝大部分省市的科研基地、人才培养基地,服务区域经济社会发展,也为世界粮食安全和农业可持续发展提供了坚实保障。

钟登华指出,学校积极发展全球伙伴关系,联合发起了世界顶尖涉农大学联盟(A5 联盟)、“一带一路”与南南合作农业教育科技创新联盟,在“一带一路”沿线国家建立了一批海外农业科技创新中心。学校发起的“科技小院”不仅在国内遍地开花,更是走向非洲、走向世界,中非科技小院先后为埃塞俄比亚、坦桑尼亚等 10 多个国家培养了近百名农学类研究生,2022 年,中非科技小院项目入选中国外交部“一带一路”倡议实施九年以来的重大成就之一,联合国粮农组织连续三年向全球推广这种合作模式。

钟登华强调,当前,中国正处于全力加快建设农业强国、推进农业农村现代化的攻坚阶段,也正是为全球可持续发展、消除贫困贡献中

国力量的关键阶段。中国农业大学愿同各界朋友一起,勇担使命,以农业科技创新推动未来农业发展,共同创造更加美好的未来。他提出三点倡议,一是汇聚全球智慧,建设世界农业高等教育交流平台,集聚全球农业高端人才,共商农业科技前沿议题,推动高质量国际交流合作,为全球农业科技创新注入新动力。二是共享发展成果,加强科技联合攻关、人才联合培养、企业协同创新,与全球共享科技创新成果,为推动解决世界粮食问题作出更大贡献。三是引领未来农业,大力推动农业数字化智能化变革,加快科技创新与成果转化,促进农业可持续发展,积极推动全球农业治理体系创新。

开幕式结束后,孙其信主持大会主论坛《粮食安全:2050 年,如何让所有人免于饥饿》。

本届大会由北京市人民政府主办,中国农业大学、平谷区人民政府、北京市农业农村局、国际农业研究磋商组织承办。

大会以“粮食安全与未来农业”为主题,会期三天,来自 61 个国家和地区的专家学者及企业代表近 800 人参加会议各项活动。

大会还设有世界农业科技博览会,集中展示了过去 3 年入选我国农业农村“新技术、新产品、新装备”的 88 项前沿成果。在中国农业大学展区,集中展示了摘果机器人、喷洒药剂的绕障机器人、可断点续喷的单旋翼无人机等。在种业方面,我校主持研发的打破国外白羽肉鸡种源垄断的“沃德 188”等也亮相此次博览会。

(北京日报记者祁梦竹、范俊生 本报记者欧阳)

2023 世界农业科技创新大会发布《平谷共识》

详见 4 版