



京长对口合作



多个国家的农业和数据专家参观“沁州黄”有机旱作示范基地。

20多个国家的专家观摩长治农业经验后表示——

鼓励世界各地学种中国“沁州黄”

北京日报记者 白波

由联合国粮农组织和中国科学院地理科学与资源研究所联合举办的“一国一品”系列活动：“地标生境(GIES)”技术助力特色农产品可持续发展国际研讨会长治分会日前在山西长治举行。

活动由北京市发展改革委与长治市政府等联合支持，旨在展示长治在优质地理产品领域的成果与经验，为国际专家提供特色农产品可持续发展、生态环境保护、地理标识等领域的交流平台。来自20多个国家的30余名农业和数据专家参加了此次活动。

山西被誉为“小杂粮王国”，小米尤其著名。长治市沁县出产的“沁州黄”是山西小米的代表，也是此次活动重点考察的案例项目。“沁州黄”晶莹剔透、颗粒圆润、状如珍珠，被当地人称为“金珠子”。目前，沁县小米年产量超过3万吨，产值超过10亿元。

“‘沁州黄’小米项目给我留下了深刻印象。小米竟然可以制成这么多不同种类的食品。”联

合国粮农组织驻不丹代表处农业经济学家洛迪参观“沁州黄”有机旱作示范基地时说，“沁州黄”的种植通过有机旱作技术得到了很好的管理，小米拥有良好的品质、饱满的颗粒和很高的产量。其对传统作物的成功利用，以及种植中采取的可持续农业创新技术，例如生物可降解地膜的使用等，对不丹来说都是值得借鉴的经验。

国际科学数据委员会地标生境任务组成员、坦桑尼亚国家林业管理科学家乌伊索感慨，长治的美丽风景令人惊叹，“沁州黄”小米项目更加引人注目。“沁州黄”在生产过程中融入“地标生境”的现代技术，采用地理信息系统方法以及土壤和水测试，对于在种植过程中做出明智决策至关重要，提高了产量和可持续水平。“沁州黄”项目还与当地基础设施的发展相结合，改善了民众生活，同样值得称赞。“我想鼓励坦桑尼亚和世界各地更多的人学习和采用中国的小米种植技术。”

尼泊尔的“一国一品”特色农产品是大豆蔻，联合国粮农组织驻尼泊尔代表处的“一国一品”

项目专员普里亚尔表示，在他看来，“沁州黄”每公顷超过9吨的产量堪称“奇迹”，如果有更多时间，他很想和“沁州黄”的营销以及加工人员聊聊。在尼泊尔，农业对市场营销的关注较少，但“沁州黄”的成功启示了市场的重要性。普里亚尔说，无论是农产品种植还是营销、加工，甚至民众的饮食习惯，都应该尽可能地多样化。

2022年5月，北京市与山西省长治市建立对口合作关系，双方聚焦互惠共赢，深化产业合作，支持长治培育绿色食品、有机农产品和地理标志农产品认定，并建设首都蔬菜保供直供基地，开展“沁州黄”小米、长子大青椒等特色农产品点对点合作，建设“长产北送、长产入京”供应体系，推动更多优质绿色农副产品走进首都。北京市投资400万元建设太行山中药材创新北京专家工作站(平顺)，支持长治市沁源县建设优质党参基地、党参实验室。截至目前，长治12个县区的农特产品已全部纳入北京市消费帮扶目录。

《北京日报》10月7日3版