

更智能、更环保、更全球——

从链博会看绿色农业发展

缤纷的种子、颜色鲜艳的蔬菜、飘香的牛奶咖啡、各式智能设备……第二届中国国际供应链促进博览会的绿色农业链展区，从田园到餐桌，向全世界集中展示绿色农业各链条、各环节的新技术、新产品、新服务。

将一颗小小的电子胶囊投入牛口中并让其滞留在胃里，养殖者就能实时掌握每头牲畜的体内温度、饮水率、pH值、采食、反刍、躺卧等数据。

“在传统养殖过程中，如果牲畜患病要等它表现出外在症状才能发现，容易发生大规模传染造成损失。但现在通过技术手段早期预警，能够以较小的成本进行干预和治疗。”内蒙古基硕科技有限公司副总经理李先龙说。

在基硕科技的展位上，记者看到数字化技术的应用不仅让畜牧养殖更加智能，实时采集的数据也在畜产品数字化交易、食品安全溯源及牧业科研等领域广泛应用。

虫情测报灯、土壤墒情监测站、物联网远程智能控制柜……在展会现场，各式各样的设备让大家感受到现代农业从种植到收获全流程的智慧力量。

绿色是农业的底色，促进农业可持续发展已经成为各国的广泛共识。近年来，我国坚持转变农业发展方式，加快打造绿色农业产业链条，耕地质量不断提高、节水能力显著增强、绿色农产品供给更加丰富。

化肥造成的土壤污染、水体富营养化一直备受关注。新洋丰农业科技股份有限公司新型肥料与绿色农业研究所所长武良介绍，他们通过不断改进肥料包膜技术，研发适用于不同作物养分需求规律的缓控释肥，让肥料养分在更长时间段慢慢释放，有助于作物更好吸收的同时，减少磷、氮等在土壤中的残留。

中国工程院院士赵春江表示，通过合理灌溉和合理施肥可以减少对

环境的影响，比如施肥技术和模式不断创新，大大提高了肥料利用率。

“我们的化肥还出口东南亚、拉美等地，希望能为其他发展中国家农业绿色转型提供帮助。”武良说。

通过低碳工艺，让咖啡豆烘焙过程中的能耗和碳排放大幅降低；养殖场的粪污经过固液分离、多级厌氧发酵处理等工序实现循环利用；食品加工厂房铺设太阳能光伏板，每年提供20%的能源……

在产业链各环节，“含绿量”不断提升，绿色农业发展的含金量更加充足。

与此同时，我国农业发展不断融入全球产业链，为全球农业发展和绿色转型贡献中国力量。

巴西的大豆、埃塞俄比亚的芝麻、哈萨克斯坦的小麦……先正达集团展位上摆放着来自全球各地的优质农产品。

“我们今年在哈萨克斯坦与中国出海农企共同开展订单小麦示范田

合作，为当地农户提供抗倒伏的小麦品种，并在种植过程中提供包括数字化在内的全程技术服务，产量较对比地块提升了40%左右。”先正达集团全球农业价值链中国业务拓展负责人李晶说，这样不仅可以帮助当地农户提高收入，也能链接国内消费市场，将海外优质农产品带到中国老百姓的餐桌，实现“种植走出去、精品引进来”。

中国内地星巴克门店售出的每一杯经典浓缩咖啡中，都有云南咖啡豆；百威旗下多个啤酒品牌的高质量原材料产自江苏等地；中国的优质农资产品和智能物联网设备远销海外……

农业供应链影响着食品的生产、加工和分配，同时与经济社会可持续发展紧密相关。透过各个展品，我们看到更智能、更环保、更全球化的绿色农业产业链，为世界各地的餐桌增添健康美味。（黄焱）



大批黎巴嫩民众重返家园

黎巴嫩真主党与以色列达成的停火协议当地时间27日凌晨生效，部分逃离战火的黎巴嫩民众开始返回家园。协议生效后，黎巴嫩南部和东部主要道路恢复通行。黎卫生部本月初发布的数据显示，黎巴嫩600万人口中，大约120万人因冲突升级而逃离家园。

良渚国际考古中心邀请全球考古学家探寻文明之光

为更好开展国际学术交流与合作，促进良渚考古研究工作，不断扩大良渚文化国际影响，良渚国际考古中心26日在浙江杭州正式揭牌，邀请全球考古学家共同探寻文明之光。

良渚国际考古中心是在国家文物局指导下，由浙江省文物考古研究所和杭州良渚遗址管理区管委会共同发起成立。据介绍，中心成立后，将有计划地组织开展良渚遗址调查、发掘、研究和保护等方面的国际合作，与海内外各学术机构增进交流，共同探索大遗址考古合作新模式。同时，也将联合国外知名大学和研究机构建立东西方文明比较研究平台，建立起常态合作交流机制。

“良渚国际考古中心是一个国际化平台，也是良渚考古研究不断加深国际化的一大举措。”浙江省文物考古研究所科技考古室主任王宁远介绍，未来良渚国际考古中心会适时推出一些公开课题项目，邀请全球考古学家共同进入到良渚，参与到第一线的工作中。

东京大学教授米田穰自2022年开始担任浙江省文物考古研究所的特约研究员，他在良渚的具体研究内容包括良渚遗址出土的稻米、动物骨骼和黏土等。米田穰说：“可以预见，还会有更多外国考古专家到良渚参与研究，多元思考也会为我带来更多学术灵感。”

王宁远说，通过良渚国际考古中心这一平台，良渚最新考古成果将及时发布，向世界介绍中国特色的考古研究方法，积极走出去和其他文化展开更多、更深入的交流互鉴。

（段菁菁 冯源）

加拿大正考虑对美国征税威胁“以牙还牙”

加拿大官员27日表示，就美国当选总统唐纳德·特朗普威胁上任后将将对加拿大和墨西哥所有产品征收25%的关税，加方正在研究反制措施。

美国业界分析人士指出，对加拿大产品征税将打击美国经济民生，包括推升燃料价格。

美联社27日援引一名不愿公开姓名的加拿大高级官员的话报道，加拿大政府正在为各种可能性做准备，已经开始讨论对美国产品的关税报复清单。

加拿大和墨西哥都是美国近邻，

同在美国贸易伙伴前列。美联社说，加拿大是美国36个州的最大出口目的地，两国间每日跨境货物和服务贸易额将近27亿美元。来自加拿大的原油和电力分别占美国进口总量的60%和85%。加拿大还是美国最大的钢、铝、铀进口来源地。特朗普在竞选时承诺将大幅降低美国能源价格。但如果他对加拿大原油征收25%的关税，将很难兑现这一承诺。

路透社援引分析人士的话报道，特朗普上任后如果征税，美国炼油企业将

不得不以更高价格从加拿大进口原油，或者寻找新的原油供应方，但运输距离会更远，花费也会更高。这两种情况下，成本最终都会转嫁到美国消费者身上。

美国石油行业少见地发出与特朗普不和的声音，两家最大的行会美国燃料与石化产品制造商协会和美国石油业协会都反对征税。前者表示，推高进口成本或引发关税报复的政策“可能会给（美国）消费者带来不利影响，削弱我们作为全球首屈一指液体燃料生产国的优势”。（惠晓霜）

美国敦促乌克兰下调征兵年龄下限至18岁

据多家西方媒体27日报道，美国拜登政府正敦促乌克兰政府将征兵年龄下限从25岁下调至18岁，以应对俄乌冲突当前形势下乌军兵源不足的情况。

综合美联社、法新社和英国《金融时报》等媒体报道，拜登政府一名不具名高级官员27日说，乌克兰当前动员或训练的士兵数量不足以弥补战场上的兵力损失，跟不上俄军士兵扩充速度，这对乌克兰构成“生存”威胁。

报道还引述美国国家安全委员会发言人的一份声明说，美方“会继续向乌克兰输送武器和装备”，但当前兵力同样重要，“事实上，我们认为兵力是（乌方）最需要的”。如果乌方采取适当措施补充兵力，美方将加大对乌军提供士兵训练帮助的力度。

另有报道引述匿名信源消息称，拜登政府准备再向乌克兰提供一批武器，价值7.25亿美元。目前，美国

国防部尚未使用的国会援乌拨款还有约70亿美元。美国有线电视新闻网引述匿名美国官员的话报道，美国国防部可能无法在拜登政府剩余任期内将这笔资金用尽。

美国候任总统特朗普当天宣布，将提名曾在其首个总统任期中代理总统国家安全事务助理的基思·凯洛格出任总统助理及乌克兰和俄罗斯问题特使。（邓仙来）

本版稿件均据新华社