

共建新丝路 经济共享多元化成果

欧亚经济论坛与会人士共话 一带一路 交流合作前景

新华社记者 石志勇 郑昕 雷肖霄

风起灞河畔，长安复携手。

9月22日至24日，2023欧亚经济论坛在陕西西安举行。来自51个国家和地区的政商学界人士齐聚古城，围绕金融合作、经贸交流、科技创新、人文互通等多领域展开对话。

中国与欧亚各国的合作具有广泛的现实需求和坚实的民意基础，焕发出勃勃生机。自2005年以来，欧亚经济论坛已举办到第10届，恰逢共建“一带一路”倡议提出十周年，与会者为共同维护开放合作环境建言献策，致力于更好地服务共建“一带一路”、持续放大中国—中亚峰会效应，促进区域合作向更高层次和更广领域发展。

拓宽合作空间

发布《欧亚经济论坛综合园区发展白皮书》，签署《共建丝绸之路经济带西安宣言》，达成《丝绸之路旅游产业联盟西安共识》。

在本届论坛主会场入口处的成果展示区，往届成果被做成方砖造型不断堆叠，成为中国与欧亚地区合作行稳致远的象征。迄今为止，论坛共签署宣言、倡议、白皮书60余个，促成各方签署协议、合作意向书和备忘录超过200个，累计举办金融合作、教育人才、旅游发展等板块平行论坛超过50场。

作为面向广大欧亚地区的大型机制性涉外论坛，每两年一届的欧亚经

济论坛已成为共建“一带一路”的重要平台，朋友圈不断扩大，合作领域向着更广阔的空间拓展。

实时监测独居老年人生命体征，用人工智能分析健康状况。以色列参会者米基·哈维夫介绍了他所在的数字医疗公司推出远程监护服务。

我们针对中国受众展开研发，在中国成立公司三年来已经获得很多合作伙伴。他表示，欧亚论坛为国际创业者提供了跨领域的对话平台，有助于让全世界享受科技进步带来的福祉。

哈比银行是巴基斯坦知名的跨国金融机构，近年来积极参与中巴经济走廊建设。哈比银行执委会成员、中国及新加坡区域总经理法汉·塔里博表示，该行通过海内外分行联动及在华分行的布局优势，与中方大学、金融机构等共同探索可持续性发展、绿色金融等多方面合作新途径。

在与会者看来，健康、绿色、数字化是欧亚经济合作新趋势，各国在绿色发展理念上相契合，不断加强在数字经济、人工智能等前沿领域合作，共同致力于建设数字丝绸之路和创新丝绸之路。

推动共同发展

在本届论坛的“一带一路”倡议十周年影视图片展上，150多幅作品涵盖经济、文化等多个领域，其中一段视频展示的是一辆由远及近缓缓开

来的中欧班列长安号。十年来，中欧班列长安号年开行量从46列到超过4600列，从单一线路到国际干线达到17条，为世界经济发展注入了新动能。

本次博览会上一些国家的产品全部通过长安号运抵西安；德国等参展国带来的机电、护肤品等则是首次在华展出。欧亚经济论坛配套博览会项目总监高露莎道出了2023欧亚经济论坛经贸合作博览会暨中国（陕西）进出口商品展的亮点。

为让民众近距离感知共建“一带一路”带来的丰硕成果，欧亚经济论坛在2021年举办配套博览会，推动海外参展商挖掘中国市场潜力，提升本土产业竞争力。三年来，博览会规模的扩展成为中国与欧亚各国共同发展的缩影。

在中亚五国主题展区，可口的食品引来不少观众驻足品尝。如果没有“一带一路”，这些食品很难从中亚的农田来到中国消费者的餐桌。

从事乌兹别克斯坦商品贸易的参展者赵锡亮说，越来越多中国企业参与同欧亚国家的贸易，助推了当地产业升级与产品优化。

增进友好交流

今年5月的中国—中亚峰会结束后，六国元首共同种下的六棵石榴树，枝叶愈加繁茂。在相距中国—中亚友谊林数公里的欧亚经济论坛会

场，参会人士也像石榴籽团结在一起，坦诚交流、友好对话，以开放积极的态度共同谋划更多彩的对话合作新蓝图。

我很高兴看到大家在会上讨论问题、应对挑战，这让欧亚国家团结在了一起。俄罗斯东部国家规划中心主任米哈伊尔·库兹涅佐夫表示，参会方在科研领域的联系越来越紧密，文化交流不断加强，尤其是青年们的参与深化了合作关系。

力生于团结，事成于和睦。顺应时代发展要求，健全区域合作机制，拓宽互利合作领域，不断提高合作水平，已成为欧亚论坛与会者的共同期盼，更是欧亚各国人民的共同愿望。

国家发展改革委对外经济研究所所长罗睿表示，中国—中亚峰会的成功举办取得了丰硕成果，在推动峰会成果落地的过程中，企业在参与欧亚经贸合作上获得了各方支持，机遇已现。

欧亚经济论坛已成为加强经验交流、扩展合作领域、寻找项目伙伴的有效平台。白俄罗斯自然资源与环境保护部部长安德烈·胡德克表示，相互协调和务实合作是推动国家建设提高人民福祉的有效工具，开放性的国际对话平台提高了各方应对挑战的韧性，未来也必将促进各国经济社会的发展。

新华社西安9月23日电

新品种 新装备 新产业

丰收节上的 新面孔 折射现代农业新景

新华社记者 姜刚 水金辰 陈冬书

长江之畔，安徽芜湖曾是中国四大米市之一。9月23日，这里成为2023年中国农民丰收节全国主场活动举办地。从铁犁牛耕到指尖耕耘，数千年农耕文明延续至今，也演变出农业生产的现代化新场景。

凝聚无数育种家们多年汗水的种子、与信息科技深度融合的智慧农业平台、附加值显著提升的深加工农产品。

丰收节群众联欢活动现场，无论是黑科技，还是新产业，这些新面孔都备受关注。

在新品种展区，整齐排列着一个个密封的玻璃瓶，里面装着水稻、小麦、玉米、大豆、油菜等作物种子。而颇为吸睛的是北大荒垦丰种业股份有限公司带来的智慧育种沙盘。

种质资源出库后，育种家们对目标种子切片提取DNA完成基因型鉴定，同时，在田间和智能温室完成表型鉴定。根据田间试验方案系统自动生成机播图、完成生长期间的数据采集和抗性鉴定，收获后再针对具体性状指标进行考种。优势资源可以进入种质资源库。

我们开展的育种模式创新，是一套流水线、程序化运行的商业化育种体系，并集聚了数字化、信息化的育种场景，实现了从经验育种向精确育种的转变。北大荒垦丰种业股份有限公司丰收节现场负责人安梓轩说，目前，该公司已形成每年参试品种近400个、年审定自主知识产权品种近30个的育种能力。

在新装备展示区，一台新式抛秧机吸引了众多观众的目光，秧苗既不手插、也不机插，从空中向农田抛去，这样种植能保证苗齐苗壮吗？

中联农业机械股份有限公司联席总经理郭岗介绍，水稻有序抛秧机是该公司的一项技术创新产品，秧苗从机器抛秧部甩出，由于泥土的重力作用自然掉入农田中，不仅成活率高，而且秧苗损伤率低。

据了解，水稻有序抛秧机目前已在湖南、江西、吉林、安徽等地推广，根据适用地域和用户需求，还可以加装防风罩和自动驾驶系统。

记者了解到，现场展示的10款农机装备由全国10家企业研发生产，围绕粮食作物全过程机械化作业，包括从动力、耕、种、管、收各环节所需的农机，现场多款装备来自安徽。

安徽省农业农村厅相关负责人介绍，近年来，安徽省开展特色农机研制补短板行动，目前已研制新装备50多种，突破技术瓶颈10项，同时推动提升农机化信息服务能力，引导农机作业管理、服务向数字化转型。

农业农村部市场与信息化司司长唐珂表示，在中国农民丰收节上集中推广一批新品种新技术新装备，把政策、技术、信息等先进要素送到田间地头，将带动各地和更多农民走技能丰收、技能致富之路；同时，开展农产品展示展销、乡村旅游推介等促消费活动，有利于全面激发乡村消费活力，带动乡村经济发展。

新华社合肥9月23日电

我国首个投入商业开发的大型页岩气田产气量突破600亿立方米

新华社重庆9月24日电（记者 王全超）记者从中国石化涪陵页岩气田获悉，该气田作为我国首个投入商业开发的大型页岩气田，累计产气量日前已突破600亿立方米。

涪陵页岩气田分布于重庆市涪陵、南川、武隆、忠县、梁平、丰都等区县境内，于2012年12月开始建设，2014年3月投入商业开发，是川气东送管道重要气源之一。截至目前，气田累计探明储量近9000亿立方米，日产页岩气约2300万立方米。

气田开发建设以来，形成了页岩气地质综合评价、开发设计与优化、水平井组优快钻井、长水平井高效压裂、采气工艺配套、绿色开发六大页岩气高效开发核心技术，同时充分发挥全产业链优势，自主研发网电钻机、全电压裂机组等装备工具，关键设备全部实现国产化。

涪陵页岩气田在页岩气勘探开发、技术装备、标准规范、产学研结合等方面提供可复制、可推广的经验，有力支撑我国页岩气产业高质量发展，为长江经济带沿线70多个城市送去绿色清洁能源。

我国发起的蛋白质组大科学计划国际总部成立

新华社广州9月23日电（记者马晓澄）由我国科学家领衔发起的人体蛋白质组导航国际大科学计划（以下简称“π-Hub计划”）国际总部22日在广州揭牌成立，该计划将为人类健康管理、疾病精准防控诊治以及科学康养提供新理论、技术和方法。

在当天举行的“π-Hub计划”

广州会议上，来自10多个国家和地区30余名国际专家与国内专家深入研讨交流了“π-Hub计划”的全球推进工作。会上正式发起“π-Hub计划”粤港澳大湾区智慧医学联盟，揭牌成立了作为该计划国际总部的广东智慧医学国际研究院。

“π-Hub计划”于2020年成为生物医药领域的国家大科学计划培育项目，同年11月在广州启动培育。

2022年12月，我国科学家正式向全球科学界发起合作倡议。

截至目前，在以贺福初院士为首的中国团队的组织带动下，“π-Hub计划”已联合全球科技力量合作构建了一张跨学科、跨领域、跨组织的合作网络，吸引了一批具有全球影响力的国际组织和科学家加盟。



9月23日，在马耳他布吉巴，一名女子观看国际航空展的飞行表演。

马耳他国际航空展于23日至24日举行，精彩的特技飞行表演吸引了大量观众。

新华社发（乔纳森·博格摄）

◀◀ (紧接2版①) 2022年，慈利县多部门联合执法，对城区4条步行街内36间违建商铺进行集中拆除，并进行绿化改造，增添了休闲座椅。现在这里空旷多了，看起来视线非常好，有时候走累了还能坐下来歇歇脚。市民孙女士对这样贴心的改造感到很满意。

位于人民广场东北角的废弃游乐场由于常年无人经营，两处建筑已经破旧不堪，与城市环境格格不入，同时存在一定的安全隐患，群众反映强烈。去年8月，此处违建顽疾的拆除，改变了十多年的脏乱差，取而代之的是一个崭新的五人足球场，市民纷纷为治违带来的新变化点赞。之前没有对外免费开放的小型足球场，现在通

◀◀ (上接2版②)

头3年，他们亏光了所有积蓄。在家人的支持下，熊姣军反思、学习、实践，跑遍湖南每所农业科研机构和大学。直到第5年，熊姣军才算站稳脚跟。

回顾这十多年，虽然很不容易，但我的农业梦一个接一个都成真了，这对我来说是一种人生的丰收。熊姣军说，自己实现的第一个梦想、也是当时选择回乡的初衷，就是让种田变得轻松。如今，她一手打造的智慧农场已初具雏形，不仅通过一台电脑实现施肥打药自动化，还将种田成本减少一半。

第二个梦想是带动更多年轻人投身农业，也成真了。熊姣军说，公司有员工36人，平均年龄不到30岁，其中包括10多名本科生和2名研究生。

第三个梦想是农业产业增收。熊姣军说，自己和团队管理着2000多亩水稻、一个有机肥厂和1000多亩大闸蟹养殖基地，这几年公司发展蒸蒸日上。

1991年出生的周贺曾在一家大型饲料企业上班。2015年，周贺回到家乡常德市鼎城区黄土店镇湖堤村。

我之所以选择返乡种田，就是要一步步实现自我价值，让自己和老乡通过种田致富。周贺说。一开始，为了积累经验，他只流转了50亩耕地，大学学生猪养殖的他几乎每个月都往母校湖南农业大学跑好几趟，从零开始学水稻种植。我应该是同学里毕业后回学校最多的人。他说。

每当有新品种和新农机上市，周贺都会向经销商和生产商仔细了解，向使用过的种粮大户请教，自己再琢磨对比。当确认适合湖堤村后，他才向村里的种田“老把式”们推广，带着大家一步一步脚印实干。

周贺2018年参选了村干部。如今，周贺的水稻种植规模已经扩大到1000亩，共有10多位60岁以上的村民跟着周贺干。在他的指导下，大家的水稻亩均利润从几年前的200元提升到400元。

去年，湖南遭遇严重旱情，但湖堤村的水稻稳住了正常产量，这得益于周贺从春耕时就带着大家修水渠、备物资，提前做了很多工作。周贺说：我的下一个目标是未来5年内，把村里的水稻亩均利润提高到600元。

新华社长沙9月23日电

让城市更文明 让生活更美好

文明从点滴做起 城市因你我而美丽

