

新成果、新机遇、新未来

——第三届“一带一路”国际合作高峰论坛6场专题论坛成果丰硕

新华社记者

第三届“一带一路”国际合作高峰论坛期间，结合贸易畅通、民心相通、智库交流、廉洁丝路、地方合作、海洋合作等议题平行举办的6场专题论坛取得丰硕成果，来自海内外的与会嘉宾围绕相应议题深入交流，为新时期高质量共建“一带一路”擘画新蓝图，为实现各国共同发展的美好愿景增添新动力。

务实成果丰硕

开启高质量共建“一带一路”新阶段，各方都期待全面推进务实合作，以促进贸易投资自由化便利化等务实举措，推动经济增长、提升民生福祉。

贸易畅通专题论坛筹备过程中和举办期间，各方达成201项务实成果，包括签署合作谅解备忘录、议定书、协定等文件106项，建立电子商务、税收、中欧班列等合作平台和机制9项，开展重大经贸项目合作30项，“小而美”项目合作40项，提出绿色贸易、数字发展、海关互认等各类倡议和制度性安排8项，发布研究报告和白皮书8份。

地方合作专题论坛期间，各方共同见证签署友城结好、人文交流、经贸合作等领域的15项合作协议。民心相通专题论坛发布了“丝路心相通”共同倡议和120项专题论坛成果清单，还启动了“丝路心相通”行动。

一系列成果始终坚守开放的本色、绿色的底色、廉洁的亮色。

海洋合作专题论坛，是在高峰论坛框架下首次举办的以海洋合作为主题的专题论坛，发布了“一带一路”蓝色合作倡议及“一带一路”蓝色合作成果清单，涵盖25项合作成果，高质量推进“一带一路”海洋合作。

廉洁丝绸之路专题论坛发布了《“一带一路”廉洁建设成效与展望》和《“一带一路”廉洁建设高级原则》，并推出“一带一路”企业廉洁合规评价体系，引导企业完善治理结构、防控合规风险、增强企业国际竞争力。

当前，全球形势复杂多变，国际合作面临新挑战，更需明晰路径指引。

智库交流专题论坛发布的《关于加强“一带一路”国际智库合作倡议》鼓励各国智库发挥各自专业优势，共同探索“一带一路”实践路径和未来方向，新

华社国家高端智库报告《“一带一路”发展学——全球共同发展的实践和理论探索》，对共建“一带一路”给全球发展事业乃至改善全球治理带来的实践经验、理论新启发作出学术性的分析、概括、阐发。

共谋发展机遇

6场专题论坛议题涵盖基础设施“硬联通”、规则标准“软联通”以及共建国家人民“心联通”等方面，与会各方以此为平台深入碰撞交流，共谋发展机遇。

在贸易畅通专题论坛上，来自37个国家、4个国际组织和工商界的300余名嘉宾和代表，围绕推进高水平贸易畅通主题，就维护产业链、供应链稳定畅通，推动电子商务、绿色贸易发展等进行深入交流。

在海洋合作专题论坛上，各国嘉宾围绕“共促蓝色合作，共奏丝路海韵”主题，深入交流在发展可持续蓝色经济、保护海洋生态系统，促进海洋科技创新等领域的成功实践和发展机遇。

在廉洁丝绸之路专题论坛上，来自37个国家地区和国际组织的约200名代表，围绕“廉洁丝绸之路成效与贡献”“廉洁丝绸之路愿景与展望”两个分议题深入交流，为进一步系统性强化反腐败制度、确保“一带一路”高质量发展献计献策。

民心相通是共建“一带一路”的重要基础，推动民间交往、促进民心相通贯穿在各个论坛的热烈讨论与成果共识中。

在民心相通专题论坛上，来自共建国家的民众代表现场分享了民心相通的感人故事，非洲姑娘罗丝远嫁中国、当起“中国农创客”的故事赢得了现场观众的掌声。在地方合作专题论坛上，与会中外嘉宾围绕“智能化建设与城市治理”“高质量共建‘一带一路’与城市融合发展”“人文交流与文明互鉴”等议题展开热烈交流。

此外，在智库交流专题论坛上，来自40多个国家和地区及国际组织的约200名与会人士，围绕“共同的机遇，共享的未来”主题深入交流研讨，共谋推动“一带一路”行稳致远之策，助力高质量共建“一带一路”，携手实现共同发展繁荣。

共创美好未来

6场专题论坛议题不同，但都凝聚着“高质量共建‘一带一路’，携手实现共同发展繁荣”这一共同愿景，彰显高效务实的行动导向。

高峰论坛召开前夕，中国与塞尔维亚签署自由贸易协定，这是中国与中东欧国家签署的第一个自贸协定。塞尔维亚国内和对外贸易部部长莫洛维奇在贸易畅通专题论坛上说，这是一个里程碑，也是一个开始，塞方将继续鼓励与中国开展强劲而富有成效的贸易，共同实施基础设施和能源项目，扩大投资价值和贸易交流。

在主题为“汇聚心声、连通梦想，共创繁荣未来”的民心相通专题论坛上，联合国副秘书长、文明联盟高级代表莫拉蒂诺斯表示，“一带一路”倡议谋划了人类相互尊重、携手合作、相互理解的新愿景，也为构建繁荣的未来指明了方向。

文明因多样而交流、因交流而互鉴、因互鉴而发展。中国社会科学院院长高翔在智库交流专题论坛上说，共建“一带一路”要开辟人类共同实现现代化的新路径，不仅要吸收中华优秀传统文化智慧，还要撷取包括古丝绸之路沿线文明在内的人类一切文明成果的精华，通古今之变、聚八方之智，形成系统指引“一带一路”建设更好造福世界的思想理念。

“腐败是全人类的公敌，要应对这一顽疾，需要各方的密切协作。”新开发银行副行长周强武在廉洁丝绸之路专题论坛上表示，为确保“一带一路”高质量发展，进一步系统性强化反腐败制度建设尤为重要，这包括建设完善的法律和监管体系，创造更加友好和透明的营商环境，以及保护利益相关方的合法权益。

高质量共建“一带一路”有助于推进城市融合发展。老挝人民革命党中央书记处书记、万象市委书记阿努帕·杜纳隆在地方合作专题论坛上说，“一带一路”倡议下的地方合作框架，能够推动共同发展、深化地方合作，也是共建国家寻求共同发展、共同进步的重要内容。

当前全球海洋正面临生物多样性丧失、环境污染、气候变暖等多重挑战。柬埔寨环境部部长殷素莱认为，海洋所面临的挑战是全球性的，这需要全球合作和努力来解决，“一带一路”蓝色合作倡议至关重要，将造福所有国家，造福子孙后代。

(新华社北京10月19日电)

新赛道跑出新优势

(上接第一版)

与此同时，园区坚持以技改促提升，推进“千亿技改”“千企升级”，推动主导产业迈向中高端。坚持“数字+制造”，实施制造业数字化转型行动，推动产业数字化、数字产业化。瞄准“四化”发展方向，按照“点线面”分级分类推进，点上实施机器换人，线上打造数字化车间，面上培育智能工厂，整体促进数字化转型。截至目前，拥有数字化车间79个，其中省级28个。获批智能工厂14家，其中省级6家。

“功以才成，业由才广。”

人才是引领发展的第一资源。实现“卡脖子”关键核心技术攻关，实现高水平科技自立自强，关键靠人才。今年以来，滁州经开区深入实施“新时代满天星”人才计划，加大人才引育力度，创优人才成长沃土，招引了一批急需紧缺人才和高层次人才，为实现经济社会高质量发展注入智力支撑。

针对智能家电及电子信息、光伏新能源、汽车及先进装备制造、绿色食品等主导产业发展需求，园区引入创新创业团队20余个，产业领军人才、博士等高层次人才100余名。深入实施“企业家素质提升工程”，打造优秀企业家队伍，累计推荐4家企业负责人参加企业家高端培训。鼓励引进高端人才，累计兑现资金700万元。

科技是第一生产力，创新是第一动力。

作为科技创新的重要应用方，高新技术企业对于创新成果有着旺盛的需求。因而，对于如何推动科技创新成果转化落地、发挥科创对于产业经济的带动作用，成为滁州经开区关注的焦点之一。近年来，园区通过优化转化环境、完善激励机制等手段，浇灌“科技之花”，开出“产业硕果”。

在聚焦成果转化、助推产业转型升级过程中，园区实施高企培育行动，深度挖掘创新基础好、发展潜力大的科技型企业，推进创新型企业梯次发展。鼓励企业加大对科技创新投入力度，全社会研发经费支出较上年增长17%，有研发活动的规上工业企业占比达52%。

今年以来，园区获批省级新产品3件，获批科技型中小企业70余家，技术交易额成交16亿元。同时，推动企业技术提升，引导中小企业走上“专业化、精细化、特色化、新颖化”的“专精特新”发展之路。目前，园区拥有“专精特新”中小企业95家，其中省级60家。

一个个科技成果的加速转化，一项项重点项目的加快建设，滁州经开区竞逐新赛道、注入新动力、激发新活力，正走出一条独具特色的高质量发展之路，为建设现代化新滁州贡献更多力量。

我国新增4个联合国世界旅游组织“最佳旅游乡村”

新华社北京10月19日电(记者徐壮)记者从文化和旅游部获悉，当地时间10月19日，联合国世界旅游组织全体大会第25届会议在乌兹别克斯坦撒马尔罕公布2023年联合国世界旅游组织“最佳旅游乡村”名单，我国江西望岭村、浙江下姜村、甘肃扎尕那村和陕西朱家湾村入选。加上2021年入选的浙江余村、安徽西递村和2022年入选的广西大寨村、重庆荆竹村，中国入选乡村总数达到8个，位列世界第一。

位于江西省上饶市婺源县篁岭村，因独特的“晒秋”景观享誉海内外。篁岭村距今已有580多年历史，现存100多栋明清古建，是研究徽派古建遗存的重要样本。在发展乡村旅游过程中，篁岭村注重将传统村落风貌与活态非遗有机结合，为大众创造了体验传统文化的新载体。

2021年起，联合国世界旅游组织启动“最佳旅游乡村”评选。今年共有63个国家递交258份申请，最终32个国家的54个乡村入选。

恢复生态环境，改善村容村貌。曾经“土墙房、烧木炭、半年粮，有女莫嫁下姜郎”的穷山沟，如今已变成“农家乐、民宿忙、瓜果香，游客如织来下姜”的聚宝盆。

平均海拔2800米以上的扎尕那村，藏语意为“石匣子”，位于甘肃省甘南藏族自治州迭部县。近年来，扎尕那村利用独特的自然与人文景观、民俗风情等发展乡村旅游，探索出以乡村旅游反哺生态保护、促进各民族交往交流交融的新路。

秦岭南麓的朱家湾村，位于陕西省商洛市柞水县。朱家湾村近年来深入挖掘文化资源，以文塑旅、以旅彰文，让秦岭老屋、古道遗迹、柞水渔鼓、民间社火、古法酿酒等文化遗产在乡村旅游发展中焕发出新的生机和活力，走出一条文化和旅游深度融合、高水平发展的路子。

大秦铁路提前完成集中修恢复煤炭运力

新华社太原10月19日电(记者许雄)19日，“西煤东运”大动脉大秦铁路完成秋季集中修施工。这次集中修历时16天，较原计划提前4天完成，与往年相比用时压缩9天，实现了运力的快速恢复，为今冬明春电煤保供夯实了基础。

全长653公里的大秦铁路西起山西大同，东至河北秦皇岛，是我国山西、陕西、内蒙古西部煤炭外运的重要通道，承担着全国铁路煤炭总运量的近五分之一。

为尽快恢复前期迎峰度夏电煤保供后的线路设施设备状态，从10月4日起，中国铁路太原局集团公司安排大秦铁路

每天全线停运3小时进行集中维修，对钢轨、道岔、供电接触网、通信光缆等设备进行全面整治更新。

在确保施工任务高效推进的基础上，中国铁路太原局集团公司“一日一图”动态调整运输方案，科学调配运力，组织均衡运输，确保了施工和运输两不误。集中修施工期间，大秦铁路日运量始终保持在100万吨以上，对口供应的港口存煤超过2200万吨。

中国铁路太原局集团公司相关负责人表示，随着集中修施工结束，大秦铁路日运量将快速回升至120万吨以上。

上海港洛杉矶港合作建设绿色航运走廊

新华社上海10月19日电(记者王辰阳)从9月22日《上海港—洛杉矶港绿色航运走廊实施计划纲要》在上海发布，到共建“上海港—洛杉矶港绿色航运走廊”工作交流会10月16日在洛杉矶结束……“上海港—洛杉矶港绿色航运走廊”的发展路径进一步明确。记者近日来到上海港洋山四期自动化码头，实地探访相关工作情况。

“推进航运业绿色转型是业内各方共同的发展愿景，上海港与洛杉矶港就此形成共识。”上海市交通委员会航运处处长长艳介绍，自2025年起，航运公司合作伙伴将在“上海港—洛杉矶港绿色航运走廊”部署具备全生命周期低碳或全生命周期零碳排放能力的船舶；到2030年，将在该走廊展示全球第一艘全生命周期零碳排放集装箱船舶(或船队)的可行性。

记者在上海港洋山四期自动化码头看到，上港集团通过完善低碳设施布局，拓展港口新能源应用，更新改造港机设备，基本完成了油改电、油改气等工作，并在传统码头改造、岸基供电、港区光伏

发电等方面取得显著进展。

上港集团工程设备部总经理罗文斌表示，在总吞吐量连年上升的情况下，上海港集装箱码头的碳排放总量从2020年的44万吨下降到2022年的32.6万吨；二氧化碳的排放强度从2020年的每标准箱10.1公斤下降到2022年的6.9公斤。

近年来，上港集团不断拓展清洁能源加注服务，在LNG燃料加注上开展一系列实践，并正在推动明年实现绿色甲醇燃料加注。上海港与洛杉矶港已达成多项共识，将在绿色甲醇等船用新能源燃料试点应用、船舶岸电使用以及智能化码头建设等方面推动合作。

在日前举行的第35次上海市市长国际企业家咨询会议上，马士基董事会主席罗伯特·马士基·乌格拉认为，上海有望成为全球领先的绿色航运中心。上海—洛杉矶航线是全球最具活力的海运航线之一，2022年两港往来箱量超过130万标准箱。“我们力争推动这条跨太平洋的绿色航运走廊，成为航运业绿色低碳可持续发展的全球合作典范。”并艳说。

杭州亚残运会火炬传递启动



10月19日，第一棒火炬手谭玉娇在火炬传递中。

当日，杭州第4届亚洲残疾人运动会火炬传递在杭州市淳安县千岛湖秀水广场启动，并进行首日传递。

新华社记者黄宗治摄

又是一年好“丰景” 稻花香里藏粮技

新华社记者王 菲

金秋时节，江淮大地的广袤田野稻菽飘香，“丰景”如画。

走进安徽省合肥市肥西县山南镇小井庄村，阵阵稻香沁人心脾，一辆辆收割机在稻田里来回穿梭。

一大早，合肥万丰生态稻虾养殖专业合作社负责人孙先富就忙碌起来，他一边调度机械和人员及时收割水稻，一边抓紧稻谷烘干存储作业。“我们流转了1020亩耕地，采用生态养殖技术，虾稻共作，一田双收，扣除成本一亩虾稻田还能净挣4000多元。”孙先富说。

推广绿色高效水稻生产技术、主要农作物测土配方施肥技术覆盖率达96.3%、打造优质专用粮食生产先行区……坚持藏粮于技、藏粮于地，地处江淮分水岭的肥西县加快描绘绿色低碳现代农业新图景。

田成方、路成网，在位于肥西县严店镇三元村的粮食生产精耕细作示范点，一望无际的高标准农田稻浪翻滚，家庭农场主孔勇迎来了忙碌的收获季。

“我们流转了5000多亩耕地种植优质水稻。在科技特派员的指导下，我们打造精耕细作示范点，运用配方肥、病虫害绿色防控等绿色高效集成技术，实

现亩均增效200元，辐射带动全县优质专用粮食发展……”提及农业生产，孔勇打开了话匣子。

多种粮、种好粮，离不开科技的支撑。作为全国粮食主产省，安徽强化科技与农业有机融合，加快农业科技成果转化应用，积极推广新品种、新技术、新模式、新装备，通过科技强农、机械强农助力农民增收致富，护航粮食稳产增产。

肥西县科技特派员郭本宏告诉记者，今年省里进一步完善了科技特派员“一对一”服务行政村制度，加大对“新农人”的农业科技培训和指导，同时采用“揭榜挂帅”的方式，开展小麦、水稻等农作物良种科研联合攻关，加快选育一批高产稳产的粮食作物新品种，助推科技强农向全产业链延伸。

在地处长江之滨的安徽省芜湖市繁昌区，16万亩单季晚稻陆续开镰收割。为确保主粮生产扩面增效，当地加快主要农作物生产全程机械化作业和水稻良种推广应用，全区水稻高产良种覆盖率超九成。

“今年我种了300亩单季晚稻，用的是农业部门重点推广的水稻新良种，初步测产每亩地产量能达到700公斤。”在繁昌区峨山镇沈弄村的芜湖大米示范种植基地，三台收割机正在田间作业，看着沉甸甸

的金色稻谷，种粮大户赵和平满心欢喜。

以信息化赋能现代农业，5G、人工智能、云计算等数字技术在乡村大显身手，智慧农业正在成为“新农人”的“金扁担”。

土壤墒情分析、作物长势监控、气象预测……走进安徽省广德市誓节镇洪桥村农事服务中心，智慧农业数字大屏24小时“直播”秋粮的生产经营状况。

广德有农生态农业发展科技有限公司负责人表示：“公司在当地打造智慧农场，通过大数据技术助力农业提质增效，同时以‘农户+合作社+公司’的模式，开展现代农业全程托管服务。”

科技与政策双轮驱动，激活“新农人”种粮积极性。

“今年合作社与安徽省农业科学院水产研究所加强产学研合作，探索稻虾菜鳊生态共作技术研究与应用示范。”让孙先富欣慰的不仅是眼下的好收成。孙先富告诉记者，今年他还通过了安徽省乡村振兴人才高级职称评审，在城里打工多年的女儿女婿也相继返乡加入合作社，“合作社未来将围绕生态农业闯出一条路，带领村民共同富裕。”

(新华社合肥10月19日电)