

江西景德镇是中国最早的瓷业城市，曾与陶瓷一起在世界舞台上闪耀过，又在现代化进程中褪去了光芒。

2019年8月，经国务院同意，国家发展改革委、文化和旅游部印发《景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区实施方案》，这座千年瓷都被赋予文化新使命。转眼一年多过去，景德镇已展开陶瓷文化传承的新宏图，起笔之年可圈可点。

创新传承路径 唤醒文化记忆

“三面青山一面水，一城瓷器半城窑”是景德镇曾经的城市记忆。遗憾的是，随着工业化和城市化的推进，大多传统瓷窑作坊被拆除，国家级非遗景德镇传统瓷窑作坊营造技艺也濒临消亡。

今年瓷博会期间，景德镇古窑民俗博览区举行了明代葫芦窑的复烧仪式，但更具意义的是一批珍贵的景德镇历代瓷窑营造图纸被捐赠给景德镇陶瓷大学，用于学术研究。

而这背后是启动于2009年的景德镇历代瓷窑复建复烧工程，以及数十位专家学者十余年的心血。这些昔日已消失在城市中的10余座历代瓷窑，已经被景区依据营造图纸复建复烧，被来自五湖四海的游客观赏。

“历代瓷窑跨越时空、重燃窑火，本身就是一种传承。”捐赠仪式上，景德镇古窑文化研究院院长周荣林说，希望以这样的方式把千年陶瓷文化交给下一个一千年。而这仅仅是景德镇创新陶瓷文化传承的一个缩影。

制定地方性法规，起草形成《景德镇市陶瓷文化创新传承条例》草案初稿；加大陶瓷考古力度，挂牌组建御窑博物馆；编写《千年瓷都》《景德镇陶瓷文化》等陶瓷文化教材，69所中小学建成陶艺工作室……

景德镇把握试验区建设的历史机遇，按照实施方案制定时间表、路线图，一套颇具景德镇特色的文化保护与传承制度体系正形成。

革新发展理念 助推产业升级

在与新技术、新业态的融合中，景德镇的陶瓷文化产业正实现着迭代升级。

让“老房子上长出了新房子”的陶溪川文创街区帮助了上万人创新创业，其闯出的新路被国内不少传统陶瓷产区借鉴复制。

但陶溪川并未止步，于今年5月份建成直播基地，通过“网红+电商+直播+集群”的模式整合主播资源，服务于陶瓷产业。目前已吸引“抖音平台全国陶瓷直播产业带”在陶溪川落户。

“一方面，改变景德镇当地手艺人传统的线下销售模式，拓展线上市场；另一方面，整合景德镇优质供应链，为主播解决货物来源与场地的问题。”景德镇陶邑文化发展有限公司党委副书记冯俊认为，直播基地的建成，为陶瓷产业的创新升级增添了新渠道。

今年的瓷博会也首次引入“云看展”方式，现场设有直播基地并开设“主播带您逛瓷博”栏目。据景德镇市商务局统计，5天展会期间，直播平台线上观展总计623.2万人次，远超线下观展的30.19万人次；线上交易量51.65亿元，远超7.8亿元的线下交易量。

实施意见提出，建设标准规格统一、追溯运行顺畅、链条衔接贯通的陶瓷产业链体系。据悉，景德镇陶瓷集团已联合天猫发布《天猫景德镇日用陶瓷企业标准》，引导消费者认识景德镇陶瓷的分层标准，迈出了标准化道路上的第一步。下一步，景德镇将筹建江西省艺术陶瓷标准化技术委员会，探索中国艺术陶瓷评估标准。

景德镇陶瓷大学与江西锐彩陶瓷原料有限公司共同研发的“以鹅湖白云母花岗斑岩为原料生产高温日用细瓷”科技成果，近日通过中国轻工业联合会鉴定。

项目负责人李月明告诉记者，一种新型白云母花岗斑岩陶瓷原料被发现可替代传统瓷石100%使用，有利于解决景德镇陶瓷原料资源枯竭问题。而这正是实施意见提出的“建立以企业为主体、产学研用结合的协同创新机制”的典型案例。

招才引智 “景漂”聚合效应初显

湖北人肖学锋在景德镇实现了从地产界到艺术界的跨界，他运营的三宝蓬艺术聚落已成为当地的一种文化现象。国庆期间，三宝蓬举办的各类主题活动每日平均有上千人参与。

“选择留在景德镇，是因为这里悠久的陶瓷文化历史和良好的自然生态。”肖学锋说，自由是这座城市的态度，三宝蓬正依托于此打造以艺术家为核心的生活圈与秀场。

而肖学锋最初只是景德镇的一名普通游客。据不完全统计，景德镇的“瓷引力”每年吸引3万多名“景漂”来学习交流，其中还有5000多名“洋景漂”。

根据实施意见，景德镇将加大陶瓷人才引进力度。如，制定新一轮招才引智计划，重点引进海内外高层次人才；制定短期人才来景工作服务办法，吸引国内外专家、留学人员服务团来试验区讲学、咨询和成果转化等。

为更好地服务于“景漂”精英，景德镇招才引智局在2019年9月成立景德镇景漂协会，目前发展了130多名会员，这些会员大多在各自的领域拥有一定的影响力和行业资源，且不局限于陶瓷行业。

(记者袁慧晶、李嘉盈、张兆卿、孙楠)

新华社南昌 10月 26 日电

景德镇：千年瓷都起笔绘宏图

智慧医养平台 服务基层群众



▲在江西省崇仁县石庄乡官山村，两位村民在卫生健康服务室测量血压(10月23日摄)。近年来，江西省抚州市崇仁县紧扣公共卫生健康服务短板弱项，强力推进智慧医养健康扶贫工程，在县区各医院、乡镇卫生院、村级卫生健康服务室和公立养老院打造智慧医养服务平台，将就医群众的健康档案、问诊信息及时录入平台，乡村医生可实时通过智慧医养平台，及时与上级公立医院专家互动诊治，共同商讨治疗方案，做到对症下药。村民在家门口就医频次大幅提升，切实减轻了群众看病就医的负担。

新华社记者彭昭之摄

进博展品变身美好生活“加速器”

第三届进博会

新华社上海10月27日电(记者周蕊)进博会同款展品“首秀”即成“爆款”，明星展品加速下沉到二三线城市，医疗器械等成为越来越多中国居民的健康守护者，贸易促投资成为更多进博会企业的选择。首届和第二届进博会的展品，正在变身中国居民美好生活“加速器”。

——“中西结合”擦出新火花。

芝士奶盖茶、芝士拉丝包、奶盖番薯火锅、可乐奶盖小酥肉……这些令人食指大动的创新食材，背后是“中西结合”碰撞出的火花。

“芝士主题的食材近年来是中国餐饮市场的‘爆款’，这些菜品很好地顺应了中国年轻消费者对菜品健康、适合打卡拍照的需求。”恒天然大中华区餐饮服务业务副总裁戴俊琦说，恒天然在第二届进博会上带来创新的芝士虾滑受到了市场的欢迎，今年恒天然将其在外形上进行升级，芝士虾滑被做成了五颜六色，升级后的外形酷似雪花酥，有望再度成为社交媒体上的“爆款”。

——广袤经济腹地“新面孔”。

中国超长“黄金周”的第一天，中国大陆市场第200家乐高品牌零售店在江西南昌开业，这也是乐高集团在江西的首家乐高授权专卖店，这意味着乐高集团正在加速拓展中国二线城市的机遇。

疫情下，乐高集团在中国逆势扩张。乐高集团高级副总裁、中国区总经理黄国强说，上半年，乐高中国区实现了两位数的业绩增长，今年初制定的在中国大陆市场开出80家新门店的计划不变，到年底门店预计将达到中国大陆60个城市。

“中西结合”正在带来越来越多的魅力。戴俊琦举例，仅在2019年，恒天然的芝士产品通过专业的餐饮服务，制成的芝士奶茶卖出了6亿多杯，这款“中西结合”的爆款商品甚至还被恒天然的团队带到了东南亚等地。

在第二届进博会期间，恒天然签署了多项合作协议，总金额超过182亿元。在第三届进博会上，恒天然将带来多款“全球首发”和“中国首发”产品。

——居民健康生活守护者。

上海伽玛医院里，首届进博会上“中国首秀”的瑞典医科达最新一代精准自适应伽玛刀在这里安静地运行着。

上海伽玛医院副院长潘力教授介绍，截至25日，这台仪器已经为7000多名来自全国各地的患者提供了治疗服务。

在两届进博会上，医科达收获了数十单意向采购合同，不少医疗器械已经在我国的医院中陆续投入使用。医科达代理总裁兼全球首席执行官古斯塔夫·萨尔福德说，参加

前两届进博会为企业带来了诸多利好，这也让企业对继续参与第三届进博会信心满满。

“在首届进博会上‘中国首秀’的另外一款明星展品——高场磁共振直线加速器，刚刚获得了中国相关部门的批准，对这一产品下一步在中国的市场前景，我们期待满满。”他说，中国的医疗健康市场潜力巨大，企业希望继续扩大在中国的业务，为中国患者带来最先进的放疗技术。

——贸易促投资新抓手。

德国米技是进博会的“老朋友”。“进口博览会给我们带来了实实在在的利好。”米技集团董事长季残月介绍，米技在首届进博会上一笔订单高达1.5亿元，占当年销量的两成多。而通过第二届进博会的机遇，米技决定在上海闵行区建立中国总部基地，未来，这一基地不仅将针对中国市场进行本土化研发，还有望实现产品在亚洲地区的出口。

尽管需要隔离14天，季残月依然坚定地提前来到中国为今年的进博会做好准备，“一定要以最好的形象亮相”。据悉，米技今年将继续带来全球首发的产品。

岁入深秋，天山南北万顷“棉海”陆续进入采收旺季。这个季节本来是棉农最忙碌的时候，而徐少兵并没有在地里摘棉花，因为有了“下蛋机”，往年要用一季才能摘完的棉花，如今一天就全部“归仓”。

徐少兵是新疆产棉大县玛纳斯县北五岔镇的棉花种植大户，让他不用再为摘棉花而烦恼的，是棉田里来回穿梭的一台台大型采棉机。原先几百人的工作量，现在只需一台采棉机就可以胜任。在采棉作业时，采棉机将一朵朵棉絮打成约2吨重、形同巨蛋的棉包，因此被棉农戏称为“下蛋机”。

自10月开始，在北疆棉花主产区的万顷棉田中，一朵朵饱满的棉花不断被卷入采棉机腹中。短短一个月，地里的棉花就被采摘干净。据新疆维吾尔自治区农垦局统计，北疆棉产区机械化率已超90%，南疆棉采棉普及率也在逐年增加，这使得多数棉区的采摘期大大缩短。

除了采收环节，北疆棉区从耕种到田间管理，也基本实现了机械化作业。其中，农业无人机已广泛应用于新疆棉花化控、植保、收获等环节。

不仅如此，近年来棉农持续增产增收，还得益于涉棉企业不断扩展的农业社会化服务和产业化经营。中棉集团玛纳斯棉业有限公司负责人肖亮说，中棉集团采取“轧花厂+合作社+农户”订单模式，为企业为新疆棉农提供农资供应、农机服务、农业技术服务以及天气预报等服务，并以保底收购和分红、土地入股合作等形式，帮助棉农抵抗市场风险，确保增收。

北五岔镇是玛纳斯县十里八乡出了名的“棉乡”，全乡21万亩地棉田就占到20万亩。今年，徐少兵的200亩棉花是收成最好的。中棉集团提供了打药、飞防、农资、天气预报等服务，还派技术人员教授田间管理技术，我种的棉花产量越来越高，每亩地接近500公斤。”

徐少兵说，自从棉田来了“下蛋机”和技术员，棉农从采收到收都有了可靠保证，收入很稳定。

(记者尚升、高尊)

新华社乌鲁木齐 10月 27 日电



克服困难加紧秋收

▲10月27日，在吉林省吉林市金珠镇，农民驾驶农机收割水稻(无人机照片)。今年八九月份，吉林省遭遇台风“三连击”，不少地区作物出现大面积倒伏，收割难度大。吉林省通过财政补贴方式，帮助农民购置和改装农机用于收获倒伏作物。目前，全省秋收工作接近常年收割进度。

新华社记者张楠摄

前三季度农民收入增长1.6%

小康之年农民将有更多获得感

新华社北京10月27日电(记者于文静)

农业农村部副部长刘焕鑫27日表示，2019年农村居民人均可支配收入突破1.6万元，农民收入提前实现翻番目标。今年前三季度农村居民人均可支配收入达到12297元，实际增长1.6%，第四季度增速有望继续提高，小康之年农民将有更多获得感。

刘焕鑫是在国务院新闻办27日举行的新闻发布会上作上述表示的。他介绍说，“十三五”时期，城乡居民收入差距持续缩小，由2015年的2.73:1缩小到2019年的2.64:1。

据了解，“十三五”期间，产业发展带动农民脱贫增收效果显著。到今年底，现行标准下贫困人口将全部脱贫，832个贫困县将全部摘帽，区域性整体贫困问题将得到解决。

目前产业扶贫政策覆盖了98%的贫困户，贫困地区累计实施产业扶贫项目超过100万个，建成各类产业扶贫基地超过30万个，每个贫困县都形成了特色鲜明、

带贫能力强的主导产业。

农业农村部总经济师魏百刚在发布会上表示，近年来我国乡村产业加快发展，农村一二三产业加快融合，已经成为农民增收的重要支撑和乡村经济发展的重要增长极。今后将继续以农业供给侧结构性改革为主线，打造融合发展平台载体，延长产业链、提升价值链，加快形成以农民、企业和社会多方参与的乡村产业发展格局。

农业部总经济师魏百刚在发布会上表示，近年来我国乡村产业加快发展，农村一二三产业加快融合，已经成为农民增收的重要支撑和乡村经济发展的重要增长极。今后将继续以农业供给侧结构性改革为主线，打造融合发展平台载体，延长产业链、提升价值链，加快形成以农民、企业和社会多方参与的乡村产业发展格局。

据了解，“十三五”期间，产业发展带动农民脱贫增收效果显著。到今年底，现行标准下贫困人口将全部脱贫，832个贫困县将全部摘帽，区域性整体贫困问题将得到解决。

目前产业扶贫政策覆盖了98%的贫困户，贫困地区累计实施产业扶贫项目超过100万个，建成各类产业扶贫基地超过30万个，每个贫困县都形成了特色鲜明、

带贫能力强的主导产业。

农业农村部总经济师魏百刚在发布会上表示，近年来我国乡村产业加快发展，农村一二三产业加快融合，已经成为农民增收的重要支撑和乡村经济发展的重要增长极。今后将继续以农业供给侧结构性改革为主线，打造融合发展平台载体，延长产业链、提升价值链，加快形成以农民、企业和社会多方参与的乡村产业发展格局。

据了解，“十三五”期间，产业发展带动农民脱贫增收效果显著。到今年底，现行标准下贫困人口将全部脱贫，832个贫困县将全部摘帽，区域性整体贫困问题将得到解决。

目前产业扶贫政策覆盖了98%的贫困户，贫困地区累计实施产业扶贫项目超过100万个，建成各类产业扶贫基地超过30万个，每个贫困县都形成了特色鲜明、

无人收获机、倒伏收割“神器”……

东北秋收季“刮”起智能风

我国累计销售各类自动驾驶农机装备和系统1.17万余台套，同比增长213%。

智能农机改变了传统秋收方式。记者在辽宁省铁岭县蔡牛镇张庄农机专业合作社的玉米地里看到，一台大型联合收获机正在作业；驾驶室的显示屏上，玉米的水分、产量、收获面积等信息实时更新。

张庄农机专业合作社理事长赵国玉说，一台收获机每天可以收获200亩玉米，过去地种地用“小四轮”，灭虫用小药壶，收获用镰刀，现在种收都是智能化大农机。“以前十几天才收完的庄稼，现在几天就能完工。”

倒伏收割“神器”确保粮食颗粒归仓

今年8月底、9月初，东北遭遇台风“三连击”，部分地区玉米出现倒伏，一些农户曾一度犯愁怎么收。如今，一台台经过改装的收获机如“变形金刚”般在地里驰骋，扶起秸秆，收获玉米，这种秋收“神器”确保颗粒归仓。

在全国产粮大县吉林省农安县，农缘农业机械专业合作社的负责人李忠余正开着改装收获机收割倒伏玉米。收获机的割台上加装了三对辅助喂入搅龙。收获机启动前行，搅龙开始旋转，趴地上的玉米秸秆被割台前尖扶起，顺着搅龙被拽上割台，玉米棒被收进仓内，秸秆被粉碎铺在地上。

今年农缘农业机械专业合作社经营的7500多亩玉米倒伏严重。“玉米秆横七竖

八地倒在地里，一开始比较犯愁。”李忠余曾经做过10年的农机维修工，经过十几天的反复试验，他将合作社6台收获机改装。

为了让更多农民掌握改装经验，农安县农机部门专门组织了改装农机作业现场会，邀请李忠余为当地种粮大户现场演示。目前，吉林省有超过15000台经过改装的收获机正在地里抢收粮食。“预计10月底秋收基本结束，确保粮食颗粒归仓。”吉林省农业农村厅种植业管理处处长邬晓东说。

为适应倒伏作物收割要求，加快抢收，黑龙江省财政下拨1.7亿元，用于收获机改装补贴，目前已改装近2万台机械用于秋收，努力将灾害损失降到最低。

在黑龙江省兰西县兰西镇种粮大户周春波的玉米地里，改装后的收获机正在收获倒伏玉米。周春波说，9月初因为台风玉米出现倒伏，当时玉米到了成熟期，对产量影响不大，但如何收回来却是件犯愁的事；现在看，改装后的“神器”起了大作用。

“空调”粮仓保障粮食品质

记者日前走进中储粮哈尔滨直属库有限公司。记者沿着长长的边梯，走进长67米、宽29米、高约8米的高大平房粮仓，脚下储存的玉米达6米多深。

中储粮哈尔滨直属库有限公司保管员邢艳说，本仓库现有6700吨玉米，等级国标二级，目前仓库内平均粮温18摄氏度，粮情

棉田里来了“下蛋机”

看似普通的一间粮仓，却藏着不少科技秘密。过去，给粮仓“体检”是个人体力活。几米长的温度计，每隔一段距离就得插上一根。而如今，上百个粮温传感器分布在每个粮仓不同位置，坐在办公室里打开电脑