

# 感知中国式现代化的世界意义

——来自中国式现代化新道路研讨会上的专家解读

党的二十大报告指出，中国式现代化为人类实现现代化提供了新的选择，中国共产党和中国人民为解决人类面临的共同问题提供更多更好的中国智慧、中国方案、中国力量。如何读懂中国式现代化的世界意义？在近日由习近平经济思想研究中心主办的中国式现代化新道路研讨会上，中外人士展开深入研讨。

国家发展改革委副秘书长杨荫凯说，中国式现代化融合吸纳了世界上各种文明发展的有益经验，深化了对于社会主义建设规律和人类社会规律的认识，创造了世所罕见的经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹，走出了一条具有中国特色的现代化发展之路。

“中国式现代化融合了马克思主义的科学真理和中华民族的伟大文明，汲取了世界各国优秀文明成果，实现了传统文化与现代文明、本土文明与世界文明的有机结合，走出了一条文明发展的新型共融之路。”国家发展改革委国际司副司长潘江说。

国家发展改革委政研室副主任韩振海认为，中国式现代化坚持统筹协调、系统推进，创造了发展中国家实现现代化的新路径。

“统筹兼顾是中国共产党重要的方法论，它的科学内涵就是马克思主义辩证法，要求我们以全面的、发展的、系统的观

点看待问题、分析问题、解决问题。”韩振海说，中国式现代化的目标是促进物的全面丰富和人的全面发展，既要“口袋富”也要“脑袋富”，既要仓廩实、衣食足也要知礼节、明荣辱。

在中国的现代化进程中，全面消除绝对贫困是一大亮点。与会专家学者表示，中国在减贫方面的不少实践做法，对很多发展中国家具有借鉴意义。

“摆脱贫困一直是困扰全球发展和治理的突出难题。”国家发展改革委地区振兴司副司长丁晓龙说，脱贫攻坚的伟大实践，创造了减贫治理的中国样本，为全球减贫事业作出了重大贡献。

精准脱贫、电商扶贫、提高乡村教育投入、扩大社保覆盖范围……来自菲律宾金砖国家政策研究会的研究员安娜·马林博格-乌伊对中国在脱贫攻坚方面的做法如数家珍。她说：“中国的减贫成就是前所未有的，是人类历史上最伟大的减贫故事，激励和鼓舞着广大发展中国家在各自减贫路上不断努力。”

与会专家认为，中国式现代化新道路越走越宽广，发展自己的同时也在造福世界。中国提出的构建人类命运共同体、“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议等理念主张，生动诠释了“以中国新发展为世界提供新机遇”的意涵。

土耳其马尔马拉基金会主席阿克坎·苏威尔表示，现在中国已经是140多个国家和地区的主要贸易伙伴，中国推动共建“一带一路”，不断为各国创造广阔发展机遇，给各国人民带来巨大福祉。

此次研讨会由习近平经济思想研究中心主办，新华社研究院支持，来自30多个国家的政府部门、学术研究机构、媒体、智库、企业等各方人士参加了研讨会。（记者潘洁）

新华社北京11月19日电



这是11月16日在成都市青白江区成都天马精密机械有限公司生产车间拍摄的风电轴承产品。新华社记者王曦摄

## 成都青白江：

## 老工业基地焕发新生

新华社成都11月19日电（记者李力可）“最近公司一直开足马力满负荷生产。”位于成都市青白江区的成都天马精密机械有限公司生产车间中，硕大的风电轴承在高度自动化的车加工、孔加工、中频淬火设备加工下接连下线。该公司常务副总经理吴尤良说，为了满足持续增长的订单需求，最近公司的生产组织从周计划变为了日计划，在2800名员工紧密分工下，产品交付日期最高精确到了±1天。

成都天马精密机械有限公司的产品广泛应用于风力发电、工程机械、船舶和港口机械等领域。“为了保障公司生产不受疫情影响，我们进行了充分的准备工作，在员工食宿、原材料和产品运输、车辆管理等方面均有预案，同时我们也在政府的指导下部署了相关疫情防控工作。”吴尤良说。

吴尤良介绍，现在公司的产品出口多国，公司的风力轴承产品今年交付量将突破2.5万套，产值将达到35亿元以上。

吴尤良表示，公司落户青白江区20余年以来的进步，一方面得益于自主技术的不断改进，另一方面则要归功于这里深厚的工业底蕴。

青白江曾是四川重要的冶金、化工和机械加工基地。2013年，青白江区成为成都市唯一被纳入国家老工业基地改造规划的区（市）县，列入老工业区搬迁改造范围。

“过去青白江产业结构不够合理、产业发展空间不足；但工业基础雄厚、工业门类齐备、设备制造优势突出。基于此，我们坚持科技引领、创新驱动，推动传统产业转型发展。”青白江区欧洲产业城管理委员会副主任康乐说。

建厂于1958年的玉龙化工就是传统企业转型升级的成功案例之一。青白江积极支持玉龙化工优化调整产品结构，

发展三聚氰胺下游产品。该企业与四川大学国家高分子重点实验室建立产学研合作，通过强化中试阶段的应用研究，开发了多项基于三聚氰胺原材料研发生产的高端阻燃剂、泡沫制品，被应用在塑料制品、环境治理、汽车行业、芯片清洗等多个领域。

“这些产品的技术都源自高校实验室，在我们这里中试成功后，再大规模量产，最终受到市场广泛认可。”对这个过程，该公司总工程师、副总经理叶锐深有感触，“要把实验室‘书架’上的技术变成‘货架’上的产品，中试环节必不可少，如果将中试打造成产业，就能让专业的人做专业的事，而且能发挥老工业基地的优势。”

正是受此启发，如今在玉龙化工厂区内，除了传统化工生产，还布局了各类中试车间，安装了多种科研设备，吸引了不少海内外高校的科研团队来到这里开展中试验证工作。目前公司已有15项科研成果通过中试实现产业化，并孵化了龙锦泰等5家公司。

“经过多年中试和孵化，2019年公司成立以来，我们的纳米级环保改性MCA阻燃剂产值几乎以每年翻一番的速度增长，去年产值达到5200万元。2021年，我们出口实现了出口量超过1000吨，产品打入了欧洲、东南亚市场。”四川龙锦泰科技有限公司总经理张路说。

“10年来，青白江区落地转化新型阻燃材料等71个项目，达成转让合同金额357亿元。基于此，青白江今年提出建设面向‘一带一路’的中试产业基地，推动工业经济‘二次振兴’。”成都市高性能纤维材料产业功能区管委会主任王祥辉说，历经多年“腾笼换鸟”，园区正成为高性能纤维及复合材料、绿色建筑材料、新能源装备等外向型产业集聚地。

