

发展全过程人民民主是中国式现代化的本质要求

● 徐秦法 黄俞静

以坚持党的领导为全过程人民民主提供坚强政治保障

坚持党的领导是发展全过程人民民主的最大政治优势和根本政治保证。中国

共产党自成立之日起，就以实现人民当家作主为己任，领导中国人民矢志不渝追求民主、发展民主、实现民主，坚持人民主体地位，依靠人民群众创造历史伟业，用制度体系保证人民当家作主，走出了一条中国民主式民主发展的创新之路。

坚持人民当家作主使中华民族站了起来。中国共产党作为马克思主义政党，从诞生之日起，除了为人民谋幸福，为民族谋复兴，再没有自身的特殊利益。早在新民主主义革命时期，以毛泽东同志为主要代表的中国共产党人，将马克思主义人民民主制度理论与当时中国历史实际有机结合，提出了民主集中制、人民民主专政等民主制度理论，建立了人民当家作主的新中国，“实现了中国从几千年封建专制政治向人民民主的伟大飞跃”。从为人民服务，到党和人民形成的“鱼水关系”，我们党的本质属性和根本宗旨始终与人民紧紧地联系在一起，把“人民”二字深深镌刻在新中国的名字上。人民是共和国的坚实根基，中国共产党成为各族人民利益的忠实代表，得到了广大人民群众的拥护。

坚持人民当家作主使中华民族富了起来。新中国成立后，随着人民代表大会制度的建立以及《中华人民共和国宪法》的制定，中国式民主得到迅速扩展和巩固。改革开放和社会主义现代化建设新时期，党团结带领人民成功开辟了中国特色社会主义道路，大力发展社会主义民主政治，形成党的领导、人民当家作主和依法治国有机统一的政治制度，进一步激发了人民群众的主动性和创造力，解放和发展了生产力，让中国成为了世界第二大经济体，实现了中华民族从站起来到富起来的伟大飞跃。

坚持人民当家作主使中华民族强了起来。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央不断深化对社会主义民主政治发展规律的认识，原创性提出发展全过程人民民主，把民主的价值和理念进一步转化为科学有效的制度安排和具体现实的民主实践，全面推进了社会主义民主政治制度化、规范化、程序化，开辟了中国特色社会主义民主政治发展新境界。新时代发展中国特色社会主义民主，必须坚持和加强党的全面领导，始终发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，保证人民民主的理念、方针、政策贯彻到国家政治生活和社会生活的方方面面，

促进首发经济 加大保障力度

● 林轲亮

“首发经济”是从“首店经济”演化而来，并对其内涵进行了全面拓展，不再止于“第一家店”的含义，而是针对有市场影响力的国际品牌和引领性本土品牌，围绕各类首发活动，打造一个全新的商业模式和市场生态环境。

具体而言，首发经济就是指企业发布新产品，推出新业态、新模式、新服务、新技术，开设首店等经济活动的总称，涵盖了企业从产品或服务的首次发布、首次展出，到首次落地开设门店、首次设立研发中心，再到设立企业总部的链式发展全过程，并围绕首店和总部集聚形成产业生态圈，逐渐形成新品研发、发布、展示、推广以及销售等体系网络。首发经济有时尚、优质、新潮等特征，符合消费升级趋势和高质量发展要求，是一个地区商业活力、消费实力、创新能力、国际竞争力、品牌形象和开放度的重要体现。

首发经济拥有品牌拉动力，能带来全新体验和感受，满足消费者对新鲜事物和高品质生活的追求，从而带动需求、促进消费。首发经济开辟了新市场，将为企业带来更大的商业机会和利润空间，推动市场竞争和产业升级。在发展首发经济时，需要引入新技术、新服务、新业态，吸引投资和人才，进而改变产业结构和发展模式，推动产业集聚发展，形成产业规模优势。此外，首发活动影响大、规模大，可以促进场地、市场、营销、展会、设计、艺术等行业发展，形成首发经济专业服务生态圈。当前，首发经济发展势头良好，上海、北京、广州、杭州、成都、南京、深圳等城市处于领先地位。据统计，今年上半年，相关品牌在全国共开出204家首店，超出2023年全年开出的首店数量，开出首店量同比增长88.89%。

引领汽车安全革命：广西大学团队研发出超高吸能的吸能盒

● 杨自雁/文 杨筱/图

批量生产金属基复合泡沫，并成功制得吸能盒产品，并于2024年1月首创一体化压铸成型技术，开发出新型汽车吸能盒产品。团队依托广西大学有色金属材料与组合结构安全寿命全省部共建国家重点实验室、有色金属及材料加工新技术教育部重点实验室、广西有色金属及特色材料加工重点实验室的技术优势，大胆创新，团队开发出了具有超高吸能能力的吸能盒产品，单盒的吸能能力最高可达18万焦耳，是普通吸能盒产品的15倍以上。所开发的吸能盒使用的核心材料是自行研发的具有超高吸能能力的金属基复合泡沫材料。大幅度提升了吸能盒的吸能能力，可有效降低汽车高速碰撞时的冲击能量，对减少汽车碰撞事故损失具有重大意义。

与传统泡沫金属不同，团队的金属基复合泡沫材料是采用金属与高硬陶瓷空心微珠通过先进工艺技术复合而形成的多孔金属泡沫材料，包括铝基复合泡沫、镁基复合泡沫、锌基复合泡沫和铜基复合泡沫等。由于陶瓷壳的硬脆作用，除了对金属基体起到较好的增强作用外，也具有很好的脆裂吸收能量作用，大幅度提高了材料的吸能减震缓冲能力。为了满足工业化大规模生产要求，团队依托三大核心技术完成工艺流程，包括百道循环流渗透铸造技术、一体化压铸成型技术及协同吸能技术，与其他工艺相比，制造的金属复合泡沫材料的性能更加稳定可靠，工艺设备更加简单，液态金属可以循环使用，大大降低了金属损失，减少了成本，制造周期大大缩短。

团队申请并获受理项目核心专利3项，团队申请专利8项；学生团队已发表相关论文9篇，指导老师课题组已发表相关SCI论文30余篇；此外，在项目取得一定成果后，团队积极与社会资源互动，前往广西柳州市东风柳州汽车公司、广西玉柴铸造有限公司等企业进行深度调研学习，配合企业研发优化吸能盒设计，成功将重力渗透制备方法首次应用于泡沫金属制备中，并用多管道同时浇铸技术解决了传统制备泡沫金属效率低、能耗大、成本高等痛点问题。

“稻作文化是地区人民在漫长的农耕劳作中，围绕稻作生产和生活实践而衍生出的一系列包括物质生产、生活习性、制度礼仪、精神观念、技艺习俗等意识形态的总和，可以说是当地文化一张亮眼的名片，但是由于经济限制和其他因素的影响，现在本该生辉的名片却蒙上了一层薄灰。”

从开始立项时的反复讨论，到设计、修稿、再讨论、再设计……一遍遍实地调研，如何寻找村民期愿和政府政策的衔接点、如何以原生根文化为基完成稻作文化遗产的创新性转化和创新性发展，以及项目进行中发现突然占用耕地、施工时还要考虑水土流失等等，把想法变为实际的路上，问题好似波涛般不绝，涌向了咿嚤。

“于我而言，设计稿无法顺利落地带来的落差感是巨大的，我能做的就是尽自己最大的努力去兼顾各方需求，实现文化活化村落，艺术振兴乡村。”困难虽多，

以党内民主带动人民民主，推动社会主义民主政治建设健康发展。

以人民当家作主制度体系建设推进全过程人民民主的实践发展

人民民主既是一种价值原则，也是一种完整的制度程序和参与实践。在推进中国式现代化进程中，要坚持和完善我国根本政治制度、基本政治制度、重要政治制度，丰富各层级民主形式，把人民当家作主具体、现实体现到国家政治生活和社会生活各方面，充分发挥人民当家作主制度体系在发展全过程人民民主中的重要制度保障作用。

全面、广泛、有机衔接的人民当家作主制度体系是全过程人民民主的可靠保障。人民代表大会制度作为我国根本政治制度，是人民当家作主的根本途径和最高实现形式。来自不同地区、不同民族、不同职业、不同阶层的人民群众组成的人民代表肩负着人民的重托，代表着人民的利益诉求和意愿，共同参与宪法及其他基本法律的修订与监督、参与国家领导人的选举与任免等国家大事，实现民主选举、民主决策、民主管理、民主监督，确保人民依照法律规定，通过各种途径和形式管理国家事务。人民代表大会制度具有最广泛的代表性和民主性，鲜明体现了权力来自人民、对人民负责、受人民监督等价值理念，保障人民当家作主，为有效推进中国式现代化凝聚共识和力量。

协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。中国共产党领导的多党合作和政治协商制度以丰富的民主协商形式，在深度协商互动、意见充分表达、广泛凝聚共识方面发挥了积极作用。要推进协商民主广泛多层制度化发展，形成完整的制度程序和参与实践，更好把协商民主的优势转化为国家治理效能。

民族区域自治制度通过相应自治机关行使自治权实现了各民族共同当家作主，有效防止了民族隔阂、民族冲突的现象，促进了民族融合、民族团结与繁荣；基层群众自治制度通过村（居）民选举产生的村（居）民委员会行使人民当家作主的权利，更好地实现基层群众自我管理、自我服务、自我教育和自我监督，有效防止人民当家作主流于形式。

当前，我国民主政治发展道路越走越宽广，各项制度建设日益完善，在推进中国式现代化过程中最大限度保障了人民群众当家作主，已经成为当代中国最直接、最广泛的民主实践。党的二十届三中全会对新时代新征程发展全过程人民民主作出重要部署和安排，制度建设和体系完善的要求贯穿始终。必须继续坚持和完善人民当家作主制度体系，发展社会主义民主政治，更好地激发广大人民群众的创新伟力，为实现中华民族伟大复兴中国梦凝聚强大动力。（本文原载于广西日报2024年8月2日第6版）

动的新品能级、参与人数、活动效益、媒体宣传等维度进行评价，针对场地租赁、展场搭建、宣传推广等实际投入给予补贴。对参与首发经济活动的企业，提供一定期限内的税收减免或优惠政策，如降低企业所得税率、增值税退税等，以减轻企业税费负担，鼓励其持续加大投入，实现良性发展。对在首发经济活动中表现突出的企业和个人给予奖励和表彰，激励更多企业和个人参与首发经济活动。构建首发经济专业服务生态圈，支持专业机构开展全国首创性的评价指标体系建设、全球传播推介、行业高峰论坛等活动，提升首发经济的专业性和影响力，并按实际投入给予一定比例的资金支持。

为首发经济提供法治保障。针对首发经济的特点和需求，可研究制定专门的法律法规或规范性文件，明确首发经济的定义、范围、扶持措施、监管要求等，为首发经济提供清晰的法律保障。进一步优化营商环境，优化首发活动的审批流程，拟定“白名单”制度，减少不必要的审批环节和时间成本，提高审批效率和服务质量。比如对大型新品首发活动推行同一场地同类活动一次许可报批制度，小型活动试行一次报备制度，提高审批效率。加强对知识产权侵权行为的打击力度，提高违法成本，保护品牌商、设计师等创新主体的合法权益，激发创新活力。提供通关便利服务，可实施涉及首发活动的进口商品通关便利“企业服务包”，推进进口商品检验结果采信制度应用，为进口新品在国内销售提供便利。建立快速维权机制，为首发经济中的创新主体提供便捷、高效的维权渠道和平台，如建立快速维权中心、开通在线维权系统等，缩短维权周期，降低维权成本。加强对消费者权益的保护，建立覆盖首发经济全链条的监管体系，加大对各个环节的监管力度，确保首发经济活动的合法性和规范性，建立健全售后投诉处理机制，及时回应消费者诉求，维护消费者合法权益。（本文原载于光明日报2024年8月23日第7版）



“绿希冀能”团队前往东风柳汽集团调研

在项目推进的过程中，团队合作完成了对于核心技术的研发，具有自主知识产权。团队创新能力得到极大提高，并在各自细分的研究领域能够主持或参与大学生创新创业训练；此外，在与企业定期的培训中，深入了解了生产和服务的技术要求 and 流程，对于企业管理和运营有了更加深刻的认识，不仅理论学习与生产实践技能得到极大的提高，解决问题的能力 and 思维也得以进一步提升，为我国汽车行业的安全保驾护航。（本文原载于广西云—广西日报2024年8月23日）

“稻作文化是地区人民在漫长的农耕劳作中，围绕稻作生产和生活实践而衍生出的一系列包括物质生产、生活习性、制度礼仪、精神观念、技艺习俗等意识形态的总和，可以说是当地文化一张亮眼的名片，但是由于经济限制和其他因素的影响，现在本该生辉的名片却蒙上了一层薄灰。”

从开始立项时的反复讨论，到设计、修稿、再讨论、再设计……一遍遍实地调研，如何寻找村民期愿和政府政策的衔接点、如何以原生根文化为基完成稻作文化遗产的创新性转化和创新性发展，以及项目进行中发现突然占用耕地、施工时还要考虑水土流失等等，把想法变为实际的路上，问题好似波涛般不绝，涌向了咿嚤。

“于我而言，设计稿无法顺利落地带来的落差感是巨大的，我能做的就是尽自己最大的努力去兼顾各方需求，实现文化活化村落，艺术振兴乡村。”困难虽多，

咿嚤芯：用艺术，让非遗更City！

● 李嘉怡 唐新然

这里有青春如火的诗篇，西大人的热爱与梦想在灿烂的青春中传递着榜样的力量！跟随本期“君武新青年”人物专栏，一起走进艺术学院咿嚤芯用艺术的方式活化利用非遗的故事。

从书本课堂到实地调研，从艺术创作到毕业设计，那些常人看来重复、枯燥、无味甚至难熬的事儿，在她眼中却有着别样的色彩。这或许是艺术赋予她的天性，或是故乡的土地塑造了她的血脉，让她成为了“实干乐天派”。她是艺术学院艺术设计2021级硕士研究生、广西壮族自治区普通高等教育优秀毕业生咿嚤芯。

“是热爱，让困难不再是困难”

咿嚤芯怀着对艺术设计的热爱来到八桂大地。初来乍到的她一边努力适应大学生活，一边投入到紧张的专业学习中，无论是对已有知识体系的遍遍打磨，还是对新学知识的点点摸索，咿嚤芯的脸上一直都有着乐观的笑容，无畏困难乏味，她都坚定地前行着。

“从小我就非常喜欢绘画，父母也很是支持我去系统学习。而相较于纯美术领域，我对实用性更强的艺术设计领域兴趣更浓！所以在选择专业时，我毫不犹豫地选择了艺术设计专业。”欢快的语调中得以一窥咿嚤芯对艺术浓厚的兴趣，但在学习的旅途上只有兴趣从来都是不够的。

“对于艺设专业的学生来说，我们要精益求精，要对自己的作品负责，对于不懂的地方一定不能随意地就糊弄过去，要勤看资料、勤学技能、勤问老师，对设计细节更要反复打磨完善。”

重复的过程一定是难熬的，但咿嚤芯对艺术本身的热爱让这些熬炼不再那般