

三农瞭望

试验田测产怎能弄虚作假

更强调消费

随着春节假期落下帷幕，消费数据陆续公布。2024年春节档电影票房达80.16亿元，同比增长18.5%；餐饮、住宿、旅游、零售、影视娱乐等线上消费额同比大幅增长。特别是国内旅游出游4.74亿人次，同比增长34.3%，出游总花费同比增长47.3%。除夕至正月初八，网联清算公司和中国银联处理的全行业网络支付交易持续增长，日均交易额达1.25万亿元，同比增长8%。美团数据显示，春节期间日均消费规模同比增长36%，较2019年同比增长155%。春节消费数据抢眼，表明居民消费心态逐步回暖，龙年春节经济正迎来“开门红”。

消费已经成为畅通经济循环、夯实经济基本盘、带动经济持续增长的主引擎，对于加快构建新发展格局、增强经济活力和韧性、增进民生福祉具有重要战略意义。2023年以来，伴随疫情平稳转段和经济快速恢复，各部门各地区积极落实提振消费政策举措，消费市场呈现蓬勃态势，城乡消费同步增长，新场景新模式发展持续向好。我国2023年社会消费品零售总额达47.1万亿元，同比增长7.2%，最终消费支出对经济增长的贡献率高达82.5%。但也要看到，产品和服务有效供给不足、供给质量不高等问题仍未从根本解决，消费链条上的堵点痛点仍未完全消除，消费意愿不强、消费环境不够优、消费安全性不够高等因素仍在制约消费持续扩大。

扩大消费，重点要在增强居民消费能力、改善消费条件、创新消费场景等方面下功夫，充分挖掘我国超大规模市场优势，畅通经济循环，释放消费潜力，更好满足人民群众对高品质生活的需要。应紧扣经济高质量发展要求，顺应居民消费提质升级趋势，鼓励企业合理开发、有效盘活存量，扩大保障性住房供给；增强税收调节、低息贷款等政策的灵活性，实施以旧换新，优化消费信贷，配套税收减免，适度发放消费券，提振大宗商品消费。推动优质养老、医疗、育儿、职业教育等资源下沉，发展银发经济、特色文旅，均衡资源分布，弥合城乡基本公共服务差距。创新“传统场所+新型服务”业态，升级传统消费场景，以数字消费、绿色消费、智能消费、国货“潮品”等为发力点，培育壮大新型消费。

王琛
吴晔兵

科研不能浮夸，测产说到底要求真务实。以袁隆平院士为代表的老一辈农业科技工作者始终坚持科学家精神，国家对测产也有科学、严谨的整套规定。针对少数地方的试验田测产乱象，应促使相关各方脚踏实地，摒弃浮躁之风。一方面，让造假者受到应有的处罚。弄虚作假者应被追究科研造假的学术责任，如相关品种或技术涉及虚假市场宣传，造成农民实际损失的，也要追究相应的法律责任。另一方面，对于财政资金主导或参与的农田试验，要建立重大农业项目攻关的测产核查机制，建立公正客观规范的第三方评价体系，从制度上防范测产乱象。



齐金亮

让测产回归科研本真，才能真正发挥试验田的应有作用。科研攻关追求高产、超高产，这肯定没错。但前提是数据要真实，不能弄虚作假，不能自欺欺人。应促使相关各方脚踏实地，摒弃浮躁之风。

都是百害而无一利，既浪费了人财物力，偏离了试验田测产的正轨，也扭曲了农业科研的导向，给农业生产埋下了隐患。

测产本应是科研的重要环节，天然有严肃性，但在造假者的手中，却成了打广告、攒人气的工具。测产数据好看了，可以上新闻，可以写论文，可以申请项目。不难发现，一些测产是企业出面组织或背后主导的，通过邀请专家组的形式，“测”出对其有利的数据。个别企业或是瞄着品牌营销，或是盯着项目资助，恣意作弊，任性测产，这是对试验田3个字的玷污。此外，有的地方政府部门没能切实履行监管责任，有的专家缺乏学术规范和自我约束，也是原因

之一。让测产回归科研本真，才能真正发挥试验田的应有作用。科研攻关追求高产、超高产，这肯定没错。但前提是数据要真实，不能弄虚作假，不能自欺欺人。如果简单地就把测产当成体育比赛，过于看重数据的第一，动不动都要破纪录，急功近利玩文字游戏，这样是搞不好农业科研的。农田测产好比模拟考试，作用在于帮助了解自己，找到不足，发现线索，或是验证科研路线效果，或是寻求解题破题思路。同时也要看到，好的品种或技术是综合性的。产量数据之外，还要看成本划算与否，环境是否友好，能否节水节肥，可不可以轻量化使用、机械化应用。

“加码”保障新就业群体合法权益

针对部分新就业形态劳动者工作时间过长、平台规则制定不够公开透明、收入标准随意变动等问题，人力资源社会保障部日前公布《新就业形态劳动者休息和劳动报酬权益保障指引》《新就业形态劳动者劳动规则公示指引》《新就业形态劳动者权益维护服务指南》三份新办法。其中，最大变化之一是将新就业形态劳动者纳入最低工资保障，实施办法更具实操性。同时首次引入宽放时间概念，明确工作时间需适当考虑劳动者必要的在线接单、服务准备等因素，一方面保障了劳动者休息权，另一方面不影响多劳多得。新规为保障新就业形态劳动者权益提供了清晰指引，期待各方协力推动规则的公开透明，为劳动者提供更加公正、友好的工作环境。

(时 锋)



商海春作(新华社发)

打通高校毕业生就业堵点

闫 妍

春节假期一过，不少用人单位开启了今年高校应届毕业生招聘工作。千方百计促进高校毕业生就业，抓住关键点、打通堵点、解决难点，关系民生福祉、经济发展和国家未来。

党的十八大以来，我国实施就业优先战略，支持发展新就业形态，高校毕业生就业规模持续扩大。就业帮扶落实落细，高校针对脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾等困难毕业生建立工作台账，有就业意愿的困难学生能得到帮助。就业服务平台全面推广，国家大学生就业服务平台已成为学生获取就业信息的重要来源。

近年来，我国先后出台一系列政策，旨在强化就业优先政策，涵盖岗位开拓、公共服务、教育培训、资金支持等方面，拓宽就业渠道，合理配置大学生资源。比如，2018年有关部门出台《关于进一步加强和改进选调生工作的意见》，各地因地制宜制定选调生招录意

见和办法，为大学生提供服务基层的机会，也为党和国家培养了大批优秀干部。

当然也要看到，高校毕业生就业仍面临一定挑战。一些高校就业指导缺乏系统性，不够紧跟时代，缺少对数字经济时代经济社会发展情况和就业形势的分析研判。学校专业设置与经济社会发展也存在一定脱节，还不能满足数字经济时代对人才培养提出的新要求。基于此，应多措并举，通过政产学研协同发力，形成促就业的长效机制。

构建联动机制。有关部门应出台高校毕业生就业创业激励政策，促进新就业形态发展，推动新就业岗位增加，完善灵活就业人员的社会保障制度，为多种用工、就业转变等提供有效安全保障。高校应加强就业信息平台建设，增进毕业生和用人单位的信息交互，高度重视产教融合和校企合作，推动行业产业参与高校专业培养方案设计。用人

单位应在充分保护劳动者合法权益的基础上，推广外聘、阶段性用工等多种用工形式。

加强就业指导。引导学生树立正确的择业观和就业观，扬长避短，务实选择。将就业指导关口前移，从低年级开始开设就业指导和职业生涯规划课程，涵盖职业规划、实习、科研等不同模块，使学生尽早确定就业方向，并通过考证、实习等方式逐步积累人力资本。增设与大数据、云计算、人工智能等新技术相关的课程，开设行业产业专家系列讲座，提高学生数字素养和专业技能。

培养复合型人才。培养经济社会发展所需要的专门人才。要为高校教师提供深入市场、了解实务、提高能力的条件，增加学生到岗实习和实践能力，抓好研究生“双导师制”，规范行业产业专家来校授课工作机制，通过产教融合培养高质量的复合型专业人才。

中国农业银行广东省分行

金融活水润科创沃土

广东省广州巨湾科技有限公司(以下简称“巨湾科技”)经过多年的研发攻关，在全球率先推出XFC电池系列产品，以超快充技术有效缓解我国电动汽车充电难、充电慢的短板问题。

金融赋能，为巨湾科技多维突破超快充领域注入强劲动力。中国农业银行广东省广州分行参加巨湾科技南沙总部基地项目银团贷款，承贷份额5亿元，授信项下已累计投放超2.24亿元，用于储能器件与生产基地项目建设、设备购买等投入，助力其顺利投产。

服务高水平科技自立自强，除了真金白银支持科创主体，农业银行广东省分行更为科创企业打造专属服务体系，推出广州“金融融科”科创金融服务品牌，搭建专营机构和专业服务体系，出台专项服务方案，创新科创贷、专精特新“小巨人”贷等特色产品，战略性新兴产业贷款增量超千亿元。

在佛山市南海区里水镇，有一家电动车企业，其率先掌握了大型一体化铸件技术，为多家知名新能源汽车品牌供应铝合金车身一体化结构件。其产品相比传统的汽车组装结构件减轻了30%—40%，是新能源汽车增加续航、提升动力的“幕后英雄”。市场订单不断增加，企业启动了总投资8亿元的新能源汽车轻量化智能工厂项目，农业银行广东省南海分行的2亿元信贷支持为其奠定了坚实的基础。

惠州某上市集团作为行业内领先的锂电池制造商，同时掌握消费电池和动力电池核心技术，

近年来为加速推动新能源电池制造技术革新及产能扩建，企业拟在惠州建立动力电池研发中心及乘用车动力电池项目。了解到企业需求后，农业银行广东省惠州分行迅速响应、主动作为，经与企业、金融同业密切沟通和反复磋商，在短时间内成功筹组银团贷款，金额合计18亿元，并于2024年投放贷款2.75亿元，高效助力企业技术升级和产能扩建。农业银行广东省惠州分行相关负责人介绍，将继续加强对新能源电池、绿色低碳制造等领域的金融支持力度。

新质生产力是高质量发展的关键，农业银行广东省分行通过金融活水助推“科技—产业—金融”良性循环，为科技研发、科技成果转化和科技创新型企业提供全生命周期的金融服务。同时，在全方位服务广东省“制造业当家”战略上，农业银行广东省分行制定“二十条”支持意见，聚焦广东“8+3”万亿元级产业集群，将省重点制造业建设项目列为重中之重，制造业贷款增量824亿元，增速39%。

金融赋能日益成为科技创新的强劲支撑，农业银行广东省分行以金融新动能赋能城市新产业，助力企业成功把握市场增长风口。

(数据来源：中国农业银行广东省分行)

· 广告



惠州亿纬动力电池有限公司新能源产业基地

广州巨湾科技有限公司制造车间

推动科创“无中生有、有中生新”

毛同辉

近段时间，各地各部门推动传统制造业转型升级，促进新质生产力加快形成。北京市发布“3个100”市重点工程，包括100个科技创新及现代化产业项目，推进重大科技设施平台集群项目和先进制造业项目建设；上海全力落实新一轮集成电路、生物医药、人工智能“上海方案”，培育提升高端装备、先进材料、民用航空等高端产业集群……

中央经济工作会议提出，以科技创新引领现代化产业体系建设，被列为今年经济工作九项重点任务的首位。应当说，只有通过科技创新不断开辟发展新领域、塑造发展新优势，高质量发展之路才能越走越宽。

建设中的引领作用。通过科技创新加快“无中生有”，以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力。通过科技创新推动提质升级，深化数实融合，广泛应用数智技术、绿色技术，提升产业链供应链韧性和安全水平。还要通过科技创新促进“有中生新”，大力推进新型工业化，发展数字经济，加快推动人工智能发展，同时积极打造生物制造等战略性新兴产业，开辟量子、生命科学等未来产业新赛道。

作为科技创新的主体，应充分发挥企业的关键作用。当前，日新月异的科技创新已经成为企业发展的生命线。为此，必须持续强化企业科技创新主体地位，一方面，鼓励支持企业加大科技

研发投入，加强关键核心技术攻关和成果转化，将更多创新成果转化为现实生产力。另一方面，充分发挥行业龙头企业在先进制造业集群中的“链主”作用，促进创新要素向企业集聚，不断提高科技成果转化和产业水平。

科技创新，人才先行，应充分发挥科技创新人才的基础性支撑作用。人才是创新的根基，增强创新发展能力，必须筑牢人才这一基础性支撑。各地要在“引进来”上下功夫，建立更加高效的创新激励机制，引进培养更多高层次人才。还要在“用得好”上做文章，怎么有利于人才就怎么干，为人才创造最优的环境、提供最好的服务，让更多科创人才和智慧竞相涌现。

(中国经济网供稿)