



一线调研

省发展改革委持续改进工作作风，让企业倍感温暖——

“打个电话，就帮我们办实事”

■本报记者 王弘毅

“省级工程技术研究中心的成功获批，是我们企业发展的‘大平台’。能成功获批，多亏了省发展改革委的同志手把手地帮助、心连心地支持！”2月22日，安徽省东超科技有限公司董事长、总经理韩东成说。

韩东成口中的“省级研究中心”，是安徽省新一代光学成像技术工程研究中心。以空中成像技术为重点研发方向的东超科技在技术方面有优势，可在成立初期经营效益并不好，对政策了解不足，而且缺乏有力的研发平台和团队。

要突破，必须先从平台入手。省发展改革委协调督查处与东超科技开

展结对共建，处室负责人到企业送政策、搞服务、当参谋。得知企业具有技术优势却缺乏专业平台时，多个业务处室负责人深入公司调研，支持创办研发中心，并帮着企业申报。

“在申报省级平台时，如何申报、需要准备哪些材料，省发展改革委的同志全程手把手指导，有时还会带着我们跑省直部门，可谓是一站式、全流程的服务。”韩东成说。

3个月后，东超科技的省级工程技术研究中心获得授牌，并获得50万元专项资金支持。这个省级研究中心成为企业的“人才磁场”，吸引了一批专业团队加入。中国工程院院士刘文清领衔，7名教授、博士加入公司研发团队，成为企业加快发展的重要智力

支撑。

有了部门的贴心服务，人才、技术的强力支撑，企业逐步发展壮大。近年来，东超科技获得安徽省科技进步奖一等奖、中国隐形独角兽500强、安徽省专精特新中小企业等奖项或荣誉。2022年营收近1亿元。

企业发展不易。正是这种雪中送炭的温暖、雨中打伞的贴心，让企业不断做大做强。“近年来，我们持续改进工作作风，优化行政审批服务，推行极速极便审批，把时间、方便留给基层和企业。”省发展改革委协调督查处（行政审批办公室）副处长（副主任）邓道旭说。

据邓道旭介绍，省发展改革委按照能减掉的材料全面减掉、能从网上

检验或提供电子材料的不要纸质材料的原则，对企业申请材料实行清单化管理，清单之外的材料一律取消。近两年来共减掉申请材料236项，减幅达54.9%，有效减轻了企业的负担。

在审批环节，压减审批时限。目前，省发展改革委所有政务服务事项承诺办理时限在法定时限基础上压减2756个工作日，减幅达65.8%，做到同类事项平均承诺办理时限全国最短。

“省发展改革委是业务繁忙的省直部门，在与他们打交道中，感觉到并非‘高高在上’，而是很接‘地气’，在我们困难时，只要一个电话，他们就主动帮着出主意、办实事。这样的工作作风，是安徽营商环境的最好‘名片’。”韩东成说。

滁州市组织1100余名农技人员深入田间地头——

专家下乡 农民不慌

■本报记者 罗宝
本报通讯员 杜陈陈

2月21日，记者在滁州市南谯区章广镇马厂村超跃家庭农场果园里，看到农场工人正在辛勤劳作，为300多亩蟠桃和黄桃树进行春管。

在蟠桃园内，随着工人们挥舞着剪刀，一根根杂枝应声而落。据了解，正月初七以来，超跃家庭农场负责人吴启超带领20多名工人，忙个不停，已完成了九成以上桃树的剪枝。

“剪枝的主要是本村留守妇女和

老人，也有从外地来的。目前桃园剪枝已快结束，追肥200多亩，正开展清园和病虫害防治，4月底可全部完成。”吴启超对记者说，经常有农技专家来指导，给他吃了“定心丸”。

记者了解到，该家庭农场果园内共有1.5万多株桃树及其他果树，是我省桃产业体系示范园、滁州市单体面积最大的蟠桃基地。

开春以来，章广镇积极邀请各级农业技术人员深入果园开展技术指导，培训、指导农场工人进行清园、剪枝、施肥、除虫等，以高质量春管保障

果园丰收。

“我们经常到果园查看有机肥的配比达不达标，并指导他们用符合绿色食品要求、低毒性的防病虫害药物，从而提高桃子的品质。”安徽省农业科学院园艺研究所果树学专业助理研究员、驻马厂村科技特派员曹森告诉记者。

在明光市古沛镇白阳村甜叶菊育苗基地大棚里，镇农技站农艺师张林正着手教工人插苗、覆膜、整畦、浇水、打孔。

“这几年，甜叶菊的行情还可以。今年育苗约1300万株，预计收入30万

元左右，全部是订单种植，不愁卖。”育苗大户申国辉对记者说，基地面积460亩，由6户苗农采取“统一品种、统一技术、统一投入、统一销售、分户管理、独立核算”的方式生产，年供应甜叶菊苗1.2亿株，主要销往新疆、甘肃等地的甜叶菊生产基地。

如今，明光市已成为全国最大的甜叶菊育苗基地，全市育苗用地近万亩，年育苗20多亿株，惠及1万多户农民。

连日来，滁州市农业农村局成立4个春季农业生产调研督导组，8个春季田管技术指导服务组，分赴各地开展生产调研和技术指导。同时，该市组织1100余名农技人员深入田间地头精准服务，同步采取电话连“线”、视频办“班”、微信建“群”等方式，指导种植主体落实农业生产关键技术和措施，实现镇、村全覆盖。

无人驾驶公交车来了

■本报记者 溫沁 摄影报道

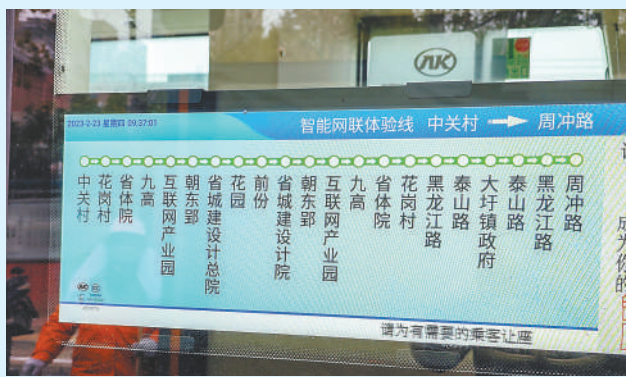
2月20日，我省首条基于公开道路常态运营的自动驾驶汽车5G+C-V2X公共交通体验线项目，在合肥市包河经开区进入实质化运行。该项目实现了“聪明的车”+“智慧的路”+“协同的云”高效组合，由包河区新能源暨智能网联汽车产业链企业中信科智联、安凯客车、智行者等协作完成。

体验线双向里程15公里，途经中关村站、九高站北侧、朝东郢站北侧、花园站南侧、省城建设计院站南侧、大圩镇政府站北侧6个站点，市民可通过小程序预约乘坐。按照时刻表，工作日早晚高峰时段(8:00—9:00,17:00—18:00)，智能公交车为沿线企业员工提供接驳服务。其他时间段，市民可通过小程序预约免费体验。

除公开道路自动驾驶公交体验线之外，合肥市包河区还围绕智慧交通、智慧物流等，先后建设打造了全长4.4公里的全省首条自动驾驶5G示范线、合肥滨湖国家森林公园“5G+V2X智慧公园”、合肥南站智能网联应用、合肥港智能网联信息化改造及自动驾驶场景应用等一批试点项目。



▲ 2月23日，无人驾驶公交车行驶在马路上。



▲ 体验线途经其中的6个站点。



▲ 2月23日，乘客扫码登上无人驾驶公交车。

农作物种质资源精准鉴定有了新进展

新华社北京2月23日电(记者 孟静)优异种质资源是培育优良品种的关键前提。我国自2021年启动农作物种质资源精准鉴定工作以来，对首批7.6万份资源开展了基因型和表型鉴定，挖掘出一批优异种质和基因并用于育种创新。

这是记者23日从农业农村部了解

到的消息。

据了解，2021年，农业农村部以查清国家库圃长期战略保存资源的遗传多样性及可利用性为目标，启动了农作物种质资源精准鉴定工作，制订了总体方案和大豆、玉米等48个分作物实施方案，建立了“鉴定对象、方法标准、人员

队伍”三位一体工作机制，挖掘出一批优异种质和基因。

农业农村部有关负责人表示，党中央、国务院高度重视农业种质资源保护利用，2023年中央一号文件明确把种质资源精准鉴定评价列为重点工作。要充分认识其在推动种业振兴、保障粮食

和重要农产品稳定安全供给方面的重要作用，加快构建开放协作、共享应用的种质资源精准鉴定评价机制。

农作物种质资源精准鉴定是一项长期任务，需要久久为功。这位负责人表示，今后要聚焦稳粮扩油、提升单产等农业生产急迫需求，重点挖掘高油高产大豆、短生育期油菜、耐密宜机玉米、耐盐碱作物等优异种质。依托优势科研单位和企业，搭建一批国家资源精准鉴定和基因挖掘平台，加快信息化建设，实现精准鉴定和共享利用同步推进，促进资源优势不断向创新优势和产业优势转化。

奋斗者正青春

9年间，泾县小伙邱军强从学徒工成长为企业的“顶梁柱”——

一颗匠心“泵”发的创新力量

■本报记者 罗鑫

2月20日，记者来到位于泾县的安徽江南泵阀集团有限公司，只见工程师邱军强正将一张含有程序信息的CF卡插入一台加工中心的读取口。启动设备后，加工中心的操作面板上“程序”一栏开始不断显示和更新程序，加工中心内的机械臂也随之动了起来。

邱军强观察加工中心运行情况后告诉记者：“加工中心正根据程序进行预演，目前加工的是氟塑料离心泵蜗壳的衬里模具，也是整个离心泵上影响性能的关键部位模具。”

很难想象，如今已成长为公司技术骨干的邱军强，在刚入行时曾是一位“门外汉”。2011年，怀着“寻一技傍身”的念头，邱军强来到当地国家级重点职高——宣城市工业学校，学习现代农业技术专业。2014年，刚毕业的他在家人推荐下，入职安徽江南泵阀集团有限公司，成为一名普通车床学徒工。

邱军强说，虽然学徒期间又苦又累，但他在学习中收获了成就感。“将近一年的时间，我几乎没有娱乐活动。”“恶补”专业知识时，他常边学边记，光笔记就写下了10本。

半年后，勤学好问的邱军强被分配从事数控车床工作。他发现数控车床没办法加工泵壳、支架等不规则体，于是开动起脑筋。回忆起第一个成功转移到数控车床生产的零件，邱军强记忆犹新。他说：“一开始总是做一个坏一个，最后在数控机床床上设计出新的夹具，让零件更容易定位，才顺利完成加工！”通过不断探索，泵壳、支架、轴承座、前盖等零件，被他一个个“带”上数控车床，走上了自动化的道路。

为不停“充电”，邱军强又积极参加函授培训，并自学了《机械制图手册》《泵流体力学》《低比速离心泵理论与设计》等理论书籍；上网课学习了三维画图、电脑编程等知识；前往合肥工业大学等高校培训，学习流体力学和现代化工泵设计等专业知识。2019年，邱军强发现市场上现有

·基层实践·

六安市裕安区丁集镇：

浪漫婚纱催生“甜蜜”产业

■新华社记者 马姝瑞 汪海月

总长约15米的电脑绣花机上，48根绣花针同时飞速跳动，穿针引线之间，珠片在白纱上织成一幅幅美丽的花朵图案……春暖花开，在安徽省六安市裕安区丁集镇，几台这样的电脑绣花机在新时代婚纱厂此起彼伏地发出轰鸣声，洁白浪漫的婚纱就这样完成了一道关键步骤。

“正在绣的这幅花样总针数有81376针，把花样输入电脑后机器就自动开始绣花，最多可以进行四珠六片的刺绣，效率非常高。”新时代婚纱厂绣花车间工作人员杨道飞说。

位于大别山区的丁集镇，有着400余家婚纱礼服生产经营企业、100余家婚纱辅料制造企业，以及600余家婚纱礼服电商销售店铺，超过1.5万名相关从业者，打造出年产值24亿元、出口总值1亿元的“甜蜜”产业。

“我们粗略统计，今年以来全镇已发出婚纱礼服超过40万件，企业都在抢订单、赶工期，预计今年市场会有明显的回暖。”丁集镇党委副书记黄敏说。2022年，全镇发出的婚纱礼服数量近500万件，平均每天有1.3万件婚纱从这里发出。

距离丁集镇400多公里的苏州虎丘是全国主要的婚纱产业基地之一，20世纪90年代，大批丁集人前去打工。随着苏州婚纱产业的转移，以及六安当地招商引资政策的吸引，越来越多丁集人返乡创业，新时代婚纱厂负责人许昌应就是最早一批返乡创业者之一。

“包括原创设计、机器绣花、缝制成品、定制加工等，我们已经在丁集建起了一条龙式生产经营链条。”许昌应说，今年正月以来订单量明显增多，手里有的订单就排到了三月底，“这些

订单除了在国内销售外，还有不少要供给广东、上海、苏州的外贸企业。”

为了更好地发展婚纱产业、打造婚庆文旅品牌，丁集镇规划建设了占地面积3.15平方公里的“中国·丁集婚纱特色小镇”，将婚纱产销、婚俗文化、婚纱摄影、走秀展示等汇聚于此。

走进已经建成的“中国·丁集婚纱特色小镇”一期丁香园，37岁的蒋厚会在那里经营着自己的“锦慧高端婚纱礼服店”，在她看来，承载着人们美好祝福的婚纱已变得越来越多元化，更加注重添加时尚元素、融入文化寓意。

“一款婚纱能卖三五年的情况已经不复存在了。比如我的这家实体店，开业不到三年已经陆续更新了几百款婚纱，还上架了近年来特别受欢迎的秀禾服等中式婚纱，无论是整体设计，还是材质、图案、颜色等细节，几乎每个月都有变化。”蒋厚会一边整理着店里的婚纱样品，一边详细解释说。

从业十余年，她最大的感受是市场的不断转型，以及随之而来的新机遇。

“以前人们可能会租一套婚纱用来拍照，但现在很多年轻人愿意购买婚纱留作纪念。婚纱的穿着场景也越来越多，除了婚礼之外，结婚登记、旅拍摄影、周年纪念等都可以穿，这也让婚纱产业有了更大的市场空间。”蒋厚会说。

黄敏告诉记者，目前，“中国·丁集婚纱特色小镇”内可以容纳约200家商户的二期百合园已经建成，并增添了休闲、生活等配套设施，让特色小镇的文旅功能更加完善。

“未来，我们还将谋划建设三期项目，为产业发展拓展空间，同时策划推出文化旅游线路，打造婚纱文化长廊和婚俗文化秀场等，让婚纱特色产业更加缤纷多彩。”黄敏说。

