



澎湃“第一动力”，筑牢强盛之基

对话党代表 二十大

坚决扛起粮食安全政治责任

——访盐城市委书记徐缨代表

□ 本报记者 倪方方

粮食安全是“国之大者”。习近平总书记在党的二十大报告中强调，要全方位夯实粮食安全根基，牢牢守住十八亿亩耕地红线。

“这充分体现了总书记对世情国情农情的深邃把握，彰显了大党大国领袖浓浓的为民情怀。”党的二十大代表、盐城市委书记徐缨充满感慨地说。

仓廪实，天下安。近年来，盐城大力实施乡村振兴战略，加快建设农业农村现代化，不断提高粮食综合生产能力，以占全国0.18%的土地，生产约占全国1%的粮食、1%的猪肉、2%的水产品、2%的蔬菜和3%的蛋类，为“保障粮食供给，端牢中国饭碗”作出积极贡献。

“今年，盐城市夏粮面积、单产、总产、效益‘四增’，秋粮丰收形势喜人，全年总产继续保持在140亿斤以上。”徐缨说，盐城严格红线管理，划定永久基本农田1038.6万亩，粮食生产功能区(含复种)1166.8万亩，像保护大熊猫一样保护耕地。以“小田变大田”改革引导村集体将连片土地向新型经营主体流转，建成高标准农田850万亩，让每一块耕地都成为“聚宝盆”。

种业要振兴，关键靠创新。盐城建成5个省部级研发平台，联合万建民、张洪程、吴明珠等院士工作站，打造产学研、农科教、育繁推一体化的现代种业体系，把农业“芯片”掌握在自己手中。同时，树立大食物观，保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食物有效供给，让百姓餐桌更丰富。

种地有赚头，粮食有保障。为了调动农民种粮积极性，盐城千方百计鼓起群众“钱袋子”。如今，农村居民人均可支配收入增幅保持9%以上。谈起农民的致富经，徐缨说，盐城做好“一亩三分地”文章，落实“价格、补贴、保险”三位一体扶持措施，促进农业降本、农民增收。大力培育农业新型主体，发展农业专业化服务，完善从“田间到餐桌”全产业链，做优“盐之有味”区域公用品牌，深耕“生鲜电商+”、“中央厨房+”、乡村旅游等新模式，让农民从农业提质增效中充分受益。比如，回乡创业大学生夏思成在建湖县流转600多亩地，探索稻虾综合种养，拓展垂钓、小龙虾初加工、电子商务，亩产值“千斤稻、万元钱”。

“既要稻谷满仓，也要‘诗和远方’。”徐缨表示，盐城将按照党的二十大最新部署，全面推进乡村振兴，坚持农业农村优先发展，加快建设农业强市，坚决扛起稳粮保供政治责任，聚力打造东部沿海大粮仓、生态食品大超市、乡村休闲大花园，建设农业强、农村美、农民富的新时代鱼米之乡。

全面展开“强富美高”新徐州现代化建设壮美画卷

——访徐州市委书记宋乐伟代表

□ 本报记者 王拓

“习近平总书记所作的报告，通篇闪耀着马克思主义真理光芒，必将汇聚起全党全国各族人民踔厉奋发、砥砺奋进、团结奋斗的磅礴力量。”徐州市委书记宋乐伟代表说，通过认真学习报告，深刻感受到报告彰显初心使命、擘画宏伟蓝图、凝聚党心民心。

党的十九大后，习近平总书记首次地方视察就来到江苏徐州。“五年来，我们始终牢记总书记殷殷嘱托，在省委坚强领导下，树牢答卷意识，坚定不移用新发展理念指引转型升级实践。”宋乐伟说，徐州经济总量迈上8000亿元台阶，高新技术和新兴产业占比分别提高10.6个和23.8个百分点，单位GDP能耗下降34.5%，实现老工业基地向国家产业转型升级示范区华丽转身；荣获国家生态园林城市、国家卫生城市、全国文明城市等称号，实现资源型城市向区域中心城市转变；累计完成采煤塌陷地治理28万亩，空气质量明显改善，实现“一城煤灰半城土”向“一城青山半城湖”的蝶变；居民收入增速高于全省全国平均水平，62.8万低收入人口提前脱贫，实现从全面建设小康到全面建成小康的大步跨越。

徐州高质量发展的丰硕成果，充分彰显习近平新时代中国特色社会主义思想的实践伟力，激励我们更加坚定自觉捍卫“两个确立”，坚决做到“两个维护”。宋乐伟说，徐州将深入贯彻落实党的二十大精神，把报告的明确要求转化为踔厉奋发、勇毅前行的实际行动，全面展开“强富美高”新徐州现代化建设的壮美画卷。

一是以推动高质量发展为鲜明主题，把发展经济的着力点放在实体经济上，全力构建“343”创新产业集群，加快建设国家可持续发展议程创新示范区，力争2025年跨入万亿元城市行列，推进综合实力、核心竞争力、发展影响力再上新台阶。

二是以建设高能级城市为战略牵引，在服务构建新发展格局中找准定位，着力打造区域经济中心、科技创新中心、教育中心、全国重要的综合交通枢纽和双向开放高地，引领带动淮海经济区形成活力迸发的协同发展局面。

三是以创造高品质生活为目标，深入实施创业就业、社保扩面、中等收入群体扩围行动和农民收入十年倍增计划，办好易涝积水点治理、棚户区 and 老旧小区改造等实事，全面提升公共服务水平、加快推进共同富裕，持续擦亮“一城青山半城湖”的亮丽名片，打造宜居宜业的幸福家园。

四是以实现高效能治理为坚强保障，扎实推进市域安全体系和能力现代化，争创全国市域社会治理现代化试点合格城市、全国文明典范城市，全力防范化解风险隐患，建设更高水平平安徐州。

党代表热议 二十大



江涌代表



王建明代表

本报记者 吴胜 摄

□ 本报记者 杨频萍

党的二十大报告指出，必须坚持科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。作为科教大省，江苏将如何发挥优势，加快实

施创新驱动发展战略？本期《党代表热议》邀请苏州大学党委书记江涌、中国电子科技集团公司第十四研究所所长王建明两位代表互动交流。

记者：党的二十大报告点赞了很多创新领域，新时代十年，您见证了科技创新的哪些飞跃？

王建明：新时代十年，我国坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面谋划科技创新工作，一些关键核心技术实现突破，科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升。全球创新指数排名中，中国从2012年的第34位上升到2021年的第12位。

江苏在科技创新方面也取得显著成就，神威·太湖之光超级计算机峰值计算能力10.1亿次每秒，达到世界先进水平；“奋斗者”号成功坐底马里亚纳海沟，创下中国载人深潜10909米新纪录，达到世界领先水平；网络通信与安全紫金山实验室牵头国家6G总体技术研究任务，创造了太赫兹无线通信世界最高实时传输纪录；中电睿睿集团有限公司下属控股子公司华创微系统公司的华睿DSP芯片也实现了自主可控，达到国际先进水平。

江涌：新时代十年，苏州大学坚持“顶天立地”和“铺天盖地”科技创新战略，不断优化学科布局，持续聚集高层次科技创新人才，孵化前沿性引领技术，以多学科交叉融合提升科研创新能力，瞄准航空航天、核能开发、辐射防护、高端装备制造等关键核心技术领域，布局一批具有前瞻性、战略性的重大科技项目，组建科研大平台，开展有组织的联合攻关。

学校先后建成放射医学与辐射防护国家重点实验室、国家临床医学研究中心等平台，在神光二号和神光三号装置、神舟系列飞船、风云三号卫星、“天问一号”火星探测器、“问天”实验舱等一系列大国重器的研发中作出积极贡献，相继攻克造血干细胞移植、全磁悬浮人工心脏、OLED照明等关键技术，以“零碳”“负碳”等先进技术研发助力

碳达峰碳中和。同时，学校深度融合创新链、产业链、价值链，围绕生物医药、新材料、智能制造等重点产业发展需要，为区域经济发展和国家科技创新贡献了苏大智慧。

记者：创新成果的取得离不开良好的生态，报告多次强调科技与创新的重要性，对完善科技创新体系提出了明确要求。作为来自科教领域的代表，您有什么感受？

江涌：报告中将教育、科技、人才一体表述为全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑，并且把对教育工作的谋划，与科技、人才工作放在一起，更加突出了教育的基础性、战略性支撑地位。

高校是国家战略科技力量的重要组成部分，也是科技、人才、创新的重要结合点。围绕完善科技创新体系，苏州大学深入探索有组织科研与强化国家战略科技力量建设、推进“双一流”建设、深化高校科技体制机制改革的结合机制，自觉履行高水平科技自立自强的使命担当，以“组建大团队、承担大项目、建设大平台、产出大成果”为宗旨，做到“国家需要什么就做什么”，加强体制机制创新，激发各要素活力，为推进教育强国、科技强国、人才强国建设贡献力量。

王建明：健全新型举国体制，是强化国家战略科技力量、提升国家创新体系整体效能的需要。我们要加快实施一批具有战略性全局性前瞻性的国家重大科技项目，要避免重复建设，明确创新主体、完善创新平台、优化创新体制机制，形成创新合力，牵引我国科技重点领域的跨越式发展，北斗导航系统、探月工程等重大成就就是很好的典型。

在重大战略科技力量方面，我们要坚持和把握“四个面向”，即面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，以国家战略需求为导向，尤其要加快解决关键领域的“卡脖子”问题，比如在芯片、工业软件、基础材料等重要领域要压实各级责任。关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的，必须切实提高我国关键核心技术创新能力，把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里，实现科技

自立自强。

记者：报告对科教兴国战略做出了新的重大部署，进一步为大国创新指明方向，结合您的工作，接下来有哪些具体安排？

江涌：苏州大学将深化科技体制改革，深化科研评价改革，聚焦高质量发展主线，坚决破除“五唯”，建立以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系。推行科研团队管理，围绕团队总体任务进行科研评价和管理，提高科研整体效能。

打造创新人才高地。继续大力实施人才强校战略，系统构建高层次人才阶梯式发展支持体系，引进、培养和造就一批把握世界科技发展前沿、深刻了解国家战略需求的战略科学家、学术领军人才和高水平创新团队，打响“人到苏州必有为、才来苏大大有可为”品牌，实现人才与科技、学科与产业、大学与城市融合发展。

强化有组织科研。支持原创性、变革性、系统性、引领性研究，加强对关键核心技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术的集体攻关。开拓一体化创新。主动融入国家战略布局，为推进教育强国、科技强国、人才强国建设贡献力量。

王建明：我们将深入学习深刻领会党的二十大精神，部署制定落实措施。十四所是预警探测领域的领军企业，我们将按照中国电科“军工电子主力军、网信事业国家队、国家战略科技力量”的总体定位，发挥在信息技术方面优势，融入人工智能、高端芯片等原创技术策源地建设，积极参与国家实验室、国家重点实验室等重大科研基础设施建设，承担更多国家重大科技项目，努力在网络化、智能化、无人化、一体化等预警探测技术方面产出一批原创性、引领性的创新成果，真正掌握自立自强的“杀手锏”，占据制胜未来的“新赛道”，打造人才集聚的“新高地”，成为国家战略科技力量的中坚代表，为建设科技强国、人才强国贡献更大力量。



十八日，党的二十大江苏代表团继续进行分组讨论，认真学习党的二十大报告、十九届中央纪律检查委员会工作报告等文件。代表们认真履职尽责，一丝不苟。本报记者 吴胜 摄

强化就业优先政策，健全就业公共服务

心向二十大 二十大

□ 本报记者 黄红芳 统稿
本报记者 黄红芳 王拓 潘朝晖 采访

二十大报告提出，实施就业优先战略，强化就业优先政策，健全就业公共服务体系，使人人都有通过勤奋劳动实现自身发展的机会。

就业是最大的民生，也是居民收入的主要来源。过去五年，江苏不断夯实经济基础，推进产业转型与就业结构升级联动。全省城镇新增就业年均超过140万人，占全国1/10以上，在保障本地劳动力稳定就业的同时，还大量吸纳外省劳动力来苏就业，为全国稳就业大局作出贡献。

党的二十大代表、徐州工程机械集团有限公司董事长、党委书记杨东升：**培养更多数字经济“大工匠”**

二十大报告提出，建设现代化产业体系，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国。近年来，徐工集团积极推动数字经济与实体经济融合，将新一代信息技术深度融入研发、制造、销售、服务等全价值链，成为全国首批、行业首个智能制造标杆企业、首批智能制造示范工厂揭榜单位。

“智能化改造、数字化转型的关键在人，需要更多具备跨学科知识、掌握多项新技术、新技能的复合型人才。”杨东升说，集团要求技术人员既要懂制造工艺，也要具备一线实操的动手能力，更要会应用和开发工业软件，会编程，能对生产现场出现的问题建立数学模型，用大数据对质量、成本、效率进行分析。一线技能工

人和技术人员之间的边界越来越模糊，企业人才的需求结构也将向有学历、有技能的复合型人才方向转型。

“目前企业主要紧缺两类人才：一是具有创新思想、创新能力的复合型高水平研发人才，特别是电控化、智能化、无人化等技术领域，以及信息技术、信息安全等方面的专业人才；二是能够开拓国际化市场的经营型人才。”杨东升说，近年来，徐工集团主动探索实施“校企一体、双元联合”的培养模式，走出了一条高技能人才培养的徐工之路，同时充分发挥技能大师工作室及劳模创新工作室的带动作用，培养更多复合型应用型人才“大工匠”，努力打造成装备制造领域的“百年老店”和世界一流企业。

党的二十大代表、沐阳县新河镇双荡村党总支书记、村“乡约维新”网店店主李敏：**吸引更多年轻人返乡创业就业**

10年前，李敏大学毕业找工作，由于身体残疾屡屡被拒。求职无果的她返回家乡，开始研究网店卖花，办起了花卉绿植网店。“沐阳是闻名全国的花木之乡，也是花木电商创业者的摇篮。”李敏说，当时各级组织都很关心和扶持，为她提供免抵押的小额创业贷款和仓储物流支持，推荐她参加电商培训。

“一路走来，我得到很多人的帮助，在自己有能力之后，我想尽己所能回馈他们。”李敏建起村里第一个工作微信群，组织村民参加培训、传授直播策划运营经验，“现在村里从事电商的有400多户，电商创业带动了村集体经济的增加，也带来民生的改善。以前村里没有路灯，现在300多盏太阳能路灯亮起来。以前家家户户门前都是泥土地，现在门前都是水泥路。”

“现在返乡创业就业的年轻人越来越

多。”李敏说，县里出台了一系列政策扶持创业就业，比如围绕创业就业需求，“量身定制”了覆盖不同主体和全过程的政策“大礼包”，尤其是“产业+创业+就业”促进模式，逐步实现了从“返乡创业”到“返乡就业”的转变。

江苏海事职业技术学院焊接技术与自动化专业大学生王庆翔：**智能辅助让创业“更简单又接地气”**

智焊大师——这是王庆翔的创业项目名称。刚满20岁的王庆翔已经手握5项国家专利，他和团队的刻苦钻研与创新精神，让人看到了未来智焊大师的风采。

王庆翔创业的方向是传统手工焊枪的数字化转型。“在大一的电焊学习训练中，我发现传统手工焊枪的劳动强度很高，焊接质量还不稳定，很多同学花了很多时间还入不了门。我就想做一把智能焊枪让焊接练习变得简单一些。我从单片机控制和PLC编程学习中受到启发，在多位国家级焊工大师的帮助下，和机械专业的小伙伴一起，历经3年最终完成数字焊枪定型。”手握亲手研制的焊枪，王庆翔自豪不已。“它可以节约初学者的80%的训练时间，使焊缝合格率提升50%。”在大三实训时，王庆翔发现国内船舶建造、压力容器制造企业大量使用传统手工焊枪，这让他看到了商机，并成功将数字焊枪推广到一些大型船舶建造公司。

结合创业经历，王庆翔建议准备创业的同学从自己热爱的学科、专业选择方向；从工作生活中的困难和痛点入手寻找项目，这样可以使创业事半功倍。二十大报告提出加快建设制造强国、质量强国、数字中国，这让王庆翔对未来倍添信心。“我将继续在这个领域深耕，努力成长为中国最好的焊接大师。”

苏州市人力资源和社会保障局副局长谭国明：

压实责任，强化就业优先导向

苏州是经济大市、就业大市。谭国明说，近年来，苏州坚持就业优先战略和更加积极的就业政策，不断创新体制机制，“比如针对今年上半年的疫情成立了‘1+4+N’稳就业企业用工服务机制。市级成立1个工作专班、4个专项工作组：企业需求调查组、人力资源供给组、线上线下招聘组、重点群体帮扶组；‘N’指各个板块在此基础上根据需求设立当地工作组。工作组累计联系、走访、服务重点企业1.1万余家，涉及全国23个省、126个市，实际帮扶企业解决用工13.2万人。”

二十大报告提出，加强困难群体就业兜底帮扶。谭国明表示，面对疫情等复杂局面，兜牢困难群体就业显得更加重要。“目前苏州很多社区都设立了家门口的人社服务站，有的还开发了‘就业帮帮手’‘就业牵牵手’等APP，劳动者就近或通过手机APP就可以获得帮扶服务。”截至9月底，全市用工备案人数达到550.6万人，比去年同期净增14.99万人，其中外省户籍人数为184.9万人，为稳就业大局作出了苏州贡献。

随着企业智改数转速度加快，企业数字人才需求激增。“我们瞄准数字经济人才，建立了一套集培训、政策、技能、评价、使用、激励于一体的培训机制。”谭国明说，在系列政策的激励下，苏州前三季度新增数字技能人才2.68万人，占全市高技能人才总量的三分之一。“我们还尝试数字经济技师等级评定，打破技能人才成长的天花板。目前已有亨通集团、盛虹集团、苏州轨道交通集团等12家企业开展了特级技师的评定。”

