

江苏省老科协助力企业技术创新

工作简报

2021年第4期

(总第14期)

江苏省老科协企业技术创新工作委员会

2021年11月2日

江苏省老科协企业技术创新专门委员会课题组

参加2021年“科创中国”企业创新大家谈系列活动

受中国科协委托，江苏省老科协企业技术创新专门委员会今年承担了“企业创新大家谈”专项课题研究项目。10月14日—22日，课题组在省老科协秘书长刘献理带领下参加了2021年“科创中国”企业创新大家谈系列活动。



课题组先后赴泰安、无锡、北京、青岛分别围绕“绿色发展与企业创新、数字化转型与企业创新、产业升级与企业创新、开

放发展与企业创新”四个主题，全程参与主题报告会、高端对话会、经验分享沙龙、创新案例展览、走进企业参观调研等活动。

课题组此次活动在中国科协企业创新服务中心的大力支持下，在各承办单位的积极配合与帮助下，初步收集了第一手研究资料，为下一步课题研究提供了有力支撑。

省老科协副秘书长赵玉洁、文勇，课题组成员童辉、高少冲、王雪、刘丹丹、刘鸿辰、孙艾嘉、陈静然参加了本次活动。

**南通市老科协专题召开贯彻落实中国老科协、
省老科协助力企业技术创新三年行动计划
(指导意见)实施方案座谈会**

9月27日上午，南通市老科协在市纺织大厦19楼会议室，专题召开研究贯彻落实《中国老科协助力企业技术创新三年行动计划（2021-2023年）》和《江苏省老科协关于贯彻落实〈中国老科协助力企业技术创新三年行动计划（2021-2023年）〉的指导意见》实施方案座谈会。江苏省老科协副会长、南通市老协会会长顾裕岳、常务副会长姜晓军、副会长兼秘书长高宇人、副会长黄国权、各县（市）区老协会会长、南通市老科协部分分会会长出席座谈会。

座谈会上，与会人员首先简要回顾了全市各级老科协深入贯彻《中国老科协助力企业技术创新行动计划（2018-2020年）》《江苏省老科协关于贯彻落实〈中国老科协助力企业技术创新行动计划（2018-2020年）〉实施意见》的工作情况。2018-2020年，全市老科协紧紧围绕助企创新服务体系、服务平台、服务模式、服务品牌以及落实助企创新重点行动、保障体系，以更高的政治站

位、更强的创新精神、更大的工作合力，全方位、多层面地持续不断强化助企创新工作，取得了明显成效，较好的实现了助企创新工作市内有贡献，省内有位置，全国有影响的目标，助力企业技术创新工作被中国老科协表彰为先进集体，（全国 10 个），并



在中国老科协今年 7 月 27 日上午召开的助力企业技术创新工作视频会议上介绍了经验。

会上，大家进一步学习了《中国老科协助力企业技术创新三年行动计划（2021-2023 年）》、《江苏省老科协关于贯彻落实中国老科协〈助力企业技术创新三年行动计划（2021-2023 年）〉的指导意见》。高宇人就南通市老科协贯彻落实中国老科协《行动计划》和省老科协《指导意见》的实施方案进行了说明。与会人员进行了热烈讨论，提出了许多有价值的意见建议。顾裕岳作总结讲话，对进一步修改好贯彻落实《行动计划》《指导意见》的实施

方案提出了四个方面的要求：一是要在进一步提高政治站位上下功夫；二是要在进一步结合南通实际上下功夫；三是要在进一步争先创优上下功夫；四是要在进一步抓好组织保障上下功夫。顾裕岳还对年底前南通市老科协的工作进行了部署，提出了要求。

东台市老科协发明创造分会会长王子纯获中国专利奖

近日，第二十二届中国专利奖获奖结果出炉，东台市老科协发明创造分会会长王子纯发明的“特高频数字通信电缆及其制备方法”（ZL201610088938.2）发明专利，荣获国家知识产权局颁发的中国专利优秀奖。

中国专利奖由国家知识产权局和世界知识产权组织联合设立，是我国专利领域最高的政府项奖，竞争尤为激烈。此次获奖是对王子纯会长及他领导的江苏东强股份有限公司创新团队的创新能力和研发实力的高度肯定，展现了王子纯创新团队在知识产权创造和保护领域结出的丰硕成果，为广大老科技工作者积极参与发明创造、贡献聪明才智起到了极好的表率 and 引领作用。

获奖专利发明人王子纯，是东台市老科协副会长、研究员级高级工程师，中国发明协会副理事长、江苏省发明协会副会长、江苏省十佳专利发明人。在三十多年的创业过程中，他始终致力于技术创新、发明创造，在铁路信号电缆、高频数据电缆及高性能电力电缆等技术领域不断取得丰硕的研发成果。200多件专利技术转化实施，产生了极为显著的社会效益和经济效益；尤其是在铁路信号电缆领域，经过他的不断研发和技术升级，形成了铁路信号电缆系列专利技术，打破了国外的技术垄断，成为高速轨道交通信号系统首选产品。

中国肉鸡种业高质量发展大会在京海集团召开

6月6日，中国肉鸡高质量发展大会暨中国肉鸡种业高质量发展研究院揭牌仪式在海门京海集团举行，农业农村部原党组成员、副部长于康震，全国畜牧总站党委书记时建忠，南通市副市长赵闻斌，中国畜牧业协会会长李希荣，江苏省农业农村厅总畜牧兽医师袁日进，中共海门区委副书记、区长沈旭东，区委副书记徐加明出席。

京海集团是江苏省老科协科技示范基地，海门区老科协向该企业派驻了沈麟书、施云龙等老科技工作者在这里设了助企创新服务站，积极助力企业创新发展，和扬州大学等科研单位协作攻关，选育了“京海”黄鸡，企业于2018年荣获国家科技进步二等奖。

江苏在特色家禽养殖方面在全国占有举足轻重的地位，涌现了多业产业化龙头企业。近年来，南通现代农业特别是畜牧业实现了长足发展，走出了一条传统畜牧业向现代业转变的“南通之路”，肉鸡种业已成为农民增收的特色产业之一，京海集团作为全国肉鸡种业的行业排头兵，为此作出了重要贡献。

海门在经济社会高质量发展的同时，先后获得“国家农业产业化示范基地”“国家农产品质量安全县”“全国休闲农业与乡村旅游示范县”等荣誉称号，位列2020年度全省乡村兴实绩考核县综合排名第一等次。沈旭东说，肉鸡种业是海门畜牧业的优势特色产业，中国肉鸡种业高质量发展大会在海门举办，为海门深入

了解行业发展趋势提供了重要平台，海门将以此为契机，探索完善特色肉鸡种业培育体系，促进肉鸡产业良性健康发展。

活动中，于康震、袁日进为中国肉鸡种业高质量发展研究院揭牌。中国肉鸡种业高质量发展研究院由江苏京海禽业集团有限公司与国家肉鸡产业技术体系共建，由国家肉鸡产业技术体系首席科学家文杰担任院委会主任，江苏京海禽业集团董事长顾云飞任院委会副主任兼院长，研究院下设育种中心、动保中心、食品研发中心和推广培训中心。记录京海禽业集团 35 年创业画卷的《京海印记》在会上首发。

副区长陈敢，中国农业科学院家禽研究所、江苏省农业科学研究院、扬州大学、江苏农牧科技职业学院等科研院所的 100 多位专家学者参加了大会开幕式。会议期间，将举行高峰会、专题报告等。大会向沈麟书、扬州大学教授王金玉、美国安伟捷公司亚洲区副总裁韩枫等 3 人颁发了江苏京海禽业集团“特别贡献奖”荣誉证书。

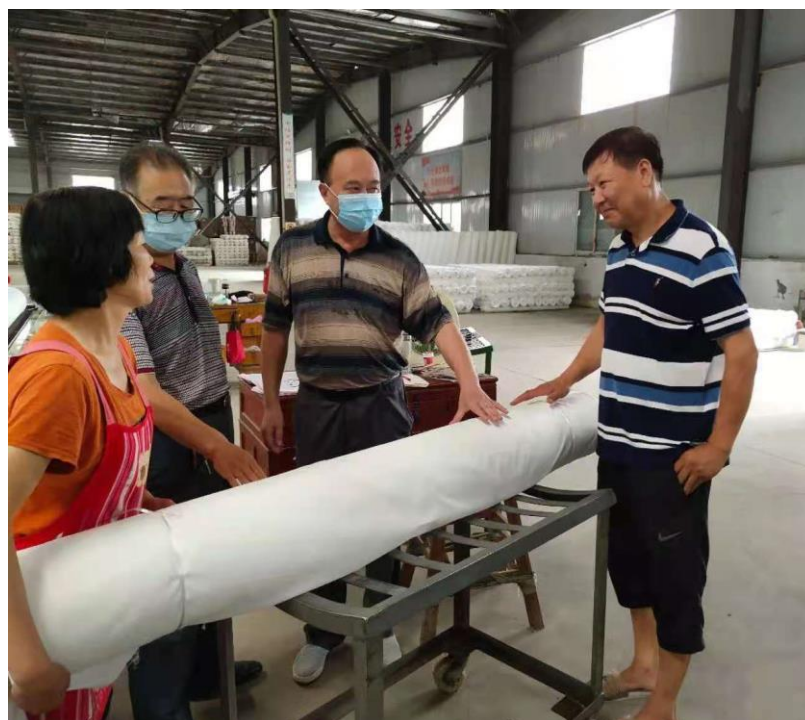
逆行暑热下车间 助企发展查“双防”

新一波新冠疫情来袭，给企业的安全生产带来了很大挑战。8 月 12 日，宿迁市老科协副会长、泗阳县老协会会长王民和常务副会长蒋建成一行，在做好自身疫情防控的情况下，冒着炎炎酷暑先后来到宿迁市中谷米业有限公司、江苏舜昶新型材料有限公司和江苏帆顺纺织有限公司等科技示范基地考察调研，查看企业疫情防控和生产事故防范情况，具体指导企业的安全生产和常态化疫情防控工作。

宿迁市中谷米业有限公司是宿迁市老科协挂牌的科技示范基地，其产品“优香粳”大米不仅销往江浙沪，还远销港珠澳，年利润300多万元。总经理费从苗介绍说，新冠疫情给我们安全生产带来了一定的冲击，为了降低风险，我们按照上级要求，严格落实“测体温、戴口罩、勤洗手、一米线”管控措施，同时，一手抓疫情防控，一手抓安全生产，现在生产形势很好。王民会长充分肯定了该企业疫情防控工作。在费总带领下，王民一行对各个生产环节进行了一次隐患排查。临行时，王民反复强调说，要时刻绷紧疫情防控和安全生产这根弦，确保不发生疫情“漏风”和安全生产事故。

走进舜昶新型材料有限公司车间，映入眼帘的是醒目的疫情防控和安全生产“告知卡”，该企业十分重视疫情防控工作，所有员工全部佩戴口罩，每天两次检测体温，同时严格按照“告知卡”要求落实安全生产措施，生产秩序井井有条。

在江苏帆顺纺织有限公司生产车间，除了查看疫情防控和安全生产措施，王民会长还详细询问产品营销和职工待遇问题。王民说，你



们企业虽然规模不是很大，但是产品远销美国，产生的经济效益和社会效益可圈可点。希望你们继续发扬“开拓创新、不断攀登”的企业精神，在做好常态化疫情防控的同时，严格抓好安全生产，争创一流企业，为泗阳建成高标准小康社会作出更大贡献。

聚焦做精做专主题 碰撞互动智慧火花

——惠山区老科协举办第二十次科技创新沙龙

“我们最初同华为、中兴等国内大公司接触，吃了不少闭门羹，谁也不认识你的公司、你的产品，而现在，我们的产品不仅在那些大公司站住了脚，还用到了北斗系统和导弹发射系统”。7月7日，无锡市兰翔胶业有限公司的会议室里发言踊跃、气氛热烈，惠山区老科协第二十次科技创新沙龙正在举行，来自堰桥街道的8家科技型企业围绕“做精做专，争创一流”的主题展开充分的讨论，共同分享成功经验，探索未来发展路径。市老科协副会长兼秘书长陈竹青、副秘书长叶维瑜，惠山区科协主席陆敏华、副主席沈东华，惠山区老协会会长许赓华、副会长华



文豪、杜殷兴，堰桥分会会长王曙亮、副会长倪新梅等参加了沙龙活动。

在沙龙活动中，大家听取了兰翔公司董事长卓理财如何“做精做专，争创一流”的情况介绍。该公司卓理财董事长是安徽六安人，多年来在无锡惠山这块土地上扎根、打拼、发展，在注重产品“做精做专”上狠下功夫，秉持为客户提供最满意产品的宗旨，在胶业、纺织器材、纺机科技等领域不断加大科技投入，引入科技人才，近年来获得实用专利 80 多项，发明专利 100 多项，国内外的客户达到 7000 多家，市场占有率达 30%。近几年，公司又向精密铸造、智能制造等领域拓展，取得新的业绩。公司不忘反哺家乡，在安徽六安创立了翔龙胶业有限公司，为家乡提供就业，体现了浓厚的家乡情和社会责任。卓理财的介绍引起了大家的共鸣。大家纷纷发言，介绍各自的经验。无锡高士康新材料科技有限公司介绍了从原有的特种纺织产品进行产业链的延伸的经验，近年来研发纺织新材料，与东华大学、日本村田公司开展产学研合作，开发功能性纤维涡流纺纱技术，填补了国内空白。无锡富仕德高科特材制造有限公司介绍了研发高频高导微波新型材料，争创国内新型材料标杆企业的经验；无锡金农生物科技有限公司介绍了依托江南大学食品专业优势开发大米蛋白质粉、大米蛋白肽的情况，展示了良好的发展前景。弘毅智能、毅邦科技、易通精密机械、朴业橡胶等多家企业的代表也与大家分享了各自做精做专方面的经验，也提出了一些发展中需要解决的问题。

惠山区老科协会长许赓华充分肯定了这次沙龙活动取得的

成果，他认为做精做专，需要每个环节做到极致，离不开技术优势和管理优势。做精做专，离不开人，包括科技层、管理层、操作层，更要大力倡导“工匠精神”。陈竹青最后讲话，他对 8 家企业的特点一一作了点评，认为兰翔公司很有特色，不仅注重于科技发展，提出“一站式”的服务理念，更注重反哺家乡，造福桑梓，助力乡村振兴，体现了企业家的情怀。这次沙龙活动准备充分，内容更切实精准，体现了沙龙活动新水平。

秦淮区老科协进园区开展助企创新调研

6 月下旬以来，秦淮区老科协会长汪祥明一行，走进军农路 3 号南报光华科技园，开展 2021 区老科协进园区助企创新调研工作。本次调研主要就三个方面展开：一是对 2020 年成功申报南京市科协“金桥工程项目”、同时被南京老科协评为“助企创新服务示范企业”的两家高新技术企业进行回访。听取两家公司领导的工作汇报，并就后期公司发展的需求进行讨论。二是对 2020 年成功推荐两家高新技术企业，被南京老科协评为“助企创新服务示范基地”的南报光华科技园进行走访。听取园区领导对于孵化高新技术企业的经验总结，并就如何更好的发挥自身优势，推动高新技术企业的发展展开讨论。三是根据上级老科协的要求，就今年的助企创新计划和建立健全智库建设展开探讨。

汪祥明会长听取了上述几家单位的工作汇报以及充分发挥秦淮区老科技工作者作用，为助企创新贡献智慧和力量的建议后指出，我们要坚持深入学习贯彻习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话精神，习近平总书记

在讲话中反复强调“科技创新”；我们要坚持深入学习贯彻习近平总书记主持召开的科学家座谈会上的重要讲话精神，习近平总书记提出的“四个面向”为科技创新指明了方向。我们要坚持深



入学习
贯彻习
近平总
书记在
中国老
科协成
立30周
年时的
重要指
示精神，

习近平总书记指出老科技工作者人数众多、经验丰富，是国家发展的宝贵财富和重要资源，在决策咨询、科技创新、科学普及、推动科技为民服务等方面更好发光发热，继续为实现两个一百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。同时，我们要贯彻落实省市老科协召开的各项会议精神，以及区老科协召开的理事会精神，贯彻落实区委区政府主要领导给我们的批示精神。

同时希望大家再推荐一批做实业的科技公司，我们再共同扶持一批实体科技企业。2021年我们将与区科技局（科协）、区老干部局开展合作，联合推进助企创新工作，因此我们要聚焦精神，形成共识；聚焦目标，合力打造；聚焦示范，引领推进；聚焦优

势，创新发展。我们要围绕国家，围绕区委区政府的中心工作，创新自强，发挥我们秦淮区老科技工作者的优势作用，发挥老科协的组织作用，利用人才优势、区域优势共同推进助企创新的新发展。

如皋市老科协白蒲分会

深入企业调研 助力科技创新

为了推进中国老科协助力企业技术创新第二个三年行动计划的实现，构建企业技术创新服务平台，加快企业创新体系建设，促进创新要素向企业聚集，如皋市老科协白蒲分会于9月7日在江苏曜彰体育用品有限公司组织了一次促进企业技术创新的专题调研活动。如皋市老科协副会长程龙泉、副秘书长杨建军出席了此次活动，如皋市科技局副局长陈广建、科长陈小芳到会做了业务辅导，镇主管工业的领导王亚明主席和经济发展局的张卫卫



及白蒲分会的三名同志参加了活动。参加活动的江苏曜彰体育用品有限公司总经理钱致宇、江苏纽唯盛机电有限公司总经理蒋飞、江苏妙卫纸业有限公司总经理陆泳东，分别介绍了各自近两年科技创新所做的实践、近期科技创新的方向和目标以及科技创新工作中遇到的难题，与会专家逐一进行了分析研究，并就关键措施和关键节点进行指点释疑。这次活动获得了四个方面的启示：

一是进一步增强了企业创新的认识。一致认为科技创新是提升企业竞争力的重要途径，要加大科技研发投入，确立科技创新的主体地位。

二是高新科技创新企业称号很有价值。企业要依托自身产业、产品开展发明创造，积极申报发明专利；要加大研发投入，提高投入产出比例；要加大新品宣传营销力度，努力拓展市场；要建立健全与科技创新相适应的科技人才培养机制、财务核算机制及内部管理的规范等企业制度。

三是要注意高端人才的引进和培养。积极开展产学研合作，组织内部技术攻关，积极开展科技人才项目对接，努力培育和造就企业科技创新人才队伍。

四是要正确认识合理享受创新型企业政策优惠。企业要正确认识在税收、财政、金融等方面的优惠，落实举措，扎实做细、做实、做强科技创新工作，为中国制造转化为中国创造出力。