

互助“申”情 守护健康

上海市职工保障互助会举行成立30周年主题活动

■劳动报记者 张锐杰

本报讯 三十载弦歌不辍，三十载守望相助。昨天，“互助‘申’情 守护健康”——上海市职工保障互助会成立30周年主题活动在市北高新技术服务园区举行。活动回顾市职保会卅载历程和服务职工成效，展望上海职工互助保障事业美好未来，宣布再次与复旦大学数学科学学院牵手，共同开展上海市退休职工住院补充医疗互助保障计划评估及可持续性研究，对职工互助保障项目高质量运行精准把控，促进保障项目可持续发展。

市总工会党组书记侯继军，市总工会副主席徐琿，静安

区委副书记徐静出席活动。

上海市职工保障互助会是上海市总工会主管的互益性专业性非营利社会团体组织，自1994年成立以来，坚守“团结友爱、互助互济”初心使命，以“无病我助人，有病人帮我”的理念，笃行不怠、锐意进取、探索创新，逐步构建了“在职职工互助保障2020”“工会会员专享基本保障”“新就业形态劳动者（灵活就业人员）专享保障”和“退休职工住院补充医疗保障”等覆盖不同职工群体的多样化互助保障格局。已累计参保2.5亿人次，其中，退休职工参保7848.93万人次；累计惠及职工3327.87万人次，给付保障金216.25亿元，有效缓解职工医疗负担，在本市多层次社

会保障体系中发挥了积极作用，被广大职工称为“第二医保”。

市职保会成立30年来，留下了许多令人难忘的瞬间：从零开始筹建的困难、首个推出补充养老计划、配合医保改革推出住院补充医疗保障，整合互助保障项目架构起“三纵三横”全新在职保障体系、数据互联互通实现住院类保障金“免申即享”“全覆盖”……在主题活动现场，邀请了许多亲历者分享自己与职保会的故事。主题活动从“初心”始发，邀请市职保会成立时的见证者，以“一张结婚证”分享成立之初的故事；由市职保会工作人员和基层工会经办人，共同讲述30年以来互助保障项目的“蜕变”历

程和“智慧”赋能高质量发展成效；长期从事互助保障工作的一线人员和与会嘉宾一同“见证”在服务职工、维护职工权益过程中的故事；市职保会负责同志展望未来，发出守正创新、永续奋斗的“使命”强音。

“这份保障像是我们的护盾一样，面对生病或者意外，我们就没那么不安了。”来自顺丰江宁路营业站的快递小哥付文光在2019年成为新就业形态劳动者互助保障的第一批参保职工。说起与市职保会的缘分，他的最大感受是“安心”。30年来，市职保会聚焦职工所盼、工会所能，坚守互助初心，取得累累硕果。曾经与职保会有过不解之缘的三位在职、退休、新

就业劳动者职工群体代表，讲述了他们从互助保障中感受到的“温暖”。

主题活动还在市北高新技术服务园区内举行了“互助保障健康行”服务职工现场公益宣传，联合市医务工会开展职工健康义诊，现场展示市职保会30年服务职工成效，宣传推介职工互助保障，设置健康检测服务和健康生活集市，吸引大量园区职工前来参观体验。

据悉，在市职保会成立30周年之际，全市16个区也陆续举办了互助保障咨询、现场宣传推介、公益健康服务等系列活动，市区联动，共同展现上海职工互助保障工作服务职工成效。

上海职工直播课虹口专场开讲

劳模先进和工匠代表分享奋斗故事

本报讯（劳动报记者 李佳敏）昨天上午，由上海市总工会主办，上海广播电视台协办，虹口区总工会承办的“中国梦·劳动美——人民城市奋斗有我”上海职工直播课虹口专场活动在今潮8弄有戏堂举行。

本场直播课以“寻找都市新标杆”为主题，邀请三位在平凡岗位上创造出不平凡业绩的劳模先进和工匠代表——季俊、陈明青、应臻恺来到现场，讲述他们各自的奋斗故事。

上海市青年拔尖人才、虹

口青年工匠、华东建筑设计研究院有限公司结构副总监季俊，分享了作为结构主设计师参与虹口北外滩“浦西第一高楼”项目的经历。他表示，结构设计师永远需要在矛盾中寻找最佳方案，确保建筑安全底线，同时做到经济合理，与城市面貌相互融合，并尽可能地延长建筑的生命周期。

全国劳模、全国模范教师、“最美教师”荣誉称号获得者、华东师范大学第一附属中学副校长陈明青打破传统政治老师的上课模式，通过“大思政课”走出教室，引导学生

走访实践、探索答案。在现场，陈明青提出，思政教师要像“播种人”，在学生心中种下真向善的“种子”，为他们“扣好人生第一粒扣子”。

上海市五一劳动奖章获得者、博泰车联网科技（上海）股份有限公司创始人兼董事长应臻恺带领团队在中国的车联网行业已取得了5700多项专利。对于研发投入可能失败的担忧，应臻恺坦言，科技创新不可能一帆风顺，失败也能指明前行方向，要在智能化赛道上确立好航标，才能在智能汽车云赛道上奔腾向前。

宝山区首届职工绿色低碳技术创新竞赛启动

本报讯（劳动报记者 王海雯）昨天，宝山区首届职工绿色低碳技术创新竞赛在宝武碳中和产业园·启园正式启动。这是上海首个以职工技能竞赛形式推动绿色低碳技术创新和实际应用场景，为加快宝山绿色低碳转型注入更多动力。

竞赛围绕“最具创新绿色技术”“最具潜力绿色应用场景”“最具效益绿色解决方案”三大主题展开，吸引了来自全

区节能设备、绿色材料、智能能源管理等多个领域的企业参赛。在技术产品路演环节中，参赛选手以TED演讲的形式展示创新成果。新型节能设备、可降解绿色材料、智能管理系统等一系列绿色技术，不仅展示了各家企业的创新能力，更体现了绿色发展理念在实际生产中的深度融入。现场评审团从技术创新性、场景适用性和实际效益等方面对参赛项目进行专业点评，为职工的技术突破提供了宝贵的指导意见。

会场展示区内，参赛企业通过摆放宣传展板和样品模型，展示了绿色低碳技术的广泛应用场景，同时也为企业间的技术交流和合作提供了便利。绿色低碳项目场景的提供方与技术服务商在现场积极对接，就竞赛中提出的项目需求展开深入讨论，共同探索解决方案。

据悉，主办方近期将在线上发布绿色低碳应用场景，并通过公众投票评选十大最具潜力绿色低碳应用场景。

上海数智融合“智慧工匠”选树“领军先锋”评选活动收官



“智慧工匠”选树决赛现场 □受访对象供图

本报讯（劳动报记者 陈恒杨）近日，上海市总工会、上海市经济信息化工作党委、上海市经济信息化委共同举办的2024上海数智融合“智慧工匠”选树、“领军先锋”评选活动收官。这两项赛事作为上海数智融合发展进程中的关键举措，有力推动了城市的创新步伐，为产业升级与人才培育搭建了重要平台。

“智慧工匠”选树活动自10月18日启动后，吸引了全市各行各业近600名选手踊跃报名，覆盖三大先导产业、六大重点产业、四大新赛道产业和未来新型产业等相关技术领域。既有专注信息技术和模式创新的工程师，又有致力于推动传统行业数智融合的实践者，国有企业的技术骨干与民营企业的创新人才。决赛现场，24名精英选手通过现场演讲、答辩等环节，充分展示其在数字与智能技术融合方面的专业技能与创新成果。

此次活动聚焦“数智融合”

主题，来自量子科技、卫星巨型星座、智能网联汽车、低空经济等战略性新兴产业和未来产业的佼佼者纷纷登台。比如在低空领域钻研20余载的姜化京，其创办的企业研发的TDOA网格化无人机管控系统，在杭州亚运会、世界大学生运动会等重大活动中，精准探测定位无人机，构建起坚实的低空安全防线。

“领军先锋”评选活动同样备受瞩目。决赛中评选出的，“领军先锋”们在各自领域展现卓越领导力与创新精神，为上海产业升级提供强大动力，提升了上海在全球产业竞争中的地位。例如商汤科技的张少霆博士，归国后带领团队在全球申请专利超900件，其智慧诊疗平台已在全国数十个城市、上千家医疗机构落地，推动诊疗均质化；吉祥航空的纪广平带领华模科技打造航空模拟产业闭环，积极投身低空领域研发，其eVTOL相关成果促进了产业链发展。