

据新华社电 中华全国青年联合会第十三届委员会全体会议、中华全国学生联合会第二十七次代表大会17日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央，向大会的召开表示热烈的祝贺，向全国各族各界青年和青年学生、向广大海外中华青年致以诚挚的问候。

习近平在贺信中说，5年来，在党的领导下，在共青团帮助指导下，各级青联和学联组织锐意改革、积极进取，团结广大青年和青年学生在全面建成小康

社会进程中贡献智慧力量、展现青春风采，为做好党的青年工作发挥了重要作用。

习近平强调，青联和学联工作是党的青年工作的重要组成部分。各级党委和政府要加强对青年工作的领导，关心和支持青联和学联工作，为青年和青年学生成长成才、施展才华创造良好条件。青联和学联组织要紧跟时代步伐，把握青年工作特点和规律，深化改革创新，组织动员广大青年和青年学生坚定跟党走、奋进新时代，为党和国家事业发展作出新的更大的贡献。

国内统一刊号 CN32-0003
邮发代号 27-45 第9594期

职工维权窗口 工运强势传媒

本报电子邮箱: jsgrbs@126.com

2020年8月18日 星期二
(农历庚子年六月廿九)

江苏工会服务网: www.jsabfw.cn

江苏工人报新闻网: www.jsgrb.com

泰州「淬火行动」炼「真金」英才

本报讯(记者 徐军霞 通讯员 赵国祥 李卫民)淬火炼真金，培训出英才。8月16日，由泰州市总工会、市人社局联合举办的“泰州市五一创新能手淬火行动”职工职业技能培训竞赛——首期工业机器人培训班，在泰州职业技术学院机电技术学院结业。

这场以“炼”就高超技能、“锻”强职工队伍为主题的“淬火行动”，是泰州深化产业工人队伍建设改革的又一力作。来自全市重点装备制造企业且具有中级及以上职业资格的55名学员，经过12天的集中理论讲授、技能实训、竞赛考核，每个人都觉得收获满满。

“这些天可以说比上班还辛苦，早上7点到，晚上8点多才走，但有了理论基础，以后工作中再遇到问题心里也不怕了。”摘得本期培训竞赛桂冠的江苏华阳股份有限公司维修电工华文龙，在高中毕业后完成了泰州职业技术学院的函授大专学业。得知市总工会组织工业机器人培训的消息后，他主动与企业工会联系要求参训。现在，胸前闪闪的“泰州市五一劳动奖章”成了他最好的回报。

江苏爱索新材料科技有限公司设备主管表明实际操作第一，却被理论考试拖了后腿。综合排名第二的他直言：“以往只会干，却很难说出其中的道理，培训之后发现很多知识都是互通的，要学的东西太多了，有机会一定要继续参加这样的提升班。”

获评本期培训优秀学员的江苏华聘科技有限公司中级工张鹏，工作仅3年就成为企业的骨干人才。通过这次培训，他掌握了工业机器人的操作方法与编程技巧，并在公司的工业机器人上得以实践，调整了灯具涂胶生产线上工业机器人因长期作业而产生的转数偏差，优化了各个工位的加工顺序，提高了生产线的良品率和生产速度，得到了部门领导的认可。

在这期为制造业企业骨干推出的培训课堂上，学员学历从中专到硕士，年龄从70后到90后。其中一位学员还是全国五一劳动奖章获得者、省“首席技师”、“泰州工匠”，他就是泰隆集团的数控编程员凌建军。“高端装备与智能制造是发展的方向，这样的培训我一定要来。”他说，因为跨界，一开始有些理论知识不明白，但这次“培训+竞赛”的形式既有理论指导，又有实际操作，具有很强的针对性和实用性。

“淬火行动”就是通过校企合作、产教融合的形式，给产业工人提供一个‘从会干、到干好、到说得、到写得出’的四级升级平台，通过实践到理论、理论再到实践，不断淬炼的过程，将产业工人骨干打造成精英队伍。”泰州市总工会党组书记、副主席马雅斐表示，年内市总将围绕全市重点工程开展示范性劳动竞赛，围绕主导产业开展高技能人才培训竞赛，围绕企业培训平台建设打造劳模工匠工作室，选拔职工科技创新人才。针对全市重点行业、重点骨干企业高技能人才的培训需求，从维修电工、工业机器人、化学分析工、数控加工中心四个职业方向，开展“五一创新能手淬火行动”。对各工种竞赛第一名的选手，经市总工会综合考察合格后颁发“泰州市五一劳动奖章”；第二、三名选手由市总工会授予“泰州市五一创新能手”；前三名市人社局授予“泰州市技术能手”荣誉称号。



南京职工服务微信公众号“宁工宝”上线

本报讯(通讯员 宁工萱 记者 朱波)南京市职工服务中心微信公众号“宁工宝”8月18日上线，大家可通过扫描二维码或微信搜索公众号“宁工宝”(微信号 njzgtwzx)进行关注。

南京市职工服务微信公众号“宁工宝”设置有“关于我们”“为您服务”“会员中心”三大功能菜单，为职工办事提供便利指引。“关于我们”包含中心介绍、活动发布、政策法规等；“为您服务”以开展职业介绍、普惠活动、技能培训、志愿公益、创业扶持等服务性功能为主，把窗口服务延伸到“指尖”，为职工提供线上受理、线下办理、一键通达的“互联网+职工服务”；“会员中心”版块主要为会员信息管理，登录后可参与积分签到、兑换等互动活动，随着功能完善升级，可自动识别其地理位置，以“地图”形式显示附近的工会服务机构、职工服务设施等，随时随地找到“娘家人”。

公众号上线当天，推出“共享单车骑行月卡”活动，用户关注后即可参与活动免费领取滴滴共享单车骑行月卡1张。

金陵石化筑牢班组安全培训基石

通讯员 吴靖 记者 魏娜

班组安全培训是做好企业安全管理的基础，是一切安全生产方针、政策、法规的落脚点，也是提高班组员工安全意识和安全技能的有效武器。金陵石化始终将班组安全培训作为安全管理的主战场，将其作为一项重点工作常态化制度化推行。近年来，该公司通过“班组安全岛”、“标准化班组”建设、“十个一”活动筑牢班组安全培训基石，为企业安全生产保驾护航。

班组安全岛提供安全培训新平台

“班组安全岛”是中国石化推行的一款线下线上“一站式”班组安全培训产品，由一台电脑和一个触摸屏的大屏幕组成，采用视频、PPT、游戏PK、演练、测试、文件等多种形式，内容由班组活动、事故警示、能力锻炼、三维仿真、综合测评五大模块组成。

金陵石化安全环保部每季度下发班组活动指导意见，运行部安全科负责每个月活动计划、整理活动内容，班组长使用个人工作证扫码登录“安全岛”集中学习。运行部每月查看班组长在“安全岛”上的积分，对每月未达到规定积分的人进行处罚，对个人每月积分前三名进行奖励，充分调动了班组成员的学习积极性。

在炼油二部，为更好地发挥分别位于一工区、五工区、七工区中控室的3个安全岛平台的培训功能，运行部专门制定《炼油二部班组安全岛管理规定》，要求各工区主管和安全管理人员利用班组安全岛、班组学习日等，

组织一线员工进行知识学习、仿真演练、竞赛比武、经验分享等。并为保证运行部七个工区全员覆盖，该部按照就近原则和根据班人数情况，合理安排班组成员到安全岛的工区员工到一、三、五工区参加学习，安环室每月会公布班组安全岛学习情况，并将其纳入月度经济责任制考核。

“班组安全岛”不仅是安全知识学习的平台，也是交流安全工作心得体会的一个平台。在烷基苯厂一车间操作室内的“班组安全岛”宣传栏上，就展示了该车间班组长月度述职报告、安全分享、事故处理分享、学习要点等栏目，包括对近期安全工作的小结、对操作中各类故障的分析点评等。

班组长对安全岛平台反映热烈，炼油二部老班长王庆刚表示：“平台内容丰富，知识系统，案例生动，仿真直观，在学习感悟中安全意识会不断得到强化，本质安全水平得以提升。”

“标准化班组”建设提供安全培训新模板

以往的班组安全活动，内容多数集中在公司下发的《班组安全学习资料》，内容相对单一，员工积极性不高，学习效果不强。为了改善这一现状，金陵石化热电部化学工区在班组安全活动中加入实际安全知识和安全技能的培训，包括便携式报警仪的使用培训、空气呼吸器比赛、HSE管理系统的使用以及应急预案学习与演练等。针对性的安全学习培训，不仅丰富了班组安全活动的内容，而且班组成员与管理层互动密切，学习氛围热烈，

学习效率明显提高。

这是自去年以来，金陵石化公司着手开展安全生产标准化一级企业创建，公司各基层单位以此为契机积极行动的一个缩影。

在炼油三部，有班组兼职安全员，他们有明确相关责任和配备要求，每季度需进行专项培训。同时，该部利用微信群，分享安全事故案例或安全管理经验，学习事故原因分析和预防措施，提高班组全员安全意识。

在考核上，炼油四部开展了安全生产示范班组评比活动，分别从安全教育培训、安全行为、风险识别与隐患排查、应急处置、直接作业和工艺操作六个方面进行评比打分；从达标立功竞赛、优秀的全员安全诊断、其他各类安全竞赛获奖等方面进行嘉奖。每月进行统计公示，每季度进行汇总，对前三名给予奖励。

标准化班组创建活动，把安全生产责任制落实到每一个岗位，把自主管理落实到班组安全生产每一个环节，使班组安全管理工作有目标、有程序、有标准、有考核。

“十个一”助力安全培训新成效

上半年以来，金陵石化积极响应省总工会号召，以“夺取双胜利、苏工在行动”为主题，组织班组安全生产培训“十个一”活动，各基层运行部开展以一场宣传动员、一次安全辅导、一场专题汇报、一次干部宣讲、编发一本安全手册、组织一次知识竞赛、开展一次安全互动、进行一次专题宣传、组织一次应急演练、开



高温下的“油井医生”

连日来，江苏油田工程技术服务中心的队员冒着高温酷暑，坚守在油井作业平台，为油井解决疑难杂症，消除安全隐患，实现降本增效，让一口“老井”焕发新生机。据悉，该中心在“持续攻坚创效”行动以来，积极打响保油上产、拓市创效、提质增效攻坚战。7月份以来，已在东北、海南、金坛等外部市场先后完成了6口井的施工任务。图1：该中心大修一队在真143井下钻杆施工。图2、3：该中心自动化作业一队在真35-8井进行起钻作业。

魏娜 范友林 周执宝 摄



南京新街口百货商店股份有限公司工会办
图片信箱: jsgrphoto@163.com

推动无锡工会改革走在前列

无锡市总开展“工会改革再出发”观摩交流活动

本报讯(通讯员 丁一)近日，无锡市总工会开展全市“工会改革再出发”观摩交流活动，深入学习贯彻省委“群团改革再出发”座谈会精神，回顾总结无锡工会改革以来的成绩经验，分析存在问题，不断深化对习近平总书记关于中央党的群团工作会议上重要讲话的理解和把握，推动无锡工会改革走在前列。市委常委、市总工会主席陈德荣出席并讲话。

会议强调，全市各级工会要深入学习贯彻习近平总书记关于群团工作和工会工作的重要论述，切实落实市委十三届十次全会精神，在新起点上勇立潮头再出发，争当改革排头兵，为建设“强富美高”新无锡、当好全省高质量发展领跑者再立新功。第一，“再出发”要立足新方位，切实扛起新时代工会组织的使命。从政治和全局的高度深化认识，紧跟发展新形势，把准改革新方位，在深入贯彻落实习近平总书记关于重要论述中找准方位；在主动融入无锡高质量发展大局中找准方位；在科学把握工会改革和产改的关系中找准方位。第二，“再

出发”要沿着主轴线，将“强三性去四化”目标贯穿始终。始终把政治性作为灵魂，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，把准工会工作正确方向。始终把先进性作为追求，找准工会工作服务市委市政府中心工作的契合点，紧扣“六稳”“六保”任务，更加自觉在大局下行动，在发展中作为。始终把群众性作为根本，以职工需求为中心，完善“网上”和“网下”相结合的服务职工体系，打造联系更加紧密、服务更加优质的新时代工会组织。第三，“再出发”要立足大格局，积极参与构建大群团工作格局。推动群团系统共享资源、共用力量、共谋发展，让“党建带工建”的旗帜更加鲜明；让“群团共建”的格局更加完善；让“职工之家”的服务力更加彰显。第四，“再出发”要夯实最基层，落实大抓基层精神推进工会改革。把大抓基层的精神贯穿始终，调动基层的积极性，激发基层的创新性，提升基层工会的组织力，增强基层工会工作活跃度。把深化改革

的重心进一步向基层倾斜。对基层工会工作进一步加大支持保障力度。进一步加强调查研究。第五，“再出发”要激发新动力，锻造政治坚定、素质过硬、作风优良的工会干部队伍。按照“机制优化、基础强化、能力深化”的思路推进工会干部队伍建设。按规定落实基层工会干部配备，保持基层工会干部队伍的相对稳定性，进一步加强社会化工会工作者队伍建设。坚持把全面从严治党贯穿工作始终，打造忠诚干净担当的高素质专业化工会干部队伍。

此次活动现场观摩了SK海力士(中国)有限公司工会职工之家、胡埭工业园党群服务中心、国网宜兴供电公司职工服务中心，传达了学习了省委“群团改革再出发”座谈会精神，宜兴市总工会、梁溪区总工会、江阴高新区总工会、惠山区钱桥街道总工会、无锡电信公司工会等5家单位作交流发言。

新闻速览

“十三五”易地扶贫搬迁住房建设任务已全部完成

据新华社电 国家发展改革委新闻发言人孟玮17日说，截至目前，全国已建成集中安置区约3.5万个，建成安置住房266万多套。“十三五”易地扶贫搬迁住房建设任务和配套设施扫尾工程已全部完成，建档立卡贫困搬迁群众基本实现全部入住。有关产业发展、就业帮扶、社区治理和不动产登记等专项政策陆续出台实施，易地扶贫搬迁后续扶持政策体系逐步形成。

外交部再次敦促加方立即释放孟晚舟

据新华社电 加拿大不列颠哥伦比亚省高等法院将于当地时间8月17日就孟晚舟案举行庭审，讨论涉案证据信息披露问题。外交部发言人赵立坚17日说，中方在孟晚舟事件上的立场是一贯和明确的。

目前已披露的相关证据充分表明，美加滥用双边引渡条约，对中国公民任意采取强制措施，严重侵犯了中国公民的合法权利。同时，我们也支持相关企业和个人拿起法律武器维护自身权益。“我们再次敦促加方认真对待中方严正立场和关切，立即释放孟晚舟女士并让她平安回到中国。”

银保监会：二季度保险消费投诉同比增长26.86%

据新华社电 银保监会日前发布的数据显示，二季度，银保监会及其派出机构共接收涉及保险公司的保险消费投诉33732件，同比增长26.86%。涉及财产保险案件16200件，同比增长11.08%；人身保险案件17532件，同比增长46.03%。数据显示，在涉及财产保险公司投诉中，机动车辆保险纠纷6397件，占财产保险公司投诉总量的39.49%；保证保险纠纷6433件，占比39.71%。

我国成功改造载重290吨无人驾驶矿用卡车

据新华社电 经过联合攻关，我国企业日前成功改造载重290吨无人驾驶矿用卡车。

记者从航天重型工程装备有限公司了解到，改造后的930E无人驾驶矿用卡车，在全程3.6公里的测试区域内实现了前进、后退、转弯、上下坡、装载和卸载等无人驾驶功能，循迹行驶平均横向偏差低于0.3米。