

国内统一刊号  
CN32-0003 星期三 2025年6月  
邮发代号 27-45 (农历乙巳年五月十六)  
第 10988 期

11

江苏省总工会主管主办  
江苏工人报社出版  
今日四版



江苏工人报 江苏工会

## 习近平同韩国总统李在明通电话

据新华社电 6月10日上午，国家主席习近平同韩国总统李在明通电话。

习近平再次祝贺李在明当选总统。习近平指出，中韩是搬不走的近邻。建交33年来，两国超越意识形态和社会制度差异，积极推进各领域交流合作，实现相互成就和共同发展。一个健康稳定、持续深化的中韩关系，顺应时代发展潮流，符合两国人民根本利益，也有利于地区乃至世界和平稳定和发展繁荣。

习近平强调，中韩应坚守建交初心，坚定睦邻友好方向，坚持互利共赢目标，推动中韩战略合作伙伴关系向更高水平迈进，为两国人民带来更多福祉，为变乱交织的地区和国际形势注入更多确定性。

要加强各层级各领域交流，增进战略互信；要密切双边合作和多边协调，共同维护多边主义和自由贸易，确保全球和地区产业链供应链稳定畅通；要深化人文交流，加深相互理解，夯实民意基础，让中韩友好在两国人民心中扎根；要尊重彼此核心利益和重大关切，把牢双边关系大方向，确保中韩关系始终沿着正确轨道向前发展。

李在明对此表示赞同，表示韩中地理相近，交往历史悠久，经贸、文化联系密切。在习近平主席卓越领导下，中国取得伟大发展成就，令人钦佩。我高度重视韩中关系，愿同中方一道，推动双边睦邻友好关系深入发展，改善和增进两国人民之间的感情，让韩中合作取得更多成果。

E-mail:jsgrb@126.com 江苏工会服务网:www.jsghfw.com 江苏工人报新闻网:www.jsgrb.com

## 让“劳模工匠智慧”与“企业实际需求”双向奔赴 劳模工匠有为有位 产业发展有质有效

通讯员 高云 胡俭

江苏油田田明劳模创新工作室先后攻克石油石化行业三大技术堡垒；仪征匠心筑梦劳模创新工作室陈宝珍劳模领衔帮助企业焊接合格率提升10个百分点；天扬科技公司胡永明联合高校助推扬州环保科技产业园4家环保装备类企业获批省专精特新中小企业……扬州市总工会牵头“劳模工匠助企行”专项行动，让“劳模工匠智慧”与“企业实际需求”双向奔赴，成为新时代产业工人队伍建设改革的“扬州样本”。

劳模助企“矩阵圈”，企业有需求，工会快响应

五月中旬，高邮市龙虬镇的高邮大虾高质量发展示范园内，养足130天的高邮大虾成熟出水，首批大虾将直供盒马鲜生华东片区。看着青壳白肚的高邮大虾活蹦乱跳，全国劳模戴大喜，喜上眉梢。身为扬州高邮市阳光特种水产专业合作社理事长、高邮天下鲜水产科技有限公司董事长的戴大喜，今年以来，与大虾深加工龙头企业洽谈，拜访上海海洋大学科研团队，为虾农开讲养殖技巧……戴大喜用专业特长帮助高邮大虾养殖企业提供智慧养殖系统、提升冷链加工能力。

高邮大虾是高邮市的特色产业，养殖面积约9万亩，占全国的1/5、全省的3/5，产出规模全国第一，当地养殖户年收入近15万元，带动近10万人就业。近年来，全国劳模戴大喜和扬州市劳模杨国梁等劳模工匠技术团队，致力于推动大虾产业上下游企业发展技术交流合作，为虾农提供虾苗、养殖、饲料、销售等方面的技术指导和

服务，相继培训虾农1300多人次，培养本土养虾能手50名。杨国梁通过选育推广新品种虾苗，就为当地虾农新增利润近9000万元。

将劳模精神、工匠智慧播撒至企业一线，为技术攻坚破题，为人才成长引路，为创新发展赋能。高邮市去年精心选拔6名劳模工匠组建了高邮市级劳模工匠技术服务队，今年将进一步整合劳模、工匠和技能人才资源，聚焦新能源、新材料、新一代信息技术、高端装备和生命健康5大产业集群打造“劳模工匠智库”，让科技镇长团、劳模创新工作室、助企服务队形成“团室队”联动工作格局，实现劳模工匠的“资源清单”与企业的“需求清单”精准对接，构建助企矩阵。

为放大劳模工匠“头雁”效应，邗江区总工会发挥牵头抓总作用，精心挑选8位劳模组建邗江劳模工匠服务队，依托全区35个重点产业劳模创新工作室，建立百人劳模工匠人才库，聚集“宣讲行”“创新行”“服务行”等各类实地观摩、创新协作、经验分享活动，去年累计开展助企行活动30余次，帮助企业解决技术问题、管理问题50余个，提升素质近3000人。

企业有需求，工会快响应。各地完善“企业点单、工会派单、劳模接单”的服务机制，精准化对接供需两端，在聚焦实施延链、补链、强链工作中发挥劳模工匠示范引领作用。

劳模工匠“走出去”，点亮一盏灯，照亮一大片

茂名石化260万吨/年浆态床渣油加

氢装置的反应器内油渣沉积，底部结焦导致堵塞。清焦解堵，不仅是行业难题，也是世界级的难题。国内多家知名专业除焦队伍受邀进场施工，皆因安全风险较大而未能实施，历时3个多月几乎毫无进展。2024年2月19日，全国劳模、中国石化技术大师田明受邀跨省参加该难题的技术研讨会，提出了将连续油管专项技术用于结焦解堵的思路。经过数日奋战，成功钻通了3座炼塔结焦层，啃下了“硬骨头”，是国内内外石油系统首次成功运用上游的连续油管技术解决中游企业技术难题。

在田明看来，劳模价值在于“点亮一盏灯，照亮一大片”。15年前，中国石化江苏油田成立了第一个工人层面的工作室——“田明劳模创新工作室”，最初只有5人，如今已发展到24人。这里是集思广益、交流切磋的平台，更是攻克难题的“尖刀班”，累计培养出10名高级技师，形成创新成果150多项，直接创造经济效益数亿元。

“在助企过程中，我们也在突破自我天花板。”近年来，田明带领劳模团队先后攻克石油石化行业三大技术堡垒，除了“世界级清焦解堵的难题”，还有滚压1HF井小井眼的极限挑战，在直径仅82mm的小井眼空间，首创连续油管小管柱钻磨技术，完成国内首例连续油管小管柱深井修井作业，使停产数天的油井重焕生机，年增油2万多吨；再就是花页3HF井套变套损井的连续攻关，前后经过5次创新，运用偏心变径式磨鞋的连续油管修井技术对严重套变井实施“微创手术”，钻磨桥塞23个，使1500米的页岩油水平段恢复产能，年增油1万

多吨。

今年以来，田明劳模创新工作室技术品牌形成了东北、华北、华东等市场连片应用格局，劳模工匠团队助企的足迹遍布全国10多个省市自治区，累计行程超10万公里。

走出去，天地宽。湖北汉川马口地区是全球最大的有光缝纫线生产基地，集中了70多家用户、230万纱锭，仪征化纤公司产品在当地占有相当份额。为稳定并扩大市场份额，公司推行“劳模驻点服务”模式，由销售部周骏劳模工作室牵头，运行部滕官洋、顾连岗、张剑3个劳模工作室成员轮流驻点，驻点时间为3个月一轮。驻点期间，他们不仅注重收集市场和用户信息，还帮助用户解决生产“痛点”难题，这种服务模式的核心在于“贴近用户、快速响应、精准解决”，能够更直接地了解用户需求，第一时间发现并解决问题，从而大幅提升服务效率和质量。

这种“点对点”的劳模工匠驻点服务，为仪征化纤公司取得了实实在在的效益。汉川地区有光丝的年销量从15万吨提高到20万吨，公司产品以汉川马口为圆心，向孝感、湖北乃至整个华中地区辐射。2024年，公司在汉川地区有光丝年销量达20.2万吨，创历史新高，市场占有率达到55%。

(下转第二版)



## 高考查分录取阶段谨防各种“套路”

本报讯（记者 万森）记者昨日从省公安厅获悉，江苏省教育考试院、江苏省反电信网络诈骗中心联合发布高考查分录取阶段防骗预警，提醒广大考生及家长擦亮双眼、谨防诈骗。

套路1：“免试”入校。在招生录取诈骗中，最常见的就是不法分子声称可以“免试”入校。他们会通过伪造文件、印章，发布“咨询电话”，假冒“××招生信息网”或“××高校招生网”等身份，向家长索取“定金”。

套路2：帮助改分查分。高考结束后，不法分子利用考生家长“熬”不住的焦急情绪作案，声称可以提前查询高考成绩，或者散布考生“考试未过，可内部操作”“内部加分”“交钱包过”等诈骗信息。

套路3：冒充高校人员进行招生。诈

骗分子自称是高校招生办工作人员，有“内部指标”“机动指标”“点招指标”“补录”等名额，向考生和家长承诺“交钱就能保录取”。

套路4：帮助填报志愿。高考志愿填报前夕，不法分子谎称掌握“内部大数据”，以提供“一对一定向指导”为名，诱导考生及家长缴纳高额“咨询费”“服务费”等费用，从而实施诈骗。

套路5：申领“助学金”先交押金。不法分子通过非法途径获取考生身份信息后，自称为教育部门或高校工作人员，可以对困难考生或成绩优异的考生提前发放助学金、奖学金，以“再不领就过期”的名义要求受害人先行支付手续费，实则是骗取资金。

家、以廉养家的观念在更多家庭生根发芽，以良好家风促进党风政风，引领社风民风。展览现场，干部职工驻足欣赏相互交流，有分享有赞叹，家风作品和家庭合影相互交融，“大家”与“小家”产生了紧密联结。家风是作风的缩影，此次活动以亲情为纽带，将廉洁教育作风建设从“文件”走向“文化”，从“会场”融入“家庭”。

本次共征集到两百余幅作品，孩子们以稚嫩却真挚的笔触，描绘出对家风的理解和感悟，这些作品不仅充满童趣，更折射出干部职工家庭崇德尚廉的教育理念。部分获奖作品本报今日四版同期刊出。

本报讯（记者 徐峰 通讯员 方方）在常州，锂电池产品通过碳标识认证，全生命周期碳排放数据被记录，赋能企业逐“绿”而行；在盐城，光伏组件通过碳标识认证，将与国际标准对接互通，助力企业扬帆“出海”……6月10日上午，江苏省市场监管局在南京启动“世界认可日”江苏省主题系列活动。记者获悉，截至2024年底，我省共有认证机构267家，有效认证证书53.7万张，获证组织15.6万家；检验检测机构4099家，年出具检验检测报告3384.87万份。全省认证认可检验检测服务业在发展新质生产力，构建新发展格局、保障社会民生等方面发挥了重要作用。

据省市场监管局副局长夏海涛介绍，2024年，全省市场监管系统推动认证认可



### 连云港发力“现代海洋城市”建设

6月10日，在海巡艇护航下，连云港赣榆港区粮油码头工程首个大型预制沉箱顺利运输并完成精准安装。该10万吨级粮食专用码头，是江苏重点水运建设锚点，承载着打造“江苏北大仓”粮油集疏运大通道、筑牢粮食安全“压舱石”的重任。

李方 吕海福 摄

## 认证认可检验检测赋能我省产业升级 53.7万张证书擦亮“江苏制造”金字招牌

2800家企业，CCC免办自我承诺改革帮助相关企业平均节约办理时间超过30天。聚焦认证检测高水平开放，建立认证检测公共服务信息库，收集汇总130多个国家200余项认证制度信息，1件案例入选总局质量认证“小而美”国际互认合作优秀案例。

今年“世界认可日”的国内主题为“认证认可检验检测：与供应链协同发展”。江苏省市场监管部门将大力推动认证认可检验检测与供应链协同发展，更好赋能现代化产业体系建设。积极协调有关部门和地

方加大检测认证产业政策支持，加快打造布局合理、结构优化、功能完备的检验检测认证体系；强化“苏链检”品牌服务，深化检企供需对接，扎实推进产品碳标识认证全链条服务行动，统筹开展质量认证服务强企强链强县和小微企业质量认证提升行动；以各地园区建设为载体加快外资机构“引进来”步伐，大力推动本土机构“走出去”，深入开展“市场监管会客厅”“内外贸认证一体化进园区”等活动，帮助解决企业“扬帆出海”过程中遇到的检测认证难题。

速览

### 2024年全国双向转诊 人次数达3656.7万

据新华社电 国家卫生健康委规划发展与信息化司司长庄宁10日在国新办新闻发布会上表示，我国持续推进优质医疗资源扩容下沉和均衡布局，在全国81个试点城市推进紧密型城市医疗集团建设，促进医疗资源上下共享。2024年，全国双向转诊人次数达3656.7万，较2023年增长20.6%。

据介绍，国家医学中心和国家区域医疗中心“双中心”建设稳步推进，目前已设立13个专业类别国家医学中心和儿童类别国家区域医疗中心，支持125个国家区域医疗中心建设项目建设，充分发挥示范引领和辐射带动作用，有序带动全国医疗服务水平整体提升。

### 十五运会奖牌“同心跃”发布

据新华社电 第十五届全国运动会奖牌10日正式发布，奖牌取名“同心跃”，设计融合粤港澳大湾区发展脉搏、中华文化底蕴与全运历史传承。

奖牌设计团队负责人介绍，竞技体育项目奖牌重354.5克，一面正中上方的会徽由代表粤港澳三地的花瓣交叠扭转变成同心礼花，下方牡丹花托举而上，寓意粤港澳大湾区依托祖国的坚实后盾蓬勃发展，为民族复兴贡献力量；另一面中间的吉祥物中华白海豚手举火炬，周围浪涛造型的数字“15”将全运会届别与体育精神的传承结合。

### 第三届联合国海洋大会 在法国尼斯开幕

据新华社电 由法国和哥斯达黎加共同主办的第三届联合国海洋大会9日在法国尼斯开幕。各国政府、非政府组织、学术机构以及私营部门等各界代表汇集于此共商全球海洋治理。

大会以落实联合国可持续发展目标14(SDG14)为指引，总主题是“加快行动，动员所有行动者保护和可持续利用海洋”。

● 10日8时许，山东青岛胶州站。75052次中欧班列缓缓驶出，预计17天后抵达欧洲腹地。至此，中欧班列累计开行突破11万列，发送货值超4500亿美元，连续61个月单月开行数量保持在千列以上。

● 中国科学院云南天文台研究团队首次将太阳爆发理论拓展到磁星环境，找到了磁星产生超级爆发的“临界钥匙”。