

江苏工人报

习近平会见全国自强模范暨助残先进表彰大会代表

据新华社电 第六次全国自强模范暨助残先进表彰大会16日在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在人民大会堂亲切会见大会代表，向他们表示热烈的祝贺，勉励他们再接再厉，为推进我国残疾人事业发展再立新功。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强，中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁参加会见。

上午11时，习近平等来到人民大会堂北大厅，全场响起热烈掌声。习近平等代表们热情握手，关切地询问他们的工作生活情况，并同大家合影留念。

国务委员王勇参加会见并在表彰大会上讲话。他说，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于残疾人

事业的重要论述和指示精神，加强组织领导，健全工作机制，创新工作理念，以更加有力举措做好残疾人工作，加快残疾人小康进程，坚决打赢农村残疾人脱贫攻坚战，切实保障残疾人平等权利，推动残疾人事业健康发展。广大残疾人要以全国自强模范为榜样，进一步弘扬残疾人自强精神，努力创造更加幸福美好的生活。

大会表彰了167名“全国自强模范”、100个“全国助残先进集体”、100名“全国助残先进个人”、100名“残疾人之家”和33名“全国残联系统先进工作者”。身残志坚、倾心盲人按摩事业的严三媛，不畏艰难、不惧生死的扫雷英雄杜富国，富有爱心、热心公益助残的宋桂华等3名获奖代表在会上作了发言。

职工维权窗口 工运强势传媒

2019年5月17日 星期五
(农历己亥年四月十三)

江苏职工之家网: www.jszazl.cn

江苏工人报新闻网: www.jsgrb.com

钢铁之躯撑起「桥之最」

记者五一劳动奖章获得者 沪通大桥建设者宁朝新

当好主人翁 建功新时代

劳模工匠风采录

4月19日，世界最大跨径公路铁路两用斜拉桥——沪通长江大桥钢梁架设过半。整整3年1000多个日日夜夜，中铁大桥局沪通大桥二分部项目经理宁朝新悬着的心终于平静下来。为了这座代表当今中国乃至世界桥梁建设最高水平的公铁两用桥，宁朝新度过了无数不眠之夜。他凭借其扎实的专业能力和临场指挥能力，团结带领“大桥人”创造了一个又一个世界奇迹。

受命于危难之时，他勇挑重担

沪通长江大桥连接我省南通市和张家港市，是沪通铁路全线的控制性工程。大桥是目前世界最大跨度公铁两用斜拉桥，其工程规模之大、施工难度之高、科技创新之多，代表着当前中国乃至世界桥梁建设的最高水平。特别是该桥有着相当于100多层楼高的330米大桥主塔，其桥墩基础相当于12个篮球场大小，可谓目前世界规模最大的深水沉井，水下施工难度史无前例。

宁朝新本与这座世人瞩目的大桥无缘。2014年沪通大桥开工时，他正带队在荆州长江公铁大桥施工。以工作为重，他想按时取出因腰椎手术打进身体里的钢钉，却一拖再拖至2016年。离春节只有六天了，五峰山大桥工程急需他去“救火”。了解情况后，他感觉自己完全有能力尽快解决问题，便紧急赶往五峰山大桥，并在工地度过了新年。而当五峰山大桥工程走上正轨，他正准备和医院联系取钢钉时，意外发生了。

原来，沪通大桥29号墩沉井于2016年3月17日突然发生涌沙事件。世界性的桥梁建设难题免碰到世界性的难题。尽管事前有过严密的科学论证，但这一突发事件却是人类桥梁建造史上从未出现过的状况。对此，大批专家重新紧急论证，结论是利用现有沉井的重新加固处理，反而可以令29号墩比原设计承载力更强，进而大幅提升沪通大桥的安全质量标准。可问题是，要完成这一世界桥梁史前所未有的复杂施工，谁能胜任指挥呢？

当时的宁朝新全然不知他已被局领导锁定为目标人选。2016年3月31日一大早，他突然接到公司领导打来的电话，要他去沪通大桥。从镇江到张家港的路上，他心情非常复杂。从个人角度出发，自己身体确实挺糟糕的，手术后的钢钉还未取出来，而要把沪通大桥新的施工方案变成现实困难太多。可面对领导的难色，宁朝新心软了：“行，没问题！大不了在办公室多待待。”宁朝新虽然答应得很爽，但其实心里一点底也没有。他知道，面对史无前例的世界难题，除了迎难而上，实在是没有别的办法了。

挑战世界性难题，他永载史册

2016年4月28日，身体里依然藏着3颗钢钉的宁朝新正式到沪通大桥二分部报到。第一天的技术分析会就让宁朝新坐不住了，会议一结束，他就往现场跑。面对一张张心里没底的图纸，他根本就无法顾及自己的身体，感觉唯有待在现场才踏实。

调研、论证、制定方案，围绕方案制定施工计划，围绕计划科学组织人员、机械和材料……面对千头万绪的沉井修复和加固工作，他不仅要研究每一个都能独立成课题的方案，更要研究施工队伍能力，让专业的人做专业的事。他不断提醒身边的人“我们施工就像打仗，必须拼命”。

宁朝新全然不顾自己的身体，不分昼夜带头干，工人可以倒班，他却无人替班。对于宁朝新而言，身体累只是一个方面，真正累的是“心”。由于29号墩沉井加固工程方案复杂，建桥领域从未涉及，没有任何先例可循。当时，国内注浆钻孔最深只有60米，如何做到超120米？宁朝新召集项目部技术团队一次次开会研究，10多家施工队伍轮番试钻，最后只有2家施工单位达到要求。设备少施工进度慢，怎么办？宁朝新又不得不亲自跑去南京协调，最终成功调集15套袖阀管注浆机组才算没有拖延工期。其中的艰辛，只有他自己知道。

有着15年监理工作经验的铁道部铁道科学研究院蒋升特别佩服宁朝新：“他是我见过最认真负责的老总。一般老总都是交给分管副总负责的，但是他总是会和我们监理一起把所有工序都梳理一遍，以确保工程质量和安全”。

正是凭借着这种敬业精神，在无经验借鉴、无先例可循，且施工条件异常复杂、施工环境异常恶劣的情况下，宁朝新带领大家顶住压力，以超越自我的勇气和魄力，勇攀桥梁建设科技高峰，成功攻克了大型钢管桩制安、井壁混凝土、防撞混凝土浇筑、北井壁模板制安、混凝土二期注浆等一系列重大施工难题，圆满完成29号墩基础处理。2017年12月1日16时，经过100小时昼夜奋战，29号主塔墩承台浇筑圆满完成，共浇筑混凝土27800立方米，创造了建桥史混凝土单次连续浇筑最大方量纪录。

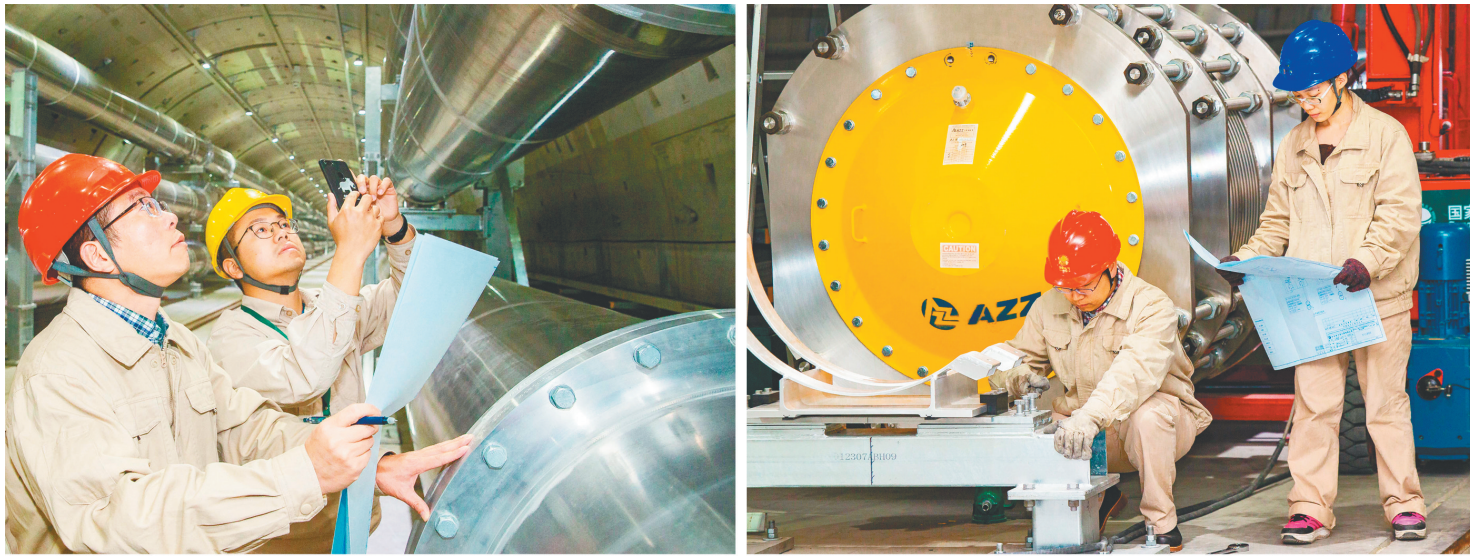
开弓没有回头箭。3年来，宁朝新不仅承载着巨大的施工难度压力，更承受着极大工期压力。为了不断加快工程进度，他从方案研究、人员组织、物资备料、设备安装、环节把控等多方面精心布局、超前谋划，提出了“以先进设备、工艺和材料保证快速化施工，以标准化带动快速化施工，以提高施工质量助力快速化施工，以工厂和信息化助推快速施工能力；以专业化队伍提升快速化施工；以全方位的施工组织和项目管理保障快速化施工”的管理理念，团结带领全体建设者发扬吃苦耐劳、知难不畏难、迎难不蛮干的精神，一个节点一个节点顺利实施。2018年6月1日，首个超千吨大节段钢梁架设完成，比原计划工期提前了16天。2018年12月28日，南主塔顺利合龙。在宁朝新的带领下，南主塔塔柱、上横梁、钢梁架设、斜拉索施工中一次次刷新着大桥施工纪录，钢梁架设周期由原来的12天缩短至8天。2019年4月19日，大桥钢梁架设过半。大桥将于9月全面实现合龙。

关爱员工激发干劲，他是好家长

宁朝新不仅对工作认真负责，对员工更是关爱有加。长年在外施工以致于连续4年都不曾回家过年的他，深知“家”对于大桥人的特殊意义。为了团结带领广大员工齐心协力攻坚克难，宁朝新主动提出在29号主塔墩施工平台建起了1000平米的水上职工之家。

走进这个上方有“员工幸福之家”、左右各有两个大大“家”字的宽大空间，员工顿时会有一种亲切感和放松感。（下转第二版）

鏖战“万里长江第一廊”



苏通GIL综合管廊工程，起于南岸（苏州）引接站，止于北岸（南通）引接站，全长5468.5米，是目前世界上电压等级最高、输送容量最大、技术水平最先进的超长距离GIL创新工程，也是长江上首条包含了电力、通信、有线电视等市政管线的综合管廊，被称为“万里长江第一廊”。该管廊工程2016年8月开工建设，今年9月底建成投运，向国庆七十周年献礼。

汤德宏 邢闻 摄



南京市总积极参与跨区域促进就业创业活动

本报讯（通讯员 宁工 记者 朱波）2019年京津冀蒙工会跨区域促进就业创业系列活动暨呼和浩特大型人才招聘会日前在呼和浩特举行。南京市总工会作为江苏唯一一家工会组织应邀参加此次招聘会活动，这也是南京市总工会连续第六年参加京津冀蒙工会跨区域促进就业创业系列活动。

活动当天，主办方举办了校企洽谈签约仪式，南京市多家制造业、领航科技类企业通过工会与当地通辽职业学院等多家技术院校洽谈校企合作事宜。合作以开展“订单式、定向式”培训为主要方式，就用工定向培训和劳务输出等有关事项进行对接洽谈，并顺利签订《校企联合培训就业合作协议》，主要涉及工种集中在电焊工、汽车制造与检修等方面，有力促使当地劳动力输出，促进南京市企业经济发展，促成就业质量更充分。

此次招聘会立足工会组织的区位优势，借助互联网企业和社会就业服务机构力量，创新招聘模式，有序推动省际劳务协作和输出，重点帮助下岗失业人员、农牧民工、困难职工家庭高校毕业生和供给侧结

构改革中企业分流安置人员等有劳动能力的就业困难群体实现就业或再就业。南京市总工会参与其中，一是岗位全，有高级管理岗、专业技术岗、网络科技岗、常规工作岗、一线服务岗等五大类；二是岗位多，仅汽车制造业用工需求量大达200多人；三是待遇好，医院学校类薪资待遇较高，月薪少则8000元，多则3万元；四是福利优，本次所有参加招聘会企业除正常的五险一金外，还配有优厚福利，如旅游聚餐、培训晋升等，且统一免费提供食宿，解决上岗后的生活成本；五是匹配高，南京农好农业开发有限公司是南京唯一拥有草原项目的招聘企业，是华东地区最大的天然草原，与当地居民生活习惯相似度高，通过深度对接，引进北方草原的文化资源，更能吸引当地求职者前来应聘。

据介绍，本次活动南京企业共吸引1300多人前来咨询，现场达成意向性安置就业532人，成为在内蒙古地区以外城市中现场咨询最火、招聘人数最多、岗位匹配最高的地方工会。

Today's news 新闻速览

《重大行政决策程序暂行条例》出台

据新华社电 《重大行政决策程序暂行条例》出台实施，可以起到以制度促规范、以参与促公开、以流程促优化、以监督促漏洞、以责任强担当的作用，让行政决策在阳光下运行，能让约束权力的“制度笼子”扎得更牢。司法部有关负责人16日在国新办政策例行吹风会上这样表示。

据介绍，近年来，很多地方出台了相关制度文件，让科学民主依法决策水平在一定程度上得到提升。但仍有一些地方存在违法决策、专断决策、应及时决策而久拖不决等问题；一些关系国计民生的重大项目无法落地或者仓促上马。这些问题严重影响政府公信力，有损营商环境，影响改革推进和经济社会发展。

生态环境部公开监督举报方式

据新华社电 记者从生态环境部获悉，此前曾有环境执法人员在专项督查或检查期间，发生违反廉洁纪律的问题。为严明纪律，中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组5月16日发布公告，向社会公开了生态环境部污染防治攻坚战强化监督工作“五不准”，并公布纪律作风监督举报方式。

根据公告，公众如发现生态环境部强化监督工作组成员存在违反相关纪律作风规定情形或形式主义、官僚主义等方面的问题，可向中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组反映。举报邮箱：jb@mep.gov.cn；举报电话：北京市西直门内南小街115号中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组办公室，邮编：100035。

江苏大工匠朱洪斌又一项攻关成果出炉

小联想破解行业大难题

本报讯 通讯员 孙婷 张晓琴 记者 谢丹娜)一个气缸，上面通过管路连接进油阀、排油阀和压力变送器，一台直线电机连着气缸的活塞，电机可带动活塞实现往复运动。这套正在厂家调试的设备，是曾获国家科技进步二等奖的首届江苏大工匠、国网江苏电科院高级技师朱洪斌的最新研究成果——变压器油中含气量现场检测装置。

据介绍，该装置可彻底解决由于取样环境污染、缺乏专用的采样容器、人工手动检测误差、无法现场检测等因素导致的变压器油中含气量检测数据准确性差的问题。这也

是自上世纪80年代以来一直困扰着电力行业技术人员的一项难题。

自1992年开始，朱洪斌着手研制全自动油中含气量的分析仪。为了研制心中的那台仪器，他几乎到了痴迷的地步，同事们表面上看他上班下班，工作正常，生活规律，但谁知道他的脑袋24小时一刻不停地高速思考着各项数据、各种耐材、各份图纸结构。然而，破解业界难题可不是那么容易的，整整攻坚了两年，换来的竟然是失败。此时，朱洪斌意识到自己知识的狭窄，他静下心来，开始系统学习自动化控制、机械加

工、材料成型、电工基础、分析化学等多方面知识。

终于，在2017年的一天，灵感出现了。朱洪斌因风寒感冒，服用双黄连口服液。服药时，他看着装满液体的小瓶子，突然联想到了一直困扰他的样品密封性控制问题。“药物在瓶子里处于密封状态。同样，对于试验样品，能不能采用外力把液体移除，在密封装置中形成真空？”

就这样，他想出了采用“体积替代方法”的设计思路，并快速找来纸笔设计草图。2个小时后，“变压器油中含气量真空检测装

