

习近平向康复国际百年庆典致贺信

在全国助残日之际，向全国广大残疾人及其亲属，向广大残疾人工作者致以亲切问候

据新华社电 5月21日，国家主席习近平向康复国际百年庆典致贺信，并在全国助残日之际，向全国广大残疾人及其亲属，向广大残疾人工作者致以亲切问候，向关心支持中国残疾人事业的国际组织和各方人士表示衷心感谢。

习近平指出，康复国际是残疾人事务领域具有重要影响的国际组织，为维护残疾人尊严、保障残疾人权利、增进残疾人福祉作出了不懈努力。中国积极支持康复国际工作，用实际行动推动发展中国家残疾人事业发展、增进国际

社会对残疾人的关心，为国际残疾人事业贡献中国力量。

习近平强调，中国对残疾人格外关心、格外关注，在中国式现代化进程中，将进一步完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系，促进残疾人事业全面发展。中国愿同世界各国一道，共同推进国际残疾人事业交流与合作，不断增进人类健康福祉。

康复国际百年庆典由康复国际主办，中国残疾人联合会承办，21日在北京开幕。

走近劳模 学习劳模

『致敬劳模』扬州『融媒轻骑兵』亮相出征

奋进新征程 建功新时代

本报讯（通讯员 高云）19日下午，2023年度“致敬劳模”扬州融媒采访活动正式启动，“致敬劳模”融媒轻骑兵采访队伍也正式亮相出征。扬州市总工会党组书记、副主席蒋元峰，扬州报业传媒集团党委书记、董事长，扬州日报社社长周明涛等参加活动。

劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽，劳模在平凡的岗位上创造出不平凡的事业。劳动模范身上体现的“爱岗敬业、争创一流，艰苦奋斗、勇于创新，淡泊名利、甘于奉献”的劳模精神，是伟大时代精神的生动体现，是激励我们谱写新闻事业新篇章的强大动力。为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，在全社会营造学习劳模、尊重劳模、关爱劳模、争当劳模的良好氛围，扬州市总工会与扬州报业传媒集团联合举办2023年度“致敬劳模”融媒采访活动，将对全市30位劳模代表予以采访报道，突出时代主题，深挖劳模事迹，讲好劳模故事，展示劳模风采。为完成好此次融媒采访任务，扬州报业集团抽调骨干记者，组成了“致敬劳模”融媒轻骑兵采访队伍。

在启动仪式上，扬州市总工会党组书记、副主席蒋元峰说，劳动最光荣，奋斗最幸福。全市广大职工付出和奉献，诠释了劳模精神、劳动精神、工匠精神，开展2023年度“致敬劳模”融媒采访活动，是做好劳模工作的创新举措。要提高政治站位，增强政治责任感。把新闻眼聚焦到企业一线劳模，展现企业劳模风采，为企业劳模发声，从而为产业强市、科创名城打造做出更大贡献；要坚持守正创新，努力打造亮点、品牌。利用最新理论，最新手段，把劳模故事采写好，宣讲好，用劳模精神凝聚职工，激发活力；要加强协作配合，形成工作合力。心往一处想，劲往一处使，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，为扬州高质量发展和科创名城建设添砖加瓦，作出贡献。

扬州报业传媒集团党委副书记、总编辑袁文生在讲话中说，劳模是时代的标杆旗帜，劳模精神是时代的宝贵财富。他希望“致敬劳模融媒轻骑兵采访队伍”要“用心、用情、用智”，讲好劳模故事，讲好新时代的扬州故事。真心下沉到基层一线、生产车间、田头塘口，在火热的生产生活现场，去捕捉劳模身上的闪光点，全方位、多角度地展现劳模的先进事迹、优秀品格和突出贡献；要真情与劳模交流，主动学习新时代劳模精神，做党和人民信赖的新闻工作者；要坚持创新创优，将“镜头笔头”聚焦到劳模最动人的事迹、最感人的细节，“上接天线、下接地气”，创作出更多有品质有温度的全媒体新闻产品，通过一个个可亲可敬的劳模典型，让劳模精神在“好地方”蔚然成风，激励全市上下提振争先信心、提升能力本领，奋力推动高质量发展走在前列，为推进中国式现代化扬州新实践做出更大贡献。

李坡：做“小”产品 强大“心脏”

本报记者 李焱

在南京中电熊猫晶体科技有限公司的产品封装测试区，机器正在封装测试毫米级元器件。旋转的步进测试盘上，随着一片片产品精准地载入工位，显示器上呈现出放大版的产品细节和电气性能参数。

小器件大能量，在这些精细器件中，有一种石英晶体频率元器件，它可以说是电子系统的“心脏”。而熊猫晶体技术部经理、高级工程师李坡，就是“心脏”背后的“操刀手”之一。

工作近20年来，李坡一直致力于小微尺寸石英晶体元器件研发，熟悉各类压电石英晶体产品的研发、制造管理，参与多项石英晶体相关国家标准的编制工作，负责的多个项目经鉴定结论为国际先进、国内领先，曾获南京市科技进步奖，拥有授权专利17项。今年“五一”，李坡荣获省五一劳动奖章。

坚守科技：“殚精竭虑”步不休

“你看这个产品，只有1.6毫米长、1.2毫米宽，作用可不小，存储芯片、微型摄像头、蓝牙耳机等产品都依赖其运行。”在小尺寸晶体振荡器生产车间，谈起自己的本职工作，李坡滔滔不绝。“从硬币大小到指甲盖大小，再到芝麻粒大小，我们的产品尺寸越来越小，最小已达到1.2×1.0毫米的标准。”

5G传输不掉帧、手机信号稳定、摄像头信号传输通畅……生活中，各类电子产品的稳定运行，都离不开石英晶体元器件。从“细”到“精细”，产品迭代的背后，自然是专项攻关小组的辛勤付出。

2004年，李坡从南京信息工程大学电子信息与应用物理系物理学专业毕业后，就进入熊

猫晶体工作。他从基层一线技术岗位做起，历任技术部工艺工程师、研发工程师、研发主管、技术部经理等职，在技术研发工作中，一直担任“头脑风暴”的角色。

2022年，熊猫晶体公司的《宽温高精度超低相噪温补石英晶体振荡器(TCXO)》项目，获得中国职工技术协会2021年度职工技术成果特等奖。这个项目攻克了温补石英晶体振荡器用低老化晶体生产技术难题。

“温补石英晶体振荡器主要用于5G通信网络、数字程控交换机等设备。2020年，在接到重点攻关任务时，难度远超我们想象。”在研发过程中，困难是意料之中、情理之外的。李坡说，“项目启动初期，技术问题难以突破的挫败感，各项计划节点的逼近，压得人喘不过气。”

在项目中，低老化晶体谐振器研制是难啃的骨头，其对水晶片尺寸公差要求极高，1微米的偏差都将影响其性能。于是，李坡带领团队，不眠不休，对水晶片的切割、研磨、滚边等工艺条件进行反复设计与改进，并对匹配的镀膜电极进行反复试验，无数次调整电极尺寸和位置，最终设计并加工出符合温补晶振要求的晶体谐振器。

敢为人先：“突破重围”显风流

“如果我研发的元器件可以被国家应用，付出再多的苦和累都是值得的。”这句话，是李坡一直以来的坚持，也是这句话，让他一路披荆斩棘，在重要科研项目、新产品开发过程中做出重要贡献，从技术攻关，再到批量生产，他为熊猫晶体的创新创效献计献策，让公司产品越做越小，市场越做越大。

“有一次私下我在跟他交流的时候我就很疑惑，我问他你对每项任务都非常有把握吗？为什么每次你都是率先地去承担这项任务呢？”作为技术部研发主管，同样也是同事，姜凡说起李坡，总是记得这件小事。“李坡当时和我讲，科研的道路必然是逢山开路、遇水架桥，方法总比问题多，只要我们肯奋斗，肯吃苦，够钻研，问题都能够解决。星星之火可以燎



原，1%的可能也是成功的希望。”

“李坡作为技术部的项目负责人，牵头组织了诸多新产品项目的研发。其中2016振荡器项目、1612振荡器项目以及光刻工艺项目的研发入选了中电熊猫集团的重点新产品项目。其中高稳定度温度补偿振荡器及热敏晶体产品项目紧密贴合5G通信产业链条，入选中国电子重点科研项目。李坡作为技术部的负责人，带领团队攻克一个个难题，取得了圆满的成功。”南京中电熊猫晶体科技有限公司党支部副书记工会副主席陈璐在提及李坡时说，“在制定国家标准这件事上，李坡组织各单位人员加强交流，形成统一认识，发现其中的盲点，制定了整改措施，取得了较好的效果。”

潜心研发：“高位高端”出精品

“以前靠的是吃苦耐劳、敢打敢拼，现在科技发展日新月异，我们还要依靠学习、依靠创新。”李坡介绍说，熊猫晶体公司自2003年开始探索智能化转型，经过十几年发展，在采购、生产、销售、运营、管理等环节建立起自主研发的智慧系统，实现了全生产流程的自动化和智能化。

犹记得，2014年，国内核心电子元器件由外资主导，绝大多数电子元

器件厂商仍然停留在中低端领域，难以突破发展瓶颈。

为了打破国外技术垄断，提高我国高端电子元器件制造水平，振兴我国电子元件行业发展，李坡主动挑起重担，积极投身到2520振荡器和2520谐振器两项高端小型化产品开发中。当时该产品均为国外垄断，国内无法制造。李坡团队利用空闲时间查阅国外资料，通过多次往返河海大学、与日本KDS专家探讨等不懈努力，最终，自主研发出两款高端元器件产品，分别通过江苏省经信委组织的鉴定，鉴定结论为国内领先、国际先进，该项目的建设创造了重大的经济效益，巩固了公司在国内石英晶体行业领头羊的地位，提升了中国石英晶体行业整体技术水平，对于构筑完整的电子信息产业链起到良好的支撑作用。

当前，5G和人工智能的发展，将带动基础频率元器件需求稳步增长。“熊猫晶体已实现年产振荡器1亿颗、谐振器5亿颗，仅2022年上半年营业收入超过1.7亿元。”李坡说，未来公司将加大新产品开发力度，加快光刻工艺平台建设，突破小尺寸、高基频晶片的研发难点，不断提升创新能力，推动石英晶体元器件技术发展，不断潜心研发，争取“高位高端”出精品。

第三届江苏省中小学青年教师教学竞赛收官

本报讯（记者 王鑫）近日，第三届江苏省中小学青年教师教学竞赛暨第四届全国中小学青年教师教学竞赛选拔赛在镇江举行。竞赛由省总工会、省教育厅主办，省教育科技工会承办。来自全省13个设区市的70名选手，分小学组、中学语文组、中学数学组、中学英语组、中学思想政治组五个组别同台竞技。

经过激烈角逐，苏州市吴江区程开甲小学顾丹凤、启东市第一中学崔杨阳、南京市宁海中学居加颖、常州市戚墅堰高级中学姜达妮、扬州市新华中学李佳等5名选手分别夺得各组别第一名并荣获特等奖，按程序申报“江苏省五一劳动奖章”。各参赛组别前6名选手由省总工会授予“江苏省五一创新能手”称号。镇江市等8支代表队获优秀组织奖。

省总工会副主席张迎春，省教育厅二级巡视员周亚君等领导出席活动并为获奖选手颁奖。张迎春在讲话中指出，本届以“建功十四五、奋进新征程”为主题开展的教学竞赛，是进一步加强全省中小学青年教师队伍建设，实现师德建设与教师专业一体化发展，推动我省教育高质量发展的重要举措。希望各地教育工会紧紧围绕学习贯彻党的二十大精神这条主线，在加强教职工思想政治引领上实现新提升，牢牢把握立德树人根本任务，在打造高素质教职工队伍上展现新作为，充分发挥竞赛积极效应，在竭诚服务教职工上做出新成绩。

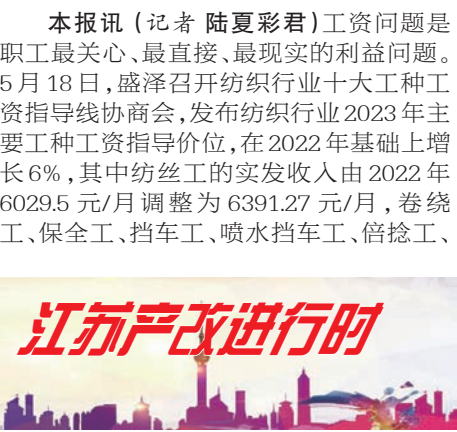
江苏省中小学青年教师教学竞赛是省教育科技工会组织承办的助力教育高质量发展，提升青年教师队伍素质的品牌赛事，目前已成功举办3届，树立了锤炼技能、提升素质的鲜明导向，发挥了品牌引领、整体推动的示范作用，有力地推动了我省基础教育教学改革创新，提升了中小学校青年教师教学水平和育人能力。



日前，由中铁四局二公司参建的芜申线溧阳城区段航道整治工程张巷桥整体吊装成功。至此，芜申线溧阳城区段航道整治工程全部6座钢结构桥全部吊装完成。杨东兴 王昊 张旭 摄

全国首个！盛泽纺织产业集群发布工资指导价

在2022年基础上增长6%



自动穿综工、整经工、染色工、定型工等其他9个工种以此类推。据了解，盛泽系全国首个发布最低工资指导线的产业集群，为全省乃至全国纺织行业产改工作发挥着探路作用。

盛泽纺织产业集群纺织从业人员约30万人，拥有恒力集团、盛虹集团两家世界500强企业、2500多家生产型企业，年产纺织品超250亿米。位于盛泽的中国东方市场，汇聚来自世界各地的纺织品商贸经营户7000余家，连续7年市场交易额突破千亿元。

“我现在实发工资6000多一点，相比往年工资的涨幅，今天发布的这个指导价涨幅还是蛮可观的。”今年43岁的钱浩良，在苏州

新民纺织有限公司保全工岗位上工作已有20多年。

为大兴调查研究，增进民生福祉，推进共同富裕，帮助完成盛泽镇《政府工作报告》提出的“完善工作指导价发布体系”，今年4月省财贸轻纺工会专门组织人员，深入盛泽纺织产业集群，与企业经营者、人力资源总监、企业工会干部和一线职工，就收入问题广泛交流协商，并对23家纺织企业1193名一线职工进行问卷调查，掌握了职工2022年收入状况和对2023年收入增长的期望值等第一手资料。

此外，省财贸轻纺工会还为参加协商人员提供了全省2023年江苏省经济社会发展

主要预期目标，包括经济增长、居民消费价格涨幅、居民人均可支配收入目标；2022年江苏省纺织工业主要经济指标完成情况；2022年江苏省纺织行业一线职工收入情况；周边龙头纺织企业2023年生产经营情况等，为基层提供了59个参考数据，并提前一周发送到人社部门、行业协会、行业工会和一线职工的参会人员手中，为统一思想、凝聚共识奠定了基础，受到了基层的广泛好评。

“在省财贸轻纺工会的指导下，发布工资指导价既能避免企业之间的恶性竞争，促进企业合理分配利润，又能为纺织工人求职与老板谈工资时提供参考，增强职工的归属感和获得感。”吴江区总工会副主席沈小林说。

国家节水型城市已建成145个

速览

据新华网 5月14日至20日是2023年全国城市节约用水宣传周，主题为“推进城市节水，建设宜居城市”。记者近日从住房和城乡建设部获悉：我国已建成11批共145个国家节水型城市，这些城市以创建国家节水型城市为契机全面加强城市节水工作，形成了一批可复制、可推广的城市节水经验模式。

据初步统计，在生活水平不断提高的同时，2022年城市人均综合用水量为每天330升，较10年前降低了5.5%。城市用水结构不断优化。城市生产运营用水占用水量的比例由2012年的30.5%下降到2022年的24.9%，居民家庭用水和公共服务用水占比有所提升。

21日小满：又到风吹麦浪时

据新华社电 北京时间5月21日15时09分将迎来小满节气。此时节，我国绝大部分地区都真正进入了物候意义上的夏季，新荷出水，樱桃红熟，麦穗泛黄，秧苗青青，一派欣欣向荣的初夏风光。

小满时节，北方地区的小麦等夏熟作物正是籽粒灌浆饱满、将熟未熟的“小得盈满”之际。

●记者从湖南省有关部门获悉，长沙“4·29”特别重大居民自建房倒塌事故发生后，党中央高度重视。湖南省纪检监察机关按照干部管理权限，依纪依法对事故中涉嫌违纪违法的62名公职人员进行严肃追责问责。

●记者20日从中国海油获悉，我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”成功并入文昌油田群电网，正式开启了为海上油气田输送绿电的新里程。这标志着中国深远海风电关键技术取得重大进展。

●5月21日16时，我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丙运载火箭，成功发射首颗内地与澳门合作研制的空间科学卫星“澳门科学一号”。