



就马拉维、莫桑比克遭受热带气旋灾害

习近平向马拉维总统查克维拉、莫桑比克总统纽西致慰问电

新华社北京3月22日电 3月20日，国家主席习近平就马拉维、莫桑比克遭受热带气旋灾害分别向马拉维总统查克维拉、莫桑比克总统纽西致慰问电。

习近平表示，惊悉热带气旋“弗雷迪”在马拉维、莫桑比克造成重大人员伤亡和财产损失，我谨代表中国政府和中国人民，对遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属和伤者致以诚挚慰问。相信贵国一定能够战胜灾害、重建家园。

新华社记者

2023年全国两会闭幕后不久，中国特色大国外交再启新程。3月20日至22日，国家主席习近平出访俄罗斯，继续书写中国在国际事务中坚持和平发展、促进合作共赢的新篇章。

10年前，同样是在春天，习近平主席作为中国最高领导人首次出访期间，在俄罗斯提出构建人类命运共同体理念，为共同应对全球挑战、共创人类美好未来提供中国方案。

10年来，国际局势风云变幻，人类命运共同体理念的影响力、感召力愈发凸显，为携手建设更加美好的世界凝聚广泛国际共识，注入强大信心、勇气和力量。

照亮时代的真理之光——“中国方案是：构建人类命运共同体，实现共赢共享”

“这个世界，各国相互联系、相互依存的程度空前加深，人类生活在同一个地球村里，生活在历史和现实交汇的同一个时空里，越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。”

2013年3月23日，莫斯科国际关系学院。深刻把握时代潮流大势，习近平主席首次提出人类命运共同体的重要理念。

此时，世界正处于大发展、大变革、大调整时期，人类前进具备许多积极因素，也面临诸多困难挑战。建设一个什么样的世界？怎样建设这个世界？成为摆在全人类面前的时代之问。

人类命运共同体理念，正是对“人类社会向何处去”这一时代命题的深邃思考，是对建设一个更加美好世界给出的中国方案。

2015年9月28日，纽约联合国总部。在第七十届联合国大会一般性辩论上，习近平主席发表重要讲话，从伙伴关系、安全格局、发展前景、文明交流、生态体系五个方面系统阐释人类命运共同体的主要内涵。

2017年1月18日，日内瓦万国宫。习近平主席在“共商共建人类命运共同体”高级别会议上发表主旨演讲，从历史和哲学高度回答“世界怎么了、我们怎么办”，又从现实角度系统勾勒构建人类命运共同体的实践路径。

“坚持对话协商，建设一个持久和平的世界”“坚持共建共享，建设一个普遍安全的世界”“坚持合作共赢，建设一个共同繁荣的世界”“坚持交流互鉴，建设一个开放包容的世界”“坚持绿色低碳，建设一个清洁美丽的世界”——这是新时代中国为世界呈现的人类命运共同体的美好愿景。

10年来，从提出“五位一体”总体路径到擘画“五个世界”总体布局；从在国家之间和地区层面构建命运共同体，到在全球领域打造网络空间、核安全、海洋、卫生健康等命运共同体；从“一带一路”倡议到全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议……构建人类命运共同体理念内涵不断丰富发展，思想体系日臻完善。（下转第3版）

携手建设更加美好的世界 ——写在习近平主席提出构建人类命运共同体理念十周年之际

结束对俄罗斯联邦国事访问 习近平回到北京

新华社北京3月22日电 3月22日晚，国家主席习近平在结束对俄罗斯联邦国事访问后回到北京。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、中央外事

工作委员会办公室主任王毅，国务委员兼外交部部长秦刚等陪同人员同机抵达。离开莫斯科时，俄罗斯副总理切内尔申科等政府高级官员到机场送行并举行隆重送行仪式。



博鳌零碳示范区开始“试验”

博鳌博鳌零碳示范区内的博鳌亚洲论坛国际会议中心和博鳌亚洲论坛新闻中心等建筑。

日前，博鳌零碳示范区首批16个子项目竣工，即将进入联调联试阶段，开启零碳“试验”。

零碳示范区，是在一定区域内通过集成应用能源、建筑、交通、废弃物处理等多领域深度减排技术，新建林业碳汇等高质量抵消措施，实现碳排放总量持续降低并逐步趋于零的示范区。

围绕东屿岛为核心的1.8平方公里博鳌零碳示范区，其余项目将于博鳌亚洲论坛2024年年会前完成，并全面实现零碳运行。

新华社记者 杨冠宇 摄

广西工会营造尊重劳动尊重知识尊重人才尊重创造的浓厚氛围

推动劳动和技能竞赛扩面增效

新时代新征程新伟业 贯彻落实两会精神

本报讯（记者 庞慧敏）近日，在广西壮族自治区总工会主办的“走近大国工匠郑志明”集体主题采访活动中，全国

劳模、广西汽车集团有限公司钳工郑志明说，全国两会传递出的积极信号，让人信心倍增。“在今后的工作中，我将带领团队致力于研发各种自动化装备，制造出更多、更好的产品，立足自身岗位为中国式现代化作贡献。”

连日来，广西广大工会干部和职工深

入学习全国两会精神特别是习近平总书记重要讲话精神。大家纷纷表示，全国两会为今后做好工作明确了目标任务，坚定了信心决心。要踔厉奋发，真抓实干，将全国两会精神贯彻落实到工会实际工作中，以更加扎实有效的工作举措为建设新时代壮美广西贡献工会力量。

近年来，广西工会着力在全社会营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的浓厚氛围。全区深入推进“技能广西行动”，出台国有企业技能人才薪酬激励意见等文件，推动建立职工职业生涯成长规划，持续拓宽技能人才职业发展通道，在全区加快建设一支适应高质量发展要求的知识型、技能型、创新型产业工人队伍。

据介绍，今年，广西工会将以制造业为重点，大力推进能级工资集体协商，探索实施“大国工匠”人才培养工程，推动提高产业工人薪酬水平、优化成长路径，不断吸引更多劳动者特别是年轻人加入产业工人队伍。（下转第2版）

全国工会理论研究工作会在深圳召开

本报讯 3月16日至17日，2023年全国工会理论研究工作会在深圳召开。会中，全总党组书记、书记处书记、党组成员、全总工运理论研究会（中国特色社会主义工会发展道路研究会）会长魏地春出席会议并讲话，广东省总工会、深圳市委负责同志致辞。

这次会议，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，认真学习全国两会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，围绕新时代党的工运理论创新发展、推进中国式现代化新征程上中国工会的使命任务、过去五年和新时代十年工会工作成就经验、今后一个时期工会工作目标任务以及推动工会理论研究工作高质量发展等理论和实践问题研讨交流。

会议期间，深圳市人大常委会副主

任、市总工会主席彭海斌作了题为“全面加强工会综合改革 加快建设中国特色社会主义先行示范工会”的经验介绍，与会同志先后赴深圳河套、前海、南山高新园区总工会、顺丰集团工会等地考察调研深圳各级工会工作改革创新情况。

来自全国31个省（区、市）总工会和新疆生产建设兵团总工会理论研究工作分管领导、研究室（办公室）负责同志，相关地方工会领导同志、工会院校专家学者、企业工会主席代表，通过领导讲话、区分专题研讨、集中交流发言、进行实地调研、安排部署任务等形式，提高了政治站位、形成了思想共识，明确了目标任务和工作责任，为高质量完成大会文件起草任务、提升工会理论研究工作水平，奠定了扎实的思想理论基础。

山东临沂市罗庄区总工会全链条提升产业工人技能水平

“校企联盟”架起技能人才培养桥梁

推进“产教”进行时

本报记者 田国全 通讯员 惠光敏 相丽

“这次培训让我对特种作业的安全管理有了新理解。”参加培训后，山东临沂蒙山铝业公司职工小李感到受益

颇多。日前，山东临沂职业学院老师到该公司开展特种岗位安全生产知识培训，面对面讲授操作技巧，增强职工安全生产意识。

近年来，临沂市罗庄区总工会全面搭建“校企联盟”平台，推动职业院校与企业深度合作，架起校企、企业、院校之

间在人才培养、实习就业等方面的合作桥梁，通过“进”“带”“训”“共”相结合，实现资源共享、优势互补、协同高效，为产业工人终身学习、提升技能提供了有力支持。

“进”，组织院校方与企业方实现常态化人才交流互动，“双向奔赴”提升技

能。“宣讲课用生动朴实的语言讲述了劳模在各自岗位刻苦钻研、精益求精取得的卓越成绩，大家都觉得可敬、可学，立志扎根岗位好好干。”山东晶鑫无纺布制品有限公司职工陈士刚听完宣讲后说。罗庄区总工会把院校思政名师进企业活动与工会“学悟见创”活动相融合，深入开展理想信念教育和新时代工运主题教育。打造劳模工匠进校园示范基地，选聘劳模工匠作为校外德育辅导员，教育引导学生树立工匠精神、坚定奋斗理想。此外，罗庄区总工会还搭建了“企业需求库”，采用工学交替等模式，构建了企业点单、院校接单、政府买单的职工技能培训模式。（下转第3版）

从业16年来，顾维扬始终践行工匠精神

用匠心守护建筑工程“生命线”

身边的“大国工匠”

本报记者 黄洪涛

近来，位于江苏省扬州市的中国大运河博物馆“火了”：连续获得3项国家级大奖、上榜第十五届“中国钢结构金奖”（第一批）获奖项目、入选“江苏人居环境范例奖”……这些奖项的获得，与“扬州工匠”顾维扬密切相关。

作为扬州市邗江区建筑工程质量监督站高级工程师，顾维扬始终践行工匠精神，从业16年来，他执着专注、精益求精、一丝不苟、用匠心守护建筑工程“生命线”。近日，顾维扬获评“中国质量工匠”。

“择一事终一生”

“我始终坚信，爱岗敬业、勤于钻研，将平凡的工作做到极致，是工匠的必备品质。”在顾维扬心中，有着“择一事终一

生”的执着专注，“干一行专一行”的精益求精，“偏毫厘不敢安”的一丝不苟……中国大运河博物馆是大运河国家文化公园建设的标志性博物馆。该馆整体造型为巨型船只，采用悬挑桁架构件造型，空间转换复杂。其中拱形双曲管桁架的制作和安装难度较大，木结构难以精准定位。

顾维扬针对技术难题，进行技术攻关，监测防护措施的有效性，快速准确评估施工环境下各类超载对既有邻近桩基础承

载性能的影响，保障工程项目质量安全。在质量监督过程中，严把质量关，督促各相关单位专人现场全过程监督重点作业，并不断往返于各施工断面，及时纠正不安全行为，杜绝质量安全管控的真空。

这些年来，顾维扬参建的扬州市智谷科技综合体项目获“中国建设工程鲁班奖”，扬州大学扬子津校区文体馆工程获“国家优质工程奖”。2020年，他还获得了中国商业联合会科技进步一等奖。（下转第2版）



福州：打造人水和谐共生的山水城市

2月25日，游客乘船游览福州白马河。近年来，福州持续开展水城综合治理及人工生态湖建设，实现河湖活水循环，把城区内河建成百里水上福道，打造人水和谐共生的宜居之城。新华社记者 林善传 摄