

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，既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。

10年来，人类命运共同体理念持续深入人心，先后写入《中国共产党章程》《中华人民共和国宪法》，也陆续写入联合国、上海合作组织等多边机制重要文件，深远影响着中国和世界的发展。“中国已成为多边主义的重要支柱，而我们践行多边主义的目的，就是要建立人类命运共同体。”联合国秘书长古特雷斯表示。

人类命运共同体理念，着眼全人类共同利益和共同福祉，是对你输我赢、零和博弈的西方现实主义国际关系理论的超越——“人类命运共同体，顾名思义，就是每个民族、每个国家的前途命运都紧紧联系在一起，应该风雨同舟，荣辱与共，努力把我们生于斯、长于斯的这个星球建成一个和睦的大家庭，把世界各国人民对美好生活的向往变成现实。”习近平主席这样积极倡导，更这样坚定推动。

2023年1月11日，埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴南郊，五星红旗和非盟会旗迎风飘扬，中国援非非盟非洲疾控中心总部（一期）项目竣工仪式在这里举行。

（下转3版）

市六届人大常委会 第三次主任会议召开

本报讯（记者 王亚同）3月22日，市六届人大常委会第三次主任会议召开。市人大常委会主任王炯主持会议。

会议听取了市政府关于减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担工作情况报告的审议意见研究处理情况的汇报、关于《中华人民共和国环境保护法》《重庆市环境保护条例》实

施情况报告和近五年环境质量状况和环境目标完成情况报告的审议意见研究处理情况的汇报、关于我市现代种业工作情况报告的审议意见研究处理情况的汇报、关于退役军人工作情况报告的审议意见研究处理情况的汇报、关于我市竞技体育发展情况报告的审议意见研究处理情况的汇报。

（下转2版）

导读

央企在重庆

中铝集团携手重庆共同发展高端铝产业
“重庆造”铝材装备助力打造“国之重器”

川渝两地今年将基本实现
住房公积金领域协同发展全覆盖

结束对俄罗斯联邦国事访问 习近平回到北京

2版刊登

一次世界瞩目的友谊、合作、和平之旅 ——国务委员兼外交部长秦刚谈习近平主席对俄罗斯进行国事访问

胡衡华调研渝西八区一季度经济运行和产业发展强调 坚持一盘棋 加快一体化 努力交出制造业高质量发展高分报表

在长城汽车重庆分公司和配套生产汽车零部件（重庆）公司，胡衡华了解企业发展战略，察看产品展示，他说，要支持企业创新，注重整零协同，打造更有竞争力的产业链。胡衡华来到永川区行政服务中心，了解“渝快办”推广应用、政务服务“一件事一次办”等情况，强调要以企业和群众需求为导向，提升政务服务水平，让数据多跑路、群众少跑腿。

调研中，胡衡华召开座谈会。会上，江津、合川、永川、大足、璧山、铜梁、潼南、荣昌汇报了一季度经济运行和产业发展情况，长安汽车总裁王俊、赛力斯集团董事长张兴海作了发言。胡衡华说，今年以来，渝西八区主要经济指标实现

较快增长，成绩值得肯定。要主动作为、快马加鞭，在制造业稳增长上加力加效，在重大项目投资放量上开足马力，在促进房地产市场回暖上走在前列，在消费市场恢复提振上多措并举，在民生保障和安全稳定上守牢底线，全力实现一季度“开门红”、上半年“节节高”。

（下转2版）

新时代 新征程 新伟业 深入学习贯彻2023年全国两会精神

无人农机作业忙，有机蔬菜种墙上，生猪住进电梯房—— 重庆展现农业现代化新图景

□本报记者 栗园园

无人驾驶作业 农机变成“遥控车”

“快来看，这个农机像个遥控车一样！”3月14日，在九龙坡区西彭镇新民村喜乡遇合作社，市农科院研发的“电动无人驾驶多功能轮式作业车”现场演示，吸引了大批村民凑在一起看热闹。

顺着众人视线望去，只见在一块果园里，一台“背着”风扇的大红色农机十分“炫酷”。果园的另一边，市农科院农机所高级工程师余小明利用遥控器远程操作，车子在果园里如履平地，尾部同时释放出水雾对果树进行喷洒。



三月十四日，电动无人驾驶多功能轮式作业车正在演示。记者 郑宇 摄影 视觉重庆

走近农机尾部细瞧，原来包裹着风扇的铁皮外圈里竟埋着一圈水管，管道上布满了小孔。“这个孔喷出的水雾非常细密，加上有风扇转动，可以将水雾喷洒范围进一步扩大，还能洒到作物叶

片背面。”余小明介绍道，对于一些作物来说，病虫害防治药剂需要喷洒到叶面背面，这台农机就能满足这一需求，且通过无人驾驶还避免了农药喷洒过程中对人体的伤害。

（下转2版）

西部(重庆)科学城金凤城市中心首开区规划出炉 占地面积42.67公顷，具有七大设计亮点

其中，在规划结构上，首开区通过“双轴互联，三心辉映，四区共融，活力触点，多维步网，景城一体”设计理念，构建了保山留绿、南北绿脉贯通的一横一纵城市轴线构建空间骨架；对外合作

交流中心、创投中心、文化中心是三大地标构筑场所。

在城市功能上，首开区通过三大分区构建了“生活-工作-娱乐-购物”高度混合模式，即花园办公、总部办

公、SOHO办公，植入多元复合的功能业态，弹性预留空间，充分考虑城市功能近中远期的可转化、适应需求、弹性生长。

（下转3版）

“重庆造”新能源汽车 首次从西部陆海新通道出海

3月22日，一列满载赛力斯新能源汽车的陆海新通道班列从果园港驶出，两天后这趟班列将抵达广西钦州港，汽车完成装船后发往欧洲。这是重庆开出的西部陆海新通道首列新能源汽车铁海联运班列。

据介绍，依托西部陆海新通道铁海联运网络，赛力斯汽车可节约10—20天的运输时间，降低成本，进一步提升国际竞争力。

首席记者 杨骏 记者 张锦辉 摄影报道/视觉重庆



精彩视频
扫一扫
就看到