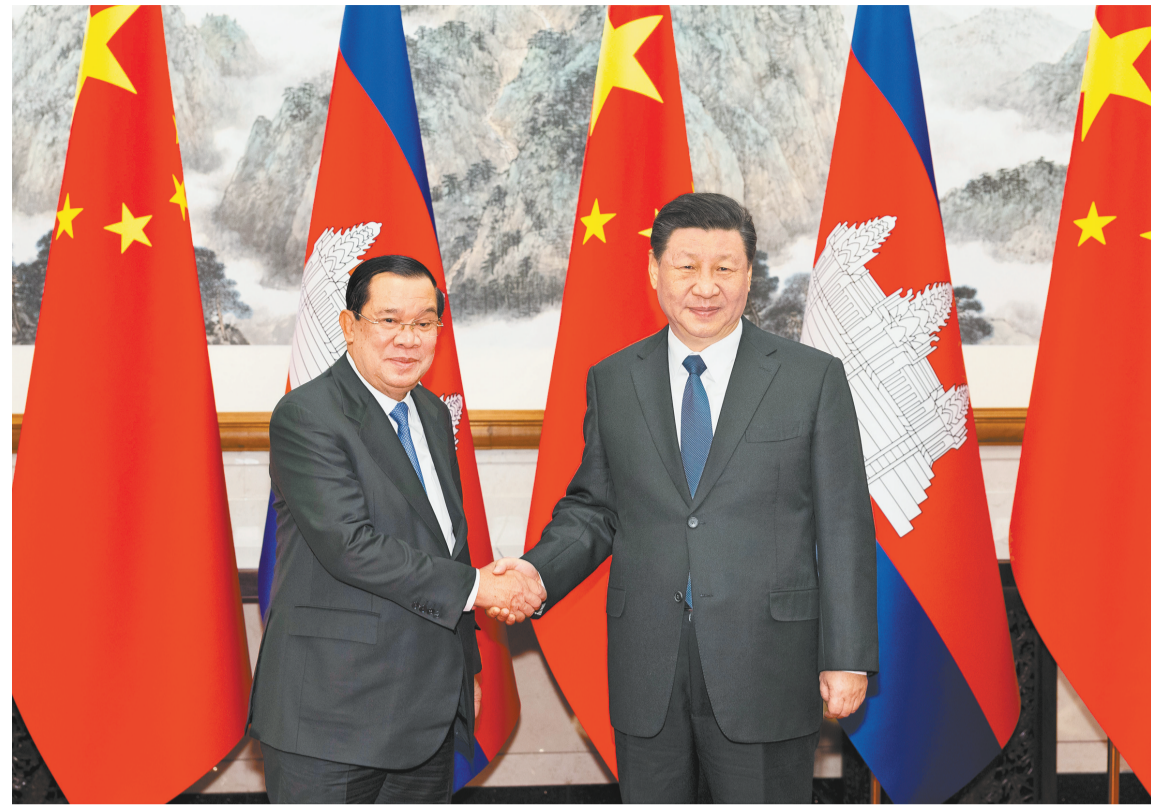


习近平会见柬埔寨首相洪森



二月十日，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见柬埔寨首相洪森。新华社记者 黄敬文 摄

新华社北京2月10日电（记者许可）2月10日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见柬埔寨首相洪森。

习近平指出，3年前，首相先生顶风冒雪“逆行”访华，同正在抗击新冠疫情的中国人民坚定站在一起。今年是中国全面贯彻落实中共二十大精神的开局之年，也是中柬建交65周年。我很高兴同你实现“三年之约”，在新春之际共同开启中柬命运共同体建设新时代。

习近平强调，中方坚定支持柬埔寨人民自主选择符合本国国情的发展道路，坚定支持柬埔寨维护国家主权和安全，坚定支持柬埔寨平稳推进国内重大政治议程和经济社会发展，坚决反对外部势力干涉柬埔寨内政。中方把柬埔寨作为周边外交重点方向，始终从全局和战略高度规划和推进中柬各领域合作，愿在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴进程中，同柬方共享机遇、共谋合作、共促发展，携手构建高质量、高水平、高标准的新时代中柬命运共同体，为两国人民带来更多福祉，为地区和平稳定发展贡献更多正能量。

习近平指出，双方可以从政治、产能、农业、能源、安全、人文六大领域入手，着力打造中柬“钻石六边”合作架

构。政治上，深化战略沟通，加强治国理政经验交流，深化各渠道交往。产能上，重点建设“工业发展走廊”。中方将鼓励更多中国企业赴柬投资兴业，助力西哈努克省多功能经济示范区建设，支持柬方建设交通基础设施。农业上，着力建设“鱼米走廊”，开展临湖农业合作。能源上，着力保障绿色发展，加大对柬水电、光伏发电项目投入。安全上，常态化开展联合严打跨境犯罪专项行动，中方将继续向柬方提供扫雷援助。人文上，中方将优先恢复增加中柬直航航班，鼓励旅游合作，开展文化遗产保护和修复工作，支持柬方发展教育、卫生等事业。双方要以自身国情为契机，扩大地方对口合作，拓展人文交流，加强青年交往，把中柬友好事业传承发扬光大。

洪森表示，很高兴成为中国春节后接待的首位外国领导人。无论是3年前的那次访问，还是此访，我都希望传递柬埔寨人民始终同中国人民坚定站在一起的信息。柬方钦佩中国取得的伟大发展成就，相信在习近平主席领导下，中国将如期实现全面建成社会主义现代化强国目标。感谢中方坚定支持柬埔寨人民选择符合自身国情的发展道路，在柬面临新冠疫情等困难时及时提供宝贵支持帮助。柬方坚定奉行一个中国政策，坚决支持中方维护国家主权、安全、发展利益，坚定支持中国“一国两制”方针，坚决反对任何外部势力在涉港、涉疆、涉藏等问题上干涉中国内政。我完全赞同中方有关推进“钻石六边”合作架构的设想。柬方希望以柬中交65周年为契机，进一步巩固柬中友好关系，深化治国理政经验交流和各领域务实合作，积极打造“工业发展走廊”和“鱼米走廊”，推动柬中全面战略合作伙伴关系取得更多成果，共同构建柬中命运共同体。柬方愿继续积极促进东盟同中国关系发展。中方提出的共建“一带一路”倡议、全球发展倡议和全球安全倡议，对维护世界和平、促进共同发展意义重大，柬方积极支持并参与。

双方还就共同关心的问题交换意见。习近平强调，发展不是少数国家的权利，搞意识形态对抗，把经贸科技交流政治化、武器化，强推“脱钩断链”，遏制打压别国发展，要求地区国家选边站队，是强权霸权行径，不得人心。中方站在历史正确的一边，将坚决维护国家主权、安全、发展利益，维护国际公平正义。

会见结束后，习近平为洪森举行了宴会。王毅、何立峰等参加上述活动。

习近平回信勉励援中非中国医疗队队员以仁心仁术造福当地人民以实际行动讲好中国故事

回信

第19批援中非中国医疗队的同志们：

你们好！来信收悉。你们在中非克服工作生活上的困难，用心服务当地民众，既是救死扶伤的白衣天使，也是传递情谊的友好使者。今年是中国援外医疗队派遣60周年，谨向正在和曾经执行援外医疗任务的同志们致以诚挚的问候。

中国人民热爱和平、珍视生命，援外医疗就是生动的体现。希望你们

们不忘初心、牢记使命，大力弘扬不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆的中国医疗队精神，以仁心仁术造福当地人民，以实际行动讲好中国故事，为推动构建人类卫生健康共同体作出更大贡献。

习近平

2023年2月9日

（新华社北京2月10日电）

新华社北京2月10日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2月9日给第19批援助中非共和国的中国医疗队队员回信，向他们以及广大援外医疗队员致以问候并提出殷切期望。

习近平在回信中说，你们在中非克服工作生活上的困难，用心服务当地民众，既是救死扶伤的白衣天使，也是传递情谊的友好使者。今年是中国援外医疗队派遣60周年，谨向正在和曾经执行援外医疗任务的同志们致以诚挚的问候。

2版刊登人民日报评论员文章

中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道

——论深入学习领会习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上重要讲话

市政协党组召开2022年度民主生活会议 唐方裕主持并讲话

本报讯（记者 戴娟）根据中央部署和市委要求，2月10日，市政协党组召开2022年度民主生活会。市政协主席、党组书记唐方裕主持会议并讲话。

市政协党组高度重视这次民主生活会，会前认真组织学习研讨，广泛征求意见建议，深入开展谈心谈话，紧扣会议主题撰写对照检查材料。会议通报了市政协党组党史学习教育专题民主生活会整改措施落实情况和本年度民主生活会征求意见情况。唐方裕代表市政协党组作了对照检查，并进行个人对照检查，党组成员依次对照检查并开展相互批评，非中共副主席列席会议。会议讨论了市政协党组2022年度民主生活会整改方案。

唐方裕在总结讲话时表示，这次民主生活会严格按照规定进行，准备充分，查摆深刻，批评和自我批评到位，达到了提高认识、交流思想、增强党性、促进团结、凝聚共识的目的。

唐方裕指出，市政协党组要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真贯彻落实第六次党代会上市委六届二次全会精神，用好民主生活会成果，加强班子自身建设，在新时代新征程全面建设社会主义现代化新重庆中贡献智慧和力量。一要持续提高政治能力。持之以恒加强党性锻炼，增强党性修养，坚定理想信念，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，把坚决拥护“两个确立”、坚定做到“两个维护”，体

现到更好适应新时代党和国家的发展大局中，体现到积极投身现代化新重庆建设的具体实践中。二要自觉养成反思自省习惯。发扬自我革命精神，敢于直面问题，闻过则喜、知过能改，真正把问题想清楚、搞明白，把深层次原因找到，拿出解决问题的办法。以不断反思自省的思维习惯和行动自觉，善于从缺点和不足中总结汲取教训，在改造客观世界和主观世界中提高自己。三要知行合一抓整改落落实。紧盯问题，各负其责，即知即改，立行立改，真改实改。建立台账，定期督查，做到不整改到位不罢休，防止类似问题再度发生。及时总结整改经验，完善相关制度，推动全市政协工作高质量发展。

西部陆海新通道跨境公路班车1月开行488车次 同比增长838%

本报讯（首席记者 陈维灯 实习生 鹿格莹）2月10日，重庆日报记者从重庆公路物流基地获悉，西部陆海新通道跨境公路班车1月份累计开行488车次，同比增长838%，总重约9795吨、同比上升986%，总货值约17429万元、同比上升384%。

今年以来，依托重庆南彭公路保税物流中心(B型)的区位优势，跨境公路

班车通过降运费、保时效、开辟绿色通道等一系列措施，助力本土企业降本增效，保证班车稳定开行，运营成效实现6年连续增长。自2016年4月开行至2023年1月31日，西部陆海新通道跨境公路班车已累计发车12161车次，总货值约73.06亿元。

重庆公路物流基地负责人介绍，下一步，跨境公路班车将继续发挥平台优

势，进一步强化通道聚能效应，充分利用好国际运输牌照，为进出口企业提供更优质、更便捷的一站式服务，不断拓展跨境公路运输线路，加快构建畅通国内国际双循环的战略通道，积极推动内陆国际物流枢纽和口岸高地的建设迈上新台阶，为加快形成陆海内外联动、东西双向互济开放格局作出新贡献。

（相关报道见3版）

春耕春管期 农机生产忙

2月9日，西部(重庆)科学城重庆鑫源农机股份有限公司，工人正在忙碌。

眼下正值春耕春管期，农机企业加紧生产订单产品，以满足各地市场需求。据了解，该企业生产的微耕机、拖拉机、收割机等产品远销全球80多个国家和地区。

首席记者 龙帆 摄/视觉重庆



紫光华智电子将在渝建“未来工厂”

双圈建设“开门红” 这些项目值得期待⑤

□本报记者 夏元

“注意稳拿轻放，这套精密设备接下来要派上大用场！”2月10日上午，位于两江新区的重庆紫光(集团)华智电子科技有限公司(下称重庆紫光华智电子)数字工厂内，单板生产组组长钟勇目不转睛地盯着设备。

现场，一条全自动化生产线正在安装调试，工人们繁忙有序。

这里，是重庆紫光华智电子正在建设的“未来工厂”。

何为“未来工厂”？重庆紫光华智电子副总经理潘斌告诉记者，它是近年浙江省率先在国内制造业领域提出的概念，即广泛应用数字孪生、物联网、工业互联网等技术，实现数字化设计、智能化生产、协同化制造等先进工艺的现代化工厂。虽然在概念上等同于国外工业4.0技术所提及的“灯塔工厂”，不过“未来工厂”的定义更符合国内制造业企业转型升级发展要求。

目前，川渝两地电子产业领域对

“未来工厂”鲜有涉及，重庆紫光华智电子或将作为“首吃螃蟹者”，成为川渝电子产业智能化生产示范标杆之一。

作为重庆紫光华智电子“未来工厂”项目建设负责人之一，今年春节前后，潘斌都很忙——节前，他带队前往紫光集团在杭州的两家子公司——云尖信息技术有限公司和紫光恒越技术有限公司，对其“未来工厂”进行考察；节后，他几乎每天都要召集员工会议，结合考察情况，围绕如何将现在的数字工厂升级为“未来工厂”展开讨论。

“未来工厂”有哪些“黑科技”，如何体现“未来”概念？（下转3版）