

习近平给红其拉甫海关全体关员回信强调

# 弘扬海关队伍优良作风 当好让党放心让人民满意的国门卫士

## 回信

红其拉甫海关的同志们：

你们好！来信收悉。你们克服高寒缺氧等困难，扎根雪域边疆的国门一线，忠于职守，默默奉献，创造了不平凡的业绩，展现了新时代海关人奋发有为的精神风貌。今年是海关关衔制度实行20周年，借此机会向海关系统全体同志致以诚挚的问候！

海关担负着守国门、促发展的职责使命，做好海关工作意义重大。希望同志们胸怀“国之大者”，弘扬海关队伍的优良作风，提高监管效能和服务水平，筑牢国门安全屏障，助推高质量发展、高水平开放，当好让党放心、让人民满意的国门卫士，为强国建设、民族复兴积极贡献力量。

习近平

2023年9月11日

新华社北京9月12日电

新华社北京9月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月11日给红其拉甫海关全体关员回信，对海关系统干部职工更好履行职责使命提出殷切期望。

习近平在回信中说，你们克服高寒缺氧等困难，扎根雪域边疆的国门一线，忠于职守，默默奉献，创造了不平凡的业绩，展现了新时代海关人奋发有为的精神风貌。今年是海关关衔制度实行20周年，借此机会向海关系统全体同志致以诚挚的问候！

习近平强调，海关担负着守国门、促发展的职责使命，做好海关工作意义重大。希望同志们胸怀“国之大者”，弘扬海关队伍的优良作风，提高

监管效能和服务水平，筑牢国门安全屏障，助推高质量发展、高水平开放，当好让党放心、让人民满意的国门卫士，为强国建设、民族复兴积极贡献力量。

红其拉甫海关地处被称为“生命禁区”的帕米尔高原，所在口岸是我国与巴基斯坦唯一陆路进出境通道。2005年，红其拉甫海关被国务院授予“艰苦奋斗模范海关”荣誉称号，今年被评为全国海关系统先进集体。在海关关衔制度实行20周年之际，红其拉甫海关全体关员给习近平总书记写信，汇报接续守卫国门、服务发展的情况，表达为推进中国式现代化贡献力量的决心。

## 就利比亚飓风灾害

### 习近平向利比亚总统委员会主席曼菲致慰问电

新华社北京9月12日电 9月12日，国家主席习近平就利比亚飓风灾害向利比亚总统委员会主席曼菲致慰问电。

习近平表示，惊悉贵国遭飓风袭击，造成重大人员伤亡和财产损失。我谨代表中国政府和人民，对遇难者表示沉痛

哀悼，向遇难者家属和受伤人员表示诚挚慰问。相信利比亚人民一定能够共克时艰，战胜灾害。

## 让党的创新理论入脑入心

——《中国式现代化面对面》广受读者欢迎

撰写评论文章、开展学习分享、走进高校课堂……连日来，通俗理论读物《中国式现代化面对面》受到广泛关注。该书用朴素语言阐释深刻道理，用生动故事讲解时代主题，通俗易懂、深入浅出，旨在讲清讲透中国式现代化深厚的历史底蕴、广泛的现实基础和光明的发展前景。

作为“理论热点面对面”系列丛书的最新读本，由中宣部理论局组织编写的《中国式现代化面对面》，对“如何理解以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”等17个重大问题进行了全面阐释，引导广大干部群众深刻理解中国式现代化的鲜明特色和丰富内涵，更好把握强国建设、民族复兴的目标任务和实践要求。

“这部理论读物将学理、道理、哲理三者有机融合，让中国式现代化理论变得更加入脑入心”；

“完整的体系结构、翔实的内容阐释、灵活的呈现方式，既‘上接天线’又‘下接地气’”；

“既以‘小切口’解读‘大问题’，又以‘小案例’阐释‘大道理’，既讲‘天下事’又讲‘身边人’，让理论在鲜活的案例中转化成常识和道理”；

……

读罢《中国式现代化面对面》，许多专家学者在书评中纷纷点赞。与此同时，广大党员干部以《中国式现代化面对面》为载体，制定学习计划、开展自主学习，进行

读书研讨，不断加强理论武装。

9月8日下午，安徽省委宣传部理论处的同志围坐在一起，对该省正在起草的加强党的创新理论武装有关方案展开讨论。将《中国式现代化面对面》的深邃内涵融入方案，成为大家的共识。

“中国式现代化是人口规模巨大、全体人民共同富裕、物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生、走和平发展道路的现代化，阐释和宣传好这一重大理论，是我们的职责使命。”安徽省委宣传部理论处四级调研员王启超介绍，下一步他们将把该书作为重要学习内容，持续开展面向基层的个性化、分众化、互动化宣讲，不断形成浓厚的学习氛围。

充分领悟和践行中国式现代化理论，基层干部学思践悟、奋发有为。

恰逢周末，天津市河东区上杭路街道芳水河畔社区党委书记李迎走进新华书店，准备购买这本刚刚上架的理论读物。

“党的二十大报告指出，‘我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点’。这不是一句口号，要求我们社区工作者也要把基层工作融入大局，把提高居民生活品质作为努力方向。”李迎表示，社区承载着居民的“幸福梦”，在社区治理中，将进一步坚持以居民诉求为导向，做好广大人民群众的贴心人、暖心人。

深入基层，掀起学习热潮；走进学校，启迪莘莘学子。

如何将中国式现代化理论融入教学、怎样在讲好中国式现代化故事的同时实现理论升华……在四川师范大学马克思主义学院集体备课会上，思政课教师从《中国式现代化面对面》中找到答案。

“这本书为思政课教师讲清、讲透、讲活中国式现代化理论提供了生动而深刻的教材。”学院副院长范锡文表示，将充分发挥《中国式现代化面对面》育人成效，激发广大青年学生增强历史责任感和使命感，把热血与青春融入中国式现代化的伟大实践。

为丰富和提升读者的阅读体验，《中国式现代化面对面》兼顾表达生动与形式创新。

编者精心编制了“直播现场”“特别关注”“深度阅读”“在线问答”“知识要点”“相关链接”等版块栏目，并制作配套动漫微视频和音频，融合展示、立体呈现，具有很强的知识性、趣味性、互动性。

北京航空航天大学马克思主义学院院长赵义良表示，文风朴实、朴实、切实是“理论热点面对面”系列丛书的特点和风格，《中国式现代化面对面》不仅秉持了这些优良传统，而且力求将逻辑之美、内容之美和形式之美相贯通，更加突出故事、人物、场景的勾画，把理论转化为生动可感的现实。

新华社北京9月12日电

## 天舟五号货运飞船 已受控再入大气层

9月12日9时13分

圆满完成既定任务的天舟五号货运飞船  
已受控再入大气层

随天舟五号货运飞船搭载上行的多项空间应用项目进展顺利，取得可喜成果



其中

于2022年12月18日成功释放  
“澳门学生科普卫星一号”立方星

目前该立方星在轨运行稳定，为粤港澳大湾区、海峡两岸及全球各地业余无线电爱好者提供了良好航天科学实践平台

空间氢氧燃料电池在轨实验取得成功

初步验证了燃料电池能源系统在轨舱外真空、低温及微重力条件下发电特性、变功率响应规律以及电化学反应的界面特性，为空间燃料电池能源系统研制和关键技术攻关提供了重要数据和理论支撑

空间高能粒子探测载荷  
完成首次舱外探测任务

是国际首次在空间探测领域突破新型无机激发体探测的关键技术，实现了高效中子测量和高精度中子/伽马射线甄别