



总书记指引书香社会建设

习近平总书记多次寄语，深刻指明阅读的重要性——号召广大青年“克服浮躁之气，静下来多读经典，多知其所以然”；希望孩子们“养成阅读习惯，快乐阅读，健康成长”；希望全社会“都参与到阅读中来，形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围”……推动全民阅读，建设书香社会，落脚点是建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国，“促进人的全面发展”。人人皆学、处处能学、时时可学的美好愿景正在书香升腾的神州大地上，一步步成为现实。

▶详见04

让中越“同志加兄弟”的深厚情谊焕发青春光彩

——习近平总书记、国家主席同苏林总书记、国家主席共同会见中越青年代表侧记

□新华社记者 杨依军 董雪 冯歆然

4月的北京，风和日暖，春意盎然。

15日上午，北京人民大会堂西大厅华灯璀璨，中国共产党党旗和越南共产党党旗并列，五星红旗和金星红旗相映成辉。

在歌颂两国深情厚谊的《越南—中国》乐曲声中，中共中央总书记、国家主席习近平同越共中央总书记、国家主席苏林步入会场，共同会见参加“红色研学之旅”的中越青年代表。

“大家好，很高兴同大家见面。”面对300多名朝气蓬勃的中越青年代表，习近平总书记、国家主席亲切地说，“去年的今天，我和苏林总书记同志一道启动‘红色研学之旅’项目。”

正是在一年前的今天，2025年4月15日，对越南进行国事访问的习近平总书记、国家主席在会见中越人民大联欢活动代表时宣布，中方将在今年3月邀请越南青年赴华开展“红色研学之旅”，并和苏林总书记一同按下按钮启动“红色研学之旅”项目。

一年来，已有1000余名越南各界青年与中国青年一道，沿着两国老一辈领导人的革命足迹，共同探寻

中越友好的红色基因，感受中国式现代化的万千气象。

“不忘初心”“红星闪耀”“薪火相传”“理想之光”“沿着胡伯伯的足迹”……“红色研学之旅”研学营不同的主题，蕴含着中越两党两国共同赓续传承的红色基因。

参天之本有其根，怀山之水有其源。中越双方在争取国家独立和民族解放的斗争中相互支持，在社会主义建设事业中携手并进，在推进各自现代化进程中砥砺前行。中越友好在两国人民守望相助中生根发芽，在两国人民共同追求中传承升华。

中越友好的根基在人民、未来在青年。习近平总书记、国家主席始终关心中越年轻一代对传统友谊的传承和赓续，亲自关心推动双方“同志加兄弟”的情谊焕发青春活力。

“青年是推动社会发展进步的有生力量，也是中越两党两国事业薪火相传的接棒人。”会见现场，面对两国青年代表的热切目光，习近平总书记、国家主席对大家提出三点希望：

“一是希望你们守望相助，共同坚定红色信仰、赓续红色血脉，让中越‘同志加兄弟’的深厚情谊焕发青春光

彩”；

“二是希望你们挺膺担当，用青春的活力和创造力激荡起创新、开放、合作、共赢的澎湃春潮”；

“三是希望你们胸怀天下，争做构建人类命运共同体的先锋队，为各自进步事业贡献青春力量”。

苏林总书记、国家主席在发言中表示，青年是越中两党两国关系的重要桥梁，希望两国青年进一步坚定理想信念，提高政治本领，掌握科学知识，深化对越中关系的认识，为各自国家发展和两国友好发挥重要作用。

两党两国最高领导人饱含关爱、着眼长远的殷殷寄语，激发起中越青年代表的真挚共鸣，现场不时爆发出热烈的掌声。

越南青年代表李明德有感而发：“相信今天在座的青年朋友们都跟我一样，在现场聆听两位领导人的讲话之后，胸中必将燃起更加热情的火焰，继续为发展越中友谊贡献青春活力和朝气。”

越南青年代表阮氏娇莺说，两位领导人的讲话让她备受鼓舞。作为一名青年歌手，她将致力于增进双方文化领域的交流合作，为越中友谊万古长青作出贡献。

中国青年代表周俊杰心情久久不能平静：“今天这场活动让我深刻感受到，红色基因不只是书本上的遥远故事，而是有温度、有活力、有未来的宝贵财富。它紧紧连接着我们的过去、现在和将来。”

活动正式开始前，两国青年代表在会场中分享感受、友好互动，还自发合唱中文歌曲《东方红》，气氛热烈感人。“看到现场中越青年并肩而立、同声歌唱，我内心最直观的感受是，红色基因在这一刻‘活’了起来。”中国青年代表林文康说。

青年是事业的未来和希望。正是中越青年的互学互鉴、相知相亲，为构建具有战略意义的中越命运共同体汇聚了青春合力，在两国社会主义事业新征程上展现出昂扬向上的青春作为。

“中越友好的未来在青年。我相信，中越青年一定能够勇做两国世代友好的传承者和接班人，我们共同的事业一定能够不断兴旺发达！”习近平总书记、国家主席对中越青年殷切寄望。

会场里，中越两国青年代表的掌声久久不息。

新华社北京4月15日电

群众的需求在哪里，实事就办到哪里

□张婷婷

“今天参加上线活动，我感到责任重大，同时也暴露出我们日常工作存在的问题。”4月14日，在我市“一把手”走进12345热线活动中，市商务局党组书记、局长石丽娜带队走进市12345政务服务便民热线受理中心。

面对现场接听的热线电话以及大屏幕上显示的积压工单，石丽娜在会商环节明确表态：“不讲任何困难和问题，我们将全力以赴，并在第一时间把这些工单办结。针对此前因解释不到位造成的12345工单积压等问题，今后将坚决杜绝，不允许再出现。”

这样的场景，不是孤例。

4月7日，包头供电公司总经理康智瑞上线12345热线。他当场定下调子：“今天就制定方案，限期解决，直到用户满意！”中建御澜世家一底店店主想把商业电价改成分时电价，当天打来热线反映，当天就得到解决。昆区万达嘉园一位独居老人家里开关频繁跳闸，供电公司派人上门延伸服务。“能快办的绝不拖延，能到现场办的绝不推诿。”康智瑞是这样说的，也是这样做的。

在包头，12345不只是一串电话号码，更是群众解决急难愁盼问题最信任的“一根线”。

3月31日，固阳县委书记姚俊杰带队上线12345热线。会商环节，面对银号镇河楞村大河槽雨季无法通行，村民希望建座桥的诉求，姚俊杰“上阵”领单。会商后，相关部门立马行动，“修桥”一事被提上议事日程。

3月24日，市卫生健康委主任武燕带队接听热线。有群众反映，长期处方难开、基层药品供应不全等问题，武燕当场表态：要当作

“一类事”系统破解，与医保部门协同发力，打通堵点。

3月17日，市医保局局长冯东旺在12345热线接完电话后说：“我接的12个电话，没有一个是‘大问题’，但恰恰是这些‘小事’，决定着群众对党和政府的信任。”

从2025年10月开始，“一把手”们每周二雷打不动地走进12345政务服务便民热线受理中心。去年首季七期活动，697件诉求全部解决。今年活动升级，全年安排44场，还增设了市长、副市长专场。这些数字不是简单地“相加”。要看清它的价值，得算算以下四笔账。

第一笔，加法。从去年7个地区、部门，到今年44场常态化接线，再到市领导带头上线。从697件到更多，这些数字背后，都是一个被认真对待的民生诉求。

3月3日，开年首场，“两代表一委员”首次上线领办工单；3月10日，市教育局专场接听162通电话；3月17日，市医保局专场接听85通电话……这个加法不是简单的数字累加，而是参与力量越来越多，覆盖领域越来越广泛，因此解决起群众和企业的诉求也更快、更好。

第二笔，减法。我市12345热线曾经面临不小的压力。数据显示，2025年底，12345热线工单量断崖式下降，年中积压超20000件，年底仅剩3000余件。首季7000件，年底仅剩3000余件。首季7000件活动接听的697件诉求，已全部解决，平均办理时长从7天压缩至4天。

通过“一把手”走进12345热线活动，少了拖延、少了扯皮、少了群众的等待。

▶下转02



机器人“上岗”解锁智造新场景

项目进行时

□文图 记者 贾婷婷

在稀土高新区驻区企业内蒙古北科交大机器人有限公司研发室内，技术人员周涛正专注打磨焊接铁盖夹工装的结构设计。入职四年间，他深耕机器人非标准件研发，用智能工装替代人工操作，让高危、高温焊接场景彻底告别人工值守，以全流程自动化为传统产业装上“智慧大脑”。

这家2021年落地稀土高新区的高新技术、专精特新企业，自成立之初便锚定智慧工业赛道，持续加大研发投入。依托清华大学、北京科技大学、上海交通大学等高校专家团队支撑，融合工业互联网、大数据、5G通信等前沿技术，企业自主研发的机器人控制器、驱动器核心部件，技术水平已跻身国内前列。

从稀土、钢铁、有色金属，到风电、光伏、汽车零部件，公司产品覆盖六大重点领域，围绕焊接、打磨、搬运、巡检、消防等复杂工况，提供一站式定制化智能解决方案，真正实现机械化换人、自动化减人、智能化无人。今年以来，企业生产线满负荷运转，订单量持续攀升，呈现产销两旺的良好态势。

“客户需求，我们搞研发，实现现场制作、交工一体化服务。”企业副总经理王琮琮介绍，机器人只是应用载体，公司核心竞争力在于非标设计与长期研发沉淀。从稀土磁材工艺检测，到百米级风电叶片检测，再到3C产品精密检测，看似场景各异，其底层技术逻辑却高度相通。企业已积累超五六万条检测AI数据，形成具有行业代表性的深度学习模型。

走进北科交大机器人生产车间，一条即将出口韩国的手机摄像头VCM自动马达生产线格外亮眼。“去



北科交大机器人生产车间。

年企业交付2条产线，今年迭代升级的全球首条4轨道3.0版本产线，可助力客户产能提升2-3倍，良品率高达99.99%。”王琮琮介绍。

生产车间内，钢铁行业高炉泥炮自动化作业机器人项目正有序运行。目前，该型机器人已在包钢炼钢车间投入应用，两台设备协同作业、精准封堵炉口耐火泥，彻底破解高温、高危、高空环境下的作业难题。机器人替代人工现场值守，可在钢水冶炼完成后自动接收指令执行作业，大幅提升作业效率与精准度，为钢铁安全生产筑牢坚实防线。

目前，企业已构建起“工业生产+安全巡检”双轮驱动业务体系：工业端以机器人、视觉检测、专用工装为载体，覆盖上下料、打磨、喷涂、全流程检测等关键工序；巡检端打造轨道巡检、无人巡检车、智能机器狗三位一体矩阵，广泛应用于电力、矿山、阀门检测等场景，项目遍布我市及江苏、湖北、山西等地。

政策红利持续释放，市场动能加速集聚。王琮琮表示，在自治区、包头市及稀土高新区的大力支持下，北科交大机器人发展一路提速、势头强劲。自2023年启动专利布局以来，短

短两年多时间内已斩获发明专利、实用新型专利及软件著作权130余项，创新实力持续夯实。立足包头，企业兼具区位优势、成本优势与便捷交通优势，现场施工、售后维保响应迅速、服务高效，有效压缩运营成本、打破地域限制，综合服务能力全面提升。

今年一季度，北科交大机器人订单同比增长约40%，成交额增长30%，当期预估订单额达2500万元。预计全年项目增量同比增长20%-30%，销售额同比增长10%-15%，发展动能持续释放。

▶下转02

2026年“政协+法院”多元解纷工作研讨会召开

□记者 康璐

本报讯 4月15日，2026年“政协+法院”多元解纷工作研讨会召开。

会上，市政协和市中院分别通报了2025年度包头市“政协+法院”民商事纠纷多元化解工作情况及2025年“政协+法院”民商事纠纷案件调解情况；基层政协、基层法院代表，市、县两级特邀调解员、法官代表结合各自履职经验作

交流发言，对进一步开展好多元解纷工作积极建言献策。

“政协+法院”多元解纷机制2022年5月开始试点，充分发挥了民主协商和法治保障的叠加优势，为基层治理、纠纷多元化解贡献了力量。下一步，市政协与市中院将强化系统协同，推动解纷机制从“有效运行”向“高效赋能”转变，锻造更加专业的调解员队伍，全面提升纠纷化解能力，打造矛盾纠纷源头化解的包头样板。

《智能化氢气钢管道输送和管线建设技术规范》标准编制启动

□记者 梁晶晶

本报讯 4月14日，记者从包头钢铁职业技术学院获悉，《智能化氢气钢管道输送和管线建设技术规范》标准编制启动仪式举行。

活动期间还进行了《钢铁行业设备智能运维技术要求》标准职业教育辅助教材启用仪式，《有色稀土行业智能制造能力成熟度评价规范》标准编制会同步开展，“氢”科普教育系列讲座2026包头站活动也如期落地。其中，职教辅助教材的启用填补了相关领域职教教材空白，两项标准的编制启动则为行业规范化发展筑牢了基础。

作为国家首批氢能区域试点城市，我市已初步形成“制储输用”

协同发展的氢能全产业链格局，绿氢生产成本优势突出，达茂旗至昆区输氢管线等重点项目建设加快推进。包头钢铁职业技术学院院长张利文介绍，此次《智能化氢气钢管道输送和管线建设技术规范》等相关标准的编制启动、职教辅助教材启用及科普活动的开展，将进一步规范相关行业技术标准、操作流程，破解产业发展技术瓶颈，推动职业教育与产业深度融合，助力降低绿氢输送成本、壮大风光氢储产业，为我市打造绿氢产业发展集群、建设全国首座全场景绿氢自循环创新之城提供有力支撑，推动氢能、钢铁等产业成为区域高质量发展的新增长极。