

# 大国港口新脉动

“港口是基础性、枢纽性设施，是经济发展的重要支撑。”党的十八大以来，习近平总书记多次赴港口考察，聚焦现代化港口建设，擘画新时代港口发展蓝图。

今日之中国，一座座繁忙大港，犹如镶嵌在河海岸边的串珠，以蓬勃的活力和崭新的面貌，呈现出经济发展新脉动。在第21个中国航海日到来之际，记者走访沿海多地看到，以港口为支点，我国正以更自信、更开放的姿态拥抱世界。

## “智算力”养成记

“滴！滴！滴！”在天津港安全环保与应急管理一体化平台，场景大模型传来预警：钢卷吊装作业期间，有作业人员未及时进入安全岛。2分32秒后，预警处置、复查全部结束，人员安全无虞。

作为全球十大港口之一，京津冀的海上门户，天津港人、机、厂、车、船、货交互频繁，日常生产就涉及15类车型、18类场地，22类机械设备，超过20种货物。

港口车船交织、货物繁杂，如何保障人员安全向来是个难题。“过去，港口作业的风险隐患主要靠人力现场排查，耗时费力。”天津港信息技术发展有限公司战略科技部经理赵磊说。

半年多前，赵磊接到新任务——探索运用人工智能新技术，“教”港口摄像头识别出复杂的作业场景，让大模型“读懂”港口生产的各种工况，从而实现智能技术赋能港口安全生产。

“挑战很大！”赵磊看着电脑上一组组复杂的数据，不免忐忑。

参与研发的李嘉琛展示了一张从数十米高空拍摄的俯拍图：在摄像头拍摄的画面中，人影微小如豆，安全帽仅似模糊色斑。

更棘手的是，工人穿戴的安全帽、反光衣和工服有多种，随机搭配存在上百种组合。如何精准地识别每一个工种在执行何种任务，又如何及时地进行安全检查并作出提示？赵磊和团队决定，搭建符合天津港特点的“样本库”。团队在一周内跑遍了12个码头，协调测试人员搭配不同的安全帽和反光衣，在几十个摄像头下轮番“走秀”。

最初，人工对样本中的安全帽、反光衣逐一画框标注。大模型具备基础学习识别能力后，“消化”效率迅速提升。30多人的团队，历经4个月，终于建成覆盖80个子类、超100万张图片的专业“样本库”。

今年6月，融合港口业务场景与大模型能力的智能化监管系统全面铺开测试，在非作业人员识别、圆形货类吊装作业监测等场景中发挥作用。

2019年1月，习近平总书记在天津港考察时强调，要

志在万里，努力打造世界一流的智慧港口、绿色港口，更好服务京津冀协同发展和共建“一带一路”。

“我们牢记总书记嘱托，向算力要‘竞争力’‘联通力’，已经迈出了坚实的脚步。”赵磊说，“以前盯20块屏幕，现在模型替我们‘瞪大眼睛’。”

沿着习近平总书记指引的方向，更多港口正加速驶向智慧化新航道。山东日照港，大模型的引入让港口设备迈入智能化决策时代，“国际领先的智慧绿色港”蓝图正逐步成为现实；河北沧州黄骅港，依托智能化打造全流程抑尘系统，已成为世界上首个实现翻堆取装全流程智能化的煤炭港口……

【记者手记】创新，是敢为人先的魄力。对细微难题的精准解决，关乎港口未来发展。微观层面的技术攻坚，汇聚成推动我国港口数字化转型的巨大动力。

## “新航线”拓展记

日前，世界第一大港宁波舟山港又“解锁”了新线路——“义乌（苏溪）国际枢纽港”正式运营。

随着汽笛长鸣，100个满载光伏板与日用百货的集装箱乘上81114次班列启程，从浙江义乌苏溪镇的集装箱办理站驶向宁波舟山港。义乌小商品“坐”上火车直奔大海。

调度室里，值班人员盯着屏幕上的蓝色光点。光点每闪烁一次，就离宁波舟山港近10公里。“世界超市”和“世界第一大港”的距离，在电子地图上缩成一道蓝线。

“作为全国首个为海铁联运打造的铁路场站，货物进了苏溪站，就等于进了宁波舟山港。”浙江海港义乌枢纽港有限公司总经理赵建民说。

2020年，习近平总书记在宁波舟山港考察时指出，宁波舟山港在共建“一带一路”、长江经济带发展、长三角一体化发展等国家战略中具有重要地位，是“硬核”力量。

“陆海内外联动、东西双向互济，我们不断向着世界一流强港的目标加速迈进。”浙江省海港集团、宁波舟山港集团党委书记陶成波说。

除了面向大海拓展新航线外，宁波舟山港不断向内陆拓展，凭借铁路直通镇海港区、北仑港区、穿山港区的独特优势，与铁路部门紧密协作，不断加密海铁联运班列。

“20多年前，海铁联运只停留在规划图纸与设想中。”宁波舟山港铁路北仑港站工作人员袁孝晶记得，彼时受制于基础设施不足、技术衔接难题，铁路与港口间的“最后一公里”始终难以贯通，“那时，零星的集装箱在铁轨与货轮间流转，每天的装卸量不过几箱。”

如今，“把港口延伸到工厂门口”实实在在地帮助企业降本增效，内陆企业也能感受到“出厂即出海”的“类沿海”待遇。

在河南平舆县的车间里，工人把折叠椅装进印有“平舆—宁波舟山港”的蓝色标识集装箱，铁路30小时直达港口码头，每箱节省成本约3000元；在安徽合肥生产的光伏组件，搭乘“皖甬欧”班列，18小时抵宁波舟山港再衔接中欧快航，全程27天，“门到门”抵达德国威廉港，比传统海运快12天……

习近平总书记强调，要坚持一流标准，把港口建设好、管理好，努力打造世界一流强港，为国家发展作出更大贡献。

在沿海地区，多个港口都在提升能级、拓展航线的路上加速奔跑。广西北海铁山港区主动服务西部陆海新通

道、粤港澳大湾区建设，陆海铁联运覆盖110多个国家和地区，船舶通行能力不断提升；在琼州海峡的北岸，广东湛江徐闻港已跃升为全球最大客货滚装码头，并向着连接粤港澳大湾区和海南自由贸易港的现代化水陆交通运输综合枢纽迈进。

【记者手记】在全球贸易格局深刻变革的当下，星罗棋布的港口，贯通起来便构成了畅通国内国际双循环的重要通道。通道带物流、物流带经贸、经贸带产业，节点间强大的“联通力”，不断打破地理界限，推动全球经济协同发展。

## “深水区”改革记

5年前，27岁的周昌懋作了一个大胆决定——放弃福建高校的工作，到海南洋浦“试试水”。因学过水利水电、港航基建专业，他顺利进入洋浦港口规划团队，如今已是洋浦经济开发区交通运输和港航局港航物流科负责人。

2020年6月，《海南自由贸易港建设总体方案》正式发布，洋浦港作为海南改革开放的前沿，掀起了新一轮的开发建设热潮。但初到洋浦，周昌懋的印象却是“小而散”：外贸航线少，码头能力弱，集装箱吞吐量小。

2022年，习近平总书记到海南考察时指出，要总结好海南办经济特区经验，用好“中国洋浦港”船舶港的政策优势，大胆创新、先行先试。

“大家的热情被点燃，勇闯改革‘深水区’的信心更加坚定：有条件就主动去试、去闯！”周昌懋说。作为海南自贸港一项独有政策，“内外贸同船运输加注保税油”缺乏先例和参照。为实现政策落地，洋浦经济开发区进行了艰难探索。

工作人员奔走于海关、海事、港口、企业，精心安排和反复调试供油申报、海关审核、海事报告等每一个环节，成功完成6单测试，并形成可行的工作规程，推动配套政策及细则正式出台，为航运企业大幅节省成本。

洋浦港首创性提出的“全岛一港”国际船舶注册机制、“两级审查”国际船舶登记流程、“并联办理”实现快速移籍等改革举措，成为海南自贸港制度集成创新的典型案例。

今年5月，洋浦国际集装箱码头投产世界最大规模的20万吨级集装箱泊位，累计开通了30多条外贸航线，紧密连接东南亚、西非、北美、中东等地区及巴西、印度等国家。曾经的边陲小港，正成长为新的国际航运枢纽。

一个个港口，因改革而呈现新貌。在天津，随着港产城高质量融合发展的深入推进，港口与城市的联系愈发紧密；在山东，港口一体化改革深入实施，从“一群港”到“港口群”，世界级海洋港口群建设不断加快。

“习近平总书记强调，‘振兴港口、发展运输业，要把握好定位，增强适配性’。”周昌懋说，我们要按习近平总书记要求，建设好港口，把一项项改革开放政策落在实处，在开放之路上加速奔跑。

【记者手记】每一项制度的突破，都印证着新发展理念的实践伟力。随着一项项改革举措落地，我国港口将在推动经济航船乘风破浪、行稳致远中发挥更大作用。

新华社记者 丁锡国 白佳丽 杨 文（据新华社北京7月11日电）



# 风云“八办”烽火前哨

——探寻八路军办事处的历史功勋

东起上海，西达乌鲁木齐，北至太原，南抵香港……

抗战期间，中国许多重要枢纽城市里都曾有一处身份特殊的小楼、小院。当年的名称或有些许差别，如今，它们被统称为“八路军办事处”，简称“八办”。

全面抗战爆发后，经国民党当局同意，中国共产党先后在全国各地公开设立了18个办事处。在中华民族抵御日寇侵略的历史上，“八办”如同一座座红色堡垒，留下了不可磨灭的痕迹。

## 一扇窗

横竖不过半尺，一个方正的小窗，开在西安七贤庄一间临街房间的墙壁上。有人说，窗外是西安，窗内是“延安”。

当时，《新华日报》就是从这扇窗户传递出去，使国统区了解了我党的政治主张，也让世界知晓了“中国的西北角”。

西安“八办”的地下电台还承担了红色中华通讯社电文的转播任务。这个秘密电台不仅使远在江南地区出版的新四军《火线报》《东进报》可以及时转载来自延安的声音，还让党的电波传至欧洲的部分地区。

重庆、武汉的“八办”，同时发行两种版面的《新华日报》，又经过西安、桂林等地“八办”，发往各地以及国外的共产党组织，最高发行量一度突破5万份。

在香港，《新华日报社论》和《群众》周刊印刷发行，毛泽东的《矛盾论》《实践论》论著被翻译成英文。香港“八办”创办了《华侨通讯》，许多文章除被港媒大量转载外，还登上了纽约《华侨日报》、秘鲁《华商日报》和菲律宾《菲岛华工》……

洛阳“八办”的电台，则成为中共河南地下组织的重要通信联络平台，帮助中共豫西省委打通了与中共中央、中原局、八路军前方总部和新四军之间的无线通道。

在“八办”推动下，我党的政治主张不仅被全国人民广泛知晓，极大鼓舞了抗日救国的信心，也取得了世界人民的同情和支持。

## 一盏灯

在进步作家丁玲的回忆录里，西安“八办”地下室里那盏瓦数不大的电灯，让她看到了希望。

刚刚被我党营救出来的丁玲，隐蔽在西安“八办”地下室里，等待前往革命圣地延安。昏暗的灯光下，丁玲见到了美国记者埃德加·斯诺和史沫特莱。“这时大家都年轻，都有满腔热情，用三种语言同唱《国际歌》……”丁玲在回忆录里提到。

抗战时期，“八办”高度重视做进步青年的工作。中共中央决定抗日军政大学、陕北公学、鲁迅艺术学院在国统区招生后，“八办”很快就成立了招生机构，周恩来、朱德、彭德怀和叶剑英等亲自到西安、武汉、广州等地学校演讲，进行宣传。

很快，“到延安去”成为进步青年的时代追求。

1937年底，南京沦陷，南京“八办”和武汉“八办”在极其艰难的条件下，后送了近千名进步青年到延安去。仅1938年2月至5月，西安“八办”护送了2000余名进步



正值2025年高考志愿填报期，有关专业选择的讨论再度升温。在人工智能迅猛发展的背景下，“文理抉择”这一老话题又引发新讨论。从当年“学好数理化，走遍天下都不怕”的口号，到近两年“文科无用”等论调，种种说法令不少考生及家长心生迷茫。

文科，还可以选择吗？高校对文科有哪些新探索值得关注？未来，我们需要怎样的文科人才？

## 当文科遇到AI

随着AI时代到来，高等教育正面临一场深刻的结构性变革。美国哈佛大学2024年取消了30多门秋季课程，历史与文学类课程受冲击最大。国内高校似乎也有类似举措，一些大学撤销或合并了文学学部，停办诸如公共事业管理、电子商务、广播电视学等人文社科专业。

北京大学国家发展研究院与智联招聘联合发布的《AI大模型对我国劳动力市场潜在影响研究：2024》测算了“大语言模型影响指数”，结果显示，编辑/翻译、人事/行政/财务/法务指数较高，意味着其职业受大模型影响较大。

一方面，这些职业中的一部分基础工作内容可以用大模型工具替代，同时需要从业者能够熟练使用AI工具；另一方面，这些职业仍需要“人”的技能，如创造力、沟通能力、组织协调能力等，要求更高的认知水平和更丰富的经验。

与此同时，一些学生认为当今文科课程并未跟上时代步伐。

一名双一流高校文科专业学生坦言，所学课程部分内容与时代发展不相适应，不能直接用来解决实际问题。还有学生在社交媒体上“分享经验”：数千字的结课论文，把问题抛给AI工具，几分钟就可以得到基本符合要求的初稿。

高校文科教师也面临重重压力。一边是对学生上交的“AI味儿”作业仔细甄别、谨慎指导，一边怀揣“被AI取代”的危机感；公文、论文甚至诗歌都可以由AI代笔完成，文科真的要“没落”了吗？

2020年，教育部发布了《新文科建设宣言》，鼓励支持高校开设跨学科跨专业新兴交叉课程、实践教学课程；推动文科专业之间深度融合、文科与理工农医交叉融合，并融入现代信息技术赋能文科教育等。

这意味着，文科要寻找新的破题方式。

## 高校探索新文科教育

我国高校新文科建设工作一直在进行。人工智能席卷而来，让更多人关注到高校这方面的动作。

——文科教学打开新空间。去年8月，浙江大学数字人文研究中心团队等开发和创建的人文知识问答辅助系统“云四库”上线，将通用大模型运用到人文领域，与人文的数据结合，在回答事实性问题的同时，还能进行一定程度的批判性思考和学术探讨。

“人工智能拓展了文科教育的生存空间和发展可能。”团队负责人、浙江大学文学院院长徐永明说。

——文科课程展现新气象。“技多不压身！”苏州大学文学院2023届汉语言文学专业毕业生杨智慧在校期间选修《智能计算与前沿应用》，对人工智能在语言文字处理中的应用有了更深理解，并在北京师范大学语言学及应用语言学（中文信息处理方向）读研打下更好基础。

北京师范大学教育学部副教授王新风认为，跨学科课程的开设也有助于学生了解技术的社会影响，“学习这类课程可以深化文科研究对社会问题的解决能力，增强其在公共政策、社会治理等领域的影响力”。

——加速跨学科专业建设。分析近五年“双一流”高校新增专业点相关数据可以发现，自《新文科建设宣言》发布以来，各高校相继设立交叉融合型的文科专业，中国人民大学、武汉大学等30余所高校开设“大数据管理与应用”专业。

## AI催生文科职业新方向

去年大学毕业后，王幻进入北京一家动画制作公司的AI部门工作。出于对AI技术的兴趣，学影摄拍摄制作专业的他选择了AI相关岗位。

他说，生成式AI动画除了需要灵活使用多种AI工具，与AI沟通还要注意精准，否则达不到创意要求，生成的动画也要进行后期调整修改。

中影年年公司研发总监蔡一铭表示，当建模等技能被AI逐渐拉平以后，美学和艺术理解在这个岗位上会越来越重要，“未来对内容的需求会爆发式增长，会需要越来越多的人加入这个行业”。

人工智能伦理顾问、科技传播专家、用户体验研究员……“文科+AI”为文科毕业生打开了新的职业通道。多所高校积极响应这一新需求，北京大学设立数字人文研究中心、北京师范大学设立人工智能教育专业，复旦大学持续推动人工智能、大数据等新兴技术与人文社会科学的创新融合。

人工智能的发展本身也需要文科。网易伏羲游戏AI产品负责人李乐告诉记者，在游戏AI领域，优秀的产品经理需要对市场趋势有敏锐的洞察力，还要具备较好的创意设计和沟通能力，这是文科背景人才擅长的。

行业风云变幻，年轻人应该怎样选择自己的发展之路？

徐永明认为，中小學生应该尽早接触先进技术，把它作为一种通识进行学习。这是新文科教育的应有之义，更是一种生存能力。

新华社“新华视点”记者（据新华社北京7月11日电）

# 新闻战士何云：最后一颗子弹留给自己

巍巍太行，苍山如刀。在山西省左权县麻田村的西山上，太行新闻烈士纪念碑面向东方。纪念碑侧面镌刻着陆定一同志的题词：“一九四二年五月，华北新华日报社社长何云等四十余位同志壮烈牺牲，烈士们永垂不朽。”何云，这位以笔为枪的新闻战士，在1942年日军大扫荡中壮烈牺牲，年仅37岁。

何云1905年出生于浙江上虞县朱巷乡（今绍兴市上虞区永和镇），1933年，因在上海组织抗议日寇进攻华北的群众大游行，被国民党逮捕。4年的监狱生涯摧残了他的身躯，两条腿由于长年戴着脚镣，走起路来已经有些不便。饱经磨难后，何云的革命信仰却更为坚定，1937年恢复自由后，他毅然奔赴华北抗日前线。

1939年元旦，《新华日报》（华北版）创刊号出版，何云被任命为社长兼总编辑。在发刊词中，他鲜明提出：《新华日报》华北分馆任务有三：一是立足华北，坚持敌后抗战，鼓励、推动全国团结抗战及进步；二是创建、巩固和扩大华北抗日根据地；三是团结华北文化战士，开展敌后文化运动与敌苦斗到底。”1941年，新华社华北总分社成立，何云兼任总分社社长。

在“百团大战”期间，何云曾随八路军总部和129师奔赴前线，主持战地新闻采访工作。在炮火纷飞的前线，稿件一经完成，即申即刻、即校即印，以最快的速度将“百团大战”取得的战绩传播至民间，鼓舞广大民众的抗战热情。

1942年5月下旬开始，日军调集3万兵力对太行根据地展开“铁壁合围”。何云带领200多名报社人员紧急向庄子岭一带转移。他召集大家开会，会议决定化整为零，分头行动突围。何云带领几位同志转移到辽县东南大羊角村附近，架起电台，抄收延安新华社电讯。

5月28日黎明，何云和几位同志在大羊角村附近的山坡上被敌人发现。面对绝境，他冷静地对身边的战友说：“不要把子弹打光，留下最后两颗，一颗打我，一颗打你自己，我们绝不能活着当俘虏。”这时，一颗子弹射来，何云被击中，身负重伤。当医护人员赶来时，他挣扎着说：“我的伤不重，快去抢救倒在那边的同志吧。”这是他留下的最后一句话。

何云牺牲后，刘伯承将军痛惜道：“实在可惜啊！一武（左权）一文（何云），两位大将，为国捐躯了。”杨尚昆同志在《悼何云》中写道，“何云正在壮年，党所给予的任务尚待竭力完成，今竟不幸牺牲，这确是一个损失！”

何云与战友们用生命诠释的，远不止是党的新闻工作者的职业坚守，更是中华儿女在民族危亡之际的家国大义，这在中华民族抗战的壮阔画卷中，刻下了永不磨灭的精神印记。

新华社记者 万倩仪（据新华社太原7月11日电）

## 铭记历史 缅怀先烈