

“孩子们成长得更好，是我们最大的心愿”

——以习近平同志为核心的党中央关心少年儿童成长和少先队工作纪实

“小学、中学甚至是幼儿园，会在人的一生中起很重要的作用，一定要从娃娃抓起。”

2025年全国两会期间，习近平总书记在看望参加政协会的民盟、民进、教育界委员并参加联组会时，将话题再一次聚焦“祖国的未来”“中华民族的希望”。

少年强则中国强，少年兴则中国兴。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在红色江山后继有人、中国特色社会主义事业薪火相传的战略高度，关心关怀少年儿童成长成才，为少先队工作指明前进方向，引领新时代少年儿童事业绘就浓墨重彩的新篇章。

红日初升，其道大光。广大少年儿童向阳生长，逐梦前行，必将接过强国建设、民族复兴的接力棒，奔向更加璀璨的明天。

人生最重要的志向应该同祖国和人民联系在一起”

初夏，万物并秀，生机勃发，四川南充嘉陵区江小学校园书声琅琅。

就在一年前的5月，“六一”国际儿童节前夕，这所学校的孩子们收到一份特殊的节日礼物——习近平总书记的回信。

“希望同学们树立远大志向，珍惜美好时光”，习近平总书记在回信中勉励大家，“争做爱党爱国、自立自强、奋发向上的新时代好少年，努力成长为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。”

在习近平总书记心中，童年是人的一生中最宝贵时期，必须“在这个时期就注意树立正确的人生目标”，扣好人生第一粒扣子。

“四五岁时妈妈买了小人书，给我讲‘精忠报国、岳母刺字’的故事，我说‘刺字不疼啊？’妈妈说，虽然疼，但岳飞会始终铭记在心。我记到现在。”回忆童年时光，习近平总书记深情地说，“精忠报国，是我一生的目标。”

言传身教，语重心长。

“一个人可以有很多志向，但人生最重要的志向应该同祖国和人民联系在一起，这是人们各种具体志向的底盘，也是人生的脊梁。”

2023年5月31日，习近平总书记来到北京育英学校考察，第一站走进校史馆。

1948年创办于河北西柏坡，1949年随党中央迁入北京，育英学校承载着光荣的革命传统和鲜明的红色基因。

“让每一位育英学校的学生牢记学校的光荣历史，铭记党的关怀，赓续红色传统，传承红色基因，从小听党话、跟党走，立志为党成才、为国奉献。”习近平总书记谆谆教诲浸润心田。

把爱国主义教育摆上更加突出的位置，把爱我中华的种子埋入每个孩子的心灵深处。

清晨，迎着灿烂的朝阳，澳门濠江中学附属英才学校学生排成整齐队列，挺起胸膛，向冉冉升起的五星红旗行注目礼。

5年前的场景，许多同学记忆犹新。

2019年，习近平总书记来到学校考察时，用老校长的一段往事教育孩子们：“新中国成立当天，在当时还是澳管治的时候，杜岚校长毅然升起了五星红旗。这种强烈的爱国心和勇气，是一个带有标志性意义的爱国主义表现，也映照出澳门广大同胞深厚的爱国主义情怀。”

“三岁看到老，我们培养爱国主义也从小开始”，习近平

(上接第一版)为加快建设世界一流企业奠定坚实基础。

《意见》强调，各地区各部门要结合实际抓好本意见贯彻落实。企业要深刻认识完善中国特色现代企业制度的重要意义，落实主体责任，以企业制度创新推动高质量发展。完善相关法律法规，推动修订企业国有资产法等，推动企业依法经营、依法治企。规范会计、咨询、法律、信用评级等专业机构执业行为，加强对专业机构的从业监管，发挥其执业监督和专业服务作用，维护公平竞争、诚信规范的良好市场环境。加强对现代企业制度实践探索和成功经验的宣传，总结一批企业党建典型经验，推广一批公司治理典型实践案例。

人工智能大模型加速“入海”

(上接第一版)集聚顶尖科研资源与智能算力网络，配套10亿元人工智能专项基金等要素支撑，该集聚区蕴藏着一片抢占AI技术制高点的“产业雨林”。

搭建人工智能大模型只是个“起点”，找到对应的应用场景、赋能产业发展才是最终的“归宿”。青岛海洋产业门类齐全，28个海洋及相关产业均有布局，让人工智能大模型可以在青岛的海洋领域找到“用武之地”。人工智能大模型在产业落地生根的过程中，需要一份精准的指引。青岛面向海洋渔业、海水淡化及综合利用、海洋药物和生物制品、海洋公共服务、海洋交通运输、海洋船舶工业等领域，发布了一批海洋人工智能领域场景需求清单和图谱。

从某种程度上讲，清单和图谱就像一份精准的“导航地图”，以丰富的应用场景作为“目的地”，引导各类创新创业企业“定向”抢滩，登陆海洋人工智能发展前沿。

例如，围绕海洋船舶工业中智慧船舶的制造、配套设备制造、运输与作业、航运与管理、修理与运维等细分方向，图谱梳理了精准涂装、新能源加注系统、船舱清洗、优化船舶航行策略、导航与自动控制等11项具体需求，让人工智能大模型的赋能“有的放矢”。

串联供需企业共拓智慧海洋新路径

在人工智能大模型应用环节，企业既可以是技术的供给方，也可以是场景的需求方。在青岛，涉海高新技术企业有638家，这其中不仅蕴藏着应用场景，也持续产出着前沿技术成果。

让来自企业的技术走向企业的需求，精准匹配可以提升人工智能大模型的产出和应用效率。为此，青岛开展了大模型产品和场景的集中推介。山东移动、山东港口、华为、浪潮云洲、华控智加、励图高科、冠成软件等7家人工智能大模型供给企业各有所长。

它们都是海洋领域人工智能技术开发、大模型搭建的领头羊。例如，山东港口全方位、系统性推进大模型深度赋能，构建了港口大模型“123N”架构，推动港口全要素生产力实现结构性跃升。该架构是指搭建1个港口大模型算力底座，建设港口大模型、场景垂直模型等2类模型矩阵，打造3大全栈自主人工智能基础平台，赋能N个垂直业务领域场景应用。目前，“港口大模型”(一期)建设已完成，港口合同审查大模型、港口供应链方舟-TaaS大模型等2个垂直模型已建成，山港小“AI”大模型助手也已上线，以上大模型场景累计服务超2万家企业、57万多个个人用户。

在国实集团，海洋人工智能大模型蓬勃产出。海洋环境预报类大模型“问海”大模型能够提供未来15天温度、盐度、洋流等参数的精准预报信息，在各个性能都达到全球领先水平的基础上，运算成本还降低了数千倍；冰间航道大模型依托对北极冰体冰情预报与卫星遥感的水道识别，实现了冰间导航功能，是目前国内性能最优的北极航道大模型。除此之外，还有打造船舶智能体的科考船大模型、辅助渔船管理的

总书记鼓励大家“经常到内地去走一走，看一看祖国大好河山。学好历史，学好中国的历史”。

立少年之志，筑信仰之基，迈好“人生第一步”。

2014年5月30日，习近平总书记参加北京市海淀区民族小学少先队员入队仪式，回想起自己当年入队时的情景：

“记得入队时心潮澎湃，很激动。”“为什么会这样？因为是一种荣誉。”

在实现中华民族伟大复兴的征程上，中国共产党是先锋队，共青团是突击队，少先队是预备队，“入队、入团、入党，是青年追求政治进步的‘人生三部曲’”。

2020年7月23日，北京人民大会堂，中国少年先锋队第八大队全国代表大会召开。

习近平总书记致信祝贺，强调“新时代，少先队要高举队旗跟党走，传承红色基因，培育时代新人，团结、教育、引领广大少先队员做共产主义事业接班人”。

亲自关心，亲自指导，亲自推动。

在中国少年先锋队建队70周年之际，习近平总书记明确要求，“全党全社会要重视少先队工作。各级党委和政府要加强领导和保障，为少先队员健康成长和少先队事业发展创造条件。”

2021年，《中共中央关于全面加强新时代少先队工作的意见》制定出台，这是新中国历史上第一个以党中央名义下发的专门加强少先队工作的文件。新时代以来，党委领导、政府支持、共青团牵头、团教协作、社会协同的新时代少先队工作体制机制正在逐步形成。

少年负壮气，奋烈自有时。

2024年5月30日，在来自全国56个民族400多名少先队员的注视下，一面曾“遨游”太空的五星红旗，在中国航天员科研训练中心冉冉升起。

鲜红的旗帜、希望的星河，闪耀着亿万少年信仰的光芒。

“关心关爱少年儿童，为少年儿童茁壮成长创造有利条件”

春回大地，北京永定河畔绿意盎然。

2025年4月3日，习近平总书记来到这里，同少先队员们一起铲土造坑、培土围堰、提水浇灌，在万物生长的时节，种下绿色的希望。

这是党的十八大以来，习近平总书记连续第13年同少年儿童一起参加首都义务植树活动。

“从小就给它扶正了”“注意加强体育锻炼”“我们共同给树苗浇水，实际上也在为你们浇水”……一句句亲切的叮咛，深情寄望一株株“小树苗”早日成为栋梁之材。

少年儿童的健康成长，事关亿万家庭和谐幸福，事关国家民族发展大计。

“坚持德育为先”“像海绵吸水一样学习知识”“让孩子们跑起来”“坚持以美育人、以文化人”“从小培养劳动意识、环保意识、节约意识”……

从节日里的问候祝福，到在地方考察时的悉心教诲，再到尺素传情的殷殷期许，习近平总书记高度重视少年儿童身心健康，强调“德智体美劳全面发展，字字千金”。

在习近平总书记心目中，每个孩子都是不可辜负的希望。

“船寻”与“海悟”大模型……

充分展示各自在算力服务、国产化硬件、海洋数据等方面的优势，这些技术供给企业向“下游”企业发出了合作的“邀请函”。北海造船、青岛中远海运、国信科技、海药院、中声海洋科技、森科特等企业、院所积极响应，详细描绘了各自对人工智能大模型的需求，描绘了共拓智慧海洋新场景的未来。

供需企业间的精准匹配与对接，能有效推动海洋人工智能领域应用场景的发掘与大模型的落地。促进海洋人工智能大模型与相关领域的深度融合，青岛正持续发力，用好海洋领域的科研优势，放大企业贴近产业、深耕需求的优势，靶向产业实际需要，加快夯实自主可控的核心技术底座、强化前瞻引领性研究，在人工智能前沿领域抢占制高点，推动海洋领域实现深层次的技术革新和产业变革，促进海洋产业转型升级。

强化应用场景开发增强发展后劲

放眼全球，人工智能大模型领域已呈现“百模大战”态势；在国内，人工智能大模型的市场也风起云涌。

仅仅在气象领域，就有“知海”海洋天气预报大模型、“风鸟”“AI-GOMS”“璞云”气象预报大模型等纷纷上市；聚焦于海洋环境预测预报，除了“问海”大模型，我国还有“盘古”海洋大模型、“曦和”海洋预报大模型、“琅琊泊”海洋环境预报大模型等；在渔业、港口、航运领域，“范蠡”大模型、“PortG-PTT”港口大模型和“ShippingGPT”航运大模型等生成式大模型也颇受关注。

但通过建立系统的海洋人工智能大模型矩阵，实现赋能海洋发展还处于起步期。面向这样一个前景广阔但仍需探索的领域，青岛要在具有先发优势的基础上，进一步扩大领先优势。

汇聚创新要素、形成发展合力是必由之路。近期成立的海洋人工智能联合实验室就肩负着这样的功能。整合中国移动通信集团山东有限公司、中国海洋大学、青岛国实科技集团有限公司等产学研主体，实验室加强产学研结合、促进科研成果转化，在推动人工智能与海洋产业深度融合方面将成为青岛的有力抓手。打造“政府一高校一院所一企业”的常态化供需对接平台，青岛海洋人工智能领域供需对接的“纽带”日益牢固。

应用场景的开发是增强发展后劲的关键。目前，青岛海洋人工智能领域企业有近50家，产业规模约73亿元。在场景开发方面，青岛还要有更明确的路径。市海洋发展局党组书记、副局长李永战介绍，青岛要选取一批重点企业，率先开展应用场景示范。

具体来看，要采取市场化模式开发应用场景，在现代渔业、海洋装备、海洋新能源三个重点领域，全方位、全流程梳理，挖掘人工智能应用场景，形成海洋领域高质量、可落地的大模型需求清单和解决方案，促进场景开放和垂直试点示范。同时，青岛将开展“十佳应用场景”评选、海洋人工智能场景“揭榜挂帅”两个专项行动，鼓励人工智能企业、科研院所参与海洋人工智能应用场景开发，促进场景开放。

海洋是青岛的最大特色和优势所在，也是人工智能大模型突围的最佳切入点。去年，青岛海洋生产总值达5513.2亿元，为发展海洋人工智能奠定了坚实的产业基础。将人工智能大模型与海洋产业深度融合，青岛聚力打造具有全球竞争力的世界级海洋人工智能产业集聚区，进一步提高经略海洋效率，增强海洋经济发展新动能。

青岛高速路网布局更加“精细化”

(上接第一版)

在国家高速公路网中，青兰高速是连接青岛和兰州的东

2014年春节前夕，习近平总书记来到呼和浩特市儿童福利院，走进最困难最脆弱的儿童群体。

“习爷爷来看我们了！”正在排练迎春节目的孩子们纷纷围了上来。总书记蹲下身，疼爱地抱起一名小朋友。

看到孩子们无忧无虑地学习和生活，习近平总书记说，对儿童特别是孤儿和残疾儿童，全社会都要有仁爱之心、关爱之情，共同努力使他们能够健康成长，感受到社会主义大家庭的温暖。

“白日不到处，青春恰自来。苔花如米小，也学牡丹开。”习近平总书记提出要把教育的目光“更多投向墙角处不起眼的苔花”。

石柱县中益乡地处武陵山区，山高沟深、土地贫瘠，曾是重庆市18个深度贫困乡镇之一。2019年4月，习近平总书记辗转3个多小时，来到中益乡小学。

“‘两不愁三保障’，很重要的一条就是义务教育要有保障。再苦不能苦孩子，再穷不能穷教育。要保证贫困山区的孩子上学受教育，有一个幸福快乐的童年。”

少年儿童的成长成才，既需要公平的机会，也需要良好的环境。

上世纪80年代，习近平同志到河北正定任职后不久，就对全县学校危房进行了普查。在之后的一次实地调研中，发现还算富裕的北贾村，小学校舍却很破败。

“就你们村的条件，不应该把小学搞成这个样子，完全有条件把学校好好改善。”习近平同志责令村干部限期维修，临走时强调，“要做到全村最好的房子是学校”。

孩子们的需要，习近平总书记深深牵挂于心。

2024年6月18日，在青海省考察时，习近平总书记首站来到果洛州民族中学。

总书记先后走进食堂、宿舍、教室，关心学生的饮食、住宿、学习情况。看到宿舍盥洗室内，洗衣机、吹风机一应俱全，总书记关切地问“冬天都有热水吗”，强调要“全天候供水热水，保证孩子们的洗漱”。

“孩子们成长得更好，是我们最大的心愿。”习近平总书记深情地说。

在中国关心下一代工作委员会成立30周年之际作出重要指示，强调“各级党委和政府要加强对关心下一代工作的领导”。

在中国儿童中心成立40周年之际致贺信，激励广大少年儿童工作者“做儿童成长的引路人、儿童权益的守护人、儿童未来的筑梦人，用心用情促进儿童健康成长、全面发展”。

在希望工程实施30周年之际深情寄语，要求共青团“这项事业办得更好，努力为青少年提供新助力、播种新希望”。

制定《中国儿童发展纲要(2021—2030年)》，从顶层设计上保障儿童健康成长；修订《中华人民共和国未成年人保护法》，撑牢孩子们的“保护伞”；出台《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》，为少年儿童构建更包容、更优质的教育生态……

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，不断完善政策和制度保障，全方位护佑少年儿童茁壮成长。

“美好的生活属于你们，美丽的中国梦属于你们”

家住西藏林芝市巴宜区嘎拉村的普巴拉姆、普布次仁姐

西方向主干线之一，也是山东省“三横四纵”综合运输通道中济青通道的重要组成部分。2023年10月，青兰高速双埠至河套段改扩建工程建成通车，有效缓解胶东机场与主城区之间的交通“卡脖子”问题。从河套枢纽再往西，2023年6月启动的青兰高速河套至黄岛段改扩建工程正在加紧建设。项目采用双向八车道高速公路标准改扩建，计划2027年主体工程完工通车，通车后将串联胶州湾北岸和西岸城区，连接城阳区、胶州市、西海岸新区，沿线布局上合示范区、青岛自贸片区、中德生态园(国际经济合作区)等多个重要经济功能区，联系胶东机场、前湾港区等重大交通基础设施，并将与双埠至河套段改扩建工程实现高效连接，更好发挥路网整体效益。

沈海高速改扩建：高效服务高能级开放平台

工程机械轰鸣运转、运输车辆往来穿梭……在沈海高速南村枢纽至青岛日照段改扩建工程施工现场，建设者们抢抓施工黄金期，全力冲刺年底全线通车。

沈海高速是国家沿海大通道的重要组成部分，是山东省、青岛市重要的交通大动脉。沈海高速南村枢纽至青岛日照段改扩建工程自沈海高速南村枢纽止于沈海高速青岛日照段，途经平度市、胶州市、西海岸新区，全长131.45公里，采用设计速度120公里/小时、双向八车道高速公路技术标准改扩建。

2024年12月31日，随着沈海高速南村枢纽至青岛日照段改扩建工程右幅(烟台至日照方向)封闭、左幅(日照至烟台方向)保通，该工程顺利实现转序保通，取得阶段性重大进展。

整个改扩建工程由北往南串联起了临空经济区、上合示范区、青岛自贸片区等重点发展区域和高能级开放平台，连接胶东机场、前湾港、董家口港等重大交通设施，将为区域一体化发展提供有力支撑。

荣潍高速改扩建：加速青岛都市圈交通一体化

荣潍高速公路是我省“十二纵八横十一射”高速公路网中的联络线之一，荣潍高速改扩建工程为省级重点交通基础设施建设项目，自东向西串联起烟台莱阳市、青岛莱西市、平度市、潍坊昌邑市、寒亭区、奎文区、坊子区，改扩建工程全长137.3公里。

其中，莱西枢纽互通(沈海高速)至涌泉枢纽互通(青银高速)段全长105.2公里，按照双向六车道标准