

“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议的民盟、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，生机勃勃，四川南充嘉陵区之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”，习近平总书记的回信中勉励大家，“争做热爱祖国、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，童年是人生一生中最宝贵的时期，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。

“一个人可以有多个志向，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，赓续红色基因，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。

把爱国主义教育摆在更加突出的位置，把爱我中华的种子埋入每个孩子的的心灵深处。

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年多前的场景，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，在当时还是澳葡管治的时候，杜岚老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

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：

“记得入队时心怦怦跳，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，少先队员是预备队，“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次全国代表大会召开。

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。

“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，奋烈有时有。

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。

“船导”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，靶向产业实际需求，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、“风乌”“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-PT”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—高校—院所—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。市海洋发展局党组成员、副局长戚永战介绍，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大模型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结合，青岛正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。在之后的多次实地调研中，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西宁民族中学。

总书记先后走进食堂、宿舍、教室，关心学生们的饮食、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“全天候供应热水，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，要求共青团把“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，不断完善的政策和制度保障，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界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界段改扩建工程起自沈海高速南村枢纽，止于沈海高速青岛日照界，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界段改扩建工程右幅（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

荣潍高速之一，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改扩建；其他32.1公里路段，在现有双向四车道高速公路技术标准的基础上，采用“优化道路技术指标，提升关键节点通行服务能级，主动智慧管控交通车流”等方式，全面提升道路通行能力和服务水平。

市交通运输局荣潍高速工作专班办公室主任罗浩表示，作为青岛都市圈和胶东半岛一条通往省会经济圈及其他内陆地区的东西向干线大通道，该项目将进一步优化区域高速公路网结构，为“济南—淄博—潍坊—青岛—烟台—威海”走廊带发展提供强力支撑。

增设唐山路出入口，青银高速青岛段更通畅

作为东岸城区与北岸城区及胶东国际机场联系的高速通道，青银高速青岛段是重大活动的安全保障通道、重大突发事件应急通道，路段自2000年建成通车以来，车流量一直很大，青岛东、李村收费站在早晚高峰经常会出现拥堵现象。

2023年4月，青银高速公路增设唐山路互通及连接线工程（简称“唐山路快速路工程”）启动。3月底，唐山路隧道顺

弟俩，珍藏着一张同习爷爷的合照。

2021年7月21日，习近平总书记走进姐弟俩的家，同大家围坐聊天，亲切询问孩子们的梦想。

“我长大以后要考大学，然后成为一名医生。”姐姐普巴拉姆说。弟弟普布次仁则想成为一名运动员。

在总书记的殷切鼓励下，姐弟俩勇敢地追梦、圆梦。

2023年，普巴拉姆考入林芝市第一中学，向着她的“医生梦”稳步前行。普布次仁则被西藏自治区体育运动技术学校录取，朝着“职业运动员”的目标迈进。

梦在前方，路在脚下。

2016年9月9日，习近平总书记走进北京市八一学校科普实验室。得知学生们正在研发我国首颗中学生科普小卫星，总书记十分高兴，叮嘱孩子们：“你们的小卫星发射时别忘了通知我一下。”

三个月后，孩子们在自己设计研制的科普小卫星发射之前，写信向习近平总书记报告。

“培育科学精神，刻苦学习，努力实践，带动更多青少年讲科学、爱科学、学科学、用科学”，总书记在回信中这样勉励大家。

以梦为笔，少年绘就美好未来。

难忘同习爷爷在呼和浩特市儿童福利院的那次会面，聋哑女孩王雅妮铭记总书记“好好学习、学业有成”的嘱托，将青春绽放在特殊教育的三尺讲台上，帮助更多残疾儿童实现梦想；

犹记得在北京市海淀区民族小学读书时向习爷爷汇报参加网球比赛的经历，热爱运动的米增昊牢记总书记“把有限的精力用在你最能发挥的方面，争取做最好”的勉励，在大学期间加入了网球校队，将这份热爱保持至今；

以一首《国旗国旗真美丽》获得习爷爷称赞的大凉山女孩吉好有果，唱着歌走出了大山，登上了成都大运会开幕式舞台，希望带领更多孩子看到更大的世界；

……

少年之梦，更是中国之梦。

“我看到你们，就想到了我们民族的未来。”

2015年“六一”国际儿童节到来之际，习近平总书记会见中国少年先锋队第七次全国代表大会代表，同各族少先队员、少先队工作者们亲切握手，合影留念。

面对孩子们热切的目光，总书记的话温暖而有力——

“今天做祖国的好儿童，明天做祖国的建设者，美好的生活属于你们，美丽的中国梦属于你们。”

党的事业后继有人，红色江山永不变色。

2021年6月29日，人民大会堂金色大厅灯光璀璨。

习近平总书记为“七一勋章”获得者颁授勋章，以党内最高荣誉礼赞功勋楷模。少先队员向勋章获得者献上美丽的鲜花，致以最崇高的敬意。

两天后，7月1日，在庆祝中国共产党成立100周年大会上，少先队员和共青团员代表面向天安门，为党的百年华诞献上深情祝福，作出庄严承诺。

“奋斗正青春！青春献给党！请党放心，强国有我！请党放心，强国有我！”

为实现中华民族伟大复兴的中国梦时刻准备着，新时代少年儿童意气风发，昂首阔步向前进。

新华社记者（新华社北京5月26日电）

利贯通，为项目2025年年底主线具备通车条件打下坚实基础。唐山路出入口启用后，车流将得到有效分流，青银高速的通行效率将进一步提高。届时，金水路、九水东路等东西通道的交通压力和青银高速李村收费站早晚高峰拥堵现象有望得到极大缓解，并有助于加强重庆中路、黑龙江中路等南北通道的互连互通，平衡南北通道的车流量，为提升城市功能品质，拓展城市发展空间提供有力支撑。

即墨提速绿色能源“大块头”招引建设

（上接第一版）即墨区成立鳌山湾区域海上光伏项目推进工作指挥部，由区领导牵头，先后8次召开专题会议，研究推进项目建设，并确定由即墨区海洋发展局和田横镇作为组织实施单位，区发展改革委、其他属地镇街等单位作为参与单位，共同推进项目建设。

为保障项目能够顺利落地，即墨区积极争取将“鼓励可再生能源等新型产业立体综合用海”纳入新一轮青岛市国土空间总体规划和海岸带及海域空间专项规划，通过国土空间规划的调整为海上光伏等新能源产业的发展打通空间壁垒。

在服务保障方面，即墨区坚持“要素跟着项目走、服务围着项目转、工作盯着项目干”，指导帮助中电建公司申请减缴海域使用金；研究确定临时出运码头钢栈桥方案、首批80公顷海上作业区位置以及工船进出航道路线；安排执法力量开展项目区域24小时巡护，整治“三无”船只，杜绝新增非法占海养殖行为和新增养殖设施，保障项目区域海域回收腾退工作顺利完成。

“项目用海获批以来，作为项目的海域回收主体，我们集中力量抓好海域回收工作，为项目建设清场腾海。短短3个月就圆满完成了各项工作任务目标。”即墨区田横镇工作人员表示，目前，中电建海上光伏项目的各项工作已全面破题，步入了持续健康发展的良性轨道。

搭建专业园区，加快项目招引

对即墨区而言，中电建海上光伏项目不仅仅是一个在建项目，背后更是一条完整的绿色能源产业链。

青岛市将即墨区作为全市绿色能源发展的主阵地，即墨区在绿色能源产业链成群上狠下功夫，加大招商引资力度，推动光伏、风电、氢能、储能等清洁能源产业一体化发展，促进用电更好应用，增强产业竞争力。

目前，即墨区正推进女岛绿色能源装备产业园建设，全面开展规划建设、项目招引、服务配套等工作。成立女岛绿色能源装备产业园推进工作指挥部，顶格决策部署和推进落实，建立“五个统一”（统一规划、统一政策、统一标准、统一招商、统一服务）工作机制，统筹资源力量促进园区建设发展快速起步。

全区在谈在建重大龙头项目11个，按照全产业链发展的思路，分类推进项目招引。其中，能源项目方面，中电建海上光伏项目陆上升压站主体工程已于2024年10月建成，海上光伏建设正在加快推进；对接洽谈海上风电项目7个，其中华电、华能项目均已完成陆上集控中心选址，争取年内开工。海风装备项目方面，东方电气海上风电北方总部产业项目已签约并完成选址，一期计划6月份开工。

下一步，即墨区将紧扣青岛“10+1”创新型产业体系，瞄准风电装备制造、海上风光氢储等赛道，主动融入省丁字湾新能源创新区战略，加快“绿色产能”一体化发展，推动中电建海上光伏项目一期建成并网、二期启动，争取华电、华能海上风电项目落地开工，依托东方电气等龙头企业招引风电装备全产业链，立足女岛港打造绿色能源装备产业园。