

继续用好历史经验，把国家建设得更好

论学习贯彻习近平总书记在庆祝中华人民共和国成立七十六周年招待会上重要讲话

人民日报评论员

“回望历史，中华民族从濒临危亡走向伟大复兴，一路筚路蓝缕、充满艰辛，也一路豪情满怀、凯歌高奏。”习近平总书记是在庆祝中华人民共和国成立76周年招待会上发表重要讲话，总结辉煌成就、展望光明前景，强调：“我们要继续用好历史经验，把国家建设得更好，让老一辈领导人和革命先烈开创的事业不断欣欣向荣！”

近代以后，九原板荡、百载陆沉。中国共产党应运而生，中国人民就从精神上由被动转为主动，中华民族开始艰难地但不可逆转地走向伟大复兴。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。这一伟大胜利深刻启示我们，中国共产党的中流砥柱作用是中国人民抗日战争胜利的关键，为中华民族由近代以来陷入深重危机走向伟大复兴确立了历史转折点。新中国成立76年来，由一穷二白到经济腾飞，由温饱不足到全面小康，由封闭半封闭到高水平开放，由“现代化的迟到国”到“世界现代化的增长极”……党领导人民自力更生、接续奋斗，创造了经济快速发展和社会长期稳定的奇迹，取得了彪炳史册的伟大成就。

事非经过不知难，成如容易却艰辛。新时代以来，面对涉滩之险、爬坡之艰、闯关之难，以习近平同志为核心的党中央采取一系列战略性举措，推进一系列变革性实践，实现一系列突破性进展，取得一系列标志性成果。国内生产总值年均增长6%，全球创新指数排名从第34位升至第10位，多年稳居制造业第一大国、货物贸易第一大国……我国发展具备了更为坚实的物质基础、更为完善的制度保证，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，复兴进程不可逆转、复兴大势不可阻挡！事实充分证明，“两个确立”是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素，对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

没有中国共产党，就没有新中国，就没有中华民族伟大复兴，这是历史的结论。前进道路上，只要我们坚持党的全面领导不动摇，坚决维护党的核心和党中央权威，把党的领导落实到党和国家事业各领域各方面各环节，全面贯彻党的创新理论，使党始终成为全体人民最可靠的主心骨，就一定能够凝聚起推进中国式现代化的磅礴力量，战胜一切挑战、创造历史伟业。

为了人民的现代化，才有意义。中国式现代化，民生为大。从建成世界最大的高速铁路网、高速公路网，到健全人民当家作主的制度体系、发展全过程人民民主，再到持续巩固世界规模最大的教育、医疗和社会保障体系，正是始终坚持以人民为中心的发展思想，不断把人民对美好生活的向往变为现实，神州大地上铺展出波澜壮阔的发展画卷、民生答卷。前进道路上，我们要坚持人民至上，尊重人民主体地位，想人民之所想，行人民之所嘱，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

依靠人民的现代化，才有动力。中国式现代化是全体人民的共同事业，也是一项充满风险挑战、需要付出艰辛努力的宏伟事业。人民是历史的创造者，一切成就归功于人民。展望未来，康庄大道不等于一马平川，“我们的现代化既是最难的，也是最伟大的。”坚持全体人民共同参与、共同建设、共同享有，紧紧依靠全体人民和衷共济、共襄大业，中国式现代化就拥有最可靠、最深厚、最持久的力量源泉，我们一定能够把国家发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

习近平总书记指出：“只要党和人民始终站在一起，想在一起、干在一起，任何风浪都动摇不了我们的钢铁意志，任何困难都阻挡不了我们的铿锵步伐。”新征程上，胸怀“两个大局”、矢志不渝奋斗，从历史中汲取智慧和力量，增强自信心、满怀自豪感、提振精气神，定能把我们的人民共和国建设得更加繁荣富强。

（新华社北京10月2日电 载10月3日《人民日报》）

# 将科技报国之心融入强国复兴伟业

## ——习近平总书记给天津大学全体师生的回信激励广大学子和教育科技工作者砥砺前行、奋发有为

在天津大学建校130周年之际，习近平总书记近日给天津大学全体师生回信，向全体师生员工、广大校友表示祝贺。殷殷期许、谆谆嘱托，习近平总书记的回信，令天津大学的师生、校友，以及广大科技和教育工作者们备受鼓舞。

大家一致表示，要牢记习近平总书记在回信中的要求，怀揣报国之心砥砺前行，坚定走好人才自主培养和科技自立自强之路，为建设教育强国科技强国、推进中国式现代化贡献更多力量。

金秋时节，天津大学校园内，历史感与时代感交相辉映，洋溢着热烈的氛围，涌动着青春的气息。

“在建校130周年之际，习近平总书记在百忙之中专门给学校全体师生回信，令我们深感振奋。”习近平总书记的回信，令天津大学副校长明东心潮澎湃，“天津大学因救国而生，为强国而建，自诞生之日起，血脉基因里就植入了‘兴学强国’的家国情怀。我们将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，高擎‘兴学强国’的大旗，胸怀‘国之大者’的担当，坚持和加强党的全面领导，紧紧围绕立德树根本任务，培养更多具有家国情怀、全球视野、创新精神、实践能力并能引领未来的卓越人才。”

天津大学前身为北洋大学，始建于1895年，是我国第一所现代大学。近日，天津大学全体师生给习近平总书记写信，汇报学校130年来的办学历程和近年来的发展成绩，表达坚定走好人才自主培养和科技自立自强之路、为建设教育强国贡献更多力量的决心。

“聚焦国家重大战略需求”“加强基础研究和科技攻关”……第一时间学习了习近平总书记的回信，天津大学智

能与计算学部电子信息专业学生姚毅强感到了沉甸甸的责任。

“总书记的回信，是对天津大学百卅芳华的肯定，更是对我们学子的殷殷期盼。”姚毅强说，“不久前，我重走了学校‘西迁路线’，感悟了师生在抗日战争中守护教育火种的不屈精神。未来，我将牢记总书记的嘱托，深耕智能算法的研究创新，努力做科研报国的天大人。”

“习近平总书记的回信中对提高人才培养质量提出明确要求。为党育人，为国育才，是我们责无旁贷的使命。”天津大学马克思主义学院院长颜晓峰表示，要认真学习贯彻总书记回信精神，加强理论研究，深化思政课建设发展，始终用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，努力培养更多勇于投身时代潮流、积极服务国家经济社会发展的青年人才。

认真读完习近平总书记的回信，天津大学校友李峰辉的思绪又回到了当年在学校求学时的场景。“在校学习期间，学校的优良传统、优质的教学质量、老师的谆谆教诲，让我们在收获知识的同时，得以明大德、立大志。”李峰辉说，“如今，我成立的公司的卫星数据已进入中国气象局业务系统，服务于天气预报、航海、航空等多领域。我将不负总书记嘱托，继续发挥企业力量，推动科技创新实现新突破。”

教育兴则国家兴，教育强则国家强。

“习近平总书记给天津大学全体师生的回信，也对我们科研人员提出明确要求。”南开大学化学学院教授袁明鉴表示，作为一名科技工作者，要将科研重心精准锚定国家“双碳”目标，以坚实的科技支撑服务绿色发展，在建设

科技强国的征程中，交出无愧于时代的“爱国三问”新答卷。

“实现建设教育强国科技强国目标，离不开一代代科研团队接续突破，贡献智慧和力量。”吉林大学数学理论与应用教师团队带头人张然深有感触，“我们将继续秉承‘踏实真诚，坚韧担当’的科研精神，聚焦关键核心技术奋力攻关，破解更多‘卡脖子’难题，努力实现科技自立自强。”

天津市委教育工委常务副书记、市教委主任荆洪阳表示：“我们将聚焦国家重大战略需求，更好发挥优质高等教育资源集聚优势和高水平研究型大学示范引领作用，持续创新政产学研用结合新载体，促进教育链、人才链和产业链、创新链有机融合，一体化推进人才培养、科技创新、技术研发和成果转化，为学生提供多样化成长路径，让教育更好服务经济社会发展。”

10月1日，国家航天局发布行星探测工程天问二号探测器与地球合影图像。拍摄这张珍贵合影的机械臂监视相机镜头，正是由浙江大学光电科学与工程学院智能光学成像团队研制的。

“建设教育强国科技强国、推进中国式现代化的征途，我们大有可为，也必将大有作为。”团队负责人徐之海说，“习近平总书记的要求，更加激励了我们以科技之翼探寻宇宙的信心和决心。我们要继续在光学成像研究和宇宙探索上深耕细作，用图像为人类展现那些肉眼无法企及的地方，为科技报国、航天报国作出更大贡献。”

新华社记者  
（新华社北京10月2日电）

在热门打卡地和客流集聚区服务市民游客

青島文旅青年先鋒志願活動開啟



■10月2日，島城迎來降雨天氣。嶗山風景區工作人員、志願者為遊客免費提供熱水、姜湯、雨傘、雨衣等物品，為雨中登山的遊客驅散涼意、送上溫暖。張靜攝

引導遊客共同維護景區環境

文旅新地標  
倡文明新風

□青島日報/觀海新聞記者 馬曉婷  
本報10月2日訊 青春力量，已就位！國慶假期，“陽光文旅，我在現場”青島文旅青年先鋒志願活動火熱開啟。文旅青年志願者們在奧帆中心、極地海洋公園、青啤博物館、歷史城區、小麥島等熱門打卡地和客流集聚區，開展一場場暖心的文旅青年志願服務，讓青春在服務一線閃閃發光，讓擔當在青島的風景里熠熠生輝。

做好文旅“服務員”。在文旅一線，志願者們和文旅企業、旅遊諮詢服務中心的工作人員一起，現場提供飲水、換零錢、路線指引、優惠講解等便民、諮詢、引導服務。從幫市民遊客手機充電、到幫小朋友找媽媽，再到教老年遊客用導航軟件……一件件小事里，透着文旅青年志願者最真誠的關心。

做好文旅“調研員”。志願者們帶著精心設計的調查問卷，走進文旅一線工作者和市民遊客中，認真收集大家對青島文旅的建議和需求點。每一個聲音，都將成為推動文旅高質量發展的“金点子”。

做好文旅“宣傳員”。在一線服務中展現昂揚精神風貌、務實工作作風和親切服務態度，志願者們笑容滿滿、活力全開。現場發放青島文旅宣傳手冊、導遊圖、研學集章打卡地圖，還有可愛的文旅吉祥物海貝，把最美的青島介紹給遠道而來的遊客。

做好文旅“監督員”。通過提前培訓，提升安全應急和緊急處理能力，讓志願者們更有底氣應對突發情況。與此同時，配合全市文旅假日值班和執法檢查制度，重點關注人員密度過大、游樂設施安全隱患、軟硬件服務質量等問題。

青春在一線綻放，真情在城市里傳遞。志願者們在历练中成長，在擔當中閃耀，為青島文旅高質量發展注入源源不斷的青春能量。

（上接第一版）剧院、穿越街、综合体等完成主体施工的七至八成。按照计划，该项目将于明年暑期整体竣工交付。

在临空经济示范区，正处前期筹备阶段的上合国际免税城无疑将为胶州市文旅产业发展带来新机遇。该项目计划打造集免税商业、高端酒店、文旅等多业态于一体的旅游零售综合体，根据山东省相关赋能举措，上合国际免税城将探索限额免征上合组织和共建“一带一路”国家特色商品关税政策。

“在2025国庆、中秋假期期间，胶州市整合全域旅游、商贸、体育、农业资源，围绕‘吃住行游购娱’，推出涵括演艺、展览、体验、游玩、美食、住宿等多种类别活动32项。”胶州市文化和旅游局相关负责人介绍，目前胶州市正在编制文化旅游产业发展总体规划，以“近悦远来，主客共享”的建设理念，进一步丰富当地文化旅游业产品体系与供给体系，逐步将胶州建成现代化文旅强市。

“日照—青岛”双向航线启用“山港通”智能转运新模式

（上接第一版）实现集装箱运输“一次委托、一单到底、全程无忧”，为区域港口群协同发展贡献了极具价值的“山东方案”。青岛港国际集装箱发展有限公司口岸服务与数字化部副主任杨玫介绍。

“‘山港通’智能转运模式将单票申报数据项由40余项简化为6项，申报手续更简化。通过海关监管创新与港口运营机制改革的有机结合，可实现企业在‘家门口’便捷通关、直接装船，进一步降低物流成本，实现港口资源的高效协同与共享。”青岛海关口岸监管处处长张宇红表示，海关将继续加快推进“山港通”智能转运模式在全省“1+6”港口集群的复制推广，尽快释放全省规模效益。

国庆假期，青岛港还将迎来多条世界最大的2.4万标准箱集装箱船舶，全面打响“生产大会战”。广大干部职工秉持“干就干一流、争就争第一”的精神，通过更高效的船舶调度、更精准的货物转运、更贴心的定制服务，为推动外贸高质量发展、服务新发展格局贡献更大力量。

交警坚守高架路保安全促畅通

（上接第一版）同时，强化高架路限行管控，对违法上高架路的货车、摩托车、非机动车严查严纠，提升安全系数和畅通指数。

上午9时，胶宁高架路车流量不断增加，在市立医院（本部）路段上下桥口车辆汇集，通行速度放缓。两名铁骑交警巡逻至此，将警用摩托车靠在路边，迅速开始疏导。“不要一直往前顶，交替通行”“没有刚蹭到，赶紧驶离”……十多分钟，拥堵

的车流逐渐恢复通畅，两名交警骑上摩托车继续向前巡逻。

“我们日常执行24小时无缝隙管控，早晚高峰在匝道口、枢纽立交等关键节点增派固定警力，平时时段则以动态巡逻为主，确保见警率和管事率。”城区高架路大队交警齐明强说，假期城区高架路还呈现“日间景区导向、夜间商圈集中”的潮汐特征，每日9时至11时，前往崂山、八大关等景区的车流将导致东西向高架路流量骤增；17时至22时，五四广场、台东商圈等周边高架路下桥口易出现短时拥堵。

除了动态巡逻、快速疏导，大队还利用“智能交通”，进行精准研判、智慧调控。通过高架路跨中、墩顶等重要部位布设的感知设备，实现对交通荷载、路面状况、车流密度的24小时实时监测，数据分析后对高架路与地面道路衔接的信号灯进行精细化配时，动态调整“绿信比”。对主干道实施“绿波带”协调控制，确保车流连续通行，对易拥堵堵口则启动溢出控制，防止拥堵蔓延。

别人的假期是“在路上”，他们的假期是“守在路上”。这是高架路交警的日常，当城市沉浸在节日的欢乐氛围中时，正是这群流动在高架路上的“平安绿”，用坚守与汗水，守护着每一位市民游客的平安出行，成为这个国庆假期里动人的“风景线”。

●金乡县诚谊食品有限公司遗失正本提单两票，各三正一副，分别为 船名：OOCL DENMARK，航次：005W，提单号：OOLU8899503600；船名：COSCO SHIPPING CAPRICORN，航次：038W，提单号：OOLU8899549450，声明作废。

施工通告

根据 G22 青兰高速公路(河套至黄岛东收费站路段)改扩建工程施工安排,自 2025 年 10 月 9 日 6 时至 2026 年 8 月 31 日 6 时,需对青兰高速下行(青岛方向)胶州(营海)收费站至河套枢纽路段(K33+232~K41+400)进行封闭。

封闭施工期间,沿青兰高速驶往青岛方向的车辆需在胶州(营海)收费站分流绕行地方道路。

请广大驾乘人员合理规划出行路线,提前绕行,按交通标志减速慢行,确保安全。

特此通告

青岛市公安局交通管理支队董胶高速公路大队  
山东高速青岛公路有限公司  
青岛交通青兰高速公路建设管理有限公司  
中铁隧道局集团有限公司  
2025 年 9 月 29 日