



习近平致信祝贺中国少年先锋队第九次全国代表大会召开强调 高举队旗跟党走 培养中国特色社会主义事业合格建设者 祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐

蔡奇出席开幕会

贺信

值此中国少年先锋队第九次全国代表大会开幕之际，我代表党中央向大会的召开表示祝贺！向广大少先队员、少先队辅导员、少先队工作者致以诚挚的问候！

少年儿童是推进强国建设、民族复兴伟业的未来生力军，少先队是少年儿童健康成长的大学校。新征程上，少先队要高举队旗跟党走，聚焦培育共产主义接班人的根本任务，着眼于培养中国特色社会主义事业合格建设者，教育引领广大少先队员争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年。要全面加强党对少先队工作的领导，夯实共青团组织全团带队责任，为少年儿童健康成长创造良好环境和条件，推动少先队事业不断取得新成绩。

“六一”国际儿童节快要到了，祝全国的小朋友们节日快乐！

习近平

2025年5月27日
(新华社北京5月27日电)

新华社北京5月27日电 “六一”国际儿童节即将到来之际，中国少年先锋队第九次全国代表大会27日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央向大会的召开表示祝贺，向广大少先队员、少先队辅导员、少先队工作者致以诚挚的问候，并祝全国的小朋友们节日快乐。

习近平在贺信中强调，少年儿童是推进强国建设、民族复兴伟业的未来生力军，少先队是少年儿童健康成长的大学校。新征程上，少先队要高举队旗跟党走，聚焦培育共产主义接班人的根本任务，着眼于培养中国特色社会主义事业合格建设者，教育引领广大少先队员争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年。要全面加强党对少先队工作的领导，夯实共青团组织全团带队责任，为少年儿童健康成长创造良好环境和条件，推动少先队事业不断取得新成绩。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席开幕会。

中共中央政治局委员、中央组织部部长石泰峰在会上宣读习近平的贺信并代表党中央致词。他表示，要深入学习贯彻习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的一系列重要论述，坚持党的全面领导，坚持党建带团建、队建，为孩子们成长创造良好环境。希望广大少先队员牢记习近平总书记的教导，传承红色基因、传承中华文脉、传承奋斗精神，争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年，为强国建设、民族复兴伟业时刻准备着。

全国人大常委会副委员长雪克来提·扎克尔、国务委员谌贻琴、全国政协副主席沈跃跃出席。大会开幕会上，共青团中央书记处第一书记阿东、教育部副部长王嘉毅分别代表共青团中央、教育部致词。少先队员代表汇报了听党话、跟党走，在少先队组织里学习实践成长的故事。大会为全国优秀少先队辅导员、全国优秀少先队集体代表颁奖。共青团中央书记处书记、全国少工委常务副主任王艺代表第八届全国少工委作工作报告。

中央和国家机关有关部门、有关人民团体负责同志，第九次全国少代会代表，全国优秀少先队辅导员、全国优秀少先队集体代表，北京市少先队员和少先队辅导员代表等约3000人参加开幕会。

打破高端航材进口依赖 进口民用直升机整机翻修与研发中心项目启建

“目前，公司订单已经排期到2026年年底。新项目建成后，我们将持续拓展直升机整机翻修能力。”航大雄英项目负责人宋兴彪表示，进口民用直升机整机翻修与研发中心项目计划分两期建设，一期投资1.2亿元，建设整机翻修车间和部件修理车间等，计划2026年6月投产；二期投资2亿元，建设研发中心、传动系统修理车间、发动机修理车间、部件修理车间等，计划2029年3月投产。

记者在项目现场看到，一期工程正在进行基础设施。“目前，土方开挖已经完毕，下一步将进行基础承台混凝土梁浇筑。”项目施工单位天津亿润建设工程有限公司总经理温敬峰告诉记者，“一期工程共建设3栋单体建筑，其中，整机翻修厂房网架结构跨度较大，单跨

达35米。随着各项作业展开，现场施工人员将逐步增加至100人左右。预计8月中旬实现主体封顶。”

据了解，航大雄英自主研发的机务保障信息化系统，可实时判读飞行参数、监测训练数据，为直升机运维提供智能化解决方案；其动部件修理能力覆盖起落架、伺服机构等关键核心部件，大幅提升了产业链自主可控能力。

“新项目建设后，航大雄英预计5年内具备30架/年的翻修能力、实现产值5亿元，形成以多机型整机翻修和航空部件修理为主，直升机租赁业务为辅，光纤式地平仪等新研产品和伴随式智能检测设备为两翼的‘一主一辅两翼齐飞’产业布局。此外，还计划构建航材销售、直升机租赁资源共享平台，打通‘维修—销售—服务’全链条。”宋兴彪说。

张工会见出席第十八次中美欧日韩知识产权五局合作局长系列会议嘉宾

本报讯(记者 李海)5月27日下午，市长张工在迎宾馆会见来津出席第十八次中美欧日韩知识产权五局合作局长系列会议的嘉宾。

张工说，天津高度重视知识产权工作，在我国率先出台知识产权保护条例，获批全国首批国家知识产权保护示范区。当前，我们深入贯彻落实习近平主席视察天津重要讲话精神，以科技创新引领产业创新，大力培育和发展新质生产力。希望以本次会议为契机，加强高水平国际合作，强化知识产权高质量创造、高品

质服务、高标准保护和高效益运用，更好推动创新发展。

国家知识产权局局长申长雨说，天津见证了中国近代工业起步，致力于成为科技创新和高端制造业发展沃土。我们将持续支持天津深化国际合作，建设知识产权强市。

欧洲专利局局长安东尼奥·坎皮诺斯、日本特许厅长官小野洋太、韩国特许厅厅长金完基、世界知识产权组织专利审查协作服务部高级司长五十木毅；副市长翟立新和市政府秘书长胡学明参加。

市政协组织政协常委开展主题视察 王常松出席

本报讯(记者 刘平)近日，市政协围绕“加快推进北京研发成果在天津转化落地，推动我市龙头企业做大做强”主题，组织政协常委开展视察活动。市政协主席王常松，党组成员赵海山、副主席李克萍分别带队。副主席张金英、张凤宝、刘惠出席。黎昌晋等部分住津全国政协委员应邀参加。

在海油工程天津智能制造基地，王常松一行走进数字化展厅、结构预制车间和总装场地，实地了解企业加快数字化转型、智能化生产和先进技术应用情况，与企业负责人亲切交流，听取企业在津生产布局、重点项目推进、主营业务收入、上下游产业配套等情况介绍。

王常松指出，制造业是立国之本、强国之基，做大做强先进制造业是习近平总书记作出的重要指示要求。天津是全国先进制造研发基地，绿色石化和装备制造是

重要支柱产业。天津发展海工装备制造产业优势明显，希望企业用好禀赋优势，坚持高端化、智能化、绿色化发展方向，推动科技创新与产业创新融合发展，拓展在津业务，丰富应用场景，吸引更多链上企业在津布局，共同推动高端装备制造产业集群发展。市政协要围绕北京研发成果在天津转化落地，做大做强我市龙头企业深入调研，深度协商议政，为天津高质量发展贡献智慧力量。

视察期间，常委会还走进一汽丰田汽车有限公司、联想(天津)智慧创新服务产业园、天津爱思达航天科技股份有限公司、特变电工京津冀智能科技产业园、天津力源医药集团股份有限公司、金桥焊材集团股份有限公司，现场了解企业生产经营、科技创新、转型发展情况，与工作人员互动交流，大家就提高科技成果转化效率、加强以商招商、优化营商环境等提出意见建议。

市委理论学习中心组举行集体学习 深学深用习近平总书记重要论述 推动人工智能更好赋能高质量发展 陈敏尔主持并讲话 张工喻云林王常松刘桂平出席

本报讯(记者 于春沣 刘国栋)5月27日，十二届市委理论学习中心组举行集体学习，深入领会习近平总书记关于人工智能的重要论述，深刻把握人工智能发展的战略意义、发展趋势和风险挑战，推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用，加快形成新质生产力，助力高质量发展，为奋力谱写中国式现代化天津篇章注入强劲动能。

市委书记陈敏尔主持会议并讲话。市委副书记、市长张工，市人大常委会主任喻云林，市政协主席王常松，市委副书记刘桂平出席。市委常委、市政府党组成员参加。

会上，浙江大学求是特聘教授、人工智能研究所所长吴飞围绕人工智能的发展与趋势作专题辅导报告。

陈敏尔在听取报告后指出，人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，深刻改变人类生产生活方式。以习近平同志为核心的党中央高度重视人工智能发展，习近平总书记多次发表重要讲话，作出重要指示，为推动人工智能发展指明了方向，提供了遵循。要深学深用习近平总书记关于人工智能的重要论述，与深入贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神相结合，深刻把握人工智能发展的战略意义、发展趋势和风险挑战，深刻把握发展人工智能的重要要求，进一步增强思想自觉和行动自觉，牢牢掌握人工智能发展和治理主动权，切实推动习近平总书记殷殷嘱托落地落实，见行见效。

陈敏尔强调，天津发展人工智能有机遇、有基础、有优势。要坚定信心、加倍努力，把发展人工智能放在全市工作大局中统筹谋划，与推进高质量发展“十项行动”和深化科技创新、产业创新、城市更新，有效盘活存量、做优增量、提升质量等工作结合起来，加快人工智能发展步伐，形成更多新质生产力。要进一步加强人工智能基础研究和关键核心技术攻关，立足国家所需和天津所能，争取国家战略科技力量布局，统筹高校、实验室、科研院所等科技力量，发挥我市信创产业优势，因地制宜、因势利导，推进人工智能领域科技创新，努力取得更多原创性成果，为实现高水平科技自立自强贡献力量。要进一步推动人工智能赋能高质量发展，突出应用导向，建好用好天开高教科创园等科创平台，促进人工智能科技创新与产业创新深度融合，构建企业主导的产学研用协同创新体系，高效利用算力和数据资源，深入实施“人工智能+”行动，开发更多人工智能应用场景，引导人工智能企业集聚发展，运用智能化技术助力传统产业改造升级，开辟战略性新兴产业和未来产业发展新赛道。要进一步营造人工智能发展良好环境，用足用好中央政策，持续完善科技服务体系，做好科技金融文章，坚持教育科技人才一体发展，推进人工智能全学段教育和全社会通识教育，优化学科专业建设，完善人工智能科研保障、职业支持和人才评价机制，依托中国—上合组织人工智能合作论坛、世界智能产业博览会等平台，积极开展人工智能国际合作，营造具有全球竞争力的开放创新生态。要进一步完善人工智能监管治理，统筹发展和安全，坚持智能向善理念，加强人工智能发展的潜在风险研判和防范，健全人工智能监管体制机制，构建技术监测、风险预警、应急响应体系，确保人工智能安全、可靠、可控。各级领导干部要加强前沿知识学习，强化政策和产业研究，努力掌握驾驭、引导、运用人工智能的本领，推动我市人工智能健康有序发展。

市有关部门负责同志参加。



相约上合 绽放津彩

新丝路使者：用毛笔写下“友谊” ——天津英华实验学校的中乌教育交流故事

■记者 张雯婧

在天津市武清区，有一所将东方智慧与世界文明编织成网的国际化学校。清晨，天津英华实验学校教室里，“中乌友谊班”的中文课堂书声琅琅。来自乌兹别克斯坦孩子们的读书声，带着记者走进了学校书写的中乌教育交流故事。从2009年首批乌兹别克斯坦少年踏入英华校门，到如今的“中乌友谊班”，这座已在两国间建立16年的“民心之桥”，见证着新一代丝路使者们的成长。

2024年9月，首届英华“中乌友谊班”开班，26位来自乌兹别克斯坦的优秀青少年走进英华学习中文。课堂学习只是“中乌友谊班”教育交流的一部分，在故宫触摸古迹的“沧桑纹路”、站在黄崖关长城上眺望壮阔山河、用毛笔写下汉字——“友谊”……丰富多彩的活动，更让青少年身临其境地感知中华文明。活动结束后，一名乌兹别克斯坦中学生写道：“中国不仅是课本上的‘神秘东方’，更是充满烟火气的温暖国度。”

这样的“文化奇遇”，在英华校园已成常态。“友谊班”项目，是英华学校推动中乌基础教育合作的缩影。自2022年起，学校以“中短期特色来华交流”为抓手，为乌兹别克斯坦青少年打开了解中国的“窗口”，也让大家在这里种下“中国情结”。“许多孩子正是通过这样短期的交流，坚定了来华留学的信心与决心。”学校国际事务办主任周艳介绍。

(下转第3版)

锲而不舍落实中央八项规定精神

■记者 孟若冰 史莺

刀在石上磨、人在事上练，学习教育成果要靠群众检验、由群众评判。连日来，我市各区坚持开门教育，党员干部主动倾听民意、回应关切、解决问题，积极把作风建设成果转化为为民惠民实绩，让人民群众真切感受到学习教育带来的新成效新变化。

在办好百姓身边实事好事中锤炼党员干部作风

“以前骑电动车去5公里外的大集上卖韭菜，半天也卖不了几捆，现在有专业公司到我们村集中采购，我这几亩地韭菜一茬就能多卖一百多元，还省了好多时间，真是要感谢党 and 政府！”说起眼前的变化，武清区下伍旗镇莲花池村王大爷的脸上乐开了花。

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来，武清区坚持开门教育，在调查研究中弄清人民群众的急难愁盼问题，在办好百姓身边实事好事中锤炼党员干部作风。聚焦“十五五”规划谋划、群众的关心关切、制约高质量发展的堵点难点等方面，确定调研课题882个，有针对性地办好民生实事。

(下转第3版)