

“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盟员、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”，习近平总书记在回信中勉励大家，“争做爱党爱国、自立自强、奋斗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。

把爱国主义教育摆在更加突出的位置，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多年前的场景，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

面对旱情，各地抢抓天时化云为雨——

人工增雨助“解渴”

今年以来，我国多地出现旱情，农业生产、群众生活不同程度受到影响。当前，旱情仍在部分地区持续。面对旱情，人工增雨可起到怎样的效果？如何用好人工增雨助力旱情缓解？

抢抓天时
人工增雨增加降水约5.6亿吨

“针对5月20日以来的大范围降水过程，华北、西北地区抓住有利天气条件，积极组织开展人工增雨作业。”中国气象局人工影响天气中心效果评估室主任王飞说。

据了解，今年以来，全国共开展飞机增雨作业553架次，地面增雨作业约1.7万次。

“考虑到今年我国多地受旱情影

响，今年地面作业量与去年同期相比增加约20%，作业影响面积和增雨量与去年同期相比分别增加27%和29%。”王飞说，人工增雨在旱情缓解、土壤墒情改善、防灾减灾、水库增蓄、降低森林火灾和生态环境保护等方面发挥了积极作用。

化云为雨
人工增雨并非凭空造雨

“气象部门积极开展人工增雨作业，助力旱区旱情缓解。但是，人工增雨作业不是凭空造雨，需要满足一定的气象条件。”中国气象局人工影响天气中心研究员楼小凤说。

楼小凤表示，人工增雨作业是在具有较合适的云和降水条件时，通过向云中播撒催化剂等方式开展人工

干预，促进云中小滴快速集结形成大滴，达到增加降水的效果。

她同时表示，要形成降水，云必须满足水汽充沛、有一定的上升气流、有足够的凝结核或冰核才行，只有云水资源丰富的云系才有增雨价值。

在此情况下，各地选择飞机和地面等合适的催化作业装备，搭配冷云或暖云等不同催化剂，通过科技手段对局部大气进行人工影响，实现人工增雨。

实施人工增雨作业，下游的雨会否被“打跑”？楼小凤说，每次降雨时，云中的水汽充足，人工催化影响的主要是已形成的云，是云中粒子不够大，掉不下来的那部分水凝物，人工催化作业对水汽通量的影响甚微。

加强监测
及时开展人工增雨

据国家气候中心气象灾害风险管理室高级工程师梅梅介绍，近期，北方旱区大部出现小到中雨，局地大雨，干旱出现缓和。26日，中央气象台解除气象干旱黄色预警。

不过，目前西北地区东部、华中西北部等地仍存在中度及以上干旱。其中，陕西南部、河南西部、甘肃南部等地为重旱，局地特旱。

中国气象局人工影响天气中心作业指挥室主任史月琴说，气象部门将持续加强天气监测预报，提前预置作业力量，及时开展空地联合人工增雨作业，助力旱情进一步缓解。

新华社北京5月26日电

国务院、中央军委公布实施《重要军工设施保护条例》
加强国防现代化建设

新华社北京5月26日电 国务院、中央军委日前公布《重要军工设施保护条例》(以下简称《条例》)，自2025年9月15日起施行。《条例》旨在保护重要军工设施的安全，保障重要军工设施的使用效能和军工科研、生产等活动的正常进行，加强国防现代化建设。《条例》共7章51条，主要规定了以下内容。

一是明确重要军工设施范围和各方责任。规定依法保护的重要军工设施范围，明确国务院有关部门、地方政府、有关军机机关及重要军工设施管理单位等的职责。

二是规范重要军工设施保护区划定。明确规定重要军工设施通过划定重要军工设施保护区实施保护，规定重要军工设施保护区范围划定、调整的程序及要求。

三是明确重要军工设施的保护措施。规定重要军工设施保护区应当采取管控进入等安全防护措施，明确重要军工设施保护区外围安全控制范围的有关保护要求，并对利用重要军工设施开展重大科研试验活动等特殊情形的保护作出规定。

四是强化重要军工设施管理单位责任义务。明确规定建立健全保护责任制、实施全过程安全管理、制定应急预案、开展安全保护风险评估等方面的要求。

五是加强各方面保障监督。明确规定编制国民经济和社会发展规划等应统筹重要军工设施保护需要，强化行业主管部门和地方政府的监督检查、综合治理责任。

8部门发文聚焦5大重点领域 加快数智供应链发展

新华社北京5月26日电 记者26日从商务部获悉，商务部、国家发展改革委等8部门近日联合印发《加快数智供应链发展专项行动计划》。

商务部流通发展司负责人介绍，行动计划聚焦5大重点领域，“一业一策”加快数智供应链发展。提升农业供应链组织水平，发展智慧农业，推动农村电商高质量发展。促进制造业供应链智能发展，协同打造一批智能工厂和智慧供应链，实施制造业数字化转型行动方案，开展人工智能赋能新型工业化专项行动。增强批发业供应链集成能力，为上下游客户和产业集群提供原料采购、仓储物流、产品营销、供应链金融、再生资源循环利用等综合服务。优化零售业供应链供给水平，支持零售企业采用数智技术整合全渠道信息，加快消费端信息向品牌商、制造商的反馈速度，引导开展“个性化定制+柔性生产”，优化商品供给水平。推动降低全社会物流成本，促进物流与产业、贸易、消费融合发展，推广智能立体仓库、自

动导引车、无人配送车等设施设备，支持货港航一体化发展。

这名负责人说，行动计划部署加快数智供应链发展的10项主要任务。包括培育数智供应链领军企业；推动供应链管理服务数智化转型；加快数智供应链对外开放合作，支持与跨境电商、海外仓储物流协同发展；建设数智供应链控制塔，对供应链活动实现实时洞察、运行分析和智能响应；创新数智供应链底层技术，推进数智技术商业化应用；完善技术服务标准体系，推动一批契合产业和行业发展需要的标准制修订；探索推进供应链数据交易，不断强化企业数据资产属性；保障供应链数据流动安全，避免信息泄露；建立供应链协调推进机制；加强数智供应链人才培养，鼓励建立首席供应链官、首席数据官制度。

行动计划提出，到2030年，形成可复制推广的数智供应链建设和发展模式，在重要产业和关键领域基本建立深度嵌入、智慧高效、自主可控的数智供应链体系，培育100家左右全国数智供应链领军企业。



5月26日，中柬“金龙-2025”联演海空方向实兵演练在柬埔寨西哈努克港附近海空域举行，参演直升机发射热诱弹。新华社照片

特朗普要求哈佛提交所有国际学生名单 哈佛留学生危机升级

新华社华盛顿5月25日电 据美国媒体报道，美国总统特朗普25日要求哈佛大学提交全体国际学生的“姓名与国籍”信息。此前联邦法官刚叫停了政府禁止哈佛招收国际学生的行政令。

特朗普25日在社交媒体发文说：“我们必须掌握这些外国学生身份，鉴于联邦政府每年向哈佛拨款数十亿美元，这要求合情合理。”

“哈佛为何不公开该校近31%学生来自外国？其中一些国家对美国根本不友好，没有为学生的教育支付分文，也无意支付。”特朗普同时要求这所常春藤盟校停止向政府申请资助。

美国国土安全部日前宣布取消

哈佛大学获得的学生和交流学者项目资质，禁止该校招收国际学生。哈佛大学随即就这一政策起诉特朗普政府。美国马萨诸塞州联邦地区法院一名法官23日对特朗普政府禁止哈佛大学招收国际学生的政策发出临时限制令，要求在举行听证会之前“维持现状”。

根据哈佛大学的数据，截至2023年秋季学期，国际学生占该校学生总数的27%以上。目前，哈佛大学招收了近6800名国际学生和学者，他们来自140多个国家和地区，其中大多数在攻读研究生课程。

国际学生是美国高校重要资金来源之一。

不听人类指挥 OpenAI模型拒绝关闭

新华社北京5月26日电 英国《每日电讯报》25日报道，美国开放人工智能研究中心(OpenAI)新款人工智能(AI)模型o3不听人类指令，拒绝自我关闭。

报道说，人类专家在测试中给o3下达明确指令，但o3篡改计算机代码以避免自动关闭。o3模型是OpenAI“推理模型”系列的最新版本，旨在为ChatGPT提供更强大的问题解决能力。OpenAI曾称o3为“迄今最聪明、最高能”的模型。

美国AI安全机构帕利塞德研究所说，o3破坏关闭机制以阻止自己被关闭，“甚至在得到清晰指

令时”。

这家研究所说：“据我们所知，这是AI模型首次被发现收到……清晰指令后阻止自己被关闭。”

帕利塞德研究所24日公布上述测试结果，但称无法确定o3不服从关闭指令的原因。

此外，OpenAI26日宣布，已在韩国设立实体，并将在韩国首都首尔设立分支。OpenAI提供的数据显示，韩国ChatGPT付费用户数量仅次于美国。

美国彭博新闻社报道，这将是OpenAI在亚洲设立的第三个分支。前两个分支分别设在日本和新加坡。