

让“小胖墩”“小眼镜”少一些

习近平总书记关切事

清风和畅，阳光洒满校园。上午大课间，节奏明快的音乐响起，北京市八一学校的学生们冲出教室，开始集体“阳光跑”。

这场学校组织的跑步活动每天一次，6000多名学生参与其中。

“一开始不太想跑，从两圈慢慢跑到三圈，后来确实感觉身体素质变好了。”15岁的初三学生李悦悦说，“跑起来，动起来，心情也好了，整个人放松了。”

“体育锻炼要从小抓起”“要让孩子们跑起来”……青少年的身心健康牵动着习近平总书记的心。在多地考察时，总书记时常询问学生体育锻炼的情况，关心“小胖墩”“小眼镜”怎么样了，强调“要树立健康第一的教育理念”“促进学生身心健康、全面发展”。

“体育锻炼多一些，‘小胖墩’‘小眼镜’就少一些”

在北京市八一学校，任教已37年的体育教师黄虹，对近年来课表上的变化，看得最清楚：

初中体育课从一周4节加到5节；高中体育课从一周2节加到3节；义务教育阶段的课间从10分钟延长到15分钟；

武术、击剑、飞镖、抖空竹、拳击……陆续增加了十余门选修课，让每个学生都能找到热爱的运动。

“健康是第一位的，我们要把校园的运动氛围营造起来。”黄虹说。

青少年的体魄与精神，关乎国家和民族的未来。然而，课业繁重、运动不足、沉迷电子产品等因素，影响青少年健康，也让“小胖墩”“小眼镜”的问题成为社会隐忧。

2016年教师节前夕，习近平总书记回母校北京市八一学校考察，专门到操场上看一看。

“50多年前我就在这个地方踢过球。”看到小足球队员进行带球过人训练，总书记笑着对孩子们说，“看我现在身体这么好，都是小时候体育运动打下的基础。德智体美要全面发展，其中体育对陶冶性情、历练意志有重要作用。”

2023年5月31日，习近平总书记走进北京育英学校，看望慰问师生。“现在生活条件好了，孩子们不是要吃得胖胖的，而是要长得壮壮的、练得棒棒的。体育锻炼要从小抓起，体育锻炼多一些，‘小胖墩’‘小眼镜’就少一些。”总书记说。

在总书记的关怀下，一场校园“健康保卫战”全面推开。

《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》明确：落实健康第一教育理念，实施学生体质强健计划，中小学生学习综合体育活动时间不低于2小时。今年的政府工作报告也提出，“促进学生身心健康、全面发展”。每天运动2小时，正成为各地校园的生活日常。

北京义务教育阶段推行每天一节体育课，打造人人参与的“班超”联赛；福建把改建或新建青少年运动健身中心、实施青少年校园足球提质工程纳入省、省政府为民办实事项目清单；重庆出台促进学生体质强健十条措施，保障学生体育锻炼时间，打造家校共育矩阵……

“这几年能明显感受到，整个国家和社会，学校和家庭，都对体育教育、学生健康更重视、更投入了。”北京市八一学校校长王华蓓说。

贯通基础课、课间操、课后锻炼，确保每天运动至少2小时；班班有队伍、周周有比赛、人人能参与的“班超”联赛点燃体育热情；每年的体育节活动至少设50个体育项目，覆盖师生6000人次，成为学校“造星”舞台；老师们自编体育健康手册，将科学运动融入教学……在北京市八一学校，体育生态蔚然成风。

黄虹说，在过去，一些孩子跑完800米、1000米就坐在地上起不来了；这两三年，孩子们基本都能坚持下来，到终点后还能再往前走一段，进步很大。对跑两圈就喘的“小胖墩”，学校还专门开设“体能班”，自编武术操，带着孩子们一起科学锻炼，现在多数都能达标了。

让“抬头看看远方”成为孩子日常习惯

在陕西安康市平利县老县镇中心小学，“智慧体育屏”很受同学们欢迎。跑步、跳绳的数据实时显示，大家围着它比

速度、拼实力，欢呼声阵阵。

“这比单纯跑步有意思，同学们都更想挑战了。”正在体验的六年级学生张君浩说。

6年前，习近平总书记来到这所小学。老县镇中心小学校长吴锦鹏至今仍清楚记得，总书记考察时对“小眼镜”的牵挂。总书记说：“现在孩子普遍眼镜化，这是我的隐忧。还有身体的健康程度，由于近视锻炼少，有所下降。”

青少年近视率居高不下、近视低龄化重固化日益严重成为我国面临的严峻挑战。增加户外锻炼、减轻学业负担、纠正不良用眼行为、定期开展视力监测筛查……近年来，各地持续发力加强青少年近视防控，国家系列政策组合拳密集出台、落地见效。学校、家庭、医疗机构等共同发力，共同呵护好孩子们的眼睛。

吴锦鹏说，为了减少“小眼镜”，这几年在国家和地方政策指导下，学校想了不少办法。低年级配坐姿矫正器；教室换成护眼灯；设立近视防控教室、视力保健室……系列措施下来，学生近视率比5年前下降了3个百分点。

学生课业负担重，客观上增加了“小眼镜”发生率。平利县教育局局长王光满说，为推动青少年文化学习和体育锻炼协调发展，2025年开始，当地将学校考核中学生成绩的比重从40%降到30%。

“作业少了，孩子有更多时间去户外，精气神更好，笑容也多了。”老县镇中心小学学生家长张珍珍说，家里也和学校一起控制电子产品的使用，让读一会儿书就“抬头看看远方”成为孩子的日常习惯，时时提醒“护眼”，孩子视力一直良好。

从“分数第一”到“健康第一”，折射出教育理念的变迁。教育部公布的最新监测数据显示，全国大中小学生体质健康总体优良率不断提升，学生总体近视率实现“四连降”。

全方位守护让孩子们更健康

在青海果洛西宁市民族中学的操场上，足球队员们奔跑传球，汗水浸透了球衣。高二学生仁登嘉措和队友们热身训练。

“很多同学都在牧区草原长大，足球运动参与度高，深受大家喜爱。”他笑着

说，去年学校邀请上海足协教练共同参与与校足球队选拔，正式组建了足球队，经过系统授课与专业训练，大家的体能、耐力明显提升。

丰富的体育社团活动，让更多学生爱上运动。初二学生桑朵加加入空手道和排球社团一年，体能变好，感冒变少了，性格也变得开朗。“放假回家，爸妈看到我的变化，都特别高兴。”他说。

足球、篮球、乒乓球、啦啦操、轮滑、武术……多地中小学深耕特色体育社团，丰富了校园体育业态，个性化的健身方式，激发自主运动兴趣，让孩子们从“要我运动”变为“我要运动”，体育运动氛围日渐浓厚。

体质提升，不仅要动起来，还要吃得健康。

2024年6月18日，习近平总书记来到果洛西宁市民族中学。走到菜谱前，细看菜价，总书记叮嘱道：“孩子们正是长身体的时候。一定要注意饮食卫生。首先是原料采购，一定要是合格的、没有问题、安全的。然后储藏的过程、制作的过程都要注意卫生。在这个基础上饭菜可口，让孩子们吃得营养健康。”

牦牛肉煎饺、土豆烧牛腩……正值饭点，学校食堂内，菜肴扑鼻，同学们正围坐在一起大快朵颐。学校食堂负责人徐开俭说，现在，学校有专业营养师配餐，每天都不重样，学生平价消费就能吃饱吃好，“少盐少糖少油炸，我们要让孩子们吃得健康、长得结实”。

从首都北京到中原腹地，再到西部山区，从教育理念到课程设置，再到社团活动、营养膳食、行为习惯，全方位的守护，让“小胖墩”“小眼镜”少一些，也让孩子们更健康、更有活力。

“当前，增强学生体质、降低近视率在实际工作中还面临很多挑战。学校、家庭、社会要一起努力，才能让‘健康第一’真正深入人心，成为全社会的共识。”王华蓓说。

“孩子们成长得更好，是我们最大的心愿。”习近平总书记的话指引方向。守护青少年健康的教育之变，愈发点亮孩子们追光而行、乘风破浪的成长梦想。

（新华社北京5月31日电 记者董素玉 叶前 魏梦佳）

特朗普：正“缓慢但切实”地接近与伊朗达成协议

新华社华盛顿5月30日电 美国总统特朗普30日说，美国正“缓慢但切实”地接近与伊朗达成一项“非常好的协议”，如果达成协议，则“将以另一种方式结束这一切”。

特朗普当天在接受福克斯新闻频道采访时说：“如果操之过急，就达不到好协议。我认为，我们正在缓慢但切实地得到我们想要的。如果没得到，我们将以另一种方式结束这一切。”

特朗普当天在接受福克斯新闻频道采访时说：“如果操之过急，就达不到好协议。我认为，我们正在缓慢但切实地得到我们想要的。如果没得到，我们将以另一种方式结束这一切。”

新华社新加坡5月31日电（记者王嘉伟 舒畅）日本防卫大臣小泉进次郎5月31日在第23届香格里拉对话会上称，日本将持续强化防务能力并扩大地区安全合作，寻求承担地区防务“新角色”。多位国际观察人士就此表示，日方相关动向将加剧地区紧张局势，增加军备竞赛和冲突风险。

小泉当天在香格里拉对话会全体大会上鼓吹所谓新版“自由开放亚太”构想，主张日本进一步强化防务能力、加强与地区国家安全机制合作，称日本决心在地区防务装备与技术合作中承担“新角色”。

对小泉上述表态，柬埔寨国务秘书恩戈泰在接受新华社记者采访时说，亚洲各国对日本军国主义历史记忆犹新，“各国无理由怀疑日本当前的新安全姿态是真正出于御需需求，还是又想搞力量投射那一套”。

印度尼西亚智库 PARA 辛迪加执行主任维尔迪卡·乌塔马认为，日

将以另一种方式结束这一切。”

特朗普在采访中还声称伊朗已同意放弃开发核武器，并承诺不会购买核武器。

另据美国《纽约时报》30日援引美国官员的话报道，对于美伊正在谈判的谅解备忘录文本，特朗普提出了“一份新的、更坚硬的提案”，修改后的文本已发给伊朗方面。

日本鼓吹新版“印太战略”引担忧

本近年来持续扩大防务能力——包括放宽武器出口限制以及发展所谓“反击能力”，已经引发地区国家关切。“这些举动可能重新激化历史矛盾，并推动亚太地区军备竞赛进一步升级。”

新加坡尤素夫伊萨东南亚研究院东盟研究中心顾问蔡承国表示，日本正逐步放宽在防务预算和国防工业活动方面的自我约束，这让外界担忧日本是否会逐渐偏离战后和平发展方向，重新滑向军国主义老路。

此前，针对日本首相高市早苗称将提出新版“自由开放的印度太平洋”构想，外交部发言人林剑在例行记者会上答问时表示，国与国交往不应针对第三方或损害第三方利益。日方打着“自由开放”的幌子，实际上做的是挑动阵营对抗、打造“小圈子”，这种做法与地区国家和国际社会求和平、谋发展、促合作的共同愿景背道而驰，不得人心。

多名艺人辞演 特朗普要当国庆开场秀主角

美国为庆祝独立250周年筹划了一系列活动，包括在首都华盛顿的国家广场举行的现场音乐会。然而，近来多名美国知名音乐人因担心卷入政治纷争而宣布辞演。美国总统特朗普5月30日对艺人辞演行为表示不满，称其打算举办一场政治集会并由他本人发表演讲，当作系列庆祝活动的“开场秀”。

综合美联社等多家外媒报道，先前宣布在音乐会现场献唱的9名演出嘉宾中已有5人宣布退出，包括美国摇滚乐队主唱布雷特·迈克尔斯、乡村女歌手马丁娜·麦克布赖德等。

迈克尔斯在社交媒体上解释说，他原先同意参演的庆祝活动如今变得具有明显“分裂性”，他不愿牵涉其中。麦克布赖德也发表声明说，她原

以为自己受邀出演的是一场“无党派活动”，后来发现自己被“误导”。

特朗普在社交媒体上发帖对艺人辞演行为表达不满，并暗示可能取消音乐会，“应该举办一场大型‘让美国再次伟大’（MAGA）政治集会，而不是邀请那些收费高昂、音乐乏味到没人爱听、只会抱怨的歌手”，他自己将上台挑大梁，取代那些“三流艺术家”。按照特朗普说法，其听众之多，超过巅峰时期的摇滚歌手“猫王”埃尔维斯·普雷斯利。

他提到，将要求手下研究在国家广场举行集会、由他发表演讲的可行性。庆祝活动组织方“自由250”5月30日证实，特朗普将于6月24日“亲自启动”庆祝活动。

王逸君（新华社专特稿）

1848名“奥沙利文”同聚 创吉尼斯世界纪录

新华社电 日前在爱尔兰南部科克郡一个风景如画的小镇，举办了一场有1848人参加的大聚会。与会者从世界各地赶来，他们的姓氏都是“奥沙利文”或其简化体“沙利文”，由此创下同姓聚会人数吉尼斯世界纪录。

5月30日活动当天早上阴雨连绵，“奥沙利文”们还是如约而至。经过闸机初步统计和人工分组核实人数后，吉尼斯世界纪录认证机构的工作人员宣布：“今天共有1848名‘奥沙利文’……在现场工作人员口中，‘太空超算’已不再是科幻构想。

这些场景的背后，是算力产能与应用加速双向奔赴的现实场景。中科曙光董事长历军介绍，目前，中科曙光计算机群已深度适配400余个全球主流大模型，在流体、生物、量子力学、工业仿真等领域实现专业软件国产化适配与迁移优化。

除了在科研中“翻山越岭”，算力也在实际应用中“落地生金”。以本次智博会的主办地天津为例，依托产业集聚优势，全市智算规模超过10000P，中国电信京津冀智能算力中心、中国联通京津冀数字科技产业园等重点项目先后投运。

国家超级计算天津中心党组书记、首席科学家孟祥飞说，国家超级计算天津中心已累计服务超万家机构，创造900亿元的实际增效。如今，这里已构建起“超一智一算”融合基础设施，具备三个百亿级级的核心能力。

看不见、摸不着的算力，正在不断丰富拓展“人工智能+”场景应用，助力打造智能经济和智能社会新形态。

（新华社天津5月31日电 记者郭方达 杨文 梁婧）

从2026智博会看智能产业发展新趋势

财经聚焦

5月28日至31日，2026世界智能产业博览会在天津举行，700余家企业与机构齐聚一堂，共同呈现一场智能科技盛宴。

具身智能产品落地应用，人工智能渗透千行百业，记者从2026智博会上了解到，智能技术正逐步走出实验室，迈入真实的商业闭环。

具身智能：从“蹒跚学步”到“走马上岗”

全地形轮椅机器人载人登梯如履平地，保姆机器人在居家场景中进行清洁，几款人形机器人对流水线上的包裹精准识别、有序分拣……走进智博会首次独立设馆的具身智能展区，80余家企业的上百种机器人整机产品令人目不暇接。

今年，不少展商都将可投入生产或已落地应用的机器人放在“C位”展示。

在伽利略（天津）技术有限公司的展台上，几款用于消防救灾、野外勘测等用途的“机器狗”吸引了不少嘉宾的目光。在系统的指挥下，“机器狗”伸展钢铁四肢，轻松跨越身前障碍。

“本次展示的机器人都可适配多场景作业，其中不少已经落地。”伽利略联合创始人刘宝明表示，其中一款产品已应用于海河流域水文巡检——设备自行抵达岸边，完成取水后返回，能够实现对海水水质等数据的实时上传及分析预警。

天津市工业和信息化局研究室主任沈毛毛说，2026年被视为具身智能规模化应用元年，独立设馆不仅是展陈形式升级，更折射出产业链从技术突破迈向商业闭环的系统性成熟。

近年来，伴随着AI“大脑”、机械控制“小脑”等领域的日趋成熟，具身智能成为世界前沿技术竞争的主要阵地之一。

哈尔滨工业大学机器人研究所所长赵杰认为，机器人与人工智能的融合，有效提高了机器人复杂技能作业能力，也带来了新的市场需求。

国务院发展研究中心发布的《中国发展报告2025》显示，中国具身智能产业市场规模有望在2030年达到4000亿元、在2035年突破万亿元。

如何让机器人投入使用，是各界关注的焦点。从此次智博会来看，工业生产、居家养老、应急安防等领域是参展企业的重点发力方向。

宇树科技创始人王兴兴认为，机器人处理任务的泛化能力将不断提升，具身智能走入寻常百姓家的未来并不遥远。



5月28日，帕西尼感知科技的机器人在博览会现场演示物流包裹抓取。新华社记者孙凡越摄

“人工智能+”：加速赋能千行百业

刚在电子黑板上写下函数公式，电子屏幕上随即呈现出对应的动态图像；轻便小巧的睡眠枕头，通过解析脑电信号“读懂”我们的睡眠；戴上特制手表，AI“把脉”分析身体的各种指标以及情绪指数；四足机器狗背着相机对准电缆接头实时测温，全天候巡检……2026智博会上，各种人工智能产品令人眼花缭乱。

当前，人工智能正从科学智能、具身智能等前沿领域向工业、能源、交通等行业拓展。至顶智库首席分析师孙硕说，在研发设计、生产制造等工业领域，AI与工业自动化、物联网与工业仿真等技术深度融合，实现数据分析、设备协同、质量优化与运营决策效率提升。

在工业领域，制造效率的提升直观可感。天士力医药集团股份有限公司展区工作人员介绍，他们通过自主研发的第五代超高速滴丸智能装备与质量数字化技术升级，基于AI驱动的工艺模型与过程控制模型，配合高速振动滴制工艺，实现每秒生产1300粒滴丸，攻克了传统中药丸丸重均一性的控制难题，效率与质量得到同步提升。

在安全领域，大模型的能力也得到进一步发挥。在天津港集团展台，演示中的港口大模型PortGPT，能够“教”港口摄像头识别出复杂的作业场景，让大

模型“读懂”港口生产的各种工况。“以前需要人来盯20块屏幕，现在模型替我们‘瞪大眼睛’。”天津港集团数字化规划架构经理兰鹏说。

作为国家数字经济创新发展试验区，天津已在人工智能技术应用生态建设方面取得不少成果。天津市工业和信息化局副局长陈良文介绍，目前天津市已培育30个人工智能应用标杆场景，人工智能基础核心企业营业收入突破1000亿元。

“从2024年战略起航，到2025年场景落地，再到2026年打造智能经济新形态，我国‘人工智能+’已经进入体系化布局、规模化应用的新时期。”中国科学院副院长吴朝晖说。

算力网络：为人工智能提供“底座”支撑

在人工智能时代，算力使用如何更便捷？在智博会现场，一条贯穿“产能”与“应用”的完整产业链正浮出水面——多家参展企业亮出了从算力生产到算力消费的全链条能力，以强大算力网络支撑千行百业数字化智能化转型。

在中科曙光展台，scaleX万卡超集群真机前有不少人驻足。这台约2米高、占地约100平方米的“超级计算机”，包含10240张AI加速卡，正以开机状态稳定运行着应用，成为人工智能核心技术馆的焦点。

小广告 大商机
资讯广场
快捷、方便的服务
0898-66829818
企业注册公告：320元/家
拍卖、通知等信息：60元/15字
遗失声明：150元/件；购置证：350元/件

各行各业信息 总有一种帮到您
房产 汽车 教育 招聘 招商 咨询 家政 转让 典当 公告 遗失

声明
遗失声明
●海口琼山小烈马台球俱乐部（个体工商户）遗失食品经营许可证副本，许可证编号：JY24601073074177，声明作废。
●海口琼山膳满堂餐饮店遗失食品经营许可证正本，许可证编号：JY24601073035647，声明作废。

公告
注销公告
海口市琼山区迪尼天爱幼儿园（办学许可证号：教民246010760000838号）拟申请注销，请债权债务入自本公告见报之日起45天内前来办理相关事宜，特此公告。