

教育动态

科技一线

2026年全国学前教育宣传月：

防止“电子带娃”

新华社北京电（记者 魏冠宇）2026年全国学前教育宣传月5月19日在京启动，主题为“共同守护数字时代的童年”。

研究表表明，过早过多接触数字产品，将会对幼儿视力健康、注意力集中、语言交往、情感发展等方面带来长期且难以逆转的不利影响。

“爱什么选什么”

——体育中考“扩容”给青少年更多锻炼自主性

新华社记者 艾福梅

5月14日，银川市阅海湾高级中学考点内，初三学生王佳婧以2分43秒的成绩冲过800米跑终点。

“我平时就经常跑步，大课间和体育课都有训练。通过训练，我的体育素养和身体素质都提升了，不仅不容易感冒，学习压力也得到释放。”

记者当日在现场看到，考试秩序井然，除了耐力跑和跳绳为必考项目，考生可自主选择前掷实心球、立定跳远、仰卧起坐、排球、足球等选考项目。

银川市这一实践，正是全国体育中考改革的一个生动缩影。近年来，我国各地持续推进中考体育改革，呈现出“分值提升、项目扩容”的鲜明趋势。

记者采访了解到，银川市也在不断优化体育中考考试方式与内容。在将基础选考项目由教育行政部门随机抽选调整为考生自选外，这两年当地还将运动技能选考项目从“3选1”调整为“6选1”。

“我们的项目设计充分考虑了体

产品直接生成儿童观察记录、评价幼儿等。”教育部有关负责人表示，当前社会各界对学前领域数字应用还存在一些认识误区。

据悉，2025年全国学前三年毛入园率达92.9%，全国普惠性幼儿园覆盖率达91.5%。

能、力量和技巧等多种因素，其中必考项目要求学生具备基础体能，选考项目鼓励学生将爱好、特长与考试结合。

据了解，去年银川市新增游泳项目时，选考学生仅200多人，但今年增加到400多人。

银川市兴庆区第二十三小学教育集团副校长李倩因说。

银川市兴庆区第二十三小学教育集团副校长李倩因说。

“只有健康的体魄才能支撑孩子有足够的精力去学习，体育课必须好好上。”银川市兴庆区第二十三小学教育集团副校长李倩因说。

新华社银川电

一抹溶液轻覆，白玫瑰渐染绯红。常在书本上的科学原理，在方寸实验台前化作温柔的色彩流转。

5月16日至17日，中国科学院第二十二届公众科学日如期举行。

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。优质科普从不局限于书本理论与课堂宣讲。

中国科学院物理研究所内，光影交织、电磁变幻，“隐身”“穿墙”等趣味实验，让公众沉浸式体验物理世界的精妙。

邂逅「人文温度」 当「硬核科技」

新华社记者 胡喆 刘敏

数理逻辑变得通俗易懂；自动化研究所的实践现场，少年们拼装组件、调试程序。



5月19日，一名客商在第十届中俄博览会现场查看国产智能手表。

我国“逐日工程”研究取得重大进展 为太空筑起“无线充电站”奠定基础

新华社西安电（记者 许祖华）记者5月18日从西安电子科技大学获悉，中国工程院院士段宝岩带领的“逐日工程”研究团队取得重大进展。

“只有健康的体魄才能支撑孩子有足够的精力去学习，体育课必须好好上。”银川市兴庆区第二十三小学教育集团副校长李倩因说。

段宝岩说，建设空间太阳能电站好比是部署在太空预定轨道的空间微波充电桩。

杭州持续加力推动人工智能创新发展

新华社杭州电（记者 魏一骏）当前，杭州正加快建设人工智能创新发展第一城，“十五五”时期，将支持阿里千问、DeepSeek迭代升级。

记者日前举行的浙江省“开局起步‘十五五’奋进新征程”主题系列新闻发布会杭州专场发布会获悉，截至目前，杭州人工智能的核心产业营收已经达到4600亿元。

杭州市政府相关负责人表示，杭州有基础、有条件、更有责任在全国、全省人工智能创新发展上发挥示范引领作用。

除上述推动开源基础大模型创新发展外，杭州还将建立“开源社区赋能、OPC（一人公司）社区孵化”培育机制。

在具身智能方面，杭州将加快布局具身智能全产业链，构建以国家具身智能应用中试基地为枢纽的共創体系。

波无线传能技术，在浩瀚太空中为卫星筑起“无线充电站”。

近年来，空间太阳能电站处于从理论探索迈向工程应用的关键阶段。

近期，这项研究又取得一系列新突破：团队从多学科交叉、多系统耦合与系统可靠性角度出发。



在龙烟铁路市域化改造工程烟台蓬莱国际机场隧道盾构段，工作人员对“龙烟市域号”盾构机进行始发前设备检查。

基地启用 机器人有了国家级职业技能训练场

新华社记者 朱涵 魏玉坤

5月16日，国家人工智能应用中试基地（具身智能）在浙江杭州挂牌启用。

具身智能是人工智能从虚拟走向现实的重要发展方向，正快速从实验室走向场景应用新阶段。

深度融合，打造完整产业生态——目前，我国在机器人技术和产业链上具备的优势主要以“点状”呈现。

孕育着未来科技的无限希望。

今年5月30日，我国将迎来第十个全国科技工作者日。

科技邂逅人文，绽放新时代的文明光彩。《流浪地球》系列硬核出海，以前沿科技视角讲述中国故事。

当技术迭代拥抱人文情怀，当前沿的创新探索呼应大众的美好期许。

新华社北京电

中欧联合研制 “微笑”卫星成功发射

新华社法属圭亚那库鲁电 中国和欧洲联合研制的太阳风-磁层相互作用全景成像卫星（“微笑”卫星）5月19日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空并顺利进入预定轨道。

当地时间19日00时52分（北京时间11时52分），搭载“微笑”卫星的欧洲“织女星-C”火箭发射升空。

据介绍，“微笑”卫星任务是中国科学院与欧洲航天局首次开展任务级、全方位深度合作的空间科学探测任务。

按计划，卫星将在入轨约42天后抵达目标科学观测轨道，并开展为期2个月的在轨测试。

谷歌推出“双子座全能”多模态生成模型

新华社旧金山电（记者 吴晓凌）美国谷歌公司5月19日在年度开发者大会上宣布推出新一代多模态生成式人工智能模型“双子座全能”。

谷歌在官方博客中说，“双子座全能”模型融合了推理能力与生成能力。

谷歌介绍，“双子座全能闪电”已在“双子座”App、“谷歌流”人工智能工具和优兔短视频等平台上提供。

谷歌深层思维公司在官网发布公报说，尽管“双子座全能闪电”取得显著进展，但在编辑过程中保持完全一致性、生成复杂运动场景以及渲染完全准确的文字等方面仍面临挑战。

运营方、杭州具身智能中试基地科技有限公司副总经理李兴腾表示，中试基地希望通过打造平台，与全国机器人企业以及产业链上下游企业深度合作。

据了解，中试基地将致力于构建以算力保障、数据开放、模型服务、场景验证为核心的公共技术服务平台。

国家人工智能应用中试基地学术委员会专家、中国科学院院士王耀南表示，未来，随着技术的持续突破与产业生态的不断完善。

深度合作，打造完整产业生态——目前，我国在机器人技术和产业链上具备的优势主要以“点状”呈现。

常见成语辨析

义词：啼饥号寒。反义词：丰衣足食。一般作谓语、定语。“饥寒交迫”和“啼饥号寒”都有“挨冻受饿”的意思。

饥肠辘辘：辘辘：象声词，车轮声，借指腹中因饥饿而发出咕咕的响声。

饥寒交迫：交：一齐、同时；迫：逼迫。无衣无食，又饿又冷。形容生活贫困。



十分钟考场