

让孩子在春光里乐享成长

——多地中小学生在春假模式



4月1日，小朋友在湖南省衡阳市珠晖区金梨园踏青游玩，乐享春假好时光（无人机照片）。春假期间，同学们走出课堂，在丰富多彩的实践活动中拓宽眼界，度过健康快乐、富有收获的假期。

【新华社发（曹正平 摄）】

□ 新华社记者 吴慧珊 柯高阳 吴晓颖

人间四月，草木抽芽。4月1日起，安徽、江苏、四川等多地陆续开启中小学春假模式。当琅琅读书声遇上繁花竞放的春光，一幅幅鲜活的生活画卷徐徐展开。记者走访发现，今年的春假并不是简单放假，而是兼顾育人、民生、消费等方面的系统实践，让政策层面的春假推广，化作孩子们触手可及的欢乐。

与春天约会 教育走出校园

“出发去青城山喽！”1日清晨，四川省德阳市第一小学校二年级学生赵倚嘉同父母一起踏上了春假之旅，满眼都是期待。春假首日，安徽合肥科技馆蜀西湖

馆区刚开门，8岁的王思远就拉着父母冲了进去，兴奋得小脸通红。“妈妈快看，我们好像在太空漫步！”王思远的父亲王先生告诉记者：“孩子早就念叨着要来，今天放春假，终于如愿了。”

与清明假期连休，或设置2天至5天特色假期……春假中，没有更多的书面作业，取而代之的是丰富的实践体验和亲情陪伴。 “我们不给一、二年级布置书面作业，其他年级严控总量，让孩子们亲身感受这个最美的季节。”江苏省镇江市滨江实验小学校长侯晓蕾说，学校向家长和学生推送《春假成长指南》，引导学生自主规划假期，鼓励家长带领孩子走进自然、融入社会、拓展视野。 四川梳理116条研学精品线路，剑门蜀道剑门关旅游景区开发“小小讲解员”等课程，让亲子沉浸式感受古蜀道魅力；江苏南京在春假推出百余项研学活动，涵盖自然探索、工业科技、非遗传承等主题，让孩子们在行走中感知金陵文脉；安徽合肥推出科技研学活动，孩子们可走进科学岛探秘“人造太阳”，近距离接触量子科技、人工智能与智慧工厂，在硬核科创中触摸未来……

民生显温情 文旅添活力

为破解“孩子放假、家长上班”的错位困境，各地纷纷出台暖心举措。在安徽，省人社厅、省工商联等四部门联合发文，指导用人单位优先批准有未成年子女职工的春假休假申请，鼓励企业建立子女信息台账、推行弹性休假；在江苏南京，义务教育阶段学校免

费开放教室、图书馆、运动场馆，开展科创、体育、阅读等特色托管服务，为双职工家庭“托底”；在四川遂宁、攀枝花等地，当地政府要求学校面向双职工家庭、留守儿童、随迁子女、困境儿童等确实无人看护的学生，提供兜底托管服务，做到“应托尽托”……

江苏昆山一家机电设备公司专门为员工增设3天带薪春假，放假通知中写道：可以陪孩子放风筝、陪父母踏青，或者把自己变回小孩——追一朵云，看一场花开，躺在草地上发发呆。

携程数据显示，江苏春假旅游订单同比增长93%，苏州亲子主题房预订量环比上涨超两成；安徽出行订单同比增长44%，黄山、芜湖成热门选择；4月1日至3日，国铁成都局预计单日客流高峰可达160万人次，主要集中在短途目的地。 扬州大学副教授张爱平认为，春假不仅愉悦身心，并且成为提振消费的增长点。

行走的课堂 回归教育本质

春假不是寒暑假的简单拆解，而是主动嵌入一段“留白”时光。

江苏泰州市姜堰区实验小学教育集团校长高凤说，春假的设立为打造“行走的课堂”打开了制度化窗口，让教育走出校园，回归立德树人的本质。“我们期待，春假能真正成为学生放松身心、拓宽视野、滋养心灵的美好时光，让每个孩子都能在四季流转中全面、健康、快乐地成长。”

“春假绝非‘放羊式’放假，而是引导家校关注课堂外成长。”四川省教育科学研究院副院长焦蒲表示，春秋两季气候宜人，是引导学生走出教室、亲近自然的最好季节，能让书本知识转化为鲜活的生命体验。

焦蒲认为，从长远看，春秋假制度的实施，有望推动形成更加开放、多元的育人新格局。这需要学校主动引导、家长积极配合，社会资源有效协同，共同将这俩个宝贵的“教育间隙”，转化为滋养学生成长的“发展窗口”。

【新华社北京4月1日电】



4月1日，参赛选手进行工业机器人视觉协同编程调试项目比赛。

4月1日，2026年黑龙江省工业机器人职业技能大赛在哈尔滨举行，比赛设置工业机器人视觉协同编程调试等四个专业赛项，采取理论考试与实践相结合的方式，来自全省各企业一线的技术骨干参加比赛。本次比赛旨在推动全省智能制造领域技能人才队伍建设，助力县域经济和工业高质量发展。 【新华社发（刘洋 摄）】



4月2日，求职者与参会企业工作人员在杭州市高校毕业生就业专场招聘会上洽谈。4月2日，由杭州市人才管理服务中心主办的杭州市高校毕业生就业专场招聘会举行，共46家参会企业现场推出1200多个工作岗位。 【新华社记者 韩传号 摄】



3月27日，游客在深圳笔架山体育公园2026粤港澳大湾区花展文创集市上购买文创产品。近年来，深圳以“公园+”丰富市民游园体验，创新推出深圳湾公园“公园BOX”艺术轻空间，叠加公园书吧、无人机智能配送等便民配套服务。在依循规范市场化运营的基础上，通过联动周边商圈资源，让生态空间更好融入城市生活，满足市民多元化、高品质的游园需求。 【新华社记者 梁旭 摄】



4月2日，在印度尼西亚北苏拉威西省万鸦老，警察在一座受损建筑旁工作。印度尼西亚北马鲁古省附近海域4月2日发生7.6级地震。据搜救部门消息，印尼北苏拉威西省已有1人在当地地震中死亡。 【新华社发（弗兰斯·努格拉哈 摄）】

我国将开展基层医疗质量改善三年行动

新华社北京4月1日电（记者彭韵佳）为保障基层医疗卫生机构医疗质量和医疗安全，国家卫生健康委等部门1日发布文件，明确开展为期三年的基层医疗卫生机构医疗质量改善行动。

此次行动有明确的时间表：到2026年底，覆盖全国中心乡镇卫生院（含县城次中心）和实际开放30张以上床位的社区卫生服务机构，健全医疗质量管理体系并常态化开展医疗质量管理工

作。到2027年底，范围扩展至其他乡镇卫生院和社区卫生服务中心。到2028年底，范围扩展至村卫生室和社区卫生服务站，全国基本建立基层医疗质量管理体系。

根据文件，此次行动的重点实施范围是乡镇卫生院和社区卫生服务中心。聚焦基层医疗卫生机构的医疗质量与医疗安全管理，此次行动对管理制度、人员培训以及关键诊疗环节等3个方面提出了9项工作任务。具体来

看：一是完善医疗质量管理体系，在医联体内成立医疗质量管理工作组织，指定专门部门或者专门人员具体负责医疗质量日常工作；二是开展医务人员培训，以临床诊疗指南、技术规范等为重点，对全体医务人员加强培训及考核，不断提升医务人员业务能力；三是围绕关键诊疗环节，细化医疗质量改善内容，包括改善门诊诊疗质量、提高急诊急救医疗质量、促进规范合理用药、保障检验检查质量、改进护

理服务质量、加强医院感染控制、改善住院和手术质量等。

据悉，2026年3月至4月为动员部署阶段，由国家卫生健康委同国家中医药局印发工作方案，各省份做好动员部署；2026年4月至2028年10月为推进实施阶段，各地每年按自查整改、提质推进、年度评估做好具体安排和总结；2028年10月至12月为总结巩固阶段，系统总结三年行动成效，评估目标达成情况。

两部门部署清明假期前后安全防范工作

新华社北京4月1日电（记者黄楠）记者从应急管理部获悉，国务院安委会、应急管理部1日召开清明假期前后安全防范工作视频会议，要求坚决防范遏制重特大事故灾害，切实维护人民群众生命财产和社会大局稳定。 会议指出，清明假期将至，民俗祭

祀、春耕用火增加，群众进山踏青、出行出游集中，森林火灾、消防安全、交通旅游安全等风险高。各地区、各部门要深刻汲取近期事故教训，始终绷紧安全这根弦，全力抓好各项安全责任措施落实。

会议强调，要针对节日特点，落实落细公共安全领域管控措施。突出抓

好高层建筑等消防安全，持续深化建筑保温材料专项整治，加强酒店民宿、餐饮娱乐、养老院、医院、老旧小区、冷库等重点场所违规用火、电气超负荷使用等火灾隐患排查。

会议要求，要确保森林防火硬措施得到硬落实。要管控好野外火源，强化行刑衔接和警示曝光，鼓励引导

群众文明祭扫，加强力量统筹，靠前驻防扑救队伍，安全高效处置森林草原火灾。

要强化底线思维，周密细致做好防汛备汛工作。当前南方地区已经入汛，要防范持续降雨可能引发的滑坡、泥石流等次生灾害，扎实开展度汛隐患排查，抓好强降雨天气防范。

2025年国家自然科学基金共资助各类项目5.88万项

新华社北京4月1日电（记者胡喆温光华）2025年，国家自然科学基金委员会近日在北京召开第九届委员会第四次全体会议，这是记者从会上了解到的信息。

据悉，过去一年，国家自然科学基金委员会强化基础研究体系化布局，重塑科学基金人才资助格局，强化科技战

略咨询，深化全球科学交流合作，加强科研诚信建设，坚持将宝贵的科技资源投向最具创新活力的科研团队，圆满完成年度资助管理各项工作。

国家自然科学基金委员会主任黄贤表示，2026年将强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，进一步深化科学基金改革，持续提升资助效能，优化

人才资助体系，打造基础研究“精兵强将”，拓展多元投入深度与广度，扩大国际科技交流合作，改进学风，构建公平公正的项目评审环境，营造良好科研生态，更好地发挥科学基金在国家创新体系中的基础性、引领性作用，推动基础研究高质量发展，有力支撑科技强国建设。

时隔50余年 美国重启载人绕月飞行

新华社洛杉矶4月1日电（记者谭晶晶）美国航空航天局新一代登月火箭“太空发射系统”1日在佛罗里达州发射升空，执行“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行测试任务。这是美国自1972年以来首次载人飞向月球。

美国东部时间1日18时35分（北京时间2日6时35分），“太空发射系统”搭载“猎户座”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心39B发射台升空，将4名宇航员送入绕月轨道，展开为期10

天的任务。

如果一切顺利，任务团队将于4月6日绕月飞行数小时，对月球表面进行观测。此次任务将在深空环境中检验飞船的各项系统运行情况，验证支持载人深空探索任务的关键技术，为后续载人登月及深空探索任务奠定基础。执行任务的4名宇航员分别是美国航空航天局宇航员里德·怀斯曼、维克托·格洛弗和克里斯蒂娜·科尔，以及加拿大航天局宇航员杰里米·汉森。

根据美航空航天局最新发布的信息，发射升空后，火箭核心级与上面级及“猎户座”飞船成功分离；飞船太阳能板按计划全部展开，飞船从发射阶段转至飞行运行阶段。

发射约49分钟后，火箭上面级发动机点火，将飞船送入环绕地球的椭圆轨道。按计划，该上面级发动机将进行二次点火，把飞船推入远地点高度约7.4万公里的轨道。之后，飞船将与上面级火箭分离，进入自由飞行

阶段。

此次任务原计划于2月实施，但因两次综合演练中出现技术问题，发射时间一再推迟。

美国于2019年宣布“阿耳忒弥斯”登月计划，并于2022年11月完成“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。“阿耳忒弥斯2号”是该计划下的首次载人任务，也是自1972年美国阿波罗17号登月任务结束后美国首次载人飞向月球。

俄外交部：日本部署远程导弹的后果不堪设想

新华社莫斯科4月2日电

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃4月1日在例行记者会上说，日本部署远程导弹证明，日本已背离该国宪法中的和平条款，后果不堪设想。

根据俄外交部网站消息，扎哈罗娃表示，日本在其境内部署远程导弹系统并扩充打击武器，是其“再军事化”危险路线的体现。日方此举，再加上其篡改历史的行为，后果不堪设想。

扎哈罗娃说，俄方正认真研究日方举动，以制定必要应对措施，确保俄方拥有足够的防御能力。

日本防卫大臣小泉进次郎3月31日在记者会上宣布，当日在熊本县和静冈县部署了具备“对敌基地攻击能力”的远程导弹。据日本媒体报道，日本防卫省当天在熊本县熊本驻屯地和静冈县富士驻屯地分别部署了“25式地对舰导弹”和“25式高速滑翔弹”。