

教育

教育部辟谣 义务教育教学改革实验区 取消中考

近日,教育部办公厅印发关于推荐义务教育教学改革实验区和实验校的通知,决定在全国设立一批义务教育教学改革实验区和实验校,并公示了义务教育教学改革实验区和实验校名单。

通知和公示信息发布后,微信群、微信朋友圈及其他网络平台出现教育部最新公立教育改革试点方案,实验区将实行缩短学制、取消中考等不实信息。教育部新闻办提醒广大网友,《教育部办公厅关于推荐义务教育教学改革实验区和实验校的通知》明确了义务教育教学改革实验区和实验校的工作任务,其中并无缩短学制、取消中考等内容,不要轻易采信非官方渠道的信息。

医卫

2024年我国全面启动危重孕产妇救治体系技术评估工作

据国家卫生健康委1月5日消息,2024年我国全面启动危重孕产妇救治体系技术评估工作,组织制定并发布了《危重孕产妇救治体系技术评估方案》,并按照属地化管理原则,分级开展危重孕产妇救治体系技术评估。到2027年,基本建立较为完善的危重孕产妇救治体系技术评估机制。

根据评估方案,省级、地市级卫生健康行政部门对本级危重孕产妇救治体系进行自我评估,分别对辖区内地市级、县级危重孕产妇救治体系进行评估。评估指标由工作成效、危重孕产妇救治体系构建运行、危重孕产妇救治中心建设管理等3个方面28项指标构成。

评估方案要求危重孕产妇救治体系技术评估工作按照年度实施。2024年9月底前,全面完成第一次危重孕产妇救治体系技术评估工作。2025年起,每年6月底前,完成上一年度辖区内危重孕产妇救治体系技术评估工作。

社会

成都学历落户条件 放宽至大专

1月5日,《成都市户籍迁入登记管理办法》《成都市居住证积分管理办法》正式对外公布。

根据《成都市户籍迁入登记管理办法》,35周岁以下的全日制普通高校专科学历毕业生可落户成都,普通高校研究生学历毕业生落户也取消了年龄限制,人才入户条件进一步放宽。同时,简阳市、都江堰市、彭州市、邛崃市、崇州市、金堂县、大邑县、蒲江县8个县(市)及成都东部新区将取消入户限制,合法稳定就业、合法稳定居住即可落户。

根据《成都市居住证积分管理办法》,成都8+1县(市)将取消积分入户。据了解,《成都市户籍迁入登记管理办法》和《成都市居住证积分管理办法》将于2024年2月20日起施行。

时政

中央宣传部授予海军南昌舰党委 时代楷模 称号

在全党全军全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,奋进强国建设、民族复兴新征程之际,中央宣传部向全社会宣传发布海军南昌舰党委先进事迹,授予他们时代楷模称号。

海军南昌舰2020年1月入列服役,舷号101,是我国自主研发的055型导弹驱逐舰首舰,是海军新质作战力量的典型代表。在庆祝人民海军成立70周年海上阅兵中,该舰作为水面舰艇排头兵,光荣接受习主席检阅。入列以来,舰党委深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻习近平强军思想,

聚焦党在新时代的强军目标,团结带领全舰官兵传承英雄薪火、厚植先锋底色,加速备战转型、锻造一流标杆,参与执行航母编队战备训练10余项重大任务,开创人民海军史上多个第一。舰党委被海军党委表彰为奋斗新时代先进基层党组织,南昌舰被表彰为全军践行强军目标标兵单位,荣立二等功1次。

时代楷模发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予海军南昌舰党委时代楷模称号的决定》,播放了反映该舰党委先进事迹的短片,中央宣传部负责同志为群体代表颁发了时代楷模奖牌和证书。



山东淄博:花灯灿烂贺新年

1月4日,人们在2024年淄博玉黛湖花灯会上赏灯游览。

近日,2024年淄博玉黛湖花灯会在山东省淄博市张店区玉黛湖公园拉开帷幕。此次花灯会以“穿越千年,点亮盛世”为主题,共布置大型花灯60余组,将持续举办至3月11日。

财经

两部门推出金融举措支持住房租赁市场发展

中国人民银行、国家金融监督管理总局日前发文,从加强住房租赁信贷产品和服务模式创新、拓宽住房租赁市场多元化投融资渠道、加强和完善住房租赁金融管理等方面推出17条举措,支持住房租赁市场发展。

此次两部门正式发布关于金融支持住房租赁市场发展的意见,自2024年2月5日起施行。

新发布的意见明确,加大住房租赁开发建设信贷支持力度。支持商业银行向房地产开发企业、工业园区、农村集体经济组织、企事业单位等各类主体依法合规新建、改建长期租赁住房发放住房租赁开发建设贷款。住房租赁开

发建设贷款期限一般为3年,最长不超过5年。

意见提出,满足团体批量购买租赁住房的合理融资需求,住房租赁团体购房贷款的期限最长不超过30年。意见还明确支持发放住房租赁经营性贷款,鼓励商业银行积极探索适合住房租赁相关企业需求特点的金融服务模式和金融产品。

在拓宽住房租赁市场多元化投融资渠道方面,意见提出,拓宽住房租赁企业债券融资渠道,支持发行住房租赁担保债券,稳步发展房地产投资信托基金,引导各类社会资金有序投资住房租赁领域。

星空有约

新年首场金星伴月将于 三九 上演

1月9日,三九第一天,2024年首场金星伴月将在这天上演,届时只要天气晴好,我国感兴趣的公众当日清晨面向东南方天空,凭借肉眼就能观赏到星月近距离相伴的浪漫画面,星光与月光交织在一起,如梦似幻,宛若童话。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说,月球每个月都会从金星附近经过,二者赤经相同的时刻为合月,比如本次合月的具体时间就是9日4时。在这前后,金星与月球的距离也会很近,这种情况通常被称为金星伴月。

细心的公众会发现,金星伴月要么发生在凌晨要么发生在傍晚,持续的时间也不是很长,大约3个小时,这是为什么?修立鹏解释说,金星的运行轨道处在地球

轨道之内,是一颗地内行星,距太阳的距离比地球近。从地球上,金星总是在太阳东西两侧不超过48度的范围内跑来跑去。行星与太阳每差15度,升起或落下的时间就相差1个小时,所以金星最多比太阳早3个小时升起,迟3个小时落下,因此只有黎明前或黄昏时分才能看到它。

修立鹏表示,本次金星合月发生时,二者还在地平线以下。到了清晨5点左右,它们才会升起。彼时,月相是一弯细细的残月,金星就在残月的左上角不远处。冬日的残月,带着一片银霜,孤高而婉约,非常漂亮,金星虽然不是最亮状态,但依然非常醒目,不容忽视。星月相伴,成为东南方天空最美丽的一道风景线。

科技

我国第三代自主 超导量子计算机上线

记者1月6日从安徽省量子计算工程研究中心与量子计算芯片安徽省重点实验室获悉,我国第三代自主超导量子计算机本源悟空于当日9时,在本源量子计算科技(合肥)股份有限公司上线运行。

据了解,该量子计算机搭载72位自主超导量子芯片“悟空芯”,是目前先进的可编程、可交付超导量子计算机。科研人员介绍,超导量子计算机是基于超导电路量子芯片的量子计算机。国际上,IBM与谷歌量子计算机均采用超导技术路线。

据介绍,本源悟空匹配了本源第三代量子计算测控系统本源天机,真正落地了量子芯片的批量自动化测试,量子计算机的整机运行效率大大提升。

据了解,此次发布的超导量子计算机取名“悟空”,来源于中国传统文化中的神话人物孙悟空,寓意如孙悟空般72变。

国际

粮农组织2023年 食品价格指数 均值下降13.7%

联合国粮食及农业组织(粮农组织)1月5日发布的报告显示,2023年食品价格指数均值较上一年下降13.7%。所有品类中,仅食糖价格指数高于上一年,谷物、植物油、乳制品和肉类价格指数均下降。

2023年食品价格指数均值为124点,较2022年下跌19.7点。其中,谷物、植物油以及乳制品价格指数跌幅明显,较2022年分别下降15.4%、32.7%和16.6%。

食糖价格指数均值为145点,比2022年上涨26.7%,创2011年以来最高纪录。粮农组织认为,食糖价格走高的主要原因是市场担忧全球食糖供需平衡趋紧。

报告还显示,2023年12月食品价格指数为118.5点,同比下降10.1%,环比下降1.5%。

粮农组织食品价格指数每月发布一次,用来衡量一揽子食品类商品国际价格变化,由谷物、植物油、乳制品、肉类、食糖5类商品价格指数加权平均数构成。

美国暂时停飞波音 737 MAX 9型客机

美国联邦航空管理局1月6日下令暂时停飞由美国航空公司运营或在美境内运营的波音737 MAX 9型客机,以对该机型进行安全检查。

美国联邦航空管理局表示,这项紧急适航指令将影响约171架飞机,运营商须在恢复飞行前按该指令规定对飞机进行检查。据统计,美国波音公司在全球已交付218架737 MAX 9型客机。

2018年10月和2019年3月,印度尼西亚狮子航空公司和埃塞俄比亚航空公司航班分别发生空难,总计346人遇难,失事飞机均为波音737 MAX 8型客机。波音737 MAX客机随后在全球多个国家和地区遭停飞近两年。