

今日  
置顶

## 教育部：寒假期间加强艺考培训监管

新华社北京1月4日电(记者 王鹏)4日从教育部获悉,寒假是机构开展集中住宿艺考培训期,教育部办公厅日前发布关于做好2024年寒假期间校外培训治理有关工作的通知,要求各地重点关注机构开展集中住宿培训的情况,落实好机构消防、安保、场地和条件配备等要求,及时掌握辖区内学生参训情况,确保培训安全。

通知要求,要着重维护招生考试秩序,严查培训机构聘用普通高校艺术类专业在职教职工及考试命题、评分(卷)的专家评委等参与艺考培训,或与教师、评委等内外勾连、利益输送、干扰考试招生秩序等违法行为;要严查严禁艺术类培训机构开展学科类培训等违法违规行。

根据通知,各地要健全校外培训执

法体系,严格规范公正文明开展执法。对违规培训多发的商务楼宇、居民小区等重点场所进行排查,严防严查隐藏在酒店、咖啡厅、居民楼等场所违规开展学科类培训。强化对重点机构和人员的管理,用好网格化综合治理体系,严厉打击以“家政服务”“众筹私教”“游学研学”“冬令营”等名义进行变相违规培训。

通知指出,要加强培训机构预收费监管,严格落实预收费不超过5000元的上限要求,预收费须全部进入本机构收费专用账户,鼓励培训机构采取先提供培训服务后收费方式运营。加大“校外培训家长端”App应用推广力度,通过致家长的一封信、家长会等方式,引导家长选择合规机构,维护自身合法权益。



## 第五次全国经济普查全面展开

◀1月4日,普查员在贵州省毕节市百里杜鹃管理区在拱社区进行入户现场登记。

1月1日,第五次全国经济普查现场登记工作正式启动。连日来,各地普查员认真履行工作职责,全面展开入户现场登记。

新华社发

## ◆节令之美

## 6日小寒:风信报梅开,梅把春来报

据新华社天津1月4日电(记者 周润健)挥别冬至,迎来小寒。北京时间1月6日4时49分将迎来二十四节气中倒数第二个节气——小寒。“履声惊雉起,风信报梅开”,此时节,梅花开始吐蕊绽放,一枝枝,一树树,成为寒冬里最俏的报春花。

天津民俗专家、专栏作家由国庆介绍,植物的萌芽、长叶、开花、结果、叶黄和叶落,动物的蛰眠、复苏、始鸣、繁育、迁徙,以及始霜、解冻等,这些大自然的节律现象叫做物候。每个节气根据物候特征,又细分为“三候”,每五天为一候,全年共七十二候。

由国庆表示,节气物候是大自然的“语言”,它将复杂的气候变化转化为生动美丽的物候现象,尽情展现了节气的自然与文化之美。

在七十二候的基础上,智慧

的古人根据细致的观察又梳理出“二十四番花信风”,又称花信风,顾名思义,应花期而来的风,所以叫信,正所谓“风有约,花不误,年年岁岁不相负”。

二十四番花信风自小寒起,至谷雨终,共涵盖八个节气,每个节气都有三种花,从梅花开始,到楝花结束。小寒节气的花信风依次是梅花、山茶花和水仙花。

“南国寒轻山自碧。庭际梅花,先报春消息。”梅花最先察觉到地冻中的丝丝暖意,进而最先传递出春天的信息,为萧索的天地添上一抹亮丽的色彩。

最美小寒,不过一剪梅香。在这“辞旧迎新”的时间节点,不妨约上三五好友去赴一场梅花之约,或是踏雪寻梅,或是探梅寻芳,在“暗香浮动”中春的气息也氤氲开来,不由得让人心生欢喜。

## ◆科普

## 2024年,太阳有这些“大事”

新华社北京1月3日电 北京时间1月3日8时38分,地球运行至围绕太阳的椭圆形轨道近日点。这是本年度地球离太阳最近的时刻,人们能见到“2024年最大的太阳”。

2024年是太阳活动的“大年”,太阳还会有“大事”。

1月1日,中国国家空间天气监测预警中心发布耀斑黄色预警,太阳在北京时间5时55分爆发了一个X5.0级强耀斑,这是6年多来的最强耀斑。

耀斑是太阳大气中最剧烈的爆发现象之一,能够释放巨大能量,持续时间从几分钟到几十分钟不等。太阳耀斑按爆发能量从小到大分为A、B、C、M、X五个级别,本次太阳耀斑为最大级别X, X5.0级是2017年9月以来太阳耀斑爆发规模最大的一次。如此大规模的太阳耀斑通常不多见,但随着太阳活动加剧,未来几年还可能爆发更强的X级耀斑。

太阳耀斑作为最典型的太阳爆发活动,会将数以亿吨计的物质以每秒数百千米的高速抛离太阳表面,这被称为“日冕物质抛射”。这些物质携带着太阳

强大的磁场能,会影响地球磁场的方向与强度,造成地磁暴。

2023年12月初,一些纬度不高、平日极少见到极光的地方能观察到极光,就是因为11月底的太阳耀斑爆发引发地磁暴,让极光出现的范围比以往更广。

2024年也是太阳黑子“大年”。太阳黑子是在太阳的光球层上发生的一种太阳活动,是太阳活动的基本标志。黑子数量越多,则太阳活跃程度越高,太阳耀斑爆发的几率也就越大。

太阳黑子活动以约11年为一个周期,呈现出由弱到强、再由强转弱的周期性变化。它会引起地球大气和地面一些物质变化,甚至可能改变气候。自有记录以来,太阳目前正处于从2019年开始的第25个周期。

据美国国家海洋和大气管理局等机构新近预测,2024年1月至10月之间可能出现太阳黑子活动极大期,即达到本周期的峰值,最大太阳黑子数为137至173之间。不过,相较于此前各个周期内太阳黑子最大数平均为179,第25个周期内的太阳活动总体较弱。

## 山西为文物安全责任明确责任人

据新华社太原1月3日电(记者 王学涛)从山西省政府新闻办1月3日举行的新闻发布会上了解到,山西省政府办公厅印发的《山西省文物安全责任制实施办法》于2024年1月1日正式施行,这为明晰文物安全责任提供依据和指导,是文物保护的一项重要举措。

《山西省文物安全责任制实施办法》主要包含总则、安全责任、督察检查、责任追究等内容。为推动责任落实,该办法明确将文物安全工作纳入地方政府年度考核评价体系;明确了省、市、县各级政府及主要负责人、分管负责人的相关责任;明确了文物行政主管部门的具体责任;明确了各部门在各自职责范围内履行文物安全相关工作的责任;明确了文物安全直接责任人,坚持“谁管理谁使用谁负责”,打通文物安全责任“最后一公里”。

## 我国将开展“信号升格”专项行动

工业和信息化部、国家发展改革委等十一部门近日联合印发

《关于开展“信号升格”专项行动的通知》

通知明确了2024年和2025年的主要目标

到2024年底

超过8万个重点场所  
实现移动网络深度覆盖

2.5万公里  
铁路

35万公里  
公路

150条  
地铁线路

实现移动网络连续覆盖

到2025年底

超过12万个重点场所实现移动网络  
深度覆盖

3万公里铁路和50万公里公路、  
200条地铁线路实现移动网络连续覆盖

移动网络卡顿、时延等主要业务指标  
全面优化

资料来源:工业和信息化部

新华社发(王威制图)

## ◆国际简讯

◆美联储或于2024年降息 美国联邦储备委员会3日发布的最近一次货币政策会议纪要显示,联邦基金利率可能已经处于峰值水平。如果通货膨胀水平持续好转,美联储在今年年内开始下调利率水平将是合适的。

人工智能公司 美国英特尔公司3日宣布与一家投资公司合作,成立一个新的人工智能公司Articul8 AI,旨在为企业客户提供生成式人工智能服务。

◆日本能登半岛地震已造成81人死亡、51人失联 据日本广播协会4日报道,石

川县能登半岛地震已造成该县81人死亡、51人生死不明。

◆中国造轻轨列车在墨西哥城首开运营 中国中车为墨西哥首都墨西哥城研制的轻轨列车3日投入商业运营,这是中国制造的轻轨列车首次服务墨西哥城公共交通系统。 均据新华社

◆英特尔宣布成立新的