

国家卫健委:春节前后新冠疫情将逐步上升

4日,国家卫生健康委举行新闻发布会,介绍我国冬季呼吸道疾病防治和健康提示有关情况。

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,当前正值春节前返乡高峰,国内南北互跨旅游热潮持续,还有远赴境外观光旅游,人群大规模流动和聚集容易加速呼吸道疾病传播,春节前后呼吸道疾病仍会保持一定的流行水平。

中国疾控中心病毒研究员陈操在会上介绍,目前,我国本土病例中JN.1变异株已成为优势流行株,以轻型为主。随着春节前后人员跨区域流动和聚集性增多等因素影响,预计新冠疫情将逐步上升。陈操建议,春节期间,在聚餐聚会前要确认自身健康状况,如出现发热、咳嗽等症状,应尽量避免参加聚餐聚会活动。聚餐聚会期间,要保持良好的卫生习惯,就餐前要洗手,就餐时提倡使用公筷,避免混用餐具。如在外聚餐,应选择证照齐全、干净卫生的就餐场所。聚餐聚会时,在注意保暖的前提下,加强室内通风换气。

国内

暴雪+冰冻+大雾+大风 中央气象台连发四预警

4日,中央气象台连发暴雪橙色预警、冰冻橙色预警、大雾黄色预警、大风蓝色预警四则气象灾害预警。

中央气象台预计,贵州、湖南、湖北、江西、安徽等地部分地区有冻雨,安徽、江苏、山东等地部分地区有暴雪。河南东部、安徽中北部、江苏中北部、山东中东部等地部分地区有大雪。贵州中东部、湖南

大部、湖北东南部、江西西北部、安徽南部等地的部分地区有冻雨,累计冻雨量可达1—5mm,局地10mm左右。

此外,北部湾、琼州海峡、雷州半岛沿岸海域将有大雾,能见度不足1公里。新疆南疆盆地、西藏北部和西部、青海西部将有5—7级、阵风8级的大风。受恶劣天气影响,部分列车停运、晚点。

河南一体育馆被积雪压塌 幸无人员伤亡

4日,有媒体报道称,河南省信阳市平桥区羊山新区一建筑发生坍塌,其顶部大面积被大雪覆盖。羊山新区管委会值班室工作人员4日告诉记者,事发地为信阳蓝黑体育公园,时间为3日10时许,现场无人员伤亡。经初步判断,系因积雪过厚导致该体育馆中间顶部区域垮塌。

事发公园附近居民说,公园的对面有住宅小区,

小区的旁边建造了书屋、蓝黑体育馆、足球场等场所。“现在雪还没有停,但是下得比较小了。这个体育馆建了大概三个月,还没有完工。”

河南信阳羊山新区应急局称,该馆还未建成,是被大雪压塌的,没有造成人员伤亡,相关部门与项目负责人已在现场处理,并将电源以及有安全隐患的物品排除。

国际

美英对也门发动新一轮袭击 胡塞武装称将“升级”报复

当地时间3日,有美国官员表示,美国和英国军队在也门境内发动了新一轮袭击,重点针对胡塞武装分子。也门多地遭遇空袭,首都萨那传出巨大爆炸声。报道称,当天的袭击目标有数十个,但并未透露具体的袭击地点信息。

据悉,美国已于2日开始对中东目标进行空袭,以作为对美军驻约旦基地此前遭袭并造成3名士兵死亡的报复行动。报道称,美军于2日发动的空袭共袭击了超过85个目标,造成近40人死亡。

当地时间4日,也门胡塞武装政治局成员穆罕默德·布卡哈提发表声明称,胡塞武装对以色列的军事行动将继续下去,直到以色列对加沙地带的侵略停止,胡塞武装将“升级”报复应对袭击,不论付出多大牺牲。

超878天 俄宇航员累计停留太空时长破纪录

俄罗斯宇航员奥列格·科诺年科4日刷新累计停留太空时长最长的世界纪录。据路透社报道,截至格林尼治时间4日8时30分08秒(北京时间16时30分08秒),现年59岁的科诺年科打破另一名俄罗斯宇航员根纳季·帕达尔卡累计在太空停留878天11小时29分48秒的世界纪录,成为在太空累计停留时间最长的人。

这是科诺年科第五次执行太空任务,这次任务定于今年9月23日结束,届时他将累计在太空停留1110天。科诺年科34岁时入选国际空间站宇航员,2008年4月8日首次前往国际空间站。4日,科诺年科在接受连线采访时表示:“我飞到太空是为了做我最喜欢的事情,而不是为了创造纪录。我为自己取得的所有成就感到自豪。”

智利突发森林大火 已致46人遇难超200人失踪

据法新社报道,当地时间3日,智利总统博里奇召开新闻发布会称,该国森林大火已造成46人死亡、超过200人失踪。博里奇警告称,随着火势继续蔓延,伤亡人数可能还会上升。

据报道,“有40人在火灾中遇难,另有6人因烧伤而死亡。”博里奇当天在乘坐直升机勘察受火灾影响地区后说道。博里奇还补充称,该数据为保守统计,伤亡人数或将在未来几小时内持续增加。据此前报道,智利中部目前正受高温天气影响,部分地区气温达到40摄氏度,炎热天气或将导致智利中部地区发生更多火情。博里奇宣布,受火灾影响严重的瓦尔帕莱索省和马尔加马尔加省进入紧急状态,以调集所有必需资源进行灭火作业和紧急救援。

边栏

中美科学家精确测定 2亿多年前生物大灭绝时间

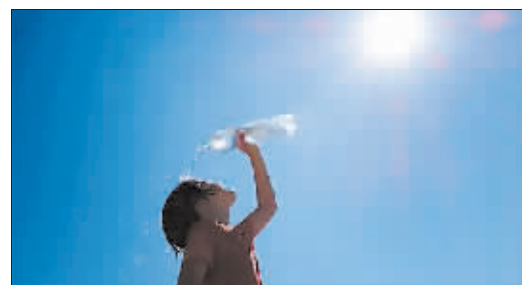


中美两国科研人员运用高精度同位素测年,最新测定了二叠纪末赤道等低纬度地区发生陆地生物大灭绝的时间。这一研究揭示了不同生态系统对环境恶化有不同的响应速度,有助于人们更准确地还原生物大灭绝进程。

据介绍,发生在二叠纪末期的生物大灭绝是地质历史上最严重的一次大型灭绝事件,超过八成的海洋物种和约九成的陆地物种因此消失。此前科学界普遍认为,此次大灭绝发生在约2.52亿年前,但对于不同地区、不同生态系统的大灭绝进程还缺乏更为细致的研究。

最新的采样测年显示,在二叠纪末期,赤道等低纬度地区的陆地生物大灭绝开始于2.5188亿年前。低纬度地区的陆地生物大灭绝,至少比海洋生物大灭绝开始的时间晚约6万年,至少比高纬度地区的陆地生物大灭绝开始晚约43万年。

热浪袭击阿根廷 多地最高气温接近40℃



北半球不少地方冰天雪地,而位于南半球的阿根廷正值盛夏,不少人泡在河水或喷泉中纳凉。据路透社报道,阿根廷部分地区最高气温接近40℃,相关政府机构在全国范围发布了高温红色警报。

在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯,经商的34岁男子迭戈·加蒂说:“一切都在融化。”他说,靠近河流的地方情况还好,有些微风,内陆地区酷暑难耐。很多人来到河边,泡在河水中或是冲澡纳凉。47岁的塞尔希奥·帕冯说,从屋顶到房间里到处都热,“开了空调也不太凉快”。

距今超过3亿年 美国内陆发现鲨鱼新物种

据美国福克斯新闻网3日报道,美国国家公园当天管理局宣布,近日发现了两种距今3.25亿年以上的鲨鱼新物种。

报道称,研究人员此前在美国肯塔基州南部的猛犸洞国家公园和阿拉巴马州北部采集了化石,确定了两种鲨鱼新物种。美国国家公园管理局称,他们通过骨骼、部分下颌和鳃对这两种鲨鱼进行了鉴定,认为其体长均超过3米。

有报道称,在现在的内陆地区发现鲨鱼化石令人费解,美国国家公园管理局对此表示,肯塔基州和阿拉巴马州曾经被水覆盖,是3亿多年前古代航道的一部分。