

中央宣传部授予 海军南昌舰党委“时代楷模”称号

新华社北京1月7日电 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,是我国自主研制的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。

南昌舰党委的先进事迹经宣传报道后,在全社会引发热烈反响。广大党员干部和青年学生认为,南昌舰党委是聚焦新域新质作战能力生成、持续增强党组织领导备战打仗质效的优秀代表,是奋进深蓝写忠诚的坚强战斗集体。他们的先进事迹,生动展示了习近平总书记领航新时代强军事业取得的历史性伟大成就,深刻反映了人民军队全面加强党的领导和党的建设,把党的政治优势和组织优势转化为制胜优势的实践成效,充分彰显了全军官兵锚定实现建军一百年奋斗目标、奋力开创国防和军队现代化新局面的坚定决心和自觉行动。广大官兵一致表示,要以“时代楷模”为榜样,深入学习贯彻

习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,在习近平强军思想指引下,坚持党对人民军队的绝对领导,筑牢铁心向党思想根基,激发团结奋进的精神力量,在新时代新征程上开创我军党的领导和党的建设工作新局面,向着全面建成世界一流军队勇毅前行。

“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。中央军委政治工作部、海军党委负责同志,以及部队官兵、首都高校师生和少先队员代表参加发布仪式。

新年首场金星伴月 将于“三九”上演

新华社天津1月7日电(记者 周润健)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。

通常情况下,月球和金星是夜空中亮度排名第一位和第二位的天体。而被誉为最美“星月童话”的金星合月指的是金星和月球刚好运行到同一赤经时,两者角距离达到最近,它是行星合月天象中的一种。

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,只是每次两者之间的距离远近不同。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。

由于金星总在太阳附近徘徊,所以月球与之相伴时,月相要么是农历月初的蛾眉月,窄窄的;要么是农历月末的残月,细细的。

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,它们才会升出地平线。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。

义务教育教学改革实验区 缩短学制、取消中考? 教育部辟谣

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。2021年,也曾有类似谣言在网上传播,教育部和有关部门第一时间进行辟谣。在此,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。

来源:微言教育微信公众号

西藏申扎:“高高原”县城用上了 太阳能集中供暖



西藏那曲市中扎县地处西藏北部高原腹地,县城海拔约4700米,冬季气候寒冷。以前,这里的人们冬季只能靠牛粪炉取暖。2019年,申扎县城用上了太阳能集中供暖,在保证群众温暖过冬的同时减少了二氧化碳的排放。

申扎县城集中供暖项目太阳能集热场约18000平方米太阳能集热面板由“追日”系统控制,会随着太阳运动调整角度,提高集热效率。在7个月的供暖季里,为县城居民提供24小时不间断供暖。

据了解,目前申扎县已有2900多居民用上了清洁的太阳能集中供暖,约占县城居民人口的80%。

新华社记者 曹槟 摄