

### ◆ 习近平春节前夕检查部队战备工作

# ◆ 向全体人民解放军指战员武警部队官兵 军队文职人员民兵预备役人员致以新春祝福

新华社北京1月19日电(记者 梅常伟)新春佳节即将来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平18日在北京八一大楼以视频方式检查部队战备工作,亲切慰问有关部队,代表党中央和中央军委,向全体人民解放军指战员、武警部队官兵、军队文职人员、民兵预备役人员致以诚挚问候和新春祝福。

春节将至,全军战备工作抓得怎么样,习近平高度重视。下午4时30分许,习近平同担负边海空防和维稳处突战备任务的有关部队分别进行视频通话。新疆

军区红其拉甫边防连执勤哨所守卫着祖国西大门,习近平询问连队边境巡逻管控情况,称赞他们是卫国戍边老典型,勉励大家再接再厉,再立新功。海军173编队正在执行战备巡航任务,习近平询问编队应急处置准备情况,叮嘱他们在海上过一个战斗的春节,守护好祖国海疆。空军航空兵某旅值班分队正在进行战斗值班,习近平询问分队日常防空战备工作情况,要求他们枕戈待旦,节日期间更要提高警惕,维护好我国空防安全。武警猎鹰突击队是国家级反恐拳头部队,官兵正在训练

场上进行训练,习近平询问部队特战技能训练情况,叮嘱大家苦练过硬本领,当好忠诚卫士。

同有关部队视频通话后,习近平对部队战备工作给予充分肯定。他强调,春节就要到了,全军部队要加强战备值班,坚决维护国家和社会稳定,完成好可能担负的抢险救灾等急难险重任务,确保全国人民过一个欢乐、祥和、安全的新春佳节。同时,要注意搞好统筹,把官兵节日期间的生活安排好。

张又侠、何卫东、李尚福、刘振立、苗华、张升民等参加活动。

## 今日大寒

时处三四九,寒尽春将生

新华社天津1月19日电(记者 周润健)“小寒大寒,冷成冰团”,北京时间1月20日16时30分将迎来大寒节气。此时节,我国大部分地区依然处在严寒时期,也正如民谚所说:“大寒时处三四九,天寒地冻冰上走。”

天津民俗专家、专栏作家由国庆介绍,大寒同小寒一样,也是表示天气寒冷程度的节气,通常出现在公历每年1月20日或21日。大寒是一年中最后一个节气,也是阴阳转换的重要节点,即冬天即将结束、春天随之到来的转折点。

人们常说“大寒年年有,不在三九在四九”。“今年大寒始于‘四九’第三天,终于‘五九’第八天。”由国庆说。

每个节气分三候,五天为一候,大寒三候中的第三候为“水泽腹坚”,意思是说因天气寒冷,河湖中的水完全结冰,此时最结实也最厚实。待这最后五天结束,也意味着冬季行将结束,寒尽春生,立春节气接踵而至,由此,新一轮二十四节气周而复始。正如唐代诗人元稹所说:“冬与春交替,星周月迭存?明朝换新律,梅柳待阳春。”

从小寒初候梅花绽放开始,以五天一候为时序,接下来山茶、水仙、瑞香、兰花、山矾依次开花,它们或形态清隽,或花香馥郁。“堪与梅花竞标格,冲寒也向雪中开”“梅蕊暗黄初过雪,兰芽浅紫未离寒”……类似上述“二十四番花信风”的缕缕花香和清心雅意陪伴着人们从隆冬走向又一个春天。

## 家长是第一任老师的责任意识

### 十三部门:健全学校家庭社会协同育人机制

新华社北京1月19日电(施雨岑 赵怡宁)办好教育事业,家庭、学校、政府、社会都有责任。记者19日从教育部获悉,教育部等十三部门近日联合印发关于健全学校家庭社会协同育人机制的意见,提出到2035年形成定位清晰、机制健全、联动紧密、科学高效的学校家庭社会协同育人机制。

意见明确,学校要把做好家庭教育指导服务作为重要职责,

纳入学校工作计划,充分发挥学校专业指导优势;切实加强教师家庭教育指导能力建设,将教师家庭教育指导水平与绩效纳入教师考评体系。建立健全学校家庭教育指导委员会、家长学校和家长委员会,落实家长会、学校开放日、家长接待日等制度。

意见指出,家长要强化家庭是第一个课堂,家长是第一任老师的责任意识,注重家庭建设,坚持以身作则、言传身教,培育向上

向善家庭文化,积极传承优良家风,弘扬中华民族家庭美德,构建和谐和睦家庭关系,为子女健康成长创造良好家庭环境。

意见要求,推进社会资源开放共享,社区要面向中小学生学习积极开展各种公益性课外实践活动,促进学生身体健康,增强社会责任感。深化各类校外培训治理,严禁社会机构以研学实践、夏(冬)令营等名义开展校外培训活动,坚决查处违法违规行。



## ◆ 年货大集人气旺 ◆ 红红火火过大年

1月19日,长春市民选购节日饰品。

春节将至,吉林省长春市消费市场年味渐浓,市民忙着置办年货,红红火火迎接新春佳节。  
新华社记者 许畅 摄

## 22日将迎2023年最近月亮

新华社南京1月19日电(记者 王珏玢 邱冰清)1月22日4时57分将迎来2023年度离地球最近的月亮。为什么会出现最近月亮?当天能看到年度最大月亮吗?天文科普专家为您揭秘。

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍,月球绕地球公转,每公转一周,就会经过一次近地点和一次远地点。连续两次经过近地点或连续两次经过远地点的时间间隔是月球运行的一项重要周期规律,天文上称为近点月,平均时长约为27.55天。一年中约有近点月13.3个,这意味着每年中月球会经过近地点13次或14次。具体到2023年,月球有13次经过近地点。

虽然每一个公转周期里,月球都会经过一次近地点,但受太阳潮汐力、地球质量分布不均等影响,每次近地点的距离并不完全相同。1月22日,月球在本年度第一次经过近地点,这也是今年13次近地点中距离地球最近的一次,地月距离约为35.66万公里。

理论上讲,地月距离越近,公众能看到的月亮越大。但遗憾的是,22日恰逢农历正月初一,农历每月初一也被称为朔日,月亮几乎与太阳同升同落,且朝向地球的一面照不到阳光,地球上看不见月亮。所以即便离地球最近,这轮最大月亮也无缘被公众观赏。