

本年度“最大最圆月”19日巧遇“元宵月”

将上演“超级元宵月”

新华社天津2月14日电（记者周润健）继1月21日后，本年度第二场“超级月亮”，也是年度“最大最圆月”，将于2月19日现身天宇，与“元宵月”上演“巧遇”好戏。届时，只要天气晴好，我国公众可欣赏到一轮皎洁明亮的“超级元宵月”。

据了解，“超级月亮”是指处于近地点位置附近的满月，其视直径比

它处于远地点时大约增大14%，明亮程度大约增加30%。“超级月亮”每年都会发生，有时还不止一次。

“‘超级月亮’2019年会上演罕见‘三连发’，时间分别是1月21日、2月19日和3月21日。在这3次当中，月球距离近地点都不是很远，但第二次观赏效果最佳，也是年度‘最大最圆月’。”中国天文学会会员、天津市

天文学会理事史志成说。

19日，元宵节。今年元宵节是“十五的月亮十五圆”。根据天文精确推算，19日17时3分月球过近地点的距离只有35.68万千米，是月球全年距离地球最近的一刻，此时月亮视直径最大。23时54分为“望”，此时月亮呈现“最圆”。

史志成表示，自古以来，中国人

就有赏月的情结，尤其是象征着“团圆”“圆满”的圆月更成为人们寄托情思的一大重要载体。因此，每次“超级月亮”“中秋月”“元宵月”出现，都会给公众带来一次难得的赏月良机，而“超级月亮”合体“中秋月”或是“元宵月”，更是为赏月增加了看点，平添了情趣。

中国极地钻探装备成功钻取南极冰下基岩

新华社南极中山站2月14日电（记者刘诗平）中国自主研发的极地钻探装备近日成功钻穿近200米厚的南极冰盖，获取了连续的冰芯样品和冰下岩心样品。

这是中国自行研制的极地冰盖及冰下基岩钻探装备首次在南极应用，所获冰下岩心样品是国际上在这一区域首次获得，为研究南极冰盖运动和演化以及东南极冰下地质学研究提供了重要的科学依据。

此次钻探的地点，在中山站往南约12公里的南极冰盖上。今年1月23日，由吉林大学张楠率领的团队正式开钻，5天后突破浅冰层，开始钻进深部冰层。2月10日钻探取得突破，钻到191米时进入冰岩夹层。

记者在钻探现场看到，这时所钻取的冰芯呈黄灰色，夹杂着大量岩土颗粒，这意味着已接近冰岩界面。钻探团队随后更换冰下基岩钻具，最终钻取到了冰下岩心样品。

“本次钻探成功是一次重大的技术突破，为我国深入开展极地钻探工程、获取更多南极深冰下的岩心样品提供了强有力的技术支撑。”张楠说。

冰川专家、中国第35次南极考察队领队孙波表示，本次钻探旨在验证钻探装备可靠性，为中国极地考察增添新的“武器”，为后续更好地进行南极冰盖考察与研究奠定基础。

瑞雪兆丰年



2月14日，游客在山东省青州市青州古城景区踏雪赏景。当日，我国华北黄淮等地迎来降雪天气，漫天飞雪将大地装扮成一幅美丽的画卷。 新华社发



“人勤春早” 农业基地春季养护忙

北约国防部长会议举行记者会



2月13日，北约秘书长斯托尔滕贝格在北约总部举行的记者会上回答提问。当日，北约国防部长会议在位于比利时首都布鲁塞尔的北约总部举行记者会。 新华社记者 郑焕松 摄

新华社联合国2月13日电（记者尚绪谦）联合国秘书长古特雷斯13日通过发言人发表声明，对希腊和马其顿成功解决马其顿国名争议表示欢迎。

古特雷斯的发言人迪雅里克在声明中说，古特雷斯12日收到双方去年6月就国名问题达成的协议正式生效的通报。古特雷斯认为，这说明看似难以解决的争端实际上可以通过对话解决。他对两国和两国总理表示祝贺。

古特雷斯还感谢他的特使马修·尼米兹为此所做的不懈努力，并呼吁联合国会员国、地区组织和国际团体支持两国迈出的历史性步伐。

马其顿1991年脱离南斯拉夫独立，定宪法国名为“马其顿共和国”。希腊方面认为，这一国名暗示马其顿对希腊马其顿省有领土和文化遗产要求。因国名争议，作为欧盟和北约成员的希腊反对马其顿加入欧盟和北约。

2018年6月，马其顿与希腊两国政府达成协议，以马其顿更名为“北马其顿共和国”作为希腊同意其加入欧盟和北约的条件。两国议会随后分别批准了该协议。马其顿政府当地时间本月12日晚发表声明宣布，自当天起马其顿正式更名为“北马其顿共和国”。

联合国秘书长欢迎希腊和马其顿成功解决国名争议

2月14日，伟祥生态农业基地的工人在大棚内养护南瓜苗。位于湖州市织里镇伍浦村的伟祥农业基地现有种植面积500亩，带动周边160户农户种植800亩，种植农产品包括南瓜、黄瓜、甜瓜、小番茄以及多种中草药。

新春伊始，浙江省湖州市织里镇的田间地头、农村大棚内，种植户们纷纷开始进行田间管理，育苗养护、修剪枝苗、翻土施肥，呈现出一派生机勃勃的景象。

新华社记者 徐昱 摄