

中办、国办印发意见:

加强金融服务民营企业

据新华社北京2月14日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强金融服务民营企业的若干意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

意见指出,民营经济是社会主义市场经济的重要组成部分,在稳定增长、促进创新、增加就业、改善民生等方面发挥着不可替代的作用。党中央、国

院始终高度重视金融服务民营企业工作。各地区各部门及各金融机构认真落实,出台措施,积极支持民营企业融资,取得一定成效,但部分民营企业融资难融资贵问题仍然比较突出。

意见强调,要加大金融政策支持力度,着力提升对民营企业金融服务的针对性和有效性;强化融资服务基础设施建设,着力破解民营企业信息不对称、

信用不充分等问题;完善绩效考核和激励机制,着力疏通民营企业融资堵点;积极支持民营企业融资纾困,着力化解流动性风险并切实维护企业合法权益。

通过综合施策,实现各类所有制企业在融资方面得到平等对待,确保对民营企业的金融服务得到切实改善,融资规模稳步扩大,融资效率明显提升,融资成本逐步下降并稳定在合理水平,民

营企业特别是小微企业融资难融资贵问题得到有效缓解,充分激发民营经济的活力和创造力。



扫二维码,阅读意见全文

短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/890073>

国办印发意见:

有效发挥政府性融资担保基金作用

据新华社北京2月14日电 日前,国务院办公厅印发《关于有效发挥政府性融资担保基金作用切实支持小微企业和“三农”发展的指导意见》。

意见明确了相关举措。一是坚持聚焦支小支农融资担保主业。二是切实降低小微企业和“三农”综合融资成本。三是构建政府性融资担保机构和银行业金融机构共同参与、合理分险的银担合作机制。四是加强合作和资源共享,优化监管考核机制。



扫二维码,阅读意见全文

短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/890074>

“战斗英雄”乾云清

据新华社长沙2月14日电 (记者 柳玉敏)乾云清,1906年出生,湖南人。他少年参加了中国工农红军,并参加了长征。

全国性抗日战争爆发后,乾云清随八路军第120师转战晋西北抗日战场,任特务团连长。不久,调冀中警备旅,任营长、作战股副股长。

1943年5月,乾云清调任冀中警备旅40区队长,亲自指挥了大里寺、西泽北、和庄、黄龙等20多次战斗,缴获敌军大批武器装备,活捉日伪军100余人。日军指挥官也不得不称赞:“八路军的战术高明,乾部队真是厉害!”战士们也十分信任、佩服他,常说:“跟着乾队长,天天打胜仗!”

1943年8月,我军在深县黄龙与日军展开激战。乾云清奋勇当先,当战斗接近尾声时,他身中日军流弹,不幸壮烈牺牲,时年37岁。牺牲后他被冀中军区追认为“战斗英雄”。



游客冒雪在八达岭长城景区游览 新华社记者才扬摄



在甘肃山丹马场鸚鵡湖旁拍摄的马群 (新华社发)

雪国风光

瑞雪降临,祖国大好河山万里银装,一片素裹,宛如仙境。新华社记者带您从天空的视角领略雪国的风光。



少林寺塔林 新华社记者冯大鹏摄



华山雪景 新华社记者陶明摄

19日观“超级元宵月”:本年度“最大最圆月”

据新华社天津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2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”。

汽油、柴油价格“三连涨”

据新华社北京2月14日电 (记者 安蓉)连续两次上调后,国内汽油、柴油价格将再次上调。国家发展改革委14日发布消息,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2019年2月14日24时起,国内汽油、柴油价格每吨均提高50元。



贵州:舞龙迎元宵

2月13日,人们在贵州省毕节市大方县六龙古镇舞龙。元宵节临近,贵州省多地举办龙灯节、龙灯展演等活动,喜迎元宵闹新春。(新华社发)



挪威北部小镇化身“世界最北端的中国城”

2月13日,在挪威北部小镇希尔克内斯,人们经过一座中式牌坊。13日,以“世界最北端的中国城”为主题的2019年巴伦支盛典活动在希尔克内斯开幕。为期5天的巴伦支盛典是希尔克内斯从2004年开始举行的年度跨境庆典活动,今年以中国为主题。新华社记者 梁有昶 摄



大熊猫“彩浜”:我半岁了!

2月14日,在日本和歌山县白滨野生动物园,大熊猫“彩浜”享用胡萝卜、苹果做成的庆生食物。当日,日本和歌山县白滨野生动物园为雌性大熊猫“彩浜”举行半岁生日庆祝活动。新华社记者 杜潇逸 摄



这张2004年7月26日由美国航天局发布的照片显示,“机遇”号在火星表面留下影子 (新华社/美联)

再见,“机遇”号!

超期服役近15年,曾在火星发现水

新华社洛杉矶2月13日电 (记者 谭晶晶)美国航天局13日宣布,由于历经8个多月努力也没能“唤醒”失联的“机遇”号火星车,“机遇”号任务正式终结。

12日晚,任务团队最后一次尝试向“机遇”号传输指令,但依然没有任何回应。

“机遇”号项目经理约翰·卡拉斯13日在美国航天局喷气推进实验室举行的记者会上说:“我们已经尽了最大努力,尝试了所有可能恢复‘机遇’号通信的方法。我们认为,再次收到‘机遇’号反馈的希望已经极其渺茫,因此决定结束任务。”

“机遇”号与地球的最近一次联络是在去年6月10日。

去年5月底,火星上刮起强烈风暴,覆盖了火星表面的四分之一。“机遇”号的太阳能电池板无法接收到足够光照,随后进入休眠状态,与地球失联。

过去8个月里,地面团队一直尝试联系“机遇”号,向其传输了上千条任务指

令。上月底,科研人员针对几种可能的故障向“机遇”号传输一系列新指令,但均未得到回应。

“机遇”号和其“孪生兄弟”“勇气”号火星车于2004年登陆火星,设计工作寿命3个月,任务包括寻找火星上水和生命的迹象等。

“勇气”号已于2011年完成使命。“机遇”号实际工作时间近15年,在这颗红色星球上的总行驶里程超过45公里,创造了人类探测器在外星的最长行驶距离纪录,获得了包括火星上曾存在“可饮用的水”等重要发现。

美国航天局局长吉姆·布里登斯廷说,“机遇”号给人类留下了宝贵的财富,将激励人们继续探索火星。目前,美国仍在继续和将要开展的火星任务包括“好奇”号火星车、“洞察”号探测器、“火星2020”项目等。“正是因为有像‘机遇’号这样的开拓性任务,将来人类才会实现宇航员在火星上行走”。