

出入平安!

这份春运安全行车指南请查收

据新华社电 中国路网预计,春节假期公路网流量将呈现“前低后高”的特征,除夕、初一为假期低谷,正月初二起逐步回升,正月初八集中返程,出现春节期间最高峰。春节期间出程与节后返程的潮汐特征明显,9至12时和14至19时为易发生拥堵时段。

交管部门提示,合理规划行程。假期出行前,可通过公安交管部门官方微博、“中国路网”官方微博、“e路畅通”微信小程序、交通广播、导航地图等多渠道获取路况、公路沿线充电基础设施实时状态、交通管理等信息,提前做好出行路线规划,尽量绕避流量大、易拥堵缓行路段(收费站),受恶劣天气影响封闭路段和施工作业路段。

今年春运的一大考验,是大范围强雨雪冰冻天气与节前出行高峰重

叠。由于气温较低,雨落地结成冰,光滑坚硬如铁甲,易形成“地穿甲”,影响行车安全。

交管部门提醒,遭遇低温雨雪冰冻天气,应尽可能避免自驾出行。确需驾车出行,要降低车速、保持车距、谨慎驾驶。行驶中应严格限制车速,和前方车辆保持1.5至3倍车距。行车途中如果出现侧滑或甩尾现象,千万不要惊慌,把方向盘顺着打滑方向轻轻地转,待车辆回正后,再轻踩刹车,防止车辆失去控制。

南方公众遇强降雪天气或自驾到北方旅游时,一定牢记“慢”和“柔”,打方向盘、踩油门刹车等各项操作尽量轻缓。在冰雪路面行驶,尽量减少并线、超车,尤其是不要在弯道超车。

雨雪天气结束后,收费站、桥面、

隧道出入口以及坡上路段等位置可能出现“暗冰”,路面摩擦系数降低,容易打滑,行经桥梁、隧道、涵洞前提前减速,保持较低车速,切忌急刹车或超车。

新手司机若选择自驾回家,切勿对自己的驾驶水平盲目自信,须严格遵守交通法规,在熟练人员的陪同下驾驶机动车。长时间驾车易疲劳,行车前应保证睡眠充足,建议增加进服务区休息调整的次数。

如果在高速公路发生事故,牢记“车靠边、人撤离、即报警”防范二次事故,快速将车辆移动至应急车道,及时在来车方向150米以外放置警告牌,车上人员及时撤离至高速公路护栏外等安全区域,切勿在车辆周边逗留。

(任沁沁)

开年首月我国人民币贷款增加4.92万亿元

新华社北京2月9日电(记者吴雨)中国人民银行9日发布的金融统计数据报告显示,2024年1月份我国人民币贷款增加4.92万亿元,同比多增162亿元。专家认为,开年首月贷款保持稳定增长势头,对实体经济的资金支持力度稳固。

中国人民银行的数据显示,1月末,人民币贷款余额242.5万亿元,同比增长10.4%。分部门看,1月份,住户贷款增加9801亿元;企(事)业单位贷款增加3.86万亿元,其中中长期贷款增加3.31万亿元。

“经济延续回升向好态势,企业开年信贷需求较强。”招联首席研究员董希淼认为,开年以来,稳健的货币政策灵活适度、精准有效,中国人民银行及时宣布降准和下调支农支小再贷款、再贴现利率释放政策利好,并通过公开市场操作继续保持流动性合理充裕,有效提振了市场信心。

记者了解到,1月末绿色贷款、普惠小微贷款增速分别在30%、15%以上,均明显高于全部贷款增速。同时,1月份不少银行企业贷款利率和个人住房贷款利率延续稳中有降态势,有效激发了信贷需求。

从货币供应看,1月末,广义货币(M2)余额297.63万亿元,同比增长8.7%。在去年同期高基数背景下,保持了合理增速。同时,狭义货币(M1)余额69.42万亿元,同比增长5.9%。

另外,1月份,我国人民币存款增加5.48万亿元,同比少增1.39万亿元。其中,住户存款增加2.53万亿元。

社会融资规模是比较全面反映金融支持实体经济的总量性指标。同日发布的社融数据显示,1月末我国社会融资规模存量为384.29万亿元,同比增长9.5%。1月社会融资规模增量为6.5万亿元,比上年同期多5061亿元。

专家表示,社会融资规模在去年同期高基数的基础上,继续保持同比多增,说明金融体系支持实体经济力度稳固。

我国科学家研发Q系列人形机器人亮相

据新华社电 记者从中国科学院自动化研究所获悉,该所人形机器人攻关团队研制的谱系化Q系列人形机器人于日前亮相。

中国科学院院士、多模态人工智能系统全国重点实验室主任乔红介绍,人形机器人攻关团队面向国家航天、制造产业等重大需求,基于“环境吸引域”高精度作业和类脑智能机器人理论等原始创新积累,突破了高爆发一体化关节、AI赋能设计、机器人模型、类人柔顺控制等核心技术,研制了人形机器人设计组装“大工厂”。

“‘大工厂’可以快速设计构建人形机器人硬件和软件系统,形成从学术理论、关键技术到系列人形机器人研制创新链。”乔红说,目前已设计出多台Q系列人形机器人样机,初步实现了面向不同场景的技术验证。

人形机器人攻关团队相关负责人介绍,面向自适应室外复杂地形、抗未



图为演示人员演示多机器人协作。(中国科学院自动化研究所供图)

知干扰的需求,“大工厂”通过人工智能赋能设计构建了可实现机器人全身姿态准确跟踪与平衡控制的仿生高动

态机器人Q1,可实现室内外各种复杂地形的自适应与稳定运动的多地形适应机器人Q2等。

(记者宋晨)

志愿服务

雷锋在我心中 奉献你我同行

