



全国汽车保有量达3.15亿辆

国家发展改革委：预计本轮国内成品油调价“搁浅”

据新华社北京10月8日电 新一轮成品油调价窗口即将于10日开启。记者8日从国家发展改革委价格监测中心了解到，综合多家机构分析预测情况，本轮国际原油平均价格和上轮相比略有下降，再考虑汇率变动因素，预计在本轮成品油调价窗口，调价“搁浅”的可能性较大。根据现行石油价格管理办法，此次调价若“搁浅”，未调金额将纳入下次调价时累加或冲抵。

国家发展改革委价格监测中心国际价格监测处处长赵公正分析说，近期，主要受欧佩克与非欧佩克产油国决定大幅减产200万桶/日等因素影响，国际市场原油期货价格连续5个交易日上涨。10月7日，纽约WTI、伦敦布伦特原油期货价格分别为每桶92.64美元、97.92美元，与9月30日相比分别上涨13.15美元、9.96美元，涨幅分别为16.54%、11.32%。

布达拉宫：完成超千万叶古籍文献普查登记

新华社拉萨10月8日电 记者8日从西藏自治区召开的“西藏这十年”新闻发布会上获悉，世界文化遗产布达拉宫古籍文献保护利用项目自2018年底启动以来，各项保护利用工作稳步推进，截至目前已完成超千万叶珍贵古籍文献的普查登记工作。

据西藏自治区文物局局长曲珍介绍，截至目前，西藏已编制完成布达拉宫古籍文献(贝叶经)保护利用项目总体规划(2019-2028年)，完成库房藏3499函49000余册1230余万叶、殿堂藏4739函古籍文献的建档登录，完成永乐版《甘珠尔》等古籍文献的病害调查和报告。

另据了解，布达拉宫管理处还成立了“布达拉宫古籍文献(贝叶经)保护研究中心”，并与中国文化遗产研究院合作，持续实施布达拉宫古籍文献(贝叶经)抢救性修复、预防性保护和数字化建档。目前，项目已完成41函3152叶贝叶经扫描工作，完成465函29380叶贝叶经病害调查。

超过去年同期。

新能源汽车保有量达1149万辆，前三季度新注册登记371.3万辆。截至9月底，全国新能源汽车保有量达1149万辆，占汽车保有量的3.65%。其中，纯电动汽车保有量926万辆，占新能源汽车总量的80.56%。2022年前三季度，全国新注册登记新能源汽车371.3万辆，同比增加184.2万辆，增长98.48%，占汽车新注册登记量的21.34%。今年第三季度，新注册登记新能源汽车达149.5万辆，月均新注册登记量49.8万辆明显高于上半年的月均37万辆。

前三季度二手车市场保持活跃，机动车转让登记量达1640万笔。2022年前三季度，各地公安交管部门共办理机动车转让登记业务(交易过户)1640万笔，其中汽车转让登记业务1535万笔，占93.55%。今年前三季度，汽车转让登记量与汽车新车注册登记量的比例达到1:1.13，较去年同期1:1.24明显升高。近年来，公安部会同商务部等部门推进实施便利二手车异地交易登记改革措施，更好促进了二手车流通，今年前三季度，在异地直接办理交易登记的二手小客车达257.5万辆。

82个城市汽车保有量超过100万辆，北京、成都、重庆等

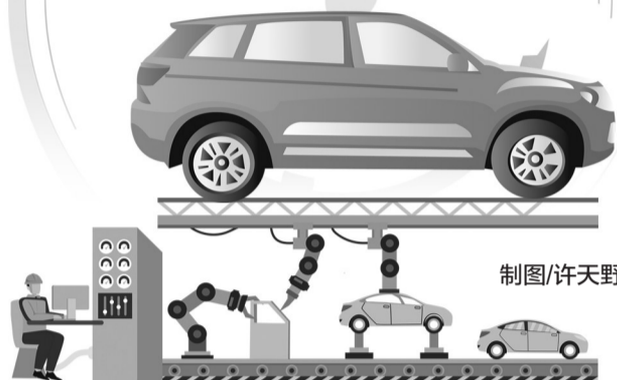
21个城市超过300万辆。截至9月底，全国有82个城市的汽车保有量超过100万辆，同比增加6个城市，38个城市超过200万辆，21个城市超过300万辆。北京汽车保有量超过600万辆，成都、重庆汽车保有量超过500万辆，苏州、上海、郑州、西安、武汉汽车保有量超过400万辆。

机动车驾驶人数量达4.99亿人，前三季度新领证驾驶人2392万人。全国机动车驾驶人数量达4.99亿人，其中，汽车驾驶人数量为4.61亿人，占驾驶人总数的92.46%。2022年前三季度，全国新领证驾驶人2392万人，较去年同期减少279.9万人，下降10.48%。今年4月1日起实施的《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令第162号)新增“轻型牵引挂车”准驾车型(C6)，目前已取得C6准驾车型驾驶人数量达34.6万人，更好满足群众驾驶小型旅居挂车出行需求，促进房车旅游新业态发展。

网上办理车辆和驾驶证业务6799万次。2022年前三季度，为做好常态化疫情防控工作，各地公安交管部门积极推行补换领牌证等交管业务“足不出户”网上办。全国网上办理补换领驾驶证行驶证、发放临时号牌等业务6799万次。

据央视新闻

据公安部统计，截至2022年9月底，全国机动车保有量达4.12亿辆，其中汽车3.15亿辆；机动车驾驶人4.99亿人，其中汽车驾驶人4.61亿人。



制图/许天野

前三季度新注册登记汽车1740万辆，其中第三季度新注册登记629.5万辆，月均注册登记量明显高于上半年。2022年前三季度，全国新注册登记机动车2621万辆，其中汽车1740万辆。受疫情等因素影响，今年上半年汽车新注册登记数量低于去年同期，随着汽车产业复工复产、汽车消费市场逐步回暖，7月以来，汽车新注册登记量已连续3个月超过200万辆，第三季度汽车新注册登记量达到629.5万辆，月均新注册登记量达209.8万辆，明显高于上半年月均185.1万辆。与2021年第三季度汽车新注册登记量相比，今年第三季度增加25.4万辆，

产、汽车消费市场逐步回暖，7月以来，汽车新注册登记量已连续3个月超过200万辆，第三季度汽车新注册登记量达到629.5万辆，月均新注册登记量达209.8万辆，明显高于上半年月均185.1万辆。与2021年第三季度汽车新注册登记量相比，今年第三季度增加25.4万辆，

“北溪事件”谁获益，谁埋单？

新华社华盛顿10月7日电 瑞典国家安全局日前公布“北溪”天然气管道爆炸事件初步调查结果，虽然暂未得出关于肇事者的结论，但强化了此次事件系“蓄意破坏”的嫌疑。无论幕后黑手是谁，“北溪事件”导致的经济代价将十分沉重，为其埋单的终将是受乌克兰危机影响的无辜百姓。

9月末，由俄罗斯经波罗的海向德国输送天然气的“北溪-1”和“北溪-2”管道位于瑞典和丹麦附近海域的部分出现四处泄漏点。各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”。瑞典、丹麦和德国分别展开调查。瑞典方面

称，后续调查将决定是否确认并起诉制造事件的嫌疑方。

事件调查尚未得出最终结论之际，美国国务卿布林肯的相关言论颇值得玩味。他首先称此次事件“不符合任何一方的利益”，几天后又称事件“终归是一个巨大的机会”，有利于欧洲“一次性彻底摆脱对俄罗斯能源的依赖”。两次间隔不久的表态显然自相矛盾，着实令人吃惊。

俄外交部发言人扎哈罗娃谴责布林肯抛出“北溪事件巨大机会论”是“公然且不加掩饰地表述美国及其北约伙伴存在摧毁‘北溪-1’和‘北溪-2’的动

机”。俄总统新闻秘书佩斯科夫表示，能借“北溪”管道无法运作之机向欧洲高价销售更多天然气的“显然是美国”。

分析人士指出，短期内，“北溪事件”彻底断送了俄罗斯通过北溪管线恢复向欧洲供气的可能性，由此产生的能源价格高涨等“经济账单”终将落在欧洲百姓头上。

数据显示，在巨大需求和利益驱使下，美国对欧洲天然气出口量占总天然气出口量比重连月攀升，9月已达70%。大西洋两岸的价格差异更为显著，由此也带来巨大的获利空间。9月

欧洲天然气均价飙升至美国天然气现货价格的七倍多。

这也难怪德国副总理兼经济和气候保护部长罗伯特·哈贝克惊呼，来自美国等“友好国家”的油气在欧洲卖出了“天价”。他在接受德国媒体采访时控诉美国“趁火打劫”、大发“油气财”。

“北溪事件”的发生正值乌克兰危机进入胶着阶段，为这起事件埋单的归根结底还是普通百姓。任何火上浇油、趁火打劫之举都将随着战事恶化扩大而反噬肇事者自身，推动俄乌双方尽早停火止战并恢复市场秩序才是有利于各方的明智之举。

注销公告

为化解兰州科天投资控股股份有限公司及其关联公司历史遗留问题，该公司及关联公司书面申请，将兰新国用(2014)第203号、204号、甘(2017)兰州新区不动产权第0000166号、0000167号、0003484号等5宗《国有土地使用权证》和《不动产权证书》，兰房权证(新区)字第1425号、1426号、1427号、1428号、1429号、1430号、1431号、1432号、1433号、1434号、1435号、1436号、1437号、1438号、1439号、1440号、1441号、1442号、1443号、1444号、1445号、1446号，甘(2017)兰州新区不动产权第007521号、007522号、007523号、007524号、007525号、007526号、007527号、007528号、007529号、007530号、007531号、007532号、007533号、007534号、007535号、007536号、007537号、007538号、007539号、007540号、007541号、007542号、007543号、007544号、007545号等47本房屋《不动产权证书》注销，现予以公告，自本公告发布之日起30日内，如有与该公司新区项目产生的债权、纠纷异议，请向兰州新区人民法院或兰州新区资产运营有限公司书面提出，并提供证据材料，非新区项目债权及纠纷请向原公司主张。期满我局将办理注销登记。

联系人：兰州新区人民法院 0931-5171017
兰州新区资产运营有限公司 0931-8259167

兰州新区不动产登记管理局
2022年10月9日

10月8日至12日智神星与天狼星“结伴游”

新华社天津10月8日电 天文科普专家介绍，10月8日至12日，第2号小行星智神星将与夜空中最亮的恒星天狼星“结伴游”。其中9日晚，两者距离最近。在天气极好的条件下，这几日的每天后半夜至天亮前，我国感兴趣的公众借助星图，通过小型天文望远镜有望一睹这两个不同类型天体的近距离“约会”。

天津市科普作家协会理事、北京天文学会会员刘东宇介绍，现代天文学观测已经证实，在火星轨道和木星轨道之间的一个区域，存在着约50万颗小行星，因此这里也被称为小行星带。其中智神星就是小行星带中体积较大的一颗，它是人类历史上发现的第二颗小行星，故也称第2号小行星。

天狼星是夜空中最亮的恒星，暗于金星与木星，绝大多数时间亮于火星。天狼星一般指天狼星A，其主系统由一颗蓝白色的蓝矮星和一颗蓝色的白矮星组成。

此次这两个不同类型的天体近距离相遇是很有趣的。10月8日至12日期间的每天午夜1点钟之后，智神星与天狼星“结伴游”的景象才比较容易观察，西部地区还要更晚。这几天晚上，两者的角距离都在1度之内(1度大约相当于2个满月视直径大小)。其中“最亲密一刻”发生在9日晚上，两者的角距离只有不到7角分，很有可能是21世纪中两者角距离最近的一次，但此时它们在我国境内尚未升起，故不可见；午夜过后，也就是10日凌晨，智神星和天狼星升起，两者的角距离约为8角分，依然“紧紧挨着”。