

中国政府就黄岩岛领海基线发表声明

新华社北京11月10日电 中华人民共和国政府于11月10日就中华人民共和国黄岩岛的领海基线发表声明。

声明全文如下：

中华人民共和国政府关于黄岩岛领海基线的声明
二〇二四年十一月十日

中华人民共和国政府根据一九九二年二月二十五日《中华人民共和国领海及毗连区法》，宣布中华人民共和国黄岩岛的领海基线。

黄岩岛的领海基线为下列各相邻基点之间的直线连线：

1. 黄岩岛1 北纬15° 08.1' 东经117° 50.9'
2. 黄岩岛2 北纬15° 07.4' 东经117° 50.8'
3. 黄岩岛3 北纬15° 07.0' 东经117° 50.6'
4. 黄岩岛4 北纬15° 06.6' 东经117° 50.2'
5. 黄岩岛5 北纬15° 06.1' 东经117° 49.5'
6. 黄岩岛6 北纬15° 06.3' 东经117° 44.2'
7. 黄岩岛7 北纬15° 07.3' 东经117° 43.1'

8. 黄岩岛8 北纬15° 12.7' 东经117° 42.6'
9. 黄岩岛9 北纬15° 13.1' 东经117° 42.8'
10. 黄岩岛10 北纬15° 13.4' 东经117° 43.3'
11. 黄岩岛11 北纬15° 13.5' 东经117° 43.9'
12. 黄岩岛12 北纬15° 13.5' 东经117° 44.4'
13. 黄岩岛13 北纬15° 09.6' 东经117° 49.7'
14. 黄岩岛14 北纬15° 09.0' 东经117° 50.4'
15. 黄岩岛15 北纬15° 08.5' 东经117° 50.8'
16. 黄岩岛1 北纬15° 08.1' 东经117° 50.9'

外交部发言人就中国政府公布黄岩岛领海基点基线答记者问

新华社北京11月10日电 外交部发言人10日就中国政府公布黄岩岛领海基点基线答记者问。

有记者问：中国政府今日发表声明，公布了黄岩岛的领海基线。此举是否系针对菲律宾出台“海洋区域法”的反制措施？

发言人表示，黄岩岛是中国固有领土。中国政府根据《联合国海洋法公约》等国际法及《中华人民共和国领海及毗连区法》，划定并公布黄岩岛领海基线，是中国政府依法加强海洋管理的正常举措，符合国际法和国际惯例。发言人说，菲律宾颁布所谓“海洋区域法”，企图以国内立法形式固化南海仲裁案非法裁决，把中国黄岩岛和南沙群岛大部分岛礁及相关海域非法纳入其海洋区域，严重侵犯中方在南海的领土主权和海洋权益。中方对此坚决反对，将继续依法采取一切必要措施，坚定捍卫国家领土主权和海洋权益。

天舟七号货运飞船撤离空间站组合体

近期将择机受控再入大气层

据新华社电 昨日16时30分，天舟七号货运飞船顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行阶段，将于近期择机受控再入大气层。

据中国载人航天工程办公室介绍，天舟七号货运飞船绝大部分器件将在再入大气层过程中烧蚀销毁，少量残骸将落入南太平洋预定安全海域。

今年1月17日22时27分，天舟七号货运飞船在

我国文昌航天发射场顺利升空，随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

2024年，载人航天工程共规划了天舟七号、天舟八号等两次货运飞船补给任务。今年9月，受超强台风“摩羯”影响，海南文昌遭受严重灾害，经任务总指挥部决策，天舟八号任务根据实际情况进行适当调整，将于11月中旬在文昌发射场择机发射。

我国自动化码头规模居世界第一

据央视报道 记者从交通运输部获悉，目前我国已经形成了多个世界级港口群，自动化码头规模居世界第一。

交通运输部数据显示，目前我国已建成自动化集装箱和干散货码头49座，规模位居世界第一。在集装

箱码头方面，我国基本掌握了自动化码头设计建造、装备制造、系统集成和运营管理全链条的关键技术。

目前，我国已经形成了环渤海、长三角、粤港澳大湾区等世界级港口群，港口基础设施规模多年保持世界第一。

这些大国重器带我们探索深海

据新华社电 11月8日至10日，第七届国际潜水救援与海洋工程装备展览会在厦门举行，许多“海中寻宝”的大国重器在展会上集中亮相，展示我国在探索海洋领域取得的新成果（右图）。

“深海一号”能源站、“海葵一号”、“海油观澜号”、海底隧道沉管安装工程船集群、12000吨海上起重船“振华30号”、3000米深水多功能起重铺管船、6000米水深扫测船、8万吨半潜打捞船等50多项科技水平世界领先的海洋大国重器集中亮相。



祝火星新年快乐！

火星明日将迎来第38个新年

据新华社电 地球上的我们刚在7日迎来立冬，遥远的火星北半球却将于11月12日迎来春分，这天也标志着火星进入“新的一年”。火星纪年开始于地球上的1955年，2024年11月12日将开启火星的第38个新年。

“火星既围绕太阳公转，也‘倾斜着身子’自转，自转周期为24小时37分22.7秒，自转轴倾角为25.19度，都与地球非常接近。因此，火星和地球一样，存在昼夜交替和四季变化。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说。

和地球一样，火星冬季冷、夏季热，但火星的整体温度比地球低得多，年平均气温约为零下60摄氏度。不过，由于火星绕太阳运行的轨道偏心率为0.093，比地球公转轨道扁得多，因此火星四季长度很不均匀。天文学家计算发现，火星北半球的春夏季比秋冬季长三分之一左右。

由于自转轴倾角的存在，火星位于绕太阳公转轨

道的不同位置时，太阳在火星直射点的南北纬度也在变化。当太阳在火星上的直射点从南半球向北半球移动，移动至赤道时，即为火星北半球的春分，这一天火星全球基本昼夜均分。自春分日起，火星北半球进入春季，南半球进入秋季，蔓延火星全球的沙尘暴季节也宣告结束。

椭圆轨道是火星产生沙尘暴的重要原因之一，这样的轨道使火星与太阳的距离时远时近。当火星南半球处于春夏季，火星与太阳间的距离相对更近，火星南北半球的温差更大，因此火星在下半年通常会出现剧烈的沙尘暴，有时甚至会遍及整个星球，时间可持续3个月以上。

火星新年始于北半球的春分日。火星将于2026年9月30日迎来第39个新年。不过，火星年的长度比地球年长得多。王科超表示，火星距太阳较远，其公转周期约为687个地球日。也就是说，1个火星年相当于约1.88个地球年。

全国登记在册个体工商户达1.25亿户

据新华社电 市场监管总局统计，截至2024年9月底，全国登记在册个体工商户达1.25亿户。

2024年前三季度，全国新设个体工商户1402.4万户。其中，第一、二、三产业新设数量分别为77.7万户、65.8万户、1258.9万户。截至2024年9月底，第三产业登记在册个体工商户达到1.11亿户，占个体工商户总量的比例接近九成。

市场监管总局在全国范围内基本完成个体工商户分型判定，推动各地区、各部门在场地、成本、融资、培训、招工等方面出台一系列有效帮扶措施。截至目前，各地已完成“名特优新”个体工商户申报5.38万户，认定3.13万户。

“全国个体工商户发展网”建成运行，目前已汇聚全国各级政府发布的、与个体工商户相关的政策8.9万余条，“免申即享”的惠及面持续扩大，联合十余家互联网平台企业、金融机构、商务服务机构等推出30多款个体工商户服务产品，满足多样化需求。

全国登记在册经营主体达1.88亿户

据新华社电 市场监管总局统计，截至2024年9月30日，全国登记在册经营主体1.88亿户，较去年同期增长3.9%。其中，企业6020万户、个体工商户1.25亿户，同比分别增长6.1%、3.0%。

2024年前三季度，在一系列扩大内需、提振信心、促进民营经济发展、激发各类经营主体活力等政策措施的引领和带动下，我国经营主体内生动能持续增强，总量持续增加，经济高质量发展的基础不断巩固。

新设经营主体保持较好增长势头。前三季度，全国新设经营主体2069.6万户。其中，新设企业662.2万户，新设个体工商户1402.4万户，新设农民专业合作社5万户，多种经营主体均呈现稳定增长势头。

三次产业结构进一步优化。前三季度，第一产业新设经营主体99.7万户、第二产业新设154万户、第三产业新设1815.9万户。前三季度新设“四新”经济企业239.3万户，占同期新设企业数量的36.1%。

全国登记在册民营企业超过5500万户

据新华社电 市场监管总局统计，截至2024年9月底，全国登记在册民营企业数量超过5500万户，民营企业在企业总量中的占比稳定在92.3%。前三季度，全国新设民营企业619.1万户。

前三季度，新设“四新”经济民营企业271.8万户，占同期新设民营企业总量四成，其中“新型能源活动”企业同比增长最快。截至2024年9月底，我国“四新”经济民营企业达到2181.6万户；新设“数字经济”民营企业81.5万户，占到新设民营企业总量的13.2%，其中“数字产品服务业”增速最快，达到7.8%。

前三季度，新一代信息技术产业新设民营企业32.7万户，高端装备制造业新设民营企业14.8万户，人工智能软件研发类新设民营企业80多万户。此外，在民用航空、量子信息、人形机器人等领域，民营企业均展现出充沛活力。