

# SVG | 大国的浪漫! 当神话照进“十四五”

2025-12-31 09:05:00 来源: 河北新闻网

A- A+

分享到:



扫码阅读手机版



### 热点推荐



新春定基调 | 春运·回家的面孔

频频同心京津冀 | 吆喝声里赶大集

频频同心京津冀 | 一列地铁见证三地同心

频频同心京津冀 | 朔县剪纸吸引外国友人

新闻纵深 | “秀”出杂技新世界

现场评 | 让盐碱地长出更多致富花

### 电子报

河北日报报系





## 屈原天问

“天何所沓？十二焉分？

日月安属？列星安陈？”

——《天问》节选

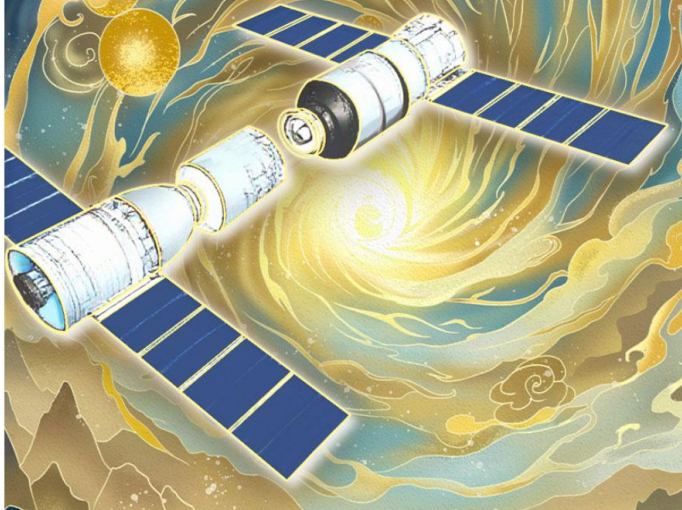
●屈原曾对天发问：

天空究竟在何处与大地交会？

十二个时辰又是如何划分？

太阳和月亮依托在什么上面？

满天的星辰又是如何陈列布置的？



# 天宫空间站

## 中国的太空家园

2022年12月31日

中国向世界宣告了

一个历史性时刻——

天宫空间站全面建成

并转入常态化运营

这座由天和核心舱、问天实验舱

梦天实验舱构成的“天宫”

不仅是继国际空间站之后

人类在近地轨道运行的

最重要太空实验室

更标志着中国载人航天工程

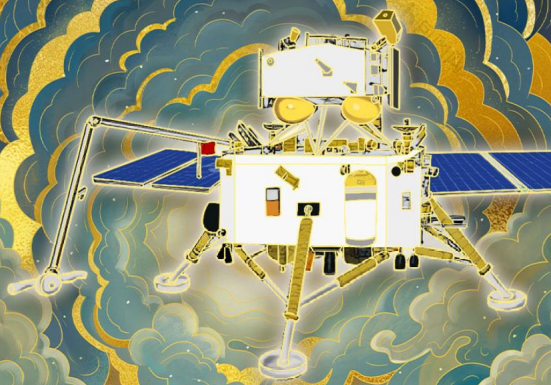
“三步走”战略的完美收官

### 嫦娥奔月

“嫦娥应悔偷灵药，碧海青天夜夜心。”

——《嫦娥》节选

嫦娥应该后悔偷取了长生不老之药，  
如今空对碧海青天夜夜孤寂。



# 嫦娥六号 月背采样归来

2024年6月25日

嫦娥六号返回器携带

来自月背的月球样品安全着陆

在人类历史上首次实现

月球背面采样返回

是我国建设航天强国、科技强国

取得的又一标志性成果

## 鲲鹏展翅

“鹏之徙于南冥，水击三千里，  
抟扶摇而上者九万里。”

——《逍遥游》节选

传说北海有一种鱼，名为鲲。

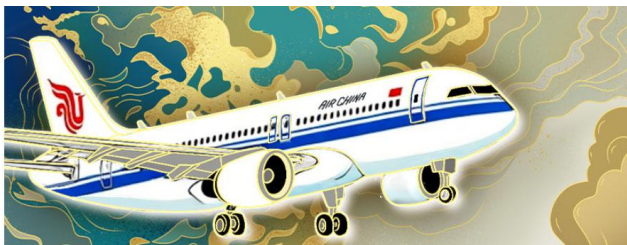
鲲的体积非常巨大，

鲲变化为鸟，名为鹏。

大鹏迁徙南海之时，

翅膀拍打水面可激起三千里浪花，

乘风盘旋而上可飞至九万里高空。



# 国产大飞机C919 实现商业飞行

2023年5月28日

C919大型客机圆满完成

首个商业航班飞行

正式进入民航市场

C919从“首飞”到“首航”

再到“常态化商业运营”

是中国航空工业发展的重要里程碑

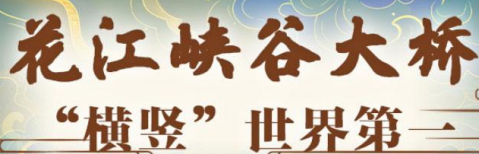


## 鹊桥相会

“迢迢牵牛星，皎皎河汉女。”

——《迢迢牵牛星》节选

牵牛星在远方闪烁，  
织女星照耀着银河对岸，  
每逢七夕，  
无数喜鹊用身体搭成鹊桥，  
让牛郎织女在天河上相会。



# 花江峡谷大桥

## “横竖”世界第一

2025年9月28日

贵州花江峡谷大桥正式通车

花江峡谷大桥全长2890米

主桥跨径1420米

成就“山区第一跨”

625米的桥梁高度

问鼎“世界第一高”

可谓“横竖”都是世界第一



## 风火轮

“顷刻行千里，须臾至九州。”

——《封神演义》节选

相传哪吒有了风火轮，  
转眼之间就能远行千里，  
片刻之内就能抵达九州各地。



## CR450动车组 领跑全球

2025年

全球最快动车组CR450

在试验期间跑出了

动车组单列时速453公里、

相对交会时速896公里的最新纪录

巩固扩大高铁技术世界领跑优势



## 愚公移山

“虽我之死，有子存焉……子子孙孙无穷匮也，  
而山不加增，何苦而不平？”  
——《列子·汤问》节选

年迈的愚公为了打通出路，  
带领子孙坚持移山，  
他的诚心感动了天帝，  
命令神将山移走。



## 天山胜利隧道 打通千年屏障

2024年12月30日11时30分

天山胜利隧道贯通

该隧道全长22.13公里

堪称世界最长高速公路隧道

这条隧道打通了南北疆千年屏障

将穿越天山的时间

从原来的3小时

缩短到20多分钟

从此，翻越天山变为穿越天山

千年梦圆



## 千里眼，顺风耳

“眼有明兮耳有聪，能于千里决雌雄。”

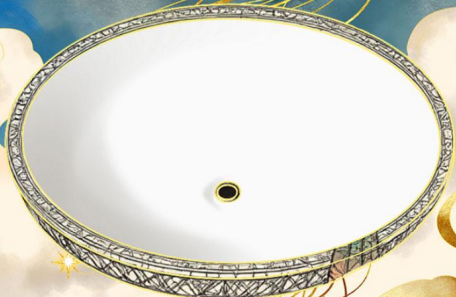
——《封神演义》节选

《封神演义》中记载，

高明、高觉奇能异士拥有千里眼、顺风耳。

眼睛明亮，耳朵灵敏。

能在千里之外明辨真伪。



## 中国天眼 极目百亿光年之外

“十四五”期间

我国布局建设了一批

重大科技基础设施

取得了一批

重大原创性成果

“中国天眼”发现了超千颗脉冲星

远超其他国家发现数的总和

为探索宇宙奥秘贡献了中国力量



## 县县通千兆 乡乡通5G

我国数字基础设施  
在规模、技术等方面  
处于世界领先地位

截至2025年6月底

5G基站总数与2020年相比

增长了5倍

达到455万个

千兆宽带用户增长了34倍

达2.26亿户

5G移动电话用户达11.18亿户

全国范围内已实现

“县县通千兆、乡乡通5G”

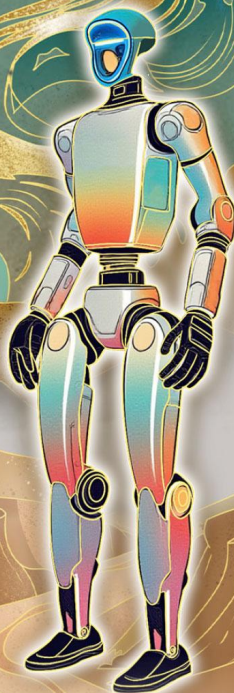
## 木牛流马

“亮性长于巧思，损益连弩，  
木牛流马，皆出其意。”

——《三国志》节选

相传诸葛亮为了方便军队在山地栈道运输，

发明了木牛流马。



## 人形机器人

### 赋能“中国智造”

“十四五”期间

我国在人形机器人方面

整机技术实现突破

多模态感知、大脑-小脑模型等

关键技术取得进展

促进了与具身智能的深度融合

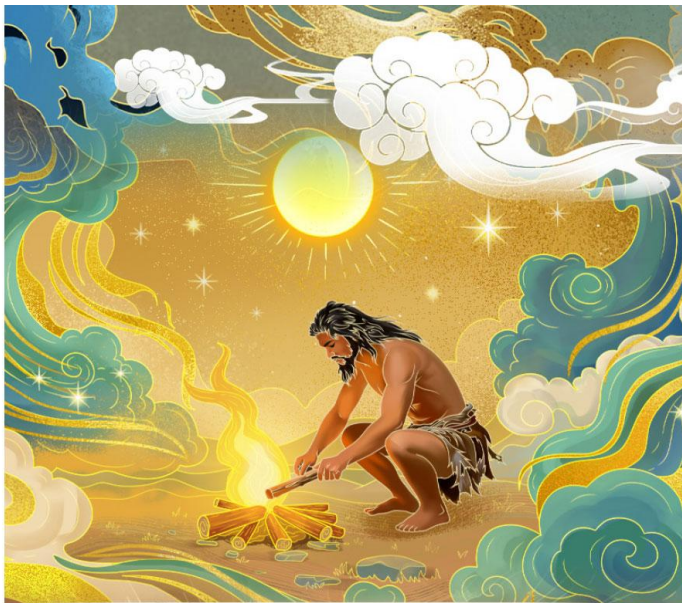
正在推动人形机器人

在汽车制造、物流搬运、电力巡检等场景

加速落地应用

为未来万亿级产业的发展

奠定了坚实基础



## 钻木取火

“有圣人作，钻燧取火以化腥臊。”

——《韩非子》节选

传说在古时，  
老百姓吃生食，经常生病。  
后来，有一位圣人教大家钻木取火，  
用来烧烤食物。  
老百姓非常爱戴他，  
称他为“燧人氏”。



## 绿电

### 撑起全球最大清洁发电网

“十四五”是绿色低碳转型最快的五年

我们构建起全球最大、发展最快的

可再生能源体系

可再生能源发电装机占比

由40%提升至60%左右

风电光伏每年新增装机

先后突破1亿、2亿、3亿千瓦关口

实现台阶式跃升发展

全社会用电量中

每3度电就有1度绿电



## 大禹治水

“禹凿龙门，辟伊阙，  
平治水土，使民得陆处。”

——《淮南子》节选

传说古时遇到水患，  
大禹开掘江河，  
疏通河道，治理好了水土，  
让百姓得以安居。





## 三峡工程 防洪削峰护安澜

“十四五”以来

三峡工程在长江上游水库群的配合下

科学开展拦洪削峰错峰调度

累计拦洪总量突破290亿立方米

极大地减轻了长江中下游防洪压力

在保障防洪安全方面

发挥着核心骨干作用



### 精卫填海

“女娃游于东海，溺而不返，故为精卫，常衔西山之木石，以堙于东海。”

——《山海经》节选

传说一个小女孩在大海中溺亡，  
她的灵魂不灭，化作一只小鸟，  
不断衔来石子，要把大海填平。



# 深中通道

## 卧海长龙跃伶仃

2025年10月25日

深中通道桥隧转换的关键枢纽

西人工岛开始文旅试运营

深中通道横跨珠江口东西两岸

连通深圳、广州、中山三地

衔接曾被伶仃洋隔开的两岸城市群

是集桥、岛、隧、水下互通于一体的

世界级跨海集群工程

创下十项世界之最

是当前世界上综合建设难度最高的

跨海集群工程之一

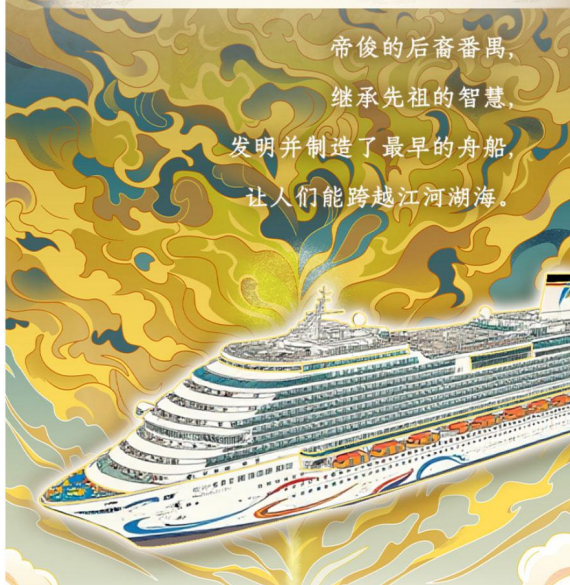


## 番禺始作舟

“帝俊生禹号，禹号生涇梁，  
涇梁生番禺，是始为舟。”

——《山海经》节选

帝俊的后裔番禺，  
继承先祖的智慧，  
发明并制造了最早的舟船，  
让人们能跨越江河湖海。



## 船舶工业皇冠上的 “三颗明珠”集齐

我国第一艘电磁弹射型航空母舰

福建舰下水

第一艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”

开启商业首航

大型液化天然气（LNG）运输船全球领先

“十四五”期间

中国成为全球唯一同时拥有

三大顶级船型完整建造能力的国家

这不仅是吨位上的突破

更是中国造船工业的历史性跨越



## 定海神针

“紧挨箍有铸成的一行字，  
唤作‘如意金箍棒，重一万三千五百斤’。”  
——《西游记》节选

《西游记》记载，  
孙悟空苦于没有一件趁手的兵器，  
于是来到东海龙宫，  
向东海龙王求取兵器。  
最终取得海中宝器“如意金箍棒”。



## “梦想”号 钻探万米深海

2024年11月

我国自主设计建造的  
首艘大洋钻探船“梦想”号

正式入列

最大钻深可达11000米

是全球钻探能力最强

科学实验功能最全

智能化水平最高

综合运维成本最低的钻探船

大幅提升我国“深海进入、  
深海探测、深海开发”能力

# 五千年长卷

由想象开篇，以现实落款  
当垂天之云、奔月之梦、填海之志  
成为星辰大海间的精确坐标  
我们为神话写下最震撼的注脚  
征程万里风正劲，重任千钧再扬帆  
2026年是“十五五”开局之年  
站在新的历史起点  
中国这艘巨轮将再次扬帆  
劈波斩浪、风雨无阻、浩荡向前  
逐梦新航程

## 制作团队

监制：刘成群 张文君

策划：梁海涛 张洪杰 陈红梅

统筹：李中平 齐媛媛 乔光辉 吴光艳 张玉超 王岚

文案：闫馨雨 曹泰雨 赵少甫 闫漪 靳彤 吴文婷

张宇晴 刘杰 刘昀

视觉：何沛霖 于锟 郭子亮 刘旻 丰光 赵燕杰 郭薇

开发：梅钟雪

纵览新闻

责任编辑：曹秦雨

凡注有“河北新闻网”电头或标明“来源：河北新闻网”的所有作品，版权均为本网站与河北日报报业集团所有（本网为河北日报报业集团独家授权版权管理机构）。未经许可不得转载、摘编、复制、链接、镜像或以其它方式使用上述作品，违者将依法追究法律责任。

河北新闻网 - 版权声明 - 服务条款 - 广告业务 - 实习申请 - 网上投稿 - 新闻热线 - 网站地图

冀ICP备 09047539号-1 互联网新闻信息服务许可证编号:13120170002 冀公网安备 13010802000309号

广播电视节目制作经营许可证（冀）字第101号 | 信息网络传播视听节目许可证0311618号 | 冀网文【2021】1825-001号

河北新闻网版权所有 本站点信息未经允许不得复制或镜像

www.hebnews.cn copyright © 2000 - 2026

