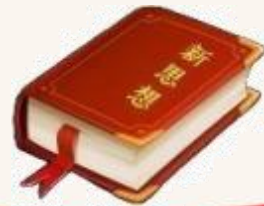


# 时政月月谈

2026年5月



# 时政热点的“四大来源”

学习强国-头条新闻



党的创新理论

求是官网-求是文章



党和国家的方针政策

国务院官网-最新政策



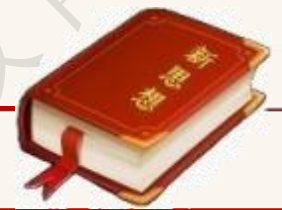
新闻联播-视频简介



## 2026年5月第四周（5.25-5.31）

- 前瞻布局和发展未来产业（《求是》2026年第11期）
- 神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功

## 八、前瞻布局和发展未来产业（《求是》2026年第11期）



- **热点概述** • 6月1日出版的第11期《求是》杂志发表了习大大的重要文章《前瞻布局和发展未来产业》。该文是习大大2026年1月30日在二十届中央政治局第二十四次集体学习时的讲话。

### 考点挖掘

- 1.新征程上，我们要站在推进强国建设、民族复兴伟业战略高度，立足客观条件，发挥比较优势，坚持**稳中求进、梯度培育**，推动我国未来产业发展不断取得新突破。
- 2.党的二十届四中全会提出，要推动**量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信**等成为新的经济增长点。
- 3.综合考虑**国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件**等因素，把需要和可能统一起来，分门别类制定实施规划，做到先易后难、由近及远，积极稳步推进。

## 八、前瞻布局和发展未来产业（《求是》2026年第11期）



### 考点挖掘

4.未来产业与传统产业、新兴产业相辅相成、相互促进，**传统产业底子雄厚，未来产业、新兴产业发展就会有后劲。**

5.**科技突破的程度**，很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。

6.要充分发挥**新型举国体制优势**，强化国家战略科技力量作用，坚持“**产业出题、科技答题**”，大力提升科技支撑引领能力。

7.着眼长远，加强**基础研究战略性、前瞻性、体系化布局**，强化科学研究、技术开发**原始创新导向**，努力从根本上解决原理性、基础性问题。

## 八、前瞻布局和发展未来产业（《求是》2026年第11期）



### 考点挖掘

8. **企业**是创新的主体，很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要通过政策引导、机制创新、生态优化，推动各类创新资源**向企业集聚**，大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业，引领带动产业向前沿和高端领域迈进。**中央企业**是科技创新的国家队，也应成为**未来产业的主力军**。

9. 大力发展科技金融，构建与未来产业全生命周期融资需求相适应的金融服务体系，引导**长期资本投早、投小、投长期、投硬科技**。

10. 要统筹发展和安全，探索科学有效的监管方式，构建技术监测、风险预警、应急响应体系，前瞻应对技术失控、伦理失范、数据滥用等新型风险，**确保既“放得活”又“管得好”**。

## 考题预测

22.前瞻布局未来产业是培育新质生产力、夯实经济高质量发展根基的关键支撑。以下关于未来产业发展的相关表述正确的是：

①发展未来产业要立足客观条件，发挥比较优势，坚持稳中求进、全面培育

②量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信均属于重点发展的未来产业

③综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素，把需要和可能统一起来

④未来产业与传统产业、新兴产业相辅相成、相互促进，未来产业底子雄厚，传统产业就会有后劲

A.①②

B.②③

C.③④

D.①④

**答案： B**

## 考题预测

23.近年来，党中央高度重视未来产业发展，加强战略谋划，强化政策支持，推动未来产业发展呈现良好势头，整体竞争力跻身全球第一梯队，越来越多领域实现“并跑”乃至“领跑。”以下关于未来产业发展的相关表述正确的有几项：

- ①科技突破的程度，很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度
- ②强化国家战略科技力量作用，坚持“科技出题、产业答题”，大力提升科技支撑引领能力
- ③强化科学研究、技术开发原始创新导向，努力从根本上解决原理性、基础性问题
- ④推动各类创新资源向高校集聚，大力培育核心技术领先、创新能力强的高水平研究型大学
- ⑤构建与未来产业全生命周期融资需求相适应的金融服务体系，引导长期资本投早、投小、投长期、

投软科技

A.5项

B.4项

C.3项

D.2项

**答案： D**

## 九、神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功



- **热点概述** • 2026年5月24日，搭载神舟二十三号载人飞船的长征二号F遥二十三运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，朱杨柱、张志远、黎家盈三名航天员顺利进入中国空间站，两个航天员乘组圆满完成“太空会师”。

### 考点挖掘

#### 1.2026年载人航天飞行任务总览

天舟十号：2026年5月11日，文昌

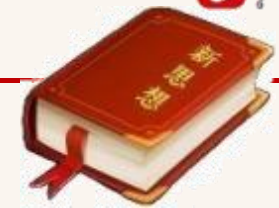
神舟二十三号：2026年5月24日，酒泉

神舟二十四号：预计11月底或12月初，酒泉

梦舟一号：新一代载人飞船，执行载人月球探测任务（载3人）及近地空间站运营（最多载7人）的双重功能，登月版采用“**梦舟Y**”代号。预计2026年下半年由**长征十号**于**文昌**完成**无人首飞试验**。



# 九、神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功



## 考点挖掘

### 2. 飞行乘组信息

神舟二十三号载人飞船飞行乘组由**朱杨柱、张志远、黎家盈（香港籍）**组成。

中国首个由**第三批和第四批**航天员构成的乘组。

乘组中有一名航天员将执行**一年期飞行任务**。

**黎家盈**为中国首位执行飞行任务的**第四批航天员**，也是工程面向**港澳地区**选拔出的中国首位女性载荷专家。

两个航天员乘组圆满完成“太空会师”，神舟二十三号乘组与**神舟二十一号**乘组（张陆、武飞、张洪章）。





## 九、神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功

### 考点挖掘

#### 3.空间试验

神舟二十三号飞行任务重点聚焦于两类**钙钛矿太阳能电池材料和器件**开展空间实验。钙钛矿电池属于**第三代光伏电池**，能够直接吸收光能转化为电能，**无需预先充电储能**，而且它有诸多优点。钙钛矿电池具有非常高的功质比，有轻、薄、柔等特性，加工成本相对比较低廉。

首次在轨实现连续**两代水稻培养**，解析长期空间微重力对水稻遗传稳定性的作用。

空间生命科学领域还将开展“**空间生物相分离对脂质代谢的影响**”实验，从相分离的角度认识**微重力影响肝细胞脂质代谢**的分子机制，为未来长期空间驻留时相关**脂肪性肝病**的早期干预与防治策略提供潜在靶点。

## 考题预测

24.以下**不属于**2026年中国载人航天工程飞行任务的是：

- A.天舟十号
- B.神舟二十二
- C.神舟二十三
- D.梦舟一号

**答案： B**

## 考题预测

25.关于神舟二十三号乘组的相关说法**错误**的是：

A.这是中国首个由第三批和第四批航天员构成的乘组

B.朱杨柱、张志远为第三批航天员，黎家盈是中国首位执行飞行任务的第四批航天员

C.张志远是工程面向港澳地区选拔出的中国首位女性载荷专家

D.本次乘组中有一名航天员将执行一年期飞行任务

**答案：C**

## 考题预测

26. 神舟二十二号航天员乘组在轨期间将新开展100余项科学与应用项目，主要针对空间生命科学、空间材料科学、微重力流体物理、航天医学、航天新技术等领域前沿科学与技术问题进行深入研究和验证。以下关于本次载人航天空间试验的相关说法**错误**的是：

- A. 在航天技术领域，将开展新型空间储能电池在轨验证
- B. 钙钛矿电池，能够直接吸收光能转化为电能，无需预先充电储能
- C. 首次在轨实现水稻培养，解析长期空间微重力对水稻遗传稳定性的作用
- D. 空间生命科学领域还将开展“空间生物相分离对脂质代谢的影响”实验

**答案：C**

谢谢关注， 欢迎批评指正

—— 时政月月谈课件 ——

