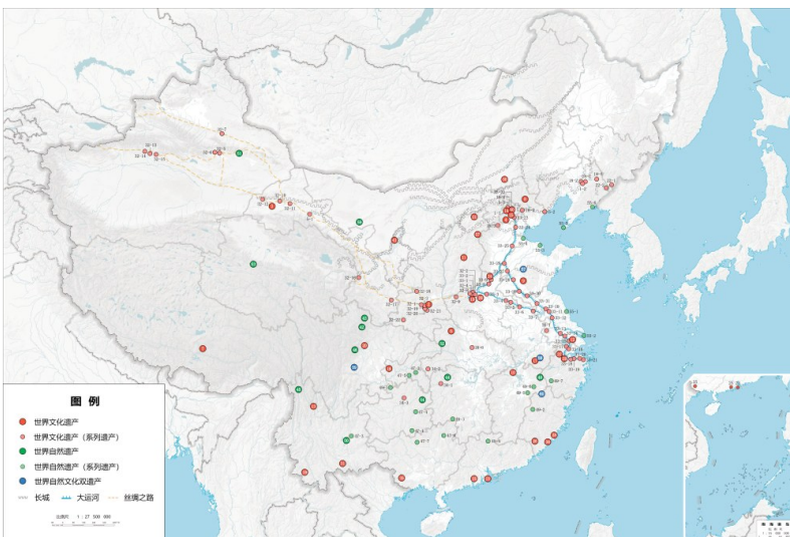




解码“十五五”规划纲要草案

三张图 勾勒“十五五”中国“新颜值”

翻开100多页、长达7万多字的“十五五”规划纲要草案，有三张特色“颜值”图令人眼前一亮——一张绿水青山图、一张璀璨遗产图、一张清洁能源图，共同勾勒出未来五年中国更加生动美好的图景。



现场速递

2026年发射，“嫦娥七号”将赴月球南极！

据新华社电 全国人大代表、中国航天科技集团五院研究员孙泽洲接受记者采访时表示，我国探月工程四期正稳步推进，2026年将研制发射嫦娥七号探测器，首次奔赴月球南极，寻找水冰存在的证据。

孙泽洲介绍，嫦娥七号任务将勘察月球南极月表环境、月壤水冰等，开展月球形貌、成分和构造的高精度探测与研究。

“十五五”规划纲要草案将“深空探索”列为109项重大工程项目之一，提出“论证实施行星探测工程二期、近地小行星防御工程、太阳系边缘探测工程”“论证建设国际月

球科研站，实施月球探测工程”。

孙泽洲说，在行星探测方面，未来，我国还将发射天问三号和天问四号，天问三号将进行火星采样返回，对火星环境进行探测；天问四号将对木星和木星的卫星进行研究，对木星的空间和内部结构进行探测。

2025年，我国深空探测迈出新的重大一步，天问二号开启我国首次小行星探测与采样返回任务。

“天问二号计划先探测采样小行星2016HO3并返回地球，再探测主带彗星311P，任务周期近10年。”孙泽洲说。

两会热议

两会热词卡片

推广中小学春秋假

清理消费领域不合理限制措施，释放文旅、赛事、康养等领域消费潜力。支持有条件的地方推广中小学春秋假，落实职工带薪错峰休假制度。加强消费者权益保护。

——2026年政府工作报告

教育部部长怀进鹏：积极参与各项体能活动，非常有利于健康心理的养成和能力素质的提高。我们将广泛开展艺术展演、劳动实践、户外拓展、青少年读书行动等，组织学生喜闻乐见的游戏活动。支持有条件的地方推广中小学春秋假，培养学生阳光自信的心态、应对挫折的能力、团结合作的精神。

全国政协委员、中国社会科学院经济研究所研究员黄群慧：政策务实且有针对性，针对“孩子放假、家长难休”等矛盾、职工“带薪休假落地难”等问题，着眼解决民生痛点，改善消费环境，将推动各地进行相关制度改革，真正释放消费潜力。

全国政协委员、江苏省社科联党组书记王成斌：去年“苏超”火爆出圈，成为拉动消费的“黄金支点”。今年江苏将统筹安排中小学春秋假和职工带薪错峰休假，培育更多亲子消费、家庭消费场景。

据新华社