

时政热点**1. 出席解放军和武警部队代表团全体会议**

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 7 日下午在出席十四届全国人大四次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调，“十五五”时期要如期实现建军一百年奋斗目标、高质量推进国防和军队现代化，必须坚持好、运用好、发展好**政治建军**这个重要法宝，毫不动摇坚持和加强党对军队绝对领导，充分发挥政治建军特有优势，凝心聚力推动国防和军队现代化行稳致远。

2. 长征八号系列火箭今年规划约 15 次发射任务

3 月 7 日，**长征八号**甲遥八火箭在海南商业航天发射场完成转运，计划近期择期发射。长征八号甲火箭是长征八号系列火箭的重要改进型号，今年长征八号系列火箭规划约 15 次发射任务，继续保持高密度发射节奏。

3. 中国散裂中子源二期工程首个线站成功出束

记者 3 月 6 日从中国科学院高能物理研究所获悉，中国散裂中子源中子技术发展线站日前成功出束，束流性能测试初步结果符合预期。这标志着线站成功完成设备研制和安装，并成为中国散裂中子源二期工程自 2024 年开工建设以来首个实现出束的线站。

中国散裂中子源位于**广东省东莞市**，是主要用于**物质微观结构**研究的国家大科学装置。中子技术发展线站是我国首个基于散裂源的飞行时间型冷热中子测试专用线站，可开展材料、器件、方法学、计量等多种类型的中子束流测试研究，投入运行后可为高端科学仪器国产化研发和批量测试提供支持。

配套试题

1.（单选题）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 7 日下午在出席十四届全国人大四次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调，“十五五”时期要如期实现建军一百年奋斗目标、高质量推进国防和军队现代化，必须坚持好、运用好、发展好（ ）这个重要法宝，毫不动摇坚持和加强党对军队绝对领导，充分发挥（ ）特有优势，凝心聚力推动国防和军队现代化行稳致远。

- A. 思想建军
- B. 改革强军
- C. 政治建军
- D. 科技强军

2.（单选题）3 月 7 日，（ ）甲遥八火箭在海南商业航天发射场完成转运，计划近期择期发射。（ ）甲火箭是（ ）系列火箭的重要改进型号，今年（ ）系列火箭规划约 15 次发射任务，继续保持高密度发射节奏。

- A. 长征五号
- B. 长征六号
- C. 长征七号
- D. 长征八号

3.（单选题）记者 3 月 6 日从中国科学院高能物理研究所获悉，中国散裂中子源中子技术发展线站日前成功出束，束流性能测试初步结果符合预期。中国散裂中

子源位于（ ），是主要用于物质微观结构研究的国家大科学装置。中子技术发展线站是我国首个基于散裂源的飞行时间型冷热中子测试专用线站，可开展材料、器件、方法学、计量等多种类型的中子束流测试研究，投入运行后可为高端科学仪器国产化研发和批量测试提供支持。

- A. 云南省昆明市
- B. 青海省玉树市
- C. 甘肃省兰州市
- D. 广东省东莞市

答案解析

1、【答案】C

【解析】中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 7 日下午在出席十四届全国人大四次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调，“十五五”时期要如期实现建军一百年奋斗目标、高质量推进国防和军队现代化，必须坚持好、运用好、发展好政治建军这个重要法宝，毫不动摇坚持和加强党对军队绝对领导，充分发挥政治建军特有优势，凝心聚力推动国防和军队现代化行稳致远。

2、【答案】D

【解析】3 月 7 日，长征八号甲遥八火箭在海南商业航天发射场完成转运，计划近期择期发射。长征八号甲火箭是长征八号系列火箭的重要改进型号，今年长征八号系列火箭规划约 15 次发射任务，继续保持高密度发射节奏。

3、【答案】D

【解析】中国散裂中子源位于广东省东莞市，是主要用于物质微观结构研究的国家大科学装置。中子技术发展线站是我国首个基于散裂源的飞行时间型冷热中子测试专用线站，可开展材料、器件、方法学、计量等多种类型的中子束流测试研究，投入运行后可为高端科学仪器国产化研发和批量测试提供支持。