

习近平勉励国家京剧院青年艺术工作者，坚持崇德尚艺守正创新 让京剧艺术持续焕发时代光彩

新华社北京1月10日电 近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给国家京剧院青年艺术工作者回信，在国家京剧院成立70周年之际，向全体演职人员表示祝贺和问候。

习近平在回信中说，国家京剧院成立以来，贯彻党的文艺方针政策，创排了许多经典剧目，涌现出不少优秀艺术人才，为中华戏曲百花园增添了绚丽色彩。新起点上，希望你们传承前辈名家优良传统，践行艺术为民，坚持崇德尚艺、守正创新，让京剧艺术持续焕发时代光彩，为繁荣文艺事业、建设文化强国贡献力量。

国家京剧院是文化和旅游部直属国家艺术院团，前身为1955年1月成立的中国京剧院，梅兰芳担任首任院长，2007年更名为国家京剧院。近日，国家京剧院全体青年艺术工作者给习总书记写信，汇报传承京剧艺术相关情况，表达为繁荣发展京剧事业、弘扬中华优秀传统文化而奋斗的决心。

据新华社北京1月10日电 1月10日，国家京剧院建院70周年座谈会在北京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席座谈会，宣读习近平总书记给国家京剧院青年艺术工作者的回信并讲话。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记回信精神，赓续中华文脉，创作文艺精品，不断壮大戏曲人才队伍，努力推动中国戏曲事业繁荣发展，为更好担负起新时代的文化使命贡献力量。

中国京剧院，梅兰芳担任首任院长，2007年更名为国家京剧院。近日，国家京剧院全体青年艺术工作者给习总书记写信，汇报传承京剧艺术相关情况，表达为繁荣发展京剧事业、弘扬中华优秀传统文化而奋斗的决心。

据新华社北京1月10日电 1月10日，国家京剧院建院70周年座谈会在北京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席座谈会，宣读习近平总书记给国家京剧院青年艺术工作者的回信并讲话。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记回信精神，赓续中华文脉，创作文艺精品，不断壮大戏曲人才队伍，努力推动中国戏曲事业繁荣发展，为更好担负起新时代的文化使命贡献力量。

中国京剧院，梅兰芳担任首任院长，2007年更名为国家京剧院。近日，国家京剧院全体青年艺术工作者给习总书记写信，汇报传承京剧艺术相关情况，表达为繁荣发展京剧事业、弘扬中华优秀传统文化而奋斗的决心。

据新华社北京1月10日电 1月10日，国家京剧院建院70周年座谈会在北京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席座谈会，宣读习近平总书记给国家京剧院青年艺术工作者的回信并讲话。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记回信精神，赓续中华文脉，创作文艺精品，不断壮大戏曲人才队伍，努力推动中国戏曲事业繁荣发展，为更好担负起新时代的文化使命贡献力量。

中国京剧院，梅兰芳担任首任院长，2007年更名为国家京剧院。近日，国家京剧院全体青年艺术工作者给习总书记写信，汇报传承京剧艺术相关情况，表达为繁荣发展京剧事业、弘扬中华优秀传统文化而奋斗的决心。

据新华社北京1月10日电 1月10日，国家京剧院建院70周年座谈会在北京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席座谈会，宣读习近平总书记给国家京剧院青年艺术工作者的回信并讲话。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记回信精神，赓续中华文脉，创作文艺精品，不断壮大戏曲人才队伍，努力推动中国戏曲事业繁荣发展，为更好担负起新时代的文化使命贡献力量。

今年赤字规模将较大幅度增加 2万亿元置换债券已启动发行

国新办10日举行“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会。财政部副部长廖岷、综合司司长林泽昌、预算司司长王建凡在发布会上，围绕2024年财政运行和政策阶段性进展、2025年财政政策等热点问题作介绍。

廖岷表示，2024年，财政部门加大落实存量政策和增量政策，推动经济回稳向好和社会大局稳定。财政运行总体平稳，预算执行情况较好。目前，年度的财政收支数据正在汇总。根据初步掌握的情况，收入方面，全年财政收入可以完成预算目标；支出方面，全国一般公共预算支出超过28万亿元，为经济社会发展提供了必要的财力支撑。总体看，全年可以实现收支平衡。

廖岷表示，根据宏观经济逆周期调控的需要，2025年将提高财政赤字率，再加上我国GDP规模有较大幅度增加，“提高财政赤字率，将为今年经济发展注入更多动力。”廖岷说，赤字率提高以后，可以更多利用财政空间，扩大财政支出规模，加大逆周期调节力度。关于2025年赤字率具体是多少，廖岷表示，需要履行法定程序后，向社会正式公布。“财政赤字率提高的目的、条件，以及考虑的因素都有充分的论证。”

廖岷表示，2025年，财政部将加大力度来支持提振消费，提高投资效益，全方位扩大国内需求。

“在消费方面，财政部将坚持多措并举，全力支持提振消费。”廖岷说，消费是就业和收入的函数。多渠道增加居民就业和收入，来增强实际消费能力，这就是逆周期宏观调控最主要的目的。

此外，支持进一步扩大消费品以旧换新政策覆盖范围，优化补贴的申报流程、健全回收利用的体系。用好财税政策，积极支持养老服务业、文化旅游等一些新的产业发展，提高公共服务水平，支持培育更多更新的消费产业和消费场景。深入开展现代商贸流通体系试点，推进实施新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动等。

与此同时，坚持支持扩大有效益的投资。“这有利于推动经济增长，培育新的产业和消费场景，进而带动扩大就业，增加居民收入，从根本上促进总消费，释放内需潜力。”廖岷说。

林泽昌介绍，财政部将推出有利于扩大就业的新举措，配合有关部门着力支持重点领域发展，包括文旅行业及其他现代服务业、外贸领域等。确保稳岗促就业政策“不退坡”。更好推动小微企业吸纳就业。

廖岷表示，2024年的2万亿元置换债券，当年12月18日已经全部发行完毕。2025年的2万亿元置换债券，已启动相关发行工作。

“目前，置换政策‘松绑减负’的效果已经逐步显现。”王建凡介绍，下一步，财政部将会同有关方面做好政策落地实施的“后半篇”文章：一是持续加大对地方的指导力度，推动扎实落实置换工作要求；二是加强债券资金全流程、全链条监管，确保合规使用；三是坚定不移严防新增隐性债务，推动隐性债务“清仓见底”。

(据新华社北京1月10日电)

道增加居民就业和收入，来增强实际消费能力，这就是逆周期宏观调控最主要的目的。

此外，支持进一步扩大消费品以旧换新政策覆盖范围，优化补贴的申报流程、健全回收利用的体系。用好财税政策，积极支持养老服务业、文化旅游等一些新的产业发展，提高公共服务水平，支持培育更多更新的消费产业和消费场景。深入开展现代商贸流通体系试点，推进实施新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动等。

与此同时，坚持支持扩大有效益的投资。“这有利于推动经济增长，培育新的产业和消费场景，进而带动扩大就业，增加居民收入，从根本上促进总消费，释放内需潜力。”廖岷说。

林泽昌介绍，财政部将推出有利于扩大就业的新举措，配合有关部门着力支持重点领域发展，包括文旅行业及其他现代服务业、外贸领域等。确保稳岗促就业政策“不退坡”。更好推动小微企业吸纳就业。

廖岷表示，2024年的2万亿元置换债券，当年12月18日已经全部发行完毕。2025年的2万亿元置换债券，已启动相关发行工作。

“目前，置换政策‘松绑减负’的效果已经逐步显现。”王建凡介绍，下一步，财政部将会同有关方面做好政策落地实施的“后半篇”文章：一是持续加大对地方的指导力度，推动扎实落实置换工作要求；二是加强债券资金全流程、全链条监管，确保合规使用；三是坚定不移严防新增隐性债务，推动隐性债务“清仓见底”。

(据新华社北京1月10日电)

道增加居民就业和收入，来增强实际消费能力，这就是逆周期宏观调控最主要的目的。

此外，支持进一步扩大消费品以旧换新政策覆盖范围，优化补贴的申报流程、健全回收利用的体系。用好财税政策，积极支持养老服务业、文化旅游等一些新的产业发展，提高公共服务水平，支持培育更多更新的消费产业和消费场景。深入开展现代商贸流通体系试点，推进实施新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动等。

与此同时，坚持支持扩大有效益的投资。“这有利于推动经济增长，培育新的产业和消费场景，进而带动扩大就业，增加居民收入，从根本上促进总消费，释放内需潜力。”廖岷说。

林泽昌介绍，财政部将推出有利于扩大就业的新举措，配合有关部门着力支持重点领域发展，包括文旅行业及其他现代服务业、外贸领域等。确保稳岗促就业政策“不退坡”。更好推动小微企业吸纳就业。

廖岷表示，2024年的2万亿元置换债券，当年12月18日已经全部发行完毕。2025年的2万亿元置换债券，已启动相关发行工作。

“目前，置换政策‘松绑减负’的效果已经逐步显现。”王建凡介绍，下一步，财政部将会同有关方面做好政策落地实施的“后半篇”文章：一是持续加大对地方的指导力度，推动扎实落实置换工作要求；二是加强债券资金全流程、全链条监管，确保合规使用；三是坚定不移严防新增隐性债务，推动隐性债务“清仓见底”。

(据新华社北京1月10日电)



先进阿秒激光设施开工建设

1月10日，科研人员在广东东莞阿秒科学中心实验室调试应用于先进阿秒激光设施的高性能激光器。

1月10日，国家重大科技基础设施——先进阿秒激光设施在广东东莞正式开工建设。设施建成后，将为物理、化学、材料、信息、生物医学等多学科前沿基础研究和产业应用提供有力支撑。

阿秒是人类目前能够掌握的最短时间尺度，1阿秒仅为百亿亿分之一秒。利用阿秒激光脉冲，科学家可以实现对电子运动的跟踪、测量、操控，犹如使用“超高速摄像机”捕捉电子的“动态影像”。

先进阿秒激光设施由中国科学院承担建设，共布局10条束线和22个应用终端。本次开工建设的6条束线由中国科学院物理研究所负责，另外4条束线将在陕西西安建设，由中国科学院西安光学精密机械研究所负责。

(新华社发)

也门胡塞武装袭击美国航母

以色列袭击胡塞武装目标

新华社开罗/耶路撒冷1月10日电 也门胡塞武装10日说，该组织在红海北部对一艘美国航母发动导弹袭击，并向以色列特拉维夫发射装有炸弹的无人机。以色列国防军同日说，以军战机袭击了也门西海岸和内陆地区的胡塞武装军事目标。

胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚在该组织控制的马西拉电视台发表视频声明说：“在过去48小时内，我们进行了几次军事行动，其中最突出的是用几枚巡航导弹和无人机在红海北部对美国‘杜鲁门’号航母及其随行军舰发动了袭击。”

萨雷亚还表示，胡塞武装9日使用3架无人机打击了以色列特拉维夫的多个目标，并成功击中目标。

以色列国防军10日发表声明说，在以军情报局和海军的指挥下，以空军战机袭击了也门西海岸和内陆地区的胡塞武装军事目标。这些目标包括希扎兹发电站的军事基础设施站点，该发电站是胡塞武装军事活动的关键能源来源。以军还袭击了荷达达的军事基础设施和拉斯伊萨港，胡塞武装利用这些民用基础设施进行“恐怖活动”。

2023年10月新一轮巴以冲突爆发后，也门胡塞武装使用无人机和导弹袭击红海和阿拉伯海水域目标，要求以色列停止在巴勒斯坦加沙地带的军事行动。美国、英国和以色列也多次对胡塞武装目标发动空袭。

新华社开罗/耶路撒冷1月10日电 也门胡塞武装10日说，该组织在红海北部对一艘美国航母发动导弹袭击，并向以色列特拉维夫发射装有炸弹的无人机。以色列国防军同日说，以军战机袭击了也门西海岸和内陆地区的胡塞武装军事目标。

胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚在该组织控制的马西拉电视台发表视频声明说：“在过去48小时内，我们进行了几次军事行动，其中最突出的是用几枚巡航导弹和无人机在红海北部对美国‘杜鲁门’号航母及其随行军舰发动了袭击。”

萨雷亚还表示，胡塞武装9日使用3架无人机打击了以色列特拉维夫的多个目标，并成功击中目标。

以色列国防军10日发表声明说，在以军情报局和海军的指挥下，以空军战机袭击了也门西海岸和内陆地区的胡塞武装军事目标。这些目标包括希扎兹发电站的军事基础设施站点，该发电站是胡塞武装军事活动的关键能源来源。以军还袭击了荷达达的军事基础设施和拉斯伊萨港，胡塞武装利用这些民用基础设施进行“恐怖活动”。

2023年10月新一轮巴以冲突爆发后，也门胡塞武装使用无人机和导弹袭击红海和阿拉伯海水域目标，要求以色列停止在巴勒斯坦加沙地带的军事行动。美国、英国和以色列也多次对胡塞武装目标发动空袭。

新华社开罗/耶路撒冷1月10日电 也门胡塞武装10日说，该组织在红海北部对一艘美国航母发动导弹袭击，并向以色列特拉维夫发射装有炸弹的无人机。以色列国防军同日说，以军战机袭击了也门西海岸和内陆地区的胡塞武装军事目标。

胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚在该组织控制的马西拉电视台发表视频声明说：“在过去48小时内，我们进行了几次军事行动，其中最突出的是用几枚巡航导弹和无人机在红海北部对美国‘杜鲁门’号航母及其随行军舰发动了袭击。”

萨雷亚还表示，胡塞武装9日使用3架无人机打击了以色列特拉维夫的多个目标，并成功击中目标。

以色列国防军10日发表声明说，在以军情报局和海军的指挥下，以空军战机袭击了也门西海岸和内陆地区的胡塞武装军事目标。这些目标包括希扎兹发电站的军事基础设施站点，该发电站是胡塞武装军事活动的关键能源来源。以军还袭击了荷达达的军事基础设施和拉斯伊萨港，胡塞武装利用这些民用基础设施进行“恐怖活动”。

2023年10月新一轮巴以冲突爆发后，也门胡塞武装使用无人机和导弹袭击红海和阿拉伯海水域目标，要求以色列停止在巴勒斯坦加沙地带的军事行动。美国、英国和以色列也多次对胡塞武装目标发动空袭。

“封口费”案宣判 特朗普获罪又获释

新华社纽约1月10日电 美国纽约州最高法院法官胡安·梅尔尚10日就美国前任总统特朗普所涉“封口费”案作出判决，宣布特朗普为重罪犯，但予以无条件释放。

根据判决，特朗普免于入狱，也没有受到罚款或缓刑处罚。

梅尔尚3日在宣布该案宣判日期时表示，考虑到总统豁免权及其他现实情况后，要确保了结案并给被告留出上诉选项，作出无条件释放判决看起来是最可行的解决方案。

新华社纽约1月10日电 美国纽约州最高法院法官胡安·梅尔尚10日就美国前任总统特朗普所涉“封口费”案作出判决，宣布特朗普为重罪犯，但予以无条件释放。

根据判决，特朗普免于入狱，也没有受到罚款或缓刑处罚。

梅尔尚3日在宣布该案宣判日期时表示，考虑到总统豁免权及其他现实情况后，要确保了结案并给被告留出上诉选项，作出无条件释放判决看起来是最可行的解决方案。

2024年为有记录以来最热年份 全球海洋温度创新高

全球海洋温度创新高

据新华社布鲁塞尔1月10日电 欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局10日确认，2024年成为自1850年有相关记录以来最热的年份，多项关键气候指标破纪录。

哥白尼气候变化服务局当天发布新闻公报说，2024年全球平均气温达到15.10摄氏度，比上个最热年份2023年高出0.12摄氏度，比工业化前(1850年至1900年)的气温水平高出1.6摄氏度。2024年是首个全球平均气温比工业化前水平高出1.5摄氏度以上的年份。2024年除7月份以外，全年其他月份全球月平均气温也均比工业化前水平高出1.5摄氏度以上。

哥白尼气候变化服务局强调，上述数据并不意味着全球平均气温升温已突破《巴黎协定》提出的把升温控制在1.5摄氏度以内的理想目标。《巴黎协定》相关表述指全球多年的长期变

暖情况，而非某月或某年一时升幅突破温控目标。

数据还显示，2024年7月22日全球日平均气温创下17.16摄氏度的新纪录。哥白尼气候变化服务局说，人类活动导致的气候变化是全球地表和海洋表面温度急剧上升的主要驱动因素，厄尔尼诺/南方涛动现象(ENSO)的演变等因素也导致了2024年的温度异常。

该机构监测显示，2024年大气中二氧化碳和甲烷浓度均达到创纪录水平，分别为422ppm(1ppm为百万分之一)和1897ppb(1ppb为十亿分之一)。2024年全球范围还记录了大量极端天气事件，包括风暴、洪水、热浪、干旱和野火等。极端天气事件发生频率和强度不断增加，对全球民众的生计构成“重大风险”。

欧洲中期天气预报中心气候战略负责人萨曼莎·伯吉斯说，包括2024

暖情况，而非某月或某年一时升幅突破温控目标。

数据还显示，2024年7月22日全球日平均气温创下17.16摄氏度的新纪录。哥白尼气候变化服务局说，人类活动导致的气候变化是全球地表和海洋表面温度急剧上升的主要驱动因素，厄尔尼诺/南方涛动现象(ENSO)的演变等因素也导致了2024年的温度异常。

该机构监测显示，2024年大气中二氧化碳和甲烷浓度均达到创纪录水平，分别为422ppm(1ppm为百万分之一)和1897ppb(1ppb为十亿分之一)。2024年全球范围还记录了大量极端天气事件，包括风暴、洪水、热浪、干旱和野火等。极端天气事件发生频率和强度不断增加，对全球民众的生计构成“重大风险”。

欧洲中期天气预报中心气候战略负责人萨曼莎·伯吉斯说，包括2024

暖情况，而非某月或某年一时升幅突破温控目标。

数据还显示，2024年7月22日全球日平均气温创下17.16摄氏度的新纪录。哥白尼气候变化服务局说，人类活动导致的气候变化是全球地表和海洋表面温度急剧上升的主要驱动因素，厄尔尼诺/南方涛动现象(ENSO)的演变等因素也导致了2024年的温度异常。

该机构监测显示，2024年大气中二氧化碳和甲烷浓度均达到创纪录水平，分别为422ppm(1ppm为百万分之一)和1897ppb(1ppb为十亿分之一)。2024年全球范围还记录了大量极端天气事件，包括风暴、洪水、热浪、干旱和野火等。极端天气事件发生频率和强度不断增加，对全球民众的生计构成“重大风险”。

欧洲中期天气预报中心气候战略负责人萨曼莎·伯吉斯说，包括2024

年在内的过去10年是有记录以来最热的10年，“我们如今正处于突破《巴黎协定》设定的1.5摄氏度(理想温控目标)的临界点”。

1月10日发布的2024年全球海洋温度研究报告显示，2024年，全球海洋表面平均温度、海洋上层2000米热含量达到人类有观测记录以来的最高值。报告由中国科学院大气物理研究所牵头，全球31个研究机构的54位科学家共同研究完成，相关成果论文在学术期刊《大气科学进展》发表。

报告指出，海洋表面温度是海洋和大气相互作用的关键变量，能够影响较大范围的天气与气候，根据中国科学院大气物理研究所数据，2024年全球海洋表面平均温度比2023年高0.07摄氏度。同时，来自不同研究机构的数据产品一致表明，2024年海洋上层2000米热含量也达到历史新高。

年在内的过去10年是有记录以来最热的10年，“我们如今正处于突破《巴黎协定》设定的1.5摄氏度(理想温控目标)的临界点”。

1月10日发布的2024年全球海洋温度研究报告显示，2024年，全球海洋表面平均温度、海洋上层2000米热含量达到人类有观测记录以来的最高值。报告由中国科学院大气物理研究所牵头，全球31个研究机构的54位科学家共同研究完成，相关成果论文在学术期刊《大气科学进展》发表。

报告指出，海洋表面温度是海洋和大气相互作用的关键变量，能够影响较大范围的天气与气候，根据中国科学院大气物理研究所数据，2024年全球海洋表面平均温度比2023年高0.07摄氏度。同时，来自不同研究机构的数据产品一致表明，2024年海洋上层2000米热含量也达到历史新高。

年在内的过去10年是有记录以来最热的10年，“我们如今正处于突破《巴黎协定》设定的1.5摄氏度(理想温控目标)的临界点”。

1月10日发布的2024年全球海洋温度研究报告显示，2024年，全球海洋表面平均温度、海洋上层2000米热含量达到人类有观测记录以来的最高值。报告由中国科学院大气物理研究所牵头，全球31个研究机构的54位科学家共同研究完成，相关成果论文在学术期刊《大气科学进展》发表。

报告指出，海洋表面温度是海洋和大气相互作用的关键变量，能够影响较大范围的天气与气候，根据中国科学院大气物理研究所数据，2024年全球海洋表面平均温度比2023年高0.07摄氏度。同时，来自不同研究机构的数据产品一致表明，2024年海洋上层2000米热含量也达到历史新高。

总统空缺两年多局面结束

黎巴嫩政治运行有望回归正常

黎巴嫩政治运行有望回归正常

黎巴嫩议会9日投票选举黎巴嫩军队总司令约瑟夫·奥恩为第十四任总统，此次选举结束了黎巴嫩总统职位空缺两年多的政治真空局面。约瑟夫·奥恩有何经历？为何能当选？他当选总统对黎巴嫩政局意味着什么？

约瑟夫·奥恩是谁

黎巴嫩议会9日投票选举黎巴嫩军队总司令约瑟夫·奥恩为第十四任总统，此次选举结束了黎巴嫩总统职位空缺两年多的政治真空局面。约瑟夫·奥恩有何经历？为何能当选？他当选总统对黎巴嫩政局意味着什么？

约瑟夫·奥恩是谁

约瑟夫·奥恩现年61岁，生于黎巴嫩首都贝鲁特近郊，来自基督教社区。他于1983年入伍，之后多次获晋升，2017年被任命为黎军总司令。他原计划于2025年1月退休，但由于地区局势紧张，任期被延长，最终当选总统。

近年来，黎巴嫩经济持续低迷，公共债务高企，失业率居高不下。军队也受波及，军人薪资缩水，甚至军内出现餐食短缺的情况，约瑟夫·奥恩采取有效措施维持军队运转。黎军获得黎民众信任，军队的稳定也提升了奥恩的个人声誉。

此外，约瑟夫·奥恩还为黎以达成停火协议发挥了关键作用。部署到黎南部边境地区的黎军确保停火协议获

全国生态质量监测网络初步建成

全国生态质量监测网络初步建成

新华社北京1月10日电 为加快构建完善生态质量监测网络，生态环境部正式印发《全国生态质量监测样地设置方案》，在全国共布设16400个样地，基本实现县级行政单元全覆盖，补齐地面生态质量监测短板。结合已布设的171个生态质量综合监测站，全国生态质量监测网络初步建成。

这是记者10日从生态环境部获悉的。据介绍，样地作为生态质量监测网络的重要组成部分，重点

为加快构建完善生态质量监测网络，生态环境部正式印发《全国生态质量监测样地设置方案》，在全国共布设16400个样地，基本实现县级行政单元全覆盖，补齐地面生态质量监测短板。结合已布设的171个生态质量综合监测站，全国生态质量监测网络初步建成。

这是记者10日从生态环境部获悉的。据介绍，样地作为生态质量监测网络的重要组成部分，重点

为加快构建完善生态质量监测网络，生态环境部正式印发《全国生态质量监测样地设置方案》，在全国共布设16400个样地，基本实现县级行政单元全覆盖，补齐地面生态质量监测短板。结合已布设的171个生态质量综合监测站，全国生态质量监测网络初步建成。

这是记者10日从生态环境部获悉的。据介绍，样地作为生态质量监测网络的重要组成部分，重点

我国发现特大型铀矿 新类型铀矿找矿实现重大突破

我国发现特大型铀矿

新华社北京1月10日电 我国在鄂尔多斯盆地泾川地区发现特大型铀矿，这将大幅增加我国铀资源量，有效提升我国铀资源安全保障程度。

自然资源部中国地质调查局10日宣布，由中国地质调查局联合中国石油长庆油田分公司、中国核工业地质局等单位，在鄂尔多斯盆地泾川地区取得铀矿找矿重大突破，资源储量规模达特大型。

据介绍，鄂尔多斯盆地泾川地区

我国在鄂尔多斯盆地泾川地区发现特大型铀矿，这将大幅增加我国铀资源量，有效提升我国铀资源安全保障程度。

自然资源部中国地质调查局10日宣布，由中国地质调查局联合中国石油长庆油田分公司、中国核工业地质局等单位，在鄂尔多斯盆地泾川地区取得铀矿找矿重大突破，资源储量规模达特大型。

据介绍，鄂尔多斯盆地泾川地区

我国在鄂尔多斯盆地泾川地区发现特大型铀矿，这将大幅增加我国铀资源量，有效提升我国铀资源安全保障程度。

自然资源部中国地质调查局10日宣布，由中国地质调查局联合中国石油长庆油田分公司、中国核工业地质局等单位，在鄂尔多斯盆地泾川地区取得铀矿找矿重大突破，资源储量规模达特大型。

据介绍，鄂尔多斯盆地泾川地区

定日县地震灾区转向过渡期安置 首批群众入住活动板房



首批群众入住活动板房

新华社拉萨1月10日电 抗震保温、防晒防潮，设有住宿洗漱、就医学习等功能区……西藏定日6.8级地震灾区进入救灾第四天，定日县受灾最严重的长所乡多个安置点10日快速搭建活动板房，首批古荣村村民10日下午已入住。

相比临时安置的救灾帐篷，活动板房更坚固耐用、安全温暖，标志着灾区群众生活转向过渡期安置。

长所乡嘎旦村安置点，清晨已安装数间由中铁十局提供的板房。这一转向过渡期的安置点，设计了住宿洗漱、就医学习等功能区，计划安装的108间板房中含96间住房，可容纳360余人居住。

新华社拉萨1月10日电 抗震保温、防晒防潮，设有住宿洗漱、就医学习等功能区……西藏定日6.8级地震灾区进入救灾第四天，定日县受灾最严重的长所乡多个安置点10日快速搭建活动板房，首批古荣村村民10日下午已入住。

相比临时安置的救灾帐篷，活动板房更坚固耐用、安全温暖，标志着灾区群众生活转向过渡期安置。

长所乡嘎旦村安置点，清晨已安装数间由中铁十局提供的板房。这一转向过渡期的安置点，设计了住宿洗漱、就医学习等功能区，计划安装的108间板房中含96间住房，可容纳360余人居住。

新华社拉萨1月10日电 抗震保温、防晒防潮，设有住宿洗漱、就医学习等功能区……西藏定日6.8级地震灾区进入救灾第四天，定日县受灾最严重的长所乡多个安置点10日快速搭建活动板房，首批古荣村村民10日下午已入住。

相比临时安置的救灾帐篷，活动板房更坚固耐用、安全温暖，标志着灾区群众生活转向过渡期安置。

长所乡嘎旦村安置点，清晨已安装数间由中铁十局提供的板房。这一转向过渡期的安置点，设计了住宿洗漱、就医学习等功能区，计划安装的108间板房中含96间住房，可容纳360余人居住。