

铭记抗战历史 弘扬伟大抗战精神

——习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上的重要讲话在我省引发强烈反响

“中华民族伟大复兴势不可挡！人类和平与发展的崇高事业必将胜利！”

习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上的重要讲话掷地有声、振奋人心，在我省广大干部群众中引发强烈反响。

大家纷纷表示，要传承和弘扬伟大抗战精神，自强不息、奋力拼搏，为实现中华民族伟大复兴贡献力量。

铭记历史 开创美好未来

“在这个特殊的日子里，能够在现场聆听习近平总书记的重要讲话，我倍感荣幸与激动。”9月3日，第九届全国道德模范梁倩娟受邀到现场观礼。

阅兵仪式上，一列列整齐的方队，一声声气势恢宏的呐喊，展示了中国军人的飒爽英姿和顽强斗志，也向世界展示了中国军队的强大实力和维护国家安全与统一的坚定决心。站在现场，梁倩娟难以抑制内心的激动与自豪。

“铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来。”梁倩娟说，“我将立足本职工作，乐于奉献，将这份荣耀化作实际行动，用实际行动践行社会主义核心价值观，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的力量。”

在定西市陇西县巩昌镇靛坪村，50余名村民齐聚村委会观看大会直播。

当空中护旗梯队摆出“80”纪念队形，缓缓掠过天安门广场上空时，退伍老兵杨书成热泪盈眶。他说：“在党的坚强领导下，国家综合国力不断提升，国际影响力日益增强，人民群众获得

感、幸福感、安全感也越来越足。退伍不褪色，我将继承和发扬革命先辈的优良传统，坚定理想信念，锤炼过硬作风，以更加昂扬的斗志、更加饱满的热情，投身家乡建设工作。”

脚踏实地 接续奋斗前行

9月3日上午，八路军兰州办事处纪念馆干部职工集体收看了大会直播，大家心潮澎湃，强烈的民族自信心、自豪感油然而生。

全民族抗日战争时期，在中国共产党抗日民族统一战线引领下，八路军驻甘办事处作为中国共产党扎根西北、推动全民族抗战的重要后方基地，为保障国际援华物资畅通、维护战略大后方稳定、凝聚各民族抗战力量，作出了不可磨灭的历史贡献。

“作为抗战纪念馆的工作人员，我们将传承和弘扬伟大抗战精神，以史为鉴，通过历史图片、珍贵文物、4个基本常设展览和2个主题展览，努力营造浓厚的爱国主义教育氛围，以厚重史料赋予历史生动说服力，让烽火岁月的记忆鲜活重现。”八路军兰州办事处纪念馆

副研究员潘洁说。

庆阳市庆城县（原庆阳县）是陕甘宁边区的重要组成部分，以此为中心的陕甘宁边区陇东分区，在抗日战争时期发挥了重要作用。

在陕甘宁边区陇东分区纪念馆，全体干部职工集体观看了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会直播，大家精神振奋，感慨万千。

“我们不仅要加倍珍惜先辈们用鲜血和生命换来的幸福生活，还要把他们的英雄故事讲给更多人听。”陕甘宁边区陇东分区纪念馆职工冯晓晓激动地说。

副馆长何晓轩说：“我们将深入挖掘和整理抗战史料，丰富展览内容，生动讲好党的故事、革命的故事、英雄的故事，在赓续红色血脉、培育时代新人方面发挥更大作用。”

万众一心 凝聚磅礴力量

抗战时期，甘肃省山丹培黎学校老校长路易·艾黎、乔治·何克心怀对中国人民的深厚情谊投身工合运动，在艰苦环境中创办学校，为甘肃省乃至全国培

养了大批实用技术人才。

“今天，伟大的抗战精神将激励中国人民克服一切艰难险阻，众志成城，向着中华民族伟大复兴的目标奋勇前进！”副校长王莹说，“我们将努力办好教育，把抗战精神与校史文化融入教育教学，为国家培养更多高素质人才。”

祁连山下，中国石油天然气股份有限公司玉门油田分公司组织党员干部、一线采油职工通过网络收看纪念大会盛况。

作为中国现代石油工业的发源地，玉门油田是在抗日战争的烽火年代诞生和发展起来的。1939年至1945年，玉门油矿共产原油约25.55万吨，占同期全国原油总产量的90%以上，为抗战军需运输事业作出了重大贡献。

玉门油田老君庙采油厂执行董事、党委书记康建红表示：“我们将始终坚守‘保障国家能源安全’的责任使命不懈怠，坚持以党建引领推进增储上产、效益开发、改革创新、管理提升，为祖国‘加油’，为民族‘争气’。”

新甘肃·甘肃日报记者 侯洪建
马小龙 杨唯伟 王煜宇 安志鹏 董文龙



9月4日，丽星邮轮“领航星”号搭载来自16个国家和地区的约1200名游客访问三亚，开启首次中国内地航程，标志着三亚与国际邮轮企业的合作迈入新阶段，为海南自贸港邮轮产业发展注入新活力。

新华社照片

保健食品管理新标准拟于近期发布

据新华社北京8月29日电 记者29日从市场监管总局举行的食品安全专题新闻发布会上获悉，国家卫生健康委同市场监管总局修订了《食品安全国家标准 保健食品良好生产规范》，拟于近期发布。

在保障消费者健康方面，新标准对原料和生产过程管理等都提出了更高要求。例如，在原料管理方面，针对非纯化的发酵产物原料可能带来的食品安全风险，增加了索取此类原料菌株或菌种鉴定、遗传稳定性、安全性等证明材料或报

告的要求，并要求企业如果自行生产此类原料，应建立生产管理体系，确保使用原料的安全性和功效。

在促进产业发展方面，新标准强调企业要落实主体责任，建立健全全链条食品安全管理责任体系和制度，提升企业管理水平。例如，要求企业开展生产过程验证，从而确保生产工艺、操作规程达到预期效果，并明确企业应根据产品质量安全控制要求及作业区清洁程度验证情况，确定生产环境指标的合理监控频次，以保证生产环境能够持续满足标准要求。

我国科学家发现火星存固态内核

据新华社合肥9月4日电 记者从中国科学技术大学获悉，我国科学家确证火星内部存在一个半径约600千米的固态内核，并揭示其主要成分可能是富含轻元素的结晶铁镍合金。北京时间9月3日，该成果发表于《自然》杂志。

中国科学技术大学孙道远、毛竹团队联合国外学者，通过深入分析美国国家航空航天局洞察号探测器记录的地震数据得出上述结论。

火星作为太阳系内与地球环境最为相似的类地行星，一直是行星内部结构与演化研究的重要对象，也是深空探测的核心目标之一。研究团队创新性地引入地震阵列分析方法，通过对23个信噪比较高的地震事件数据的分析，成功提取出穿过火星核的关键震相。实验结果表明，火星核具有分层结构，即外层为液

态核，更深部则存在一个波速更高的固态内核。地震数据显示，火星外核与内核之间存在约30%的波速跳变和约7%的密度差异。在此基础上，研究团队进一步对内核的矿物组成进行了分析。结果表明，火星核并非纯铁镍构成，还可能包含硫、氧、碳等其他元素。这种含有轻元素的星核结构，不仅为火星磁场从早期活跃到如今沉寂的演化历程提供了重要线索，也为对比地球与其他类地行星的内部演化差异奠定了关键基础。

研究人员表示，该研究首次在地球以外的行星中确认了固态内核的存在，证实了火星与地球相似的核幔分异结构。此次研究工作中创新发展的火星地震学方法，为未来在探月等任务中，利用地震学方法探测月球等星体深部结构提供了重要参考。

世界气象组织： 拉尼娜现象可能9月起回归

新华社日内瓦9月3日电 据世界气象组织2日发布的厄尔尼诺/拉尼娜现象最新通报，拉尼娜现象有可能从今年9月起回归并影响未来数月的全球天气和气候状况。不过，尽管拉尼娜现象有暂时降温影响，全球众多地区的气温仍可能高于平均水平。

气象组织介绍说，自2025年3月以来，中性条件（非厄尔尼诺现象也非拉尼娜现象）持续。然而，拉尼娜现象有可能

从9月开始并在未来数月浮现。9月至12月期间出现厄尔尼诺现象的可能性很小。尽管拉尼娜现象可能会在不少地方回归，但通报也指出，9月至11月，北半球众多地区和南半球很大一部分区域的气温预计将高于平均水平。

拉尼娜现象是指赤道太平洋东部和中部海水大范围持续异常变冷的现象，而厄尔尼诺现象则是指太平洋赤道海域海水大范围持续异常升温的现象。