

习近平会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金

新华社北京8月26日电 8月26日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金。

习近平指出，中俄关系是动荡变革的当今世界最稳定、最成熟、最富战略内涵的一组大国关系。持之以恒推动中俄关系高水平发展，符合两国人民根本利益，也是世界和平的稳定源。今年5月，我对俄罗斯进行国事访问并出席纪念苏联卫国战争胜利80周年庆典，下周中方将隆重举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动。中国和苏联分别作为第二次世界大战亚洲和欧洲主战场，为抗击日本军国主义和德国法西斯侵略付出巨大民族牺牲，为赢得二战胜利作出重大贡献。双方要赓续传统友谊，深化战略互信，加强各领域交流合作，携手捍卫两国安全和发展利益，团结全球南方国家，坚持真正

的多边主义，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

习近平强调，立法机构合作是中新新时代全面战略伙伴关系不可或缺的重要组成部分。希望双方积极开展治国理政和立法经验交流，为新形势下中俄战略协作和各领域合作提供更加坚实的立法保障。

沃洛金转达普京总统对习近平主席的亲切问候和良好祝愿。沃洛金说，在两国元首战略引领下，俄中关系深入发展，卓有成效。俄国家杜马致力于落实两国元首重要共识，加强俄中立法机构交流合作，全力以赴推动两国关系取得更多成果。80年前，苏联和中国人民为战胜法西斯作出重大贡献。俄方愿同中方共同庆祝这一来之不易的胜利，缅怀先烈，携手开创美好未来。

王毅、彭清华参加会见。

我国“人工智能+”行动“路线图”来了

部署6大重点行动，强化8项基础支撑能力

8月26日，“人工智能+”行动迎来重要进展：国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》对外发布，明确了实施“人工智能+”行动的总体要求、发展目标和重点方向。

意见深刻把握人工智能技术和产业演进规律，明确了我国实施“人工智能+”行动的阶段性目标：

到2027年，新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%，智能经济核心产业规模快速增长；到2030年，新一代智能终端、智能体等应用普及率超90%，智能经济成为我国经济发展

的重要增长极；到2035年，我国全面步入智能经济和智能社会发展新阶段。

实施“人工智能+”行动是一项系统工程。如何实现上述阶段性目标？

意见部署了6大重点行动，即“人工智能+”科学技术、“人工智能+”产业发展、“人工智能+”消费提质、“人工智能+”民生福祉、“人工智能+”治理能力、“人工智能+”全球合作。

具体来看，意见以行业应用需求为牵引，统筹国内和国际，部署了一系列务实举措：

大力发展智能网联汽车、人工智能手机和电脑、智能机器人、智能家居、智能穿戴等新一代智能终端；构建智能化情景交互学习模式，推动开展方式更灵活、资源更丰富的自主学习；有序推动人工智能在辅助诊疗、健康管理、医保服务等场景的应用；有序推动市政基础设施智能化改造升级……

系列部署聚焦产业、消费等重点领域，提出了具体实施路径，突出让市场有方向、有信心、有体感、有加速度，为各方进一步推动人工智能应用落地

指明了方向。

此外，意见结合内外形势变化，提出强化8项基础支撑能力，包括提升模型基础能力、加强数据供给创新、强化智能算力统筹、优化应用发展环境、促进开源生态繁荣、加强人才队伍建设、强化政策法规保障、提升安全能力水平等。

意见的这一系列重要部署释放了以人工智能应用发展的确定性，应对技术和外部环境急剧变化的不确定性的鲜明信号。

(据新华社北京8月26日电)

担负历史重任 锻造中流砥柱

——中国人民抗日战争胜利80周年的时代启示之一

从沉沦走向荣光，从挫折走向复兴。抗日战争是近代以来中国人民反抗外敌入侵持续时间最长、规模最大、牺牲最多的民族解放斗争，也是第一次取得完全胜利的民族解放斗争。中国人民以铮铮铁骨战强敌，以血肉之躯筑长城，以前仆后继赴国难，谱写了惊天地、泣鬼神的雄壮史诗，也为世界反法西斯战争胜利作出了不可磨灭的重要贡献。

习近平总书记鲜明指出，“中国共产党的中流砥柱作用是中国人民抗日战争胜利的关键”“中国人民抗日战争胜利是中国共产党发挥中流砥柱作用的伟大胜利”。

历史的回响昭示未来：“实现中华民族伟大复兴，必须坚持中国共产党领导。”(据新华社北京8月26日电)



扫码阅读
全文>>>



地下700米捕捉“幽灵粒子”

江门中微子实验正式运行取数

地下700米，广东江门的一处静谧山体深处，一个直径超35米的有机玻璃球正静静捕捉来自宇宙的“幽灵粒子”——中微子。

8月26日，江门中微子实验(JUNO)正式运行取数。这座历时十余年建设的重大科学设施，将着手解决粒子物理学领域未来十年内的重大问题之一：中微子质量排序。

中微子是构成物质世界的基本粒子之一，也是宇宙中最古老、数量最多的粒子，从宇宙大爆炸起就弥散在宇宙中，无处不在却又“神出鬼没”，几乎不与任何物质发生反应，导致人们不仅看不到，就连探测也十分不易。中微子就像宇宙留给人类的一道谜题。早在2003年，我国便论证设计了第一代中微子实验

装置——大亚湾中微子实验。

如今，江门中微子实验接过了接力棒。它不仅解答中微子质量排序问题，还将以更高精度测量中微子振荡参数，并涉足超新星、地球中微子、太阳中微子等研究。

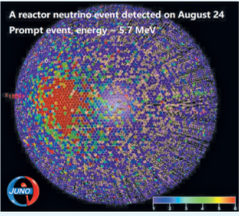
江门中微子实验的探测器核心是一个装载2万吨液体闪烁体的有机玻璃球，外壁镶嵌着数万只光电倍增管，一旦有中微子与之发生反应，就会发出微弱的光信号——这些信号将被放大、记录、分析，如同在深海中倾听宇宙的低语。

按计划，江门中微子实验设计使用寿命可达30年，后期可升级改造为无中微子双贝塔衰变实验，将探测中微子绝对质量，检验中微子是否为马约拉纳粒子，从而解决粒子物理、

天体物理和宇宙学的前沿交叉热点难题。

(据新华社广州8月26日电)

上图 8月26日，科研人员在江门中微子实验运行控制室共同开启物理取数，鼓掌庆祝取数成功。(新华社发)



这是8月24日江门中微子实验探测到的一个反应堆中微子事例示意图。(新华社发)

铭记历史 缅怀先烈

石嘉植：威震敌胆的抗日英雄

陕西省富平县烈士陵园，初升的朝阳照耀着一方方沉默的石碑，烈士石嘉植的塑像矗立在广场上，面容沉静，眼神深邃，仿佛能瞬间将人带回那段革命岁月。

石嘉植1918年出生于陕西省富平县薛镇盘石村，16岁时以优异成绩进入西安省立第一中学学习。九一八事变后，日本帝国主义向山海关内进逼，华北岌岌可危。为了宣传抗日救亡思想，石嘉植于1936年创办了《心声》杂志，还多次组织抗日救国运动，因此被反动当局多方监视。

1937年，石嘉植奔赴革命圣地延安，进入延安抗日军政大学学习，并光荣地加入中国共产党。毕业后，他随八路军一二九师东渡黄河，前往山西抗日前线，先后参加了长生口、神头岭、响堂铺等战斗。

1938年2月，在晋东南反击敌军围攻时，石嘉植主动请求带一个班插入敌营侦察，消灭十多个日军，被军区授予“威震敌胆的英雄”称号。

1940年，为了进一步获取敌军情报，石嘉植在德州建立了“满洲国大北报百川分销社”，任外务主任兼《大北报》驻德州记者，并千方百计获得了敌伪机关下发的委任状和身份证。他以此为掩护，出入日伪驻德州的大小机关，掌握了不少有价值的情报，还趁机处决了一个日军班长和一个国民党特务。

1943年3月，由于德州地下情报组织遭到破坏，加上叛徒出卖，石嘉植不幸被捕。就在冀南军区准备派人营救时，他从狱中送出一封信：“为一个人，牺牲那么多好同志，会给党和人民造成很大损失，部队千万不能营救。作为一名共产党员，请领导批准我的请求，允许我在狱中同敌人战斗，虽死无憾！”5月，石嘉植在遭遇种种酷刑后，在河北省景县龙华镇被敌人杀害，年仅25岁。

石嘉植的战斗足迹跨越陕西、山西、河北、山东多地，英雄的名字从未被忘却。今年7月，山东省德州市德城区委党史研究中心工作人员专程赶往陕西省富平县，通过走访、座谈拾遗补缺，梳理还原石嘉植的完整事迹。

“在石嘉植的身上，我们看到了一个共产党人坚定的革命信仰、智勇双全的战斗智慧和视死如归的英雄气概。”中共富平县委党史研究中心主任聂芳芳说，“我们将石嘉植的事迹编进《富平红色故事》一书中，还拍成短视频，在学校、企业、社区、村庄等宣讲，让英雄的精神和事迹被更多人牢记和传颂。”

无数的革命先辈牺牲自己，换来家国安泰与岁月静好。回顾石嘉植的事迹，他的侄子石海梁感慨万分：“大伯的一生短暂而传奇，他的智谋与热血、理想与信念，永远是激励我们后辈努力奋斗的精神动力。”

(据新华社西安8月26日电)

洗碗机、智能坐便器能效水效新国标发布

技术指标更严格，更节电节水

记者8月26日从市场监管总局获悉，市场监管总局(国家标准委)近日发布新版洗碗机能效水效强制性国家标准。此次修订发布的标准，在技术要求、指标分级等方面进行了全面优化提升，提高能效水效准入要求，引导行业高质量发展。

与上一版相比，技术指标更严格，更节电节水。以能容纳16套餐具的洗碗机为例，新版标准1级耗水量约10.1升，较原标准耗水量减少约20%；新版标准1级耗电量约0.56千瓦时，较原标准耗电量减少约36%。核心性能指标更完

善，新增噪声技术指标，明确干燥指数、清洁指数要求。适用场景更丰富，将嵌入式、独立式、台式等不同安装类型，以及带烘干、消毒等功能的纳入产品范围，符合市场产品多样化趋势。

记者8月26日从市场监管总局获悉，市场监管总局(国家标准委)近日发布新版智能坐便器能效水效强制性国家标准。新标准首次将简易型智能坐便器纳入监管范围，全面提升能效水效指标。

此次修订的标准覆盖产品范围更全面，针对无温水清洗功能的简

易型智能坐便器，首次设定能效水效限定值，填补行业空白；技术指标更严格，与上一版相比，新标准要求更节电节水，普通型含坐圈加热功能的产品能效限定值(单位周期能耗)从0.06kWh改为0.048kWh，用电量减少20%；清洗平均用水量从0.7L改为0.6L，用水量减少14%；测试体系更完善，规定了单位周期能耗、清洗/冲洗用水量、水封、坐圈加热、待机功率等技术要求，明确试验方法与测试装置规范。新标准将于2027年4月起实施。

(据新华社电)

多名记者 死于以军空袭

美联社路透社怒斥说法

以色列国防军25日空袭巴勒斯坦加沙地带南部汗尤尼斯市纳赛尔医院，导致至少20人死亡，包括美联社和路透社等媒体的5名记者。美联社和路透社随即联名致信以方，要求作出解释。联合国、埃及和一些西方国家也对此一事件予以谴责或表示震惊。

加沙地带卫生部门官员扎希尔·瓦海迪告诉美联社，以军25日首先空袭纳赛尔医院手术室和医生宿舍所在的上层楼体，导致至少2人死亡，随后对大楼外墙楼梯实施打击，导致18人死亡。袭击还造成约80人受伤。

美联社在报道中说，第一次空袭后，医护人员和媒体记者试图从医院大楼外墙楼梯赴遭打击的区域，但被以军的第二轮空袭击中。33岁的美联社雇员马里亚姆·达卡以及路透社两名雇员遇难，其余身亡记者则分别为卡塔尔半岛电视台和英国“中东之眼”新闻网工作。

美联社和路透社25日联名致信以方，要求作出解释。这两家媒体在信中说，在本应受到国际法保护的纳赛尔医院，“正在履行职能、展开关键见证工作的记者”遇害身亡，对此“我们十分愤怒”。

联名信写道，以军有义务按照国际法保护记者和和平民，并采取可行的预防措施防止其受到伤害。

在以色列最主要的盟友美国，总统特朗普被问及纳赛尔医院遇袭事件时表示，他对此“不快”。按照他的说法，这场冲突今后数周或迎来“最终结果”。

以色列总理内塔尼亚胡称，他对这次事件“深感遗憾”，以军正展开调查。他重申，以方目标是击败巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)，把所有以方被扣押人员带回家。

哈马斯媒体办公室25日发表声明说，自2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来，加沙地带已有245名记者丧生。(据新华社稿)

通告

由无锡市规划设计研究院编制的《无锡(太湖)国际科技园控制性详细规划科创区一研发区管理单元动态更新》、浙江万维空间信息技术有限公司编制的《无锡(太湖)国际科技园控制性详细规划生活区一生态区管理单元动态更新》、无锡市城市设计院有限责任公司编制的《无锡空港产业园区控制性详细规划硕放二一硕南管理单元动态更新》已于2025年8月完成并通过专家论证，规划成果已按照专家论证和部门审查意见进行了修改完善。现根据《无锡市城乡规划公示制度实施细则》的规定，将动态更新主要内容进行批前公示，欢迎公众提出宝贵意见和建议，以便

修改完善后上报市政府批准。

联系方式：无锡市自然资源和规划局详细规划管理处(联系电话：0510-81823517)；无锡市自然资源和规划局新吴分局(联系电话：0510-81021517)。

公示地点：无锡市自然资源和规划局网站(<http://rzy.wuxi.gov.cn/>)；无锡市自然资源和规划局新吴分局规划一楼大厅公示栏(龙山路9号)

公示日期：2025年8月28日至2025年9月26日(有效反馈意见时间为公示时间)

无锡市自然资源和规划局
2025年8月27日

公告

根据《银保监会令【2021】3号银行保险机构许可证管理办法》的规定，经国家金融监督管理总局无锡监管分局批准，中信银行股份有限公司无锡分行对下列金融许可证进行变更，现予以公告。

变更事由	机构名称	机构住所	机构编码	联系电话
注销	中信银行无锡广瑞路支行	无锡市锡沪路165-1号	B0006S332020003	0510-82418037

全城通

生活资讯全搜索
信息通达全无锡

服务类(个人):50元/行
公告类:100元/行(注册、减额除外)
非个人信息类:100元/次
正文150字

报业大厦:无锡市太湖新城金融二街1号(海岸城旁)
服务电话:81853729
城中服务地址:无锡市学前东路1号
服务电话:80500110、13961806872
QQ:1556902204

遗失启事

·无锡市滨湖区雪浪街道山水城工业园工会委员会(统一社会信用代码813202110535390260)遗失开户许可证正本(核准号J3020018117704)、工会法人资格证书,声明作废