



南京举行大屠杀死难者家庭祭告活动

在世幸存者仅剩24人

■新华社记者 邱冰清 林凯

第十二个国家公祭日到来前，南京大屠杀死难者家庭祭告活动于11月30日启动。据统计，今年又有8位南京大屠杀幸存者去世，在世幸存者仅剩24人。

一大早，幸存者夏淑琴、刘民生带着家人，赶到侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆的“哭墙”前，鞠躬、献花、默哀，祭奠在88年前遇难的亲人和同胞。

“88年了，88年了，88年了……”站在“哭墙”前，夏淑琴喃喃道。她的外孙女夏媛说：“外婆是在告诉家中亲人，又来看他们了。”

1937年12月13日，夏淑琴家中9口人有7人惨遭日军杀害，时年8岁的她在身中3刀后，因昏死过去幸免于难。夏淑琴很快找到“哭墙”上亲人的名字，她用手指着名字，女儿和曾外孙则用黑笔替她为亲人的名字“描新”。

91岁的刘民生站在“哭墙”前陷入回忆：“我还记得那天在难民区，父亲被日本兵抓走了，再也没有回来。我的右腿被日本兵刺了一刀，至今还留有伤疤。”老人希望，子孙后代能永远记住这段历史，让悲剧不再重演。

时间的证人随着岁月的流逝在凋零。截至目前，由南京市侵华日军受害者援助与南京大屠杀历史记忆传承协会登记在册的在世幸存者仅剩24人。

历史，需要一代一代接力传承，即便这种传承是一个痛苦的过程。“每次站在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆前，耳边总会响起一声撕心裂肺的呼喊，‘妈妈，你醒醒’——那是9岁的父亲，在1937年的寒冬里，对着倒在血泊中的祖母，一遍又一遍哭喊……”“哭墙”前，已故南京大屠杀幸存者常志强的女儿常小梅，向大家讲述父亲那段惨痛的经历。



11月30日，在南京大屠杀死难者家庭祭告活动现场，南京大屠杀幸存者刘民生（前排左）、夏淑琴（前排右）手捧花束祭告。

新华社发

像常小梅、夏媛这样的幸存者后代，以及救助中国民众、留存历史铁证的中外人士后人接过了传承南京大屠杀历史记忆的接力棒。截至目前，共有38名中外籍人士成为南京大屠杀历史记忆传承人，他们通过各自的方式传承历史、传播真相、传递信念。

“我想对着祖母沉睡的地方，轻声说一句：奶奶，您放心，您的儿子没有忘记您，您的孙女会把您的故事讲下去。”常小梅说，愿所有遇难同胞安息，愿这世间再也没有“妈妈，你醒醒”的绝望，愿和平之花永远绽放在这片土地上。

新华社南京11月30日电



记者11月30日从国铁南宁局获悉，截至11月29日，西部陆海新通道班列累计发送集装箱货物突破500万标箱、达500.3万标箱，其中今年以来发送突破130万标箱，同比增长55.3%，保持强劲增长势头。

图为11月29日拍摄的满载集装箱的铁海联运班列（无人机照片）。

新华社发

283.1万人参加2026年度“国考”

“放宽年龄”同时注重“倾斜基层”

11月30日，中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员公共科目笔试举行。这是“年龄条件适当放宽调整”后举行的首次“国考”，283.1万人参加考试，参考人数与录用计划数之比约为74:1。

根据2026年度“国考”招考公告，报考者年龄一般为18周岁以上、38周岁以下，对于2026年应届硕士、博士研究生，放宽到43周岁以下。记者了解到，不仅是“国考”，今年以来全国多地公务员招录和事业单位招聘都放宽了年龄限制。

一方面是“放宽年龄”，另一方面是“倾斜基层”。

据介绍，2026年度“国考”招录中，有2.8万余个计划补充到县(区)级及以下直属机构，3000余个计划定向招录服务基层项目人员和在军队服役5年以上的高校毕业生退役士兵。

国家公务员局网站此前发布的数据显示，2026年度共有371.8万人通过了用人单位的资格审查，通过资格审查人数与录用计划数之比约为98:1。

据新华社电

传递真善美传播正能量，总书记这样寄语志愿服务

（上接第1版）

在西部边疆教书育人，在大山深处播撒梦想，在国际赛场暖心服务……习近平总书记的谆谆嘱托，激励越来越多的青年挺膺奋进，在改革开放主战场、经济建设第一线、社会服务最前沿积极作为，展现强国我的责任担当。

“服务百姓民生”——心系民生小事，以志愿服务暖人心聚民心，凝聚向上向善力量。

近年来，各地志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者围绕新就业群体和医疗、养老等民生关切点和薄弱点开展专业化和针对性服务，温暖人心，凝聚

力量。

以服务温暖群众、引导群众，是新时代志愿服务的应有之义。新征程上，志愿服务要着力推动解决群众最现实最迫切最关心的问题，开展雪中送炭式服务；也要围绕人民日益增长的美好生活需要，开展服务提升。

“服务社会治理”——将志愿服务融入社会治理，以志愿服务力量赋能基层善治。

发挥志愿者在基层治理中的独特作用，对于提升基层治理的广度、深度和效率意义重大。

进百姓家门，帮百姓忙，说心里话，做知心人。从应对突发事件，到提供精准化服务，再到解决矛盾纠

纷……广大志愿者深入千家万户，更好搭建群众与政府的“连心桥”，推动共建共治共享的社会治理制度进一步健全。

“传递真善美，传播正能量”，习近平总书记贺信的明确要求，指明新时代志愿服务的鲜明价值取向。

当点滴善行汇聚成大爱暖流，奉献、友爱、互助、进步的志愿精神必将在新时代绽放更加璀璨的光芒。

如今，各行各业随处可见志愿者的身影，“有时间做志愿者，有困难找志愿者”“我奉献、我快乐”成为社会新风尚。

志愿服务，天地广阔、人人可为、处处可为。循着习近平总书记指明的方向，千千万万志愿者正以默默奉献汇聚奔涌的暖流，奋力谱写新时代志愿服务事业高质量发展新篇章。

新华社北京11月30日电

测试场的“磁吸效应”日益凸显，截至目前，已吸引小米、经纬恒润、工匠派等10余家产业链企业入驻或建立合作。运营数据显示，测试场日均测试时长从最初的550小时跃升至1000小时以上，今年测试收入预计突破2500万元。

眼下，测试场正积极推进工业和信息化部L2级智能网联汽车强制标准试验场公告资质落地，并不断扩大低空测试空域规模。未来，这里不仅是功能完善的测试场，更将成为未来产业的孵化器，为区域发展“盘”出更广阔天地。

“我们将深入贯彻党的二十届四中全会精神和市委十二届七次全会精神，深入落实高质量发展‘十项行动’，推进‘三新’‘三量’等重点工作，以科技创新引领新质生产力发展，发挥好‘经济大区’作用，为全市发展大局添砖添彩。”西青区委书记朱财斌说。

真、追求卓越、奋力争先。多年来，他培养的学生中，多人入选国家级人才计划，已成为高校和企业的骨干力量。

20余载扎根南开，陈永胜获得过国家自然科学奖二等奖、天津市自然科学奖一等奖，入选首批天津市杰出人才，获评天津市劳动模范、天津市优秀科技工作者、天津市优秀教师等，作为首席科学家两度承担国家重点研发计划项目，但他始终保持着谦逊低调一丝不苟的作风，始终将全部精力投入到科研创新和人才培养中。他依然每天步行早早来到南开大学实验室，查阅文献、指导学生、讨论实验方案；到创建于南开高教科创园的企业，实地调研技术转化中的难点问题，为产学研融合搭建桥梁。

“当选院士是荣誉，更是责任。”面对新的起点，陈永胜特别对团队强调务必要更加努力、更加谦虚谨慎，同时将更加聚焦所研究领域的核心科学问题和国家相关的重大技术需求，进一步推动更多科研成果落地转化，培养更多优秀的青年科技人才，为我国能源科技的自主创新和可持续发展贡献更大力量。

11月份我国制造业PMI为49.2%

比上月上升0.2个百分点

新华社北京11月30日电（记者 王雨萧）国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会11月30日发布数据显示，11月份，制造业采购经理指数（PMI）为49.2%，比上月上升0.2个百分点，景气水平有所改善。

数据显示，11月份，生产指数和新订单指数分别为50.0%和49.2%，比上月上升0.3个和0.4个百分点，其中生产指数升至临界点，制造业产需两端均有改善。11月份，大型企业PMI为49.3%，比上月下降0.6个百分点，景气水平回落；中型企业PMI为48.9%，比上月上升0.2个百分点，景气度有所改善；小型企业PMI为49.1%，比上月上升2.0个百分点，为近6个月高点，景气水平显著回升。

此外，高技术制造业PMI为50.1%，连续10个月位于临界点以上，相关行业继续保持增长。

数据还显示，11月份，生产经营活动预期指数为53.1%，比上月上升0.3个百分点，制造业企业对近期市场发展信心有所增强。

实践二十八号卫星成功发射

文昌航天发射场年发射量首次达到两位数

据新华社海南文昌11月30日电（李国利 崔婉莹）我国于11月30日在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭，成功将实践二十八号卫星送入预定轨道。

这是文昌航天发射场2025年执行的第10次发射任务，也是这个发射场的年发射量首次达到两位数。

文昌航天发射场是我国自主设计建设的第一座绿色环保的现代化新型航天发射场，目前拥有两个多射向、全天候、大吨位发射工位。自2016年执行首次航天发射任务以来，这个发射场共执行了43次航天发射任务，年发射量稳步提升，已经形成高稳定、常态化的中大型低温液体火箭高密度发射能力。

12月起，这些民生新规施行

■新华社记者 赵文君

新修改的食品安全法、餐饮服务连锁企业监管新规、首个专门针对校园配餐的国家标准、“旧国标”电动自行车全面停售……12月1日起，一批事关民生的重要法律法规施行。

新修改的食品安全法12月1日起施行，针对液态食品道路散装运输和婴幼儿配方液态乳监管进行完善，释放出强监管信号。

更好守护重点液态食品道路散装运输安全，国家对重点液态食品道路散装运输实行许可制度；明确发货方、收货方、承运的道路运输经营者的义务；任何单位和个人不得伪造、变造或者使用伪造、变造的重点液态食品道路散装运输记录、运输容器清洗凭证等单据；重点液态食品目录由国务院食品安全监督管理部门会同国务院有关部门制定、调整，报国务院批准后公布；对未经许可从事重点液态食品道路散装运输的违法行为设定严格的法律责任。

更好保障婴幼儿配方液态乳品质和安全，将婴幼儿配方液态乳纳入注册管理，规定不得以分装方式生产，同一企业不得用同一配方生产不同品牌的婴幼儿配方液态乳，并规定生产企业应当按照注册或者备案的产品配方、生产工艺等技术要求组织生产。

市场监管总局发布的《餐饮服务连锁企业落实食品安全主体责任监督管理规定》，自12月1日起施行。

规定首次明确了餐饮服务连锁经营、企业总部、分支机构等的定义，着重解决过去由于认定标准不统一导致的“监管对象不明确”问题。

我国首个专门针对校园配餐的国家标准《校园配餐服务企业管理指南》12月1日起实施。这一标准适用于为中小学、幼儿园学生提供学生餐制作及配送服务的校园配餐服务企业，明确了食谱及原料管理、加工制作、备餐与配送、用餐服务、服务评价改进、应急处理等规范指引，为校园配餐服务企业的合规管理提供标准化指导。

强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》（GB 17761—2024）于今年9月实施。根据国家认监委关于严格电动自行车强制性产品认证管理的公告，12月1日起，各电动自行车指定认证机构对依据旧版本标准出具的有效CCC认证证书全部予以注销；对依据旧版标准出具、处于暂停状态且不能恢复有效的CCC认证证书全部予以撤销。各电动自行车销售企业自认证证书注销、撤销之日起不得继续销售。

新标准通过优化电动自行车防火阻燃技术指标，降低火灾事故隐患和危害；通过完善电池组、控制器、限速器防篡改技术指标和检测方法，有效防范非法改装；同时，鼓励安装后视镜、转向灯，提高车辆行驶安全性。

据新华社北京11月30日电

南水北调中线启动冰期输水

预计到2026年2月底结束

新华社北京11月30日电（记者 魏弘毅）记者11月30日从中国南水北调集团有限公司了解到，南水北调中线一期工程启动2025至2026年度冰期输水工作，工程运行管理进入冰期输水阶段，预计到2026年2月底结束。

据了解，南水北调中线一期工程各级运行管理单位充分发挥数字孪生南水北调中线系统预报、预警、预演、预案“四预”作用，提升监测感知能力。同时制定详细调度方案，优化动态调度，提前布设并调试拦冰、融冰、扒冰、排冰设备，对相关建筑物采取保温措施，提升防御能力。做好各项应急准备，加强巡查值守，发挥多层次抢险救灾队伍作用，开展冰冻灾害演练，切实筑牢安全防线。

目前，南水北调中线一期工程已不间断运行10余年，向京津冀豫四省份供水730亿立方米，近1.18亿人受益，工程综合效益不断提升。



中铁十二局承建的云浮“百县千镇万村高质量发展工程”典型县（创先类）农村公路补短板项目，目前已完成总工程量的90%，预计将于12月中旬全面完工。这条惠及8个乡镇、总里程61.562公里的“民生路”，正在为当地乡村振兴注入新的活力。

文 张彩霞

一片土地的“双栖”蜕变

（上接第1版）

后续，通过有序清理、协调与征转，西青区成功实现项目根本性转变——地上附着物有效清理，权属争议完全解决，土地使用主体与投资管理主体之间的矛盾有效化解。自2023年以来，西青区系统解决规划支撑、空间冲突、属地拆迁等10余项难题，在严守国土空间红线底线前提下，巧妙化解产业与生态、近期与远期的矛盾，为国家级车联网先导区加速启航奠定坚实基础。

创新模式“盘”出广阔天地

土地“活”了，产业如何“火”起来？西青区以“空地

追“光”逐“电” 高效“聚能”

（上接第1版）

“对应煤电约1000克二氧化碳/千瓦时的碳排放，现有硅晶光伏全生命周期碳排放仅约30克二氧化碳/千瓦时，而有机光伏对应的碳排放更低，仅为几克二氧化碳/千瓦时。”陈永胜说。这组沉甸甸的数据，正是其坚守初心、勇担使命的生动写照。

科研创新步履永不停歇。为了适应快速更迭的应用需求，陈永胜带领团队继续在有机光伏电池应用场景方面系统展开研究。他们基于柔性有机光伏和高分子电卡器件，设计制备了一种新型高效能量自持人体温度管理系统，实现了双向主动的人体热管理，使人体在太阳光（高温）下实现降温，在黑暗（低温）中实现保暖，人体可以生活的环境温度区间获得了3倍以上的提升。上述成果为自供电的可穿戴局部热管理衣物的开发和应

用提供了多种可能性，可极大拓展人类适应恶劣环境的能力，该研究成果发表在《科学》上。进一步，他以多年在高分子、碳纳米材料等领域的积累，开发了具有自主知识产权的“干法电极”及其规模化制备技术，打破了国外垄断，并在电网调频调峰、轨道交通及特种电源等关键领域获得规模化应用。“我们要在绿色能源这一重大领域的竞争中，努力为国家提供独立自主和国际领先、完全的技术方案。”陈永胜说。

科研之外，陈永胜更注重人才培养。作为导师，除了科研培养外，他极为重视学生人品和素质的培养，他以“三心”（责任心、决心和恒心）作为团队最基本和最重要的要求，强调“要做事先做人”。在学生眼中，他既是严谨的学术导师，也是温暖的人生向导。“陈老师常说，做科研要耐得住寂寞，更要扛得起责任，要助力强国建设、民族复兴伟业。”他的学生表示，无论是实验方案的设计还是论文的修改完善，陈永胜都会时时分享自己的经验，着力培养学生分析问题和解决问题的能力，同时要求务必做到严谨认