

# 不忘苦难记忆，砥砺复兴之志

## ——写在第七个南京大屠杀死难者国家公祭日到来之际

又是一年“12·13”。第七个国家公祭仪式上，凄厉的警报声再次响彻这个城市上空，是哀悼更是警醒。

国行公祭，祀我殇魂。南京大屠杀死难者国家公祭日设立以来，对30万遇难同胞的深切缅怀和对那段灾难历史的深刻反思，正成为国人传承历史记忆的自觉追求，化作中华民族伟大复兴的不竭动力。

### 牢记民族苦难

冬天的“哭墙”前，有无尽的哀思。11月25日，南京大屠杀幸存者夏淑琴、葛道荣、石秀英、马庭宝、路洪才、艾义英、余昌祥，以及部分去世幸存者家属，齐聚在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆（以下简称“纪念馆”）内的遇难者名单墙前，再一次为逝去的亲人送上鲜花，留下无尽的哀思。

“只要身体允许，我就要来。不，我心里难受啊！”家中9口人有7人被杀害，夏淑琴老人蹒跚的身影，几成每年家祭日“标志”。截至目前，登记在册的在世幸存者仅剩73人。

参加祭奠的人群中白发老者日渐稀少，但在传承记忆的队伍里，年轻的身影越来越多。

赶在公祭日闭馆前，南京大学附属中学准备出国留学的学生们走进纪念馆进行“行前一课”教育。他们参观史实展，向死难者献花，重温民族苦难历史，厚植爱国主义情怀。

“过去是学校的自选动作，现在则是留学前的‘必修课’。”南京市委教育工委副书记贺承瑶说，南京市教育局与纪念馆共建紫金草国际和平学校“行前一课”教育活动，就是为了让即将出国的学生接受爱国主义与和平教育，打好作为中国人的“底色”。

铭记历史，方能在沧海横流中积蓄砥砺前行力量。

目前就读于美国杜克大学的李逸

章，曾在2017年接受“行前一课”教育。他说：“作为年轻一代，我深刻感受到祖国的强大和稳定发展是我们追求梦想的前提，这需要我们每个人去参与创造、自觉维护。”

### 传承守望互助

1937年11月，南京沦陷前夕，包括约翰·拉贝在内的20多位外籍人士冒着生命危险组织并组成了“南京安全区国际委员会”，设置了25个难民收容所，在此后南京的至暗时刻救助了25万多名中国难民。

今年12月13日，《命运与共——约翰·拉贝及家族与中国的友谊》主题展览即将拉开帷幕，其后人托马斯·拉贝为此传来了一段视频寄语：“拉贝的家人与中国人民的友谊已持续了四代，今年我和我的家人也亲身体验了中国的那句俗语——患难见真情。”

故事发生在疫情期间。今年3月中旬，中国驻德国大使馆接到一通来自海德堡的电话，海德堡大学医学院的医生托马斯·拉贝提请中方为他和他所在的医院提供几种急需的抗疫药物。

一场跨越80多年的互助行动迅速打响。中国多方筹措，联系药企紧急增产，克服交通运输难题，终于在4月21日将指定药品、防护服、口罩等医疗物资送到了托马斯·拉贝手上。

“在人类战争史上，总有一些人，像灯塔一样，为身处黑暗恐怖里的人们带来光明与和平的曙光……”12月5日上午，在南京小粉桥1号的拉贝故居内，南京工程学院的孟繁雨和同学们正在朗诵诗歌《拉贝的诉说》。

驻足聆听的人群中，南京医科大学第二附属医院医生孙立群感慨万千。今年大年初一，他和同事们紧急驰援武汉，一干就是50多天。“无论是83年前国际友人的无私善举，还是今年援鄂医护人员的最美逆行，都是一脉相承的人道主义救援精神。”

“《拉贝日记》里的故事是一体两面的。一方面记录了战争与屠杀的残酷，令人不寒而栗；另一方面，也证明人类应当对人性抱有信心、对和平抱有信心。”南京大学拉贝与国际安全区纪念馆负责人杨善友说。

### 永续和平追求

临近公祭日，很多南京市民发现部分地铁站内多了一面“和平许愿墙”。人们纷纷驻足，郑重写下自己对和平的期许：“不要让橄榄枝从和平鸽的嘴中滑落”“铭记历史，珍爱和平”“祖国昌盛，世界和平”……声声呼唤，字字入心。

经历过苦难的城市，更懂得和平的珍贵。近几年，南京秉持捍卫历史真相、守护世界和平的信念，在国内外举办了一系列和平主题活动。例如，南京大屠杀史实展多次走向海外，幸存者及其亲属

举办证人证言集会、和平交流活动，紫金草国际和平学校已为80多个国家、3800多名学生提供和平教学服务……

光明每前进一分，黑暗便后退一分。这座曾经遭受浩劫的城市，如今因为和平而闪光。

越来越多的国际友人也加入到传播和平的队伍中来。韩国女孩姜哈娜于2019年5月成为南京利济巷慰安所旧址陈列馆的一名国际志愿讲解员。一年多时间里，她接待了来自韩国的多个团队，“让观众记住哪怕一个名字、一个词、一个数字，我的讲解就是有意义的。”

“83年，历史的硝烟已然散去，现实的威胁却无时无刻不在。殷鉴不远，后人当自警之，为中华民族的伟大复兴积淀进取精神和昂扬斗志。”纪念馆馆长张建军说。

新华社南京12月12日电（记者 蒋芳 邱冰清）

## 国内21家“抗战馆”成立“战争与和平记忆联盟”

新华社南京12月12日电（记者 邱冰清 蒋芳）记者12日从侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆获悉，在第七个南京大屠杀死难者国家公祭日来临之际，包括该馆在内的国内21家抗战类纪念馆成立“战争与和平记忆联盟”。

11月，中国人民抗日战争纪念馆、沈阳“九一八”历史博物馆和侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆联合倡议建立“战争与和平记忆联盟”。倡议发布后，很快敲定首批21家联盟成员单位，并确定将秘书处设立在南京大屠杀史与国际和平研究院。

“联盟的成立有利于场馆间团结互助，聚合主流声音，整合和平教育资源，通过共同纪念、联动宣传，更好地揭露法西斯反人类罪行，宣传我国坚持同世界各国人民友好相处、走和平发展道路的坚定立场，展示中华民族追求和平、维护和平、珍爱和平的良好形象。”中国人民抗日战争纪念馆馆长罗康说。

“我们应该始终保持对历史的痛感，有忧患意识和自强精神”，“让战争成为过去，让和平书写未来”……除了开展线下纪念活动，21家联盟成员单位的负责人通过视频方式线上发声，呼吁勿忘国耻、祈愿和平。

## 南水北调：“数”说6年调水之变

12月12日，南水北调东中线一期工程迎来全面通水6周年。6年来，工程调了多少水？水质怎样？多少人受益？生态和经济效益如何？对此，记者走访工程沿线多地现场，同时向水利部南水北调司等单位进行了了解。

### 6年累计调水394亿立方米

东线工程从扬州市江都水利枢纽出发，用世界最大规模的泵站群，一级一级“托举”长江水北上，东流胶东，北上天津，造福万千人家；中线工程从丹江口水库陶岔渠首闸引水入渠，“上天”“过渡槽”，“入地”穿黄河，长江水千里奔流，润泽豫冀津京。

6年来，东中线一期工程累计调水394亿立方米。其中，东线工程向山东等地调水46亿立方米，中线工程向豫冀津京调水348亿立方米。

值得提及的是，中线一期工程今年五六月首次以420立方米每秒设计最大流量输水，验证了工程大流量输水能力；2019—2020供水年度向豫冀津京供水86.2亿立方米，超过总体规划中提出的多年平均规划供水85.4亿立方米，标志着中线一期工程运行6年即达标。

### 中线水质优于Ⅱ类，东线全部达到Ⅲ类

东线工程主要利用京杭大运河及其沿线湖泊调蓄和河道输水，当初这些湖泊和河道水污染一度格外严重，有人担心“污水北调”。经过全力治理，东线水质全部达到Ⅲ类，其中有“酱油湖”之称的南四湖，也由劣Ⅴ类水跃升为Ⅲ类水。

中线工程更是实现了“一渠清水

向北流”。中线源头丹江口水库水质95%达到Ⅰ类水，干线水质连续多年优于Ⅱ类标准。

### 超过1.2亿人直接受益

东中线一期工程安全运行6年来，已与沿线群众的生产生活发生了紧密联系。“南水”成为沿线多个城市的主力水源，受水区超过1.2亿人直接受益。

其中，东线工程惠及人口约5800万，中线工程约6900万人受益。譬如，“南水”进京，在北京中心城区，一杯自来水中七成来自“南水”。同时，“南水”输入北京的“大水缸”——密云水库，使其蓄水量大增。

### 生态补水超过52亿立方米

东中线一期工程全面通水以来，累计实施生态补水超过52亿立方米，使沿线河湖生态得到有效恢复，社会经济获得良性发展。

东线工程生态补水2.8亿立方米，南四湖、东平湖、微山湖等众多河湖自然生态明显修复，泉城济南泉水得以持续喷涌。

中线工程向受水区47条河流生态补水49.6亿立方米。滹沱河、滏阳河、南拒马河等“饮”上“南水”，重现生机；华北地下水水位下降趋势得到有效遏制，部分地区止跌回升。

“南水”来之不易，“南水”弥足珍贵。南水北调的同时，首先需要拧紧节水“龙头”，节水、调水双管齐下，更好地发挥南水北调工程的战略性基础性作用。

新华社北京12月12日电（记者 刘诗平）

## 我国第一代中微子实验装置完成科学使命正式退役

新华社深圳12月12日电（记者 陈宇轩 温竟华）随着停止运行的按钮被按下，实验大厅的水池外罩缓缓打开，浸在碧蓝色高纯水中的4个中微子探测器出现在人们眼前。历经4年酝酿、4年建设、9年运行取数的大亚湾反应堆中微子实验装置12日完成科学使命，正式退役。

大亚湾实验是我国第一代中微子实验装置，由中国科学院高能物理研究所主持，中美两国科研人员合作开展研究，中方承担全部实验室建设和一半的探测器研制，美方承担另一半的探测器研制，还有多个国家和地区参与了实验室建设和科学研究。

中微子是宇宙中最古老、数量最多的物质粒子，从宇宙诞生的大爆炸起就充斥在整个宇宙空间。然而，由于中微子几乎不与任何东西发生反应，探测中微子并不容易。

记者在12日举行的退役仪式上了解到，大亚湾实验于2011年12月开始运行，2012年3月科研人员宣布发现了一

种新的中微子振荡，并测得其振荡大小，这一重大发现有助于研究宇宙起源以及理解宇宙中反物质消失问题。该成果获得2016年度国家自然科学奖一等奖。

截至退役前，大亚湾实验已将中微子振荡振幅的测量精度从2012年的20%提高到了3.4%，预计数据分析完成后，最终得到的精度可能好于3%。这是自然界的基本参数，其精确测量具有重要科学价值。

大亚湾实验中负责方负责人、中国科学院高能物理研究所所长王贻芳表示，由于大亚湾实验已经完成科学目标，获得的科研成果也已经达到甚至超过了预期，因此决定让其退役。

王贻芳还表示，大亚湾实验为新一代大型中微子实验装置的建设奠定了基础，江门中微子实验预计2022年完成建设，未来有望揭开中微子质量顺序之谜。

退役后，大亚湾实验的设备拆卸撤场工作预计在半年内完成，实验场地将移交由中国广核集团进行后续的开发利用。

## 国家体育馆北京冬奥会改造工程完工

据新华社北京12月12日电（记者 张骁）北京冬奥会场馆建设进入密集完工期。记者12日从北京市重大项目办获悉，国家体育馆北京冬奥会改造工程完工。

大量改造利用既有场馆是北京冬奥会场馆建设一大标志特色。国家体育馆作为曾经举办体操、蹦床、轮椅篮球等项目的夏奥及残奥赛场，改造后将举办北京冬奥会男子冰球和女子冰球部分比赛、北京冬残奥会冰橇冰球比赛。

北京市重大项目办城区场馆建设处处长黄晖介绍，国家体育馆改造工程包括在主馆增加冬奥会冰球比赛和

服务功能，将副馆改造为赛时更衣区，并在场馆北侧扩建冰球训练馆。改造后的场馆总面积约9.8万平方米，配有两块标准冰球冰面。

场馆业主单位北京演艺集团基建部副部长贾建秋介绍，国家体育馆改造尽可能延续原有风貌。扩建的冰球训练馆从建筑造型、外立面选材和空间尺度划分上均与既有场馆相协调，同时为突出冬奥元素，建设了由863块压花玻璃拼成的玻璃幕墙，打造出“冰堡”视觉效果。

据悉，北京冬奥会共有7个改造场馆，国家体育馆是继国家游泳中心后第二个宣布改造完工的场馆。

## 山西电子社保卡开通亲情服务

### 可帮助家人办理业务

新华社太原12月12日电（记者 魏巍）记者从山西省人社厅了解到，山西电子社保卡开通亲情服务功能，子女可以帮助不会操作的老人办理相关业务。

据了解，山西省参保人员可以通过国家政务服务平台、民生山西App、手机银行App、支付宝、山西人社、山西医保、“三晋通”微信公众号等渠道申领电子社保卡。目前，山西省电子社保卡签发

量已经突破1400万张。开通的亲情服务包括电子办事凭证、线上待遇资格认证、社保卡权益查询、养老金测算、人社业务缴费、就医购药、其他金融支付等。

申领电子社保卡后，持卡人可以在网上办理社保关系转移、养老金测算、资格认证等40项全国社保服务。激活电子社保卡金融账户后，可开通电子社保卡的缴费、结算功能，离退休人员还可查询养老金发放情况。

## 新疆吐鲁番市高昌区报告3例无症状感染者

新华社乌鲁木齐12月12日电（记者 潘莹）新疆吐鲁番市卫生健康委最新通报，12月12日，吐鲁番市高昌区在对重点人群进行定期核酸检测中，发现1名阳性人员（男，32岁），经诊断为新冠肺炎无症状感染者。吐鲁番市疾控部门迅速排查其密切接触者及密切接触者中的密切接触者，全部进行核酸检测，发现该无症状感染者妻子（28岁）、母亲（63岁）核酸检测结果呈阳性，其余人员均为阴性。目前，3

例无症状感染者均已送至定点医院进行隔离医学观察。发现无症状感染者后，吐鲁番市疫情防控指挥部立即启动应急响应，全面开展流行病学调查和溯源工作，对无症状感染者密切接触者、密切接触者中的密切接触者已全部落实隔离医学观察措施，并对其所在企业及居住小区实施严格管控和环境消杀，各项相关疫情防控工作正在进行中。



12月12日，首趟从郑州站开往太原南站的D4618次列车停靠在郑州站等候发车。

当日9时许，太原开往郑州的D4665次列车和郑州开往太原的D4618次列车，相继在太原南站和郑州站开出，标志着郑太高铁客运专线正式开通运营。

### 郑太高铁客运专线开通运营

郑太高铁连接河南省会郑州市与山西省会太原市，全长432公里，是我国“八纵八横”高铁网中呼和浩特至南宁通道的重要组成部分。郑太高铁开通后，经太原、郑州两个铁路枢纽，大西高铁、石太客专将与京广、郑渝、商合杭等高铁连线成网。山西、内蒙古等地与京津冀、长三角、珠三角、成渝等区域经济圈将形成快速客运通道。

新华社记者 李安摄

## 晋能控股集团：全力打造“山西智造”大格局

（上接第一版）大力发展智能制造等高端装备制造业，引领产业向价值链高端迈进。晋能控股装备制造集团正是按照这个方向不断前进的。

目前，装备制造集团的系列液压支架产品涵盖了从大采高、放顶煤到薄煤层各种煤层厚度，已在晋能控股煤业集团多个矿井中推广使用。成功研制6.7米智能化液压支架、刮板机自动张紧系统、智能化带式输送机、煤层气智能化排采系统、矿用智能局部控制中心、系列永磁电机、矿用智能视频监控系统等智能化产品，为深入推进智能化矿山建设提供了保障。

聚焦“六新”求突破，瞄准“高端化、智能化、现代化、绿色化”目标，装备制造集团坚持自主创新和创新相结合，加快建设智能制造标准化示范工厂，培育具有自主知识产权的高端

拳头产品，通过技术升级、装备升级、服务升级等，实现从单一煤机制造向高端智能装备制造全面转型，重塑“山西智造”崭新形象。

### 整合重组优势凸显

“整合重组不是简单合并，而是人才、技术、管理、服务等各方面优势的聚合。”晋能控股装备制造集团相关负责人表示，作为跨区域、跨产业、跨所有制，以装备制造产业为核心业务的现代企业集团，参与装备制造集团整合重组的，主要是原同煤、晋能、晋煤、潞安、阳煤集团的煤机装备制造单位，生产的设备种类涵盖煤矿、电力等领域，生产基地覆盖省内太原、大同、晋城等7个地市，在北京、上海、江苏等省市及海外有布局。经过多年发展，这些单位不仅培养了业内领先的技术团队，而且形成了

各具特色的主打品牌，占据了不同区域的市场。

“我们刚刚达成一份合作制造、检修液压支架的协议。”11月16日中午，晋能控股装备制造集团同煤机电装备公司相关负责人崔东卫介绍，这批支架涉及塔山矿、王村矿、煤峪口矿，有制造任务也有检修任务，总数超过350架，要求在2021年1月25日前全部完成。“这么大的工作量，一家装备制造公司是不可能短时间内完成的。”崔东卫说。

但实现了“强强联手”后的装备制造集团，站在打赢“兵团作战”第一仗的高度，第一时间组织本单位专题会议，根据集团公司装备制造产能分布情况，将任务迅速分解至集团同煤机电装备公司中央机厂、集团山西潞安煤炭技术装备公司、集团阳泉煤业集团华越机械有限公司和集团金鼎公司，并细化落实

各项工作，集中优势力量，全力以赴抓生产、抓检修、抓质量，确保按照矿方要求，保质保量按时完成工作任务。

一份合作协议展示出的却是“大团队协同生产、大规模定制服务”的运营体系以及“集中力量办大事”的产业集群实力。

围绕晋能控股集团“做优煤炭产业、做强电力产业、做大智能装备制造”要求，晋能控股装备制造集团牢固树立“大格局、大市场、大发展”三种意识，按照“专业化发展、集团化管控”运行模式和“一核、两翼、多点支撑”工作思路，全面布阵“山西智造”大格局，以创新、质量、品牌、服务，深耕企业内外“两个市场”，走好存量做优和增量做强“两条路径”，高起点融入国内大循环，为公司上下围绕“一条心”“一家人”“一目标”“一主线”“一引领”目标，推进整合重组工作业务对接顺利、平稳到位，为实现“山西制造”向“山西智造”的华丽转身，为建设“创新、绿色、卓越、高效”的晋能控股集团作出新贡献。