

中共中央国务院举行2020年南京大屠杀死难者国家公祭仪式

历史的苦难不能忘记 前进的脚步永不停息

新华社南京12月13日电 中共中央、国务院13日上午在南京隆重举行2020年南京大屠杀死难者国家公祭仪式。中共中央政治局委员、中组部部长陈希出席并讲话。

公祭仪式在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆集会广场举行。现场国旗下半旗。3000余名各界代表胸前佩戴白花，默然肃立。10时整，公祭仪式开始，奏唱《中华人民共和国国歌》。国歌唱毕，全场向南京大屠杀死难者默哀，南京市全城拉响防空警报，汽车鸣笛，行人就地默哀。默哀毕，在解放军军乐团演奏的《国家公祭曲》的旋律中，解放军仪仗大队16名礼兵将8个花圈敬献于公祭台上。

之后，陈希发表讲话。他表示，今天，

我们在这里隆重集会，深切缅怀南京大屠杀死难者，缅怀所有惨遭日本侵略者杀戮的死难同胞，缅怀为中国人民抗日战争胜利献出生命的革命先烈和民族英雄，缅怀同中国人民携手抗击日本侵略者献出生命的国际战士和国际友人，宣示中国人民铭记历史、不忘过去、珍爱和平、开创未来的庄严立场，表达坚定不移走和平发展道路的崇高愿望。

陈希指出，历史的苦难不能忘记，前进的脚步永不停息。在中国共产党的坚强领导下，今日的中国，比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的宏伟目标，困扰中华民族几千年的绝对贫困问题历史性得到解决，全面建成小康社会胜利在望，全

面建设社会主义现代化国家新征程即将开启，这是我们对所有牺牲先烈和死难同胞的最好告慰。站在“两个一百年”奋斗目标历史交汇点上，我们将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以一往无前的奋斗姿态、风雨无阻的精神状态，积极践行新发展理念，着力构建新发展格局，奋力推动高质量发展，在全面建设社会主义现代化国家新征程上创造新的历史伟业！

陈希讲话后，83名南京市青少年代表宣读《和平宣言》，6名社会各界代表敲响“和平大钟”。伴随着3声深沉的钟声，3000只和平鸽展翅高飞，寄托着对死难者的无尽哀思和对世界和平的向往坚守。

全国人大常委会副秘书长沈跃跃主持

公祭仪式，国务委员王勇、全国政协副主席郑建邦和中央军委委员、军委政治工作部主任苗华出席。

参加过抗日战争的老战士老同志代表，中央党政军群有关部门和东部战区、江苏省、南京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，南京大屠杀幸存者及遇难同胞亲属代表，国内相关主题纪念馆(博物馆)、有关高校和智库专家、宗教界代表，驻宁部队官兵代表，江苏省各界群众代表等参加公祭仪式。

2014年2月27日，十二届全国人大常委会第七次会议通过决定，以立法形式将12月13日设立为南京大屠杀死难者国家公祭日。

嫦娥五号轨道器和返回器组合体实施第二次月地转移入射

新华社北京12月13日电(记者 胡喆)记者从国家航天局获悉，12月13日9时51分，嫦娥五号轨道器和返回器组合体实施第二次月地转移入射，在距月面230公里处成功实施四台150牛发动机点火，约22分钟后，发动机正常关机。根据实时遥测数据监视判断，轨道器和返回器组合体成功进入月地转移轨道。

后续，携带月球样品的嫦娥五号轨道器和返回器组合体将在月地转移过程中进行中途轨道修正，并择机实施轨道器和返回器的分离。

我国未来5年有望形成10万亿元级国内游市场

据新华社北京12月13日电(记者 余俊杰 陈爱平)中国旅游研究院(文化和旅游部数据中心)13日在京发布报告，预测未来5年，我国有望形成成年均百亿旅游人次和10万亿元消费规模的国内游大市场。

以“文化引领，科技创新”为主题的2020中国旅游集团发展论坛12月12日至13日在京举行。文化和旅游部部长胡和平在13日上午的致辞中说，要加快构建现代旅游产业体系，着力从丰富产品供给、发展大众旅游、发展智慧旅游、促进文化和旅游融合发展、强化市场管理等方面抓好落实。

胡和平表示，要推动科技赋能，做智慧旅游的示范者，推进以数字化、智能化为支撑的产品创新，实现科技强企、科技强旅，使“旅游+”“科技+”相互赋能和融合发展，推动旅游业实现跨越式发展。

论坛上，由中国旅游研究院发布的这份《中国旅游集团发展报告(2020)》显示，2019年，我国国内旅游人数达60.06亿人次，入境旅游人数14531万人次，全年旅游总收入6.63万亿元。未来5年，国内旅游市场还将保持对国民经济和社会就业百分之十以上的综合贡献率。

报告分析，随着旅游成为人们日常生活重要选项，旅游业的文化属性进一步增强。中国旅游研究院今年6月的一份调查结果显示，78.3%的受访者表示文化体验是其外出旅游的主要或部分目的。旅游业的发展应注重让人们感悟中华文化、增强文化自信。

5G、大数据、人工智能、物联网等新技术的应用和数字科技企业的纷纷加入，将持续为旅游产业创新发展赋能。预计“十四五”时期，会有越来越多的数字空间和消费场景涌现，推动文化和旅游融合创新和高质量发展。

42家机构联合成立农业科技发展战略智库联盟

据新华社北京12月13日电(记者 黄姝)13日，中国农业大学联合中国农业科学院等42所高校、科研机构和企业在京成立国家农业科技发展战略智库联盟，将为乡村振兴、农业农村现代化建设提供战略研究支持。

“近年来，特别是疫情以来，多家科研机构对粮食生产、农产品销售等进行了科学分析和研判，及时提出对策建议，充分体现了智库的作用。”科技部农村科技司副司长蒋丹平说，确保重大战略和政策符合客观规律、提高科学决策能力，离不开智库开展前瞻性、针对性研究。这充分说明建立智库联盟十分必要和紧迫，并已具备前期基础。

目前我国涉农智库有30多家，为各个细分领域提供政策咨询。中国农业大学党委书记姜沛民认为，涉农智库力量还比较分散，缺少稳定的研究交流平台、协同共享的合作机制和长期、系统性研究。

“今后，各家科研机构可以借助智库联盟平台，加强交流、共推项目，提升农业领域的软科学研究影响力，发挥农业科技战略研究主力军作用。”姜沛民说。

针对我国农业科技投入占GDP比重不高、科技创新整体供给不足、关键核心技术受制于人等短板，蒋丹平认为，智库联盟要围绕短板、坚持问题导向建言献策。

“目前我国农业面临‘卡脖子’技术难题等诸多挑战，智库联盟要做好战略形势研判，对如何提升我国农业科技供给体系的能力、发挥企业在技术创新中的重要作用等问题进行战略思考和回答。”蒋丹平说。

中国人民抗日战争纪念馆举办悼念活动暨专题展览

新华社北京12月13日电(记者 罗鑫 郑冬睿)南京大屠杀死难者国家公祭日悼念活动暨“女性摄影记者镜头中的卫国战争”专题展览13日在中国人民抗日战争纪念馆开幕。

现场通过奏唱中国国歌、默哀、献花等形式，表达了对在南京大屠杀以及世界反法西斯战争中遇难同胞和英烈的深切哀悼和缅怀。俄罗斯方面向中国抗日战争纪念馆颁发了卫国战争胜利75周年纪念奖章，旨在表彰中国人民抗日战争纪念馆在讲述二战历史、传播和平理念、促进中俄友好中做出的杰出贡献。

“女性摄影记者镜头中的卫国战争”专题展览由中国人民抗日战争纪念馆和俄罗斯驻华大使馆联合主办，共展出107张苏联知名女性摄影记者拍摄的照片，涉及战争前线、后方、战后重建、胜利阅兵等多场景珍贵影像，绝大多数为全球首次开展展出，生动展现了苏联官兵及普通民众等在卫国战争中的英勇事迹。

“希望通过此次展览，进一步增强中俄两国人民对世界反法西斯战争历史的认知，反对战争，珍视和平，共同捍卫世界反法西斯战争胜利果实，为世界和平稳定发展做出积极贡献。”中国人民抗日战争纪念馆馆长罗存康说。



12月13日，辽宁省沈阳市在“九一八”历史博物馆举行悼念活动，祭奠南京大屠杀死难者同胞。
新华社发

2000 盏烛光寄托哀思祈愿和平



新华社南京12月13日电(记者 邱冰清 蒋芳)13日晚，悠扬的小号《南京记忆》响彻祭场，一场为30万南京大屠杀死难者举行的烛光祭(如图)，在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行。

祭场中央的青砖墙上，白色花圈环绕黑色“奠”字，两侧石子上铺满了白烛。夜幕下，长明火在燃烧，一盏盏烛光陆续点亮，划破沉沉夜空。南京大屠杀幸存者代表、医护人员代表、学生代表等手捧白烛，依次入场。

南京艺术学院大三学生卞泽天是第一次参加烛光祭，“庄严肃穆的氛围感染了大家，激起了我们对历史的敬畏之心。”

在武汉的抗疫经历让南京医

科大学附属逸夫医院护士施姣娜对“珍爱和平”有了更深刻的体会。“祖国强大是我们生活幸福的坚强后盾，也激励着我们在自己的岗位上尽心尽责，贡献力量。”

入夜的南京寒风刺骨，83年前的那个冬天更加寒冷。1937年11月，包括约翰·拉贝在内的20多位国际友人组建“南京安全区国际委员会”，设置25个难民收容所，庇护25万多名中国难民，温暖了无数在瑟瑟寒风中绝望的人。

约翰·拉贝当时的助理陈文书曾协助国际友人运输粮食，陈文书的妻子徐淑德也曾是难民收容所的护士。他们在南京大屠杀期间表现出的善良勇敢，传承至今。陈文书

的后人中，有多人从医，今年新冠肺炎疫情期间，他的外孙女李文丽也战斗在“前线”。

“面对困难勇往直前、面对同胞守望相助，这是父母为后代们留下的宝贵精神财富，我们会一代代传承。愿天下心存善良、敬畏生命的人共同携手，维护和平。”陈文书的儿子陈声德说。

“83年了，请你们放心，现在祖国强大了，我们不会再让悲剧重演，这是对你们最好的告慰。”南京大屠杀幸存者阮定东说。

在《和平颂》的歌声中，象征和平的紫晶草灯被点亮。点点烛光中，人们共同悼念83年前遇难的同胞，愿逝者安息，愿和平永留。

我国将建设智能化基础教育评价系统

新华社北京12月13日电(记者 魏梦佳)“2020全球人工智能与教育大数据大会”11日至12日在京举行。记者从会上获悉，相关单位正筹建“智能化基础教育评价系统”，以期建立科学的、符合时代要求的教育评价制度和机制提供支撑。

今年10月印发的《深化新时代教育评价改革总体方案》中指出，要“创新评价工具，利用人工智能、大数据等现代信息技术，探索开展学生各年级学习情况全过程纵向评价、德智体美劳全要素横向评价”。

北京师范大学校长董奇在会上表示，我国传统教育评价多以纸笔测验为主，偏重知识和技能、信息模态较单一，且缺乏过程性数据，反馈滞后，难以实现总体方案所提目标。而现代科技发展建立科学的教育评价提供了全方位支持，人工智能、大数据和教育的深度融合，有望在教育评价改革中发挥重要作用。

据悉，大数据与各类分析技术可对学生知识掌握情况、能力水平差异情况及学生的行为特征、性格特点等进行有效诊断和分析反馈，帮助老师更好地因材施教，帮助学生解决学习过程中存在的问题。

董奇介绍，目前教育部基础教育质量监测中心、中国基础教育质量监测协同创新中心、北京师范大学基础教育大数据应用研究院等多家单位正致力于建设“智能化基础教育评价系统”，希望通过5年至10年努力使系统取得成果。

该系统建成后，将具有智能化的数据采集能力、数据分析能力、诊断能力、反馈能力、改进效果评价能力，具有全样本、信息多维多模态、真实化、伴随式、个性化、反馈即时等特点，高效服务学生健康成长，减轻师生负担。

董奇表示，该系统的建成还需教育行政部门、大学、科研机构、企业尤其是一线中小学教师、校长紧密结合，加大对智能化教育评价研究与应用的支持，推动成果转化与技术创新及区域应用示范。

天津一批进口冷冻猪肉外包装新冠病毒核酸检测阳性 未流入市场

据新华社天津12月13日电(记者 栗雅婷)记者13日从天津市防控指挥部获悉，天津市滨海新区在对进口冷链食品进入一级冷库的常规新冠病毒核酸检测中发现，某冷链物流有限公司的一批阿根廷进口冷冻猪肉外包装呈阳性。该批冷冻食品未流入市场，已按相关防疫措施进行处置，目前相关人员核酸检测均为阴性。

据悉，天津已明确要求进口冷链食品进入一级冷库须进行新冠病毒核酸检测及预防性全面消毒。按此要求，天津市滨海新区12月12日在例行检测时发现了这一批外包装阳性的冷冻猪肉。滨海新区指挥部迅速采取货物封存、人员排查管控、场地封控消杀等应急处置措施，对冷库外环境和相关人员进行采样检测，并同步开展流行病学调查。

经查，涉疫货物为进口冷冻猪肉，原产国为阿根廷，2020年11月11日从天津港入关，经对集装箱整体外部消毒后，存于天津港区指定区域(其间未开箱)；12月8日，按指定路线转运至冷链物流冷库；12月10日，实施开箱入库核酸检测及预防性全面消毒，12月12日，滨海新区发现1份进口冷冻猪肉外包装样本检测结果呈阳性。

等相关防护要求，增强个人防护意识，掌握相关防护技能，做好自我健康监测，并随时关注共同工作、居住人员健康状况，坚持每日检测体温，一旦出现发热、咳嗽等异常症状要及时报告，并立即就近发热门诊进行排查，尽量不乘坐公共交通工具前往。

《指引》指出，从业人员要做好工作期间个人防护，正确佩戴口罩和一次性手套，着工作服上岗，保持工作服干净整洁，必要时进行消毒。装卸人员除遵循戴口罩等个人一般卫生

2日，滨海新区疾控中心对已封存的进口冷冻猪肉外包装和外环境进行样本采集，共246份，其中，6份外包装样本核酸检测结果呈阳性，其余外包装样本检测结果均为阴性；外环境样本检测结果均为阴性。

截至12月13日12时，该货品一直封存于冷链物流库，未流入市场，该货品及环境已完成终末消毒。现场工作人员均采取了防护措施，为安全起见，对存在暴露风险的工作人员及其密切接触者均实施了集中隔离。目前，相关人员核酸检测结果均为阴性。

此外，从业人员还应做好居家期间个人防护，注意开窗通风，外出回家后将口罩、外衣、鞋帽等放置在特定区域，并规范洗手，未洗手前不要用手接触口、眼、鼻。

要求外，搬运货物前要穿戴工作衣帽和手套，必要时佩戴护目镜和防护面屏，避免货物表面频繁接触体表；搬来自疫地区的进口冷链食品时，要全程规范戴好口罩，避免货物贴面部及用手触摸口鼻，防止接触到可能被病毒污染的冷冻水产品等。

此外，相关从业人员还应做好居家期间个人防护，注意开窗通风，外出回家后将口罩、外衣、鞋帽等放置在特定区域，并规范洗手，未洗手前不要用手接触口、眼、鼻。

北京疾控发布《冷链食品从业人员工作与居家个人防护指引》

新华社北京12月13日电(记者 侯克)13日下午，在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上，北京市疾病预防控制中心介绍了《冷链食品从业人员工作与居家个人防护指引》，科学指导冷链食品生产、装卸、运输、储存和经营等环节从业人员做好个人防护，防范新冠病毒感染。

北京市疾病预防控制中心副主任庞星火表示，当前境外疫情持续蔓延，国内多地出现冷链从业人员确诊病例。相关从业人员要自觉遵守行业、市场和企



12月13日，一堂“掌中木偶体验课”在福建省晋江市宝龙广场上的“偶趣大篷车”上进行。“偶趣大篷车”以晋江市即将于春节期间开通的旅游公交绿林专线为载体，让观众零距离感受非遗魅力。
新华社发

广西南宁至玉林高速铁路开始架梁

新华社南宁12月13日电(记者 张爱林)记者从中铁十一局集团有限公司获悉，广西南宁至玉林高速铁路12日开始架梁，建成后，两地铁路旅行时间将由约2小时缩短至约半小时。

南宁至玉林高速铁路设计时速350公里，全长约193公里，共设6座车站，其中邕宁、六景、横县、兴业南和玉林北均为新建车站，南宁东站为既有车站。项目远期规划延伸至深圳，是南宁至深圳高速铁路的组成部分。

中铁十一局集团有限公司副总经理臧丹说，南宁至玉林高速铁路建成通车后，将成为桂东和北部湾城市群通向珠三角的便捷通道，助力广西融入粤港澳大湾区建设。