

全国纪念邓小平同志诞辰120周年学术研讨会在京举行

新华社北京8月23日电 全国纪念邓小平同志诞辰120周年学术研讨会22日至24日在京举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席开幕式并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记对邓小平同志诞辰120周年座谈会上的重要讲话精神，深切缅怀邓小平同志的丰功伟绩，传承弘扬邓小平同志的光辉思想和崇高革命风范，继续深入学习运用邓小平理论，坚定自信、厚植情怀，潜心治学、扎实工作，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

蔡奇指出，深化邓小平理论研究，要牢牢把握坚持党

的全面领导特别是党中央集中统一领导的最高政治原则，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强做到“两个维护”的思想自觉和行动自觉；牢牢把握解放思想、实事求是的鲜明理论品质，继续推进实践基础上的理论创新，在“两个结合”中不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章；牢牢把握坚持走自己的路的独立探索精神，坚定中国特色社会主义自信，以坚强意志和决心把中国式现代化推向前进；牢牢把握改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝，高举改革开放旗帜，推动全面深化改革向广度和深度进军；牢牢把握“两手抓、两手都要硬”的战略方针，持续加强社会主义精神文明建设，更好构筑中国精神、中国

价值、中国力量；牢牢把握放眼世界、放眼未来的宽广战略思维，坚定不移走和平发展的人间正道，推动构建人类命运共同体；牢牢把握解决中国的问题关键在党的强烈历史担当，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，以党的自我革命引领社会革命。

中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊主持会议。

这次研讨会由中央宣传部、中央党校(国家行政学院)、中央党史和文献研究院、教育部、中国社会科学院、中央军委政治工作部举办。会议入选论文100余篇，集中反映了近年来邓小平生平研究和邓小平理论研究成果，来自全国各地150多位专家学者在会上进行学术交流。

周光召同志遗体在京火化

新华社北京8月23日电 中国共产党的优秀党员，忠诚的共产主义战士，杰出的科学家，中国科学院资深院士，中国科学院原院长、党组书记，中国科学技术协会名誉主席、原主席，第九届全国人大常委会常务委员、原委员长周光召同志的遗体，23日在北京八宝山革命公墓火化。

周光召同志因病于2024年8月17日22时55分在北京逝世，享年95岁。

周光召同志病重期间和逝世后，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对周光召同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

23日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念周光召同志”，横幅下方是周光召同志的遗像。周光召同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许，习近平、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等，在哀乐声中缓步来到周光召同志的遗体前肃立默哀，向周光召同志的遗体三鞠躬，并与周光召同志亲属一一握手，表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以其他方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志，周光召同志生前友好和家乡代表也前往送别。

《低空经济》出版发行

新华社北京8月23日电 《低空经济》一书日前由新华出版社出版，面向全国发行。

低空经济作为一种综合经济形态，不仅涵盖传统的通用航空领域，还融入了无人机等新兴低空生产服务方式，展现出显著的跨领域协调发展和新质生产力特征。

《低空经济》一书由概念篇、场景篇、政策篇、产业篇及未来篇五个部分构成，系统探讨低空经济的发展历程、当前现状以及未来发展趋势，深入分析低空技术的应用场景、产业链构成、商业前景、经济政策以及潜在的安全隐患等，深刻阐释低空经济在现代经济体系中的关键地位。

7月份我国民航运输规模创月度历史新高

据新华社北京8月23日电(记者周圆)民航局航空安全办公室副主任李勇23日表示，7月份，我国航空运输生产呈现“客货双旺”，民航运输规模创月度历史新高。

李勇在当日举行的民航局例行新闻发布会上介绍，7月份，全行业完成运输总周转量136.3亿吨公里，同比增长19.9%，较2019年同期增长20.3%。完成旅客运输量6913.6万人次，同比增长10.8%。其中，国内客运规模较2019年同期增长19.5%，国际客运达到613万人次，恢复到2019年同期的93%。

山西外送电量累计超万亿千瓦时

新华社太原8月23日电(记者王劲玉)记者从国网山西省电力公司获悉，从2009年山西启动大规模晋电外送开始，截至目前，山西已累计外送电量14723.7亿千瓦时。

特高压通道是电力外送的重要基础，近年来，山西持续加快特高压外送通道建设，2009年投运了晋东南—南阳—荆门1000千伏交流特高压通道，并启动大规模晋电外送。2016年后又建成投运了蒙西—晋北—天津南交流、榆横—晋中—潍坊交流，晋北—江苏直流“两交一直”特高压输电通道项目，形成“三交一直”外送格局，提升外送能力至3062万千瓦。2024年6月“西电东送”通道调整系列工程投产后，山西外送能力进一步提升至3162万千瓦。

记者了解到，山西承担着向华北、华东和华中等地外送电力的重要任务，年外送电量占全省发电量的三分之一。截至2024年6月，山西全省发电装机容量1.37亿千瓦，电力外送基础不断夯实，目前山西已实现向全国23个省市送电。

出版界推出一批纪念邓小平同志诞辰120周年主题图书

新华社北京8月23日电 为纪念邓小平同志诞辰120周年，出版界集中推出《邓小平文集(一九二五—一九四九年)》《邓小平青少年时代的故事》《什么是邓小平》《小平小道》《历史转折中的邓小平》《我是中国人民的儿子：邓小平文物故事》《邓小平：照片背后的故事》《笃信笃行：邓小平实事求是思想风范》《邓小平对改革规律的探索及启示》《邓小平书法艺术精选》等一批主题图书。

这些图书主题鲜明、内容丰富、题材多样，展现了邓小平同志对共产主义远大理想和中国特色社会主义信念无比坚定的崇高品格、对人民无比热爱的伟大情怀、始终坚持实事求是的理论品质、不断开拓创新的政治勇气、高瞻远瞩的战略思维、坦荡无私的博大胸襟，对于铭记他的伟大历史功勋、学习他的崇高革命风范，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业具有重要意义。

▶ 游客在邓小平故居陈列馆里参观(8月17日报)。

邓小平故里核心区是邓小平同志的诞生地，园区占地830亩，包含邓小平铜像广场、邓小平故居陈列馆、邓小平缅怀馆、邓小平故居等场所。

广安市位于四川盆地东部，是邓小平同志的家乡。目前，当地政府紧紧抓住成渝地区双城经济圈建设重大战略机遇，实施同城融圈、优镇兴乡等战略，全市基础设施建设、产业发展水平取得了长足进步。 新华社记者 江宏景 摄



我国累计建设各类保障性住房和棚改安置住房6400多万套

新华社北京8月23日电(记者王优玲)住房和城乡建设部部长倪虹23日表示，我国持续优化房地产政策，完善住房保障体系，努力让全体人民住有所居。截至2023年底，累计建设各类保障性住房和棚改安置住房6400多万套，1.5亿多群众喜圆安居梦，低保、低收入住房困难家庭基本实现应保尽保。

这是记者从国新办23日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上了解到的。

倪虹说，截至2023年底，我国城镇人均住房建筑面积超过40平方米；城市建成区面积达到6.4万平方公里，常住人口城镇化率达到66.16%，超过9.3亿人生活在城镇。

实施城市更新行动是转变城市发展方式、实现高质量发展的重要举措。住房和城乡建设部副部长秦海翔说，大力

推进城镇老旧小区改造，是实施城市更新行动的重要内容。2019年以来，我国累计新开工改造城镇老旧小区25.88万个，惠及4434万户、约1.1亿居民。同时，不断加强群众身边的公园绿地、运动休闲场地等建设，建设口袋公园4万多个、城市绿道10万多公里，在6100个公园中开放共享了1.1万公顷草坪，让城市更加宜居。

秦海翔说，下一步，将以打造宜居、韧性、智慧城市为目标，建立可持续的城市更新模式和政策法规。在机制上，创新完善以需求为导向、以项目为牵引的城市更新体制机制；坚持“先体检、后更新”，建立健全城市体检和城市更新一体化推进工作机制；建立政策协同机制，完善金融、财税、土地等相关支持政策，鼓励社会资本参与，创新城市更新的投融资模式。

今日出伏

三伏热浪走，初秋气象新

据新华社天津8月23日电(记者周润健)今年长达40天的“三伏”终于要结束了。8月24日，正式出伏。伏天过后，暑热逐渐消退，天气开始转凉，正所谓“新凉直万金”。

历史学者、天津社会科学院研究员罗澍伟介绍，初伏和末伏都是10天，中伏有时是10天，有时是20天，这与我国古老的“干支纪日”有关。如果夏至与立秋之间只有4个庚日，中伏就是10天；若有5个庚日，中伏便是20天。今年在夏至与立秋之间有5个庚日，所以“三伏”是40天，从7月15日至8月23日。

由于立秋后的第一个庚日开始进入末伏，所以就有了“秋后还有一伏”之说，而在这期间，天气依然炎热，民间俗称为“秋老虎(像老虎一样发威)”或“秋傻子(可以把人热傻了)”。

对于入伏、出伏的气温变化，人们一直十分关注，自古就有“三伏适已过，骄阳化为霖”“三伏光阴过，初秋宇宙新”“江行逢出伏，枫叶早知秋”的咏叹。

“头伏饺子二伏面，三伏烙饼摊鸡蛋”，“三伏”期间的饮食，民间早有安排。那么，出伏后吃什么好呢？“出伏后，由热转凉，天气干燥，饮食调理莫要忽视。”罗澍伟结合民间传统和养生专家的建议说，应及时补充人体所需蛋白质，如鸡、鸭、鱼等，选食滋阴润燥、和胃健脾的银耳、雪梨、莲藕、百合、蜂蜜等，多食时令果蔬中营养丰富的茄子、薯类、海带及干果，少吃油炸、生冷、辛辣、烧烤等刺激性食物。

《黑神话：悟空》持续引爆市场 打破国产游戏销售纪录

首款国产“3A”游戏《黑神话：悟空》持续引爆市场。有数据显示，《黑神话：悟空》在国际游戏平台Steam上已售出超过300万份，加上Epic游戏商城、WeGame和PlayStation平台，总销量超过450万份，总销售额超过15亿元人民币，大幅打破国产游戏的销售纪录。

“3A”游戏一般指高成本、高体量、高质量的单机游戏作品。这一市场主要被日本、美国、法国等国的游戏公司占据。工信部信息通信经济专家委员会委员盛和林认为，《黑神话：悟空》的上线引发多重效应：一方面，玩家热情会带来相关领域的消费热潮；另一方面，对中国传统文化的关注度也会得到提升。

8月20日10点，《黑神话：悟空》全球同步上线，仅一个小时，Steam平台的同时在线玩家就高达104.5万，登顶Steam热玩榜。截至目前，WeGame平台累计注册量达3亿，平均月活跃用户达7000万。

《黑神话：悟空》是一款《西游记》题材游戏，由深圳市游科互动科技有限公司制作。早在2020年8月20日，《黑

神话：悟空》就凭借13分钟的实机演示视频片段引发热议，此番上线也引发了国内外广泛关注。

受该游戏上线消息影响，近期A股游戏板块表现较好。8月19日和20日，A股相关概念股连续上涨。同时，《黑神话：悟空》也带动了周边及联名产品开发。瑞幸咖啡与《黑神话：悟空》的联名产品于8月19日上线销售；京东商城销售的多款《黑神话：悟空》周边产品迅速售罄……

我国游戏市场规模巨大，但在代表“硬实力”的“3A”游戏领域，几乎没有国产游戏。

“中国需要‘3A’游戏，目前大部分国产‘3A’游戏的文化内涵还是来自欧美。”盛和林认为，《黑神话：悟空》最成功的地方，是将中国文化融入其中。

业内人士表示，《黑神话：悟空》的成功会带动国内其他公司参与进来，放手投入，采用中国文化、中国IP进行游戏制作，同时向全球发行。

新华社记者 孙飞 王丰
(新华社深圳8月23日电)

《黑神话：悟空》火了 眼科医生提醒注意“电子晕动症”

新华社天津8月23日电(记者张建新、白佳丽)最近，我国首款3A单机游戏《黑神话：悟空》在境内外持续刷屏，吸引了大量玩家沉浸其中。然而，有报道称，部分玩家在游戏过程中“玩吐了”。天津市眼科医院专家提示，这种现象被称为“电子晕动症”或“数码晕动症”。

天津市眼科医院斜视与小儿眼科副主任医师郝瑞介绍，“电子晕动症”或“数码晕动症”主要是由于视觉与前庭系统之间的不协调所引发的感官冲突，其原理和晕车、晕船相似。

“当眼睛感知到快速变化的画面时，身体却处于相对静止状态，这种感知的错位导致大脑产生混乱，从而引发头晕、恶心、呕吐等症状。”郝瑞进一步解释。

随着电子产品的普及，尤其是3D、VR类游戏的广泛出现，出现这种症状的人数也在增加。“在玩此类游戏时，眼睛感知到立体、运动的画面并传递到神经中枢，产生运动的感觉，但前庭系统并未感受到实际的身体运动，这种信息冲突会导致类似的反应。”郝瑞说。

那么如何缓解“电子晕动症”或“数码晕动症”？郝瑞建议，首先要控制使用电子产品和玩游戏的时间，定期休息，给眼睛和大脑足够的放松时间。其次，玩家可以通过调整视角、降低游戏的运动速度、优化画面的刷新率等方式，减少视觉与前庭系统之间的冲突。当然，在适宜的光线下玩游戏，避免环境过亮或过暗，也有助于减轻眼部负担。郝瑞提醒，如果出现不适症状，应及时休息，以恢复身体状态。

停水通知

兹因供水管线维修，定于2024年8月26日20时—8月27日8时在下列地区实施停水：

文源路路南(美锦大街—建设街)

望相关区域内的用户周知并提前做好储水准备，因停水给您带来的不便请予以谅解。

太原供水集团有限公司

2024年8月23日

停水通知

兹因配合太原市下庄路给水管线工程，需对供水管线进行改造，定于2024年8月24日20时—2024年8月25日8时在下列区域实施停水：

康宁街(真武路—坞城南路)

下庄路(康宁街—昌盛街)

望相关区域内的用户周知并提前做好储水准备，因停水给您带来的不便请予以谅解。

太原供水集团有限公司

2024年8月23日

停水通知

兹因配合太原市东中环路给水管线工程，需对供水管线进行改造，定于2024年8月24日20时—2024年8月25日8时在下列区域实施停水：

龙兴街(东中环路—东峰路)

望相关区域内的用户周知并提前做好储水准备，因停水给您带来的不便请予以谅解。

太原供水集团有限公司

2024年8月23日

停水通知

兹因配合太原市龙城南街给水管线工程，需对供水管线进行改造，定于2024年8月24日20时—2024年8月25日8时在下列区域实施停水：

龙城南街(平阳南路—星河中路)

平阳南路路西(龙城北街—龙城南街)

望相关区域内的用户周知并提前做好储水准备，因停水给您带来的不便请予以谅解。

太原供水集团有限公司

2024年8月23日