

# 创新国际传播话语体系提高国际传播能力 增强报道亲和力和实效性

新华社北京9月23日电 在中国新闻社建社70周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，向新闻社全体同志致以诚挚的祝贺。

习近平在贺信中指出，70年来，新闻社坚持爱国主义的报道方针，坚持为侨服务，为讲好中国故事、传播好中国声音发挥了积极作用。

习近平希望新闻社以建社70周年为新的起点，创新国际传播话语体系，加快融合发展，提高国际传播能力，增强报道亲和力和实效性，积极联系海外华文媒体，为展现可信、可爱、可敬的中国形象，促进海内外中华儿女大团结，推动中外文明交流、民心相通作出新的更大贡献。

23日上午，庆祝中国新闻社建社70周年大会在京举行，会上宣读了习近平的贺信。中共中央书记处书记、中央统战部副部长尤权出席大会并讲话。他说，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，始终坚持爱国主义的报道方针，突出中国特色，面向港澳台同胞、海外侨胞和国际社会讲好中国故事，推动中外文明交流和民心相通，不断壮大海外知华友华“朋友圈”，为实现中华民族伟大复兴凝聚人心和力量。

会上，新闻社负责人和老同志、青年职工代表发言。

新闻社由中国新闻界和侨界知名人士发起，于1952年10月1日正式成立。目前，该社有52个境内外分社，建立了24小时不间断的信息发布系统，形成了覆盖海外大多数华文媒介的用户网络。

报告显示

## 近十年我国固定资产投资年均增长9.4%

新华社北京9月23日电（记者 魏玉坤）国家统计局23日发布的就的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示，2013年至2021年，全社会固定资产投资累计完成409万亿元，年均增长9.4%，在促进经济增长、优化供给结构中的关键作用不断增强。

根据报告，党的十八大以来，我国固定资产投资持续平稳增长。全社会固定资产投资总量由2012年的28.2万亿元增加到2021年的55.3万亿元。建设规模不断扩大，2021年全国施工项目建设规模达148.9万亿元，是2012年的3.5倍；新开工项目建设规模37万亿元，是2012年的2.3倍。

投资增长有效支撑经济平稳运行。2013年至2021年，全国资本形成率平均每年为43.9%，有效投资与消费升级良好互动的局面正在形成。2021年资本形成总额拉动国内生产总值增长1.1个百分点。

基础设施投资有序推进，民生相关投资成效显著。2013年至2021年，全国基础设施投资年均增长12%，增速比全部投资高2.3个百分点；房地产开发投资累计完成103万亿元，年均增长9.2%。2018年至2021年，社会领域投资年均增长11.9%，增速比全部投资高7.1个百分点，其中，教育投资年均增长12.1%，卫生投资年均增长17.4%。

内生动力持续增强，投资新动能积聚发展。2013年至2021年，全国科学研究和技术服务业投资保持快速增长，年均增速达12.1%。高技术产业投资年均增长16.3%，其中，高技术制造业投资年均增长15.7%，高技术服务业投资年均增长17.3%。2013年至2021年，我国民间投资年均增长8.9%，占全部投资的比重均稳定过半，其中2021年为56.5%，成为拉动投资增长的重要力量。

# “区域集中供冷”能否有效应对高温袭扰？

今年夏天，多地持续高温天气，“超长待机”的酷暑令人印象深刻。来自气象权威部门和研究专家的提醒显示，未来我们极可能要面对地球“越来越热”的情况。2022年的夏天之后，我们该如何应对未来或即将来临的高温天气？

记者采访发现，济南、深圳、三亚、广州等城市的办公楼、写字楼开始探索“区域集中供冷”。或许，“区域集中供冷”能成为我们应对“热浪”的选项之一。

## “区域集中供冷”已在多地探索实践

近日，记者走进位于济南市解放东路的一家酒店，相比室外36摄氏度的高温，室内26摄氏度的室温凉爽舒适。这个酒店的冷气并非来自空调，而是得益于集中供冷，它所用到的“冷源”是两公里外的济南市南部能源中心。

由济南能源集团所属济南能源投资控股集团建设的南部能源中心，是目前北方地区冷热同供领域规模最大的项目，为济南中央商务区（CBD）片区提供集中供暖和供冷服务。从去年开始试运行，已覆盖约21万平方米的供冷面积，主要服务对象为片区内的办公楼、写字楼、商业综合体等公建用户，预计明年将达到50万平方米。

记者采访了解到，所谓“区域集中供冷”是指在一定区域内设置集中的制冷站制备冷源，替代各公共建筑自建的分散制冷系统，然后通过输配管网将冷冻水输送进换热站，经过冷交换后将7至9摄氏度的冷冻水输送到各用户的末端

风盘系统。

在南方地区，由于夏季供冷需求长期存在且量级较大，集中供冷在多个城市兴起。作为深圳新开发的城市新中心，前海在区域范围内规划建设10个冷站、90公里市政供冷管网，供冷服务建筑面积1500万平方米，可实现全年不间断供冷，是目前世界规模领先的区域供冷系统之一。

“前海已将‘区域集中供冷’列为公用事业，并纳入市政公共设施，目前已有3个冷站投入运行，216万平方米建筑面积在使用集中供冷。”前海能源科技发展有限公司总经理傅建平说。

此外，广州大学城、北京中关村等区域也开始使用集中供冷模式。北方工程设计研究院有限公司建筑工程设计研究院副院长刘强说，他们参与设计的河北大学新校区、石家庄职教园区也采用了中央冷站。深圳湾超级总部基地、广州金融城等不少地方也正在前期规划或建设集中供冷项目。

## 能源管网利用率提高，费用相对降低

记者采访发现，集中供冷具有集约用地、高效节能、错峰降容、有效避免重复投资等特点，比较适合在城市CBD等商业楼宇高密度集中的区域推广应用。

傅建平说，按照传统供冷方式，商业和办公建筑普遍采取自建中央空调供冷，每栋建筑都需要建设大面积的制冷机房，并在顶楼建设一组冷却塔。前海推行的“区域集中供冷”，将半径不超过1.5公

里范围内建筑物的制冷机房和冷却塔集中附建在一个公共空间的地下和楼顶，实现土地集约利用。

集中供冷采用的高效节能机组效率更高，实现二氧化碳减排。济南能源投资控股集团总经理张学谦说，根据测算，区域供冷系统比各建筑单独设置中央空调节能约12.2%，一次能源利用率更高，碳排放更低。预计济南CBD集中供冷面积达到220万平方米后，每年可减少大约12万吨的二氧化碳排放量。

在北方城市，集中供冷与集中供暖使用同一套管网系统，大大节省了重复建设成本和空间资源。曾任太原市集中供冷项目负责人赵临东说，集中供冷启动后，供热系统的管网在夏季也能发挥作用，提高了管网系统的利用率。

集中供冷的价格问题同样备受关注。济南市相关政府部门共同研究，济南CBD区域集中供冷的收费模式实行“接入费+计量冷价”两部制，目前用户普遍选择接入费每平方米110元、计量冷价每千瓦时0.63元。“集中供冷费按用量来结算，挂表计量。如果不使用没有任何费用，省心又省钱。”山东港口物流集团酒店管理公司综合部张梓浩说。

以前海卓越金融中心为例，这个写字楼的集中用冷建筑面积12万多平方米，按照接入费每平方米135元和使用费每千瓦时0.56元计算，用户初始投资（支付接入费）共1711万元，与自建相比节省了一半以上；每年用冷费约1363万元，可节省约38万元。

## 因地制宜加强规划与引导

集中供冷能否进入寻常百姓家？太原市热力集团总调度室主任石光辉说，居民用户的用冷需求个性化较强，集中供冷一般不好满足。同时，用户数量、入住率、使用时间等都是影响集中供冷进入居民区的重要因素。对于已建成建筑，由于二次改建的费用高，成本因素也会“劝退”大部分用户。傅建平认为，如果能找到更低成本的集中供冷方式，未来住宅也可纳入集中供冷范围。

中国建筑节能协会区域能源专业委员会秘书长白首跃表示，与集中供暖相比，集中供冷在我国整体还属于一项新鲜事物。鉴于集中供冷的运营主体前期投资大、投资回报周期长，可研究制定相关鼓励政策，以推动集中供冷的推广使用。

山西太原市集中供冷项目曾于2000年落地，涉及太原火车站、太原市公安局等三个场所，总供冷面积4万多平方米，每年集中供冷时间为6月末至8月末。但在运行14年后，因冷源电厂转型升级、供冷面积没有增加等原因，于2014年暂停。

专家认为，集中供冷必须规划先行，作为公共产品，需要政府特许经营。在新区城市规划过程中应同步规划集中供冷，将冷站设备、冷却塔、供冷管道等与产业规划、建筑规划、市政规划匹配设计，同步建设降低建设成本，以便在投入使用后发挥规模经济效益。

此外，各地应根据供冷需求、经济发展水平等因素，制定统一的收费标准。出台扶持政策，积极引导冷站周边楼宇业主选择使用集中供冷功能，提高运营商的持续经营能力，规范行业有序发展。

新华社北京9月23日电

## 西溪湿地柿子红了

9月23日，西溪湿地的工作人员用船运送刚采摘的柿子。

当日，2022“宋韵西溪”系列活动之杭州西溪火柿节在浙江杭州西溪国家湿地公园开幕，市民和游客受邀品尝成熟的火柿，体验火柿采摘。

据了解，西溪湿地共有柿子树7000多棵，分为扁柿、火柿、方柿三个品种。每逢柿子成熟季，西溪湿地呈现出“火柿映波秋西溪”的诗意画卷。

新华社记者 黄宗治摄



## 公安部原副部长孙力军受贿、操纵证券市场、非法持有枪支案一审宣判

新华社长春9月23日电 9月23日，吉林省长春市中级人民法院公开宣判公安部原党委委员、副部长孙力军受贿、操纵证券市场、非法持有枪支一案，对被告人孙力军以受贿罪判处有期徒刑，缓期二年执行，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产，在其死刑缓期执行二年期满后依法减为无期徒刑后，终身监禁，不得减刑、假释；对孙力军受贿犯罪所得及孳息依法予以追缴，上缴国库。

经审理查明：2001年至2020年4月，被告人孙力军利用担任上海市卫生局副局长、上海市人民政府外事办公室综合业务处处长，公安部办公厅副主任、国内安全保卫局局长及公安部党委委员、副部长等职务上的便利，以及职权、地位形成的便利条件，为有关单位或个人

在企业经营、职务调整、案件办理等事项上提供帮助，直接或通过他人非法收受财物，共计折合人民币6.46亿余元。2018年上半年，孙力军应他人请托，指使有关人员通过集中资金优势连续买卖等方式，影响股票交易价格和交易量，帮助他人避免损失1.45亿余元。孙力军还违反枪支管理规定，非法持有枪支2支。

孙力军还违反枪支管理规定，非法持有枪支2支。

## “唐山烧烤店打人案”一审公开宣判

主犯陈继志被判有期徒刑24年

新华社石家庄9月23日电（记者 杨帆 齐雷杰）23日，“唐山烧烤店打人案”在河北省廊坊市广阳区人民法院一审公开宣判，主犯陈继志被判有期徒刑24年。

今年6月10日凌晨，河北省唐山市路北区某烧烤店发生一起寻衅滋事、暴力殴打他人案件，造成恶劣影响，引发社会广泛关注。9月13日至15日，廊坊市广阳区人民法院一审公开开庭审理广阳区人民检察院提起公诉的被告人陈继志等恶势力组织违法犯罪一案。

庭审中，检察机关出示了相关证据，寻衅滋事罪4名被害人的诉讼代理人、28名被告人及其辩护人进行了质证，控辩双方在法庭的

主持下充分发表了意见，被告人进行了最后陈述。经依法通知，各被害人均表示本人不出庭参加诉讼。9月23日，廊坊市广阳区人民法院依法对案件公开宣判。

经审理查明，2022年6月10日2时40分许，被告人陈继志、马云齐、刘斌、陈晓亮、李鑫、沈小俊及李红瑞、刘某、姜某萍在河北省唐山市路北区机场路某烧烤店吃饭时，陈继志到正在店内用餐的被害人王某某、李某、远某、刘某某桌旁，对王某某骚扰遭拒后殴打王某某，王某某与李某进行反抗。陈继志、马云齐、刘斌、陈晓亮、李鑫分别在烧烤店内、店外便道及店旁小胡同内，对王某某、李某、远某、刘某某持椅子、酒瓶击打或

拳打脚踢，沈小俊在烧烤店及旁边小胡同内威胁远某不得报警。经鉴定，王某某、刘某某的损伤程度构成轻伤二级；李某、远某的损伤程度构成轻伤。

另查明，2012年以来，被告人陈继志等人还长期聚集在一起，在唐山市等地以暴力、威胁等手段，实施非法拘禁、聚众斗殴、故意伤害、开设赌场、抢劫、掩饰、隐瞒犯罪所得、帮助信息网络犯罪活动等违法犯罪活动，逐渐形成了以陈继志为组织者、王晓磊等7名被告人为成员的恶势力组织。该恶势力组织为非作恶，欺压百姓，破坏当地经济、社会生活秩序，造成恶劣的社会影响。

廊坊市广阳区人民法院判决，

被告人陈继志犯寻衅滋事罪、抢劫罪、聚众斗殴罪、开设赌场罪、非法拘禁罪、故意伤害罪、掩饰、隐瞒犯罪所得罪、帮助信息网络犯罪活动罪，数罪并罚，决定执行有期徒刑24年，并处罚金人民币三十二万元；对其余27名被告人依法判处有期徒刑11年至6个月有期徒刑不等的刑罚，另对其中19名被告人并处罚金人民币三万五千元至三千元不等的罚金。陈继志等6名被告人对寻衅滋事罪4名被害人的医药费、护理费、误工费、伙食补助费、营养费、交通费等各项损失承担相应的赔偿责任。

部分人大代表、政协委员，部分被告人的亲属及群众代表参加了旁听。

## 为省电 埃菲尔铁塔将提前熄灯



这是9月22日拍摄的亮灯的法国巴黎地标性建筑——埃菲尔铁塔。为配合法国节能计划，巴黎埃菲尔铁塔从9月23日起将在23时45分熄灯，比往常提前一个多小时，以节约用电。埃菲尔铁塔通常亮灯到凌晨1点。

新华社记者 高静摄

## 钱铭同志生平

余姚市经济和信局离休干部钱铭同志，因病医治无效于2022年9月20日9时17分在余姚市人民医院逝世，享年91岁。

钱铭，男，1932年8月出生，浙江余姚人。1949年6月参加革命，1965年11月加入中国共产党。入伍后，先后任解放军华东军区政治部解训一团三大队七中队通讯员、战士。1958年8月起，先后任二十二军六十六师炮兵连、炮兵营一连观测员，炮兵营营部副班长、班长，山炮营一连副排长，团司令部、师司令部作训参谋。期间，1951年9月至1952年10月参加南京第三炮兵学校

学习。1958年6月起，先后任普陀守备区司令部炮兵科、教导队、司令部炮兵科参谋。

1970年12月复员回乡（1980年9月改办转业）。1971年4月起，先后任余姚化肥厂一排排长、合成车间班长。1974年8月起，先后任县文化教育局文化馆工人宣传队队员、余丈公社工程指挥部办公室主任。1981年11月起，先后任余姚化肥厂教育科科长、党委办公室干事、劳动人事科科长、政工办公室（党委办公室）组织干部、科一党支部书记。1990年5月离休，享受县（处）级政治、生活待遇。