

宣传阐释习近平新时代中国特色社会主义思想

准确识变、科学应变、主动求变

——引领新时代中国经济发展的强大思想武器

人民日报评论部

习近平经济思想强大的生命力、引领力，体现在应时代之变迁、领时代之先声、立时代之潮头，不断解答时代发展提出的新课题，适应时代变化而不断发展。

习近平经济思想清晰指明了经济社会发展从“怎么看”到“怎么办”的新方法新路径，为成功应对各种风险挑战注入了强大信心和动力。

不久前，中国经济“半年报”出炉。今年上半年，国内生产总值同比增长2.5%，二季度经济实现正增长。今年以来，百年变局交织世纪疫情，中国经济面临的“三重压力”更加突出，超预期因素冲击陡然增加。在发展的关键时刻，习近平总书记旗帜定向、掌舵领航，全国上下勠力同心、攻坚克难，最大程度稳住了经济社会发展基本盘，交出了来之不易的答卷。

伟大时代催生伟大思想，伟大思想引领伟大

大实践。习近平总书记在省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神，迎接党的二十大”专题研讨班上强调：“拥有马克思主义科学理论指导是我们党鲜明的政治品格和强大的政治优势。”实践告诉我们，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行。习近平经济思想站在时代前沿，洞察时代风云，把握时代脉搏，立足中国特色社会主义进入新时代的历史方位，提出统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，强调要准确识变、科学应变、主动求变，坚持正确的战略策略，为新时代经济工作确立了战略坐标，提供了战略指引。习近平经济思想强大的生命力、引领力，体现在应时代之变迁、领时代之先声、立时代之潮头，不断解答时代发展提出的新课题，适应时代变化而不断发展。

察势者智，驭势者赢。做好经济工作，必须

深刻认识经济发展所发生的阶段性变化。党的十八大以来，从作出“我国经济发展进入新常态”“我国进入了一个新发展阶段”“我国发展仍处于重要战略机遇期”等重大判断，到深刻把握“经济全球化遭遇逆流”“世界百年未有之大变局加速演进”“发展是人类社会的永恒主题”等世界发展大势，以习近平同志为核心的党中央站在统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度，统筹国内国际两个大局、发展安全两件大事，对国内国际发展大局有了更清醒的认识，对我国发展新的历史方位有了更准确的把握，为做好准备、谋定后动奠定坚实基础。实践充分证明，只有聆听时代的声音，回应时代的呼唤，认真研究解决重大而紧迫的问题，才能真正把握住历史脉络、找到发展规律，推动理论创新。

明者因时而变，知者随事而制。根据我国发

展阶段、环境、条件变化，强调“逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”；面对多个领域存在的“卡脖子”问题，指出“必须坚持问题导向，发挥新型举国体制优势，踔厉奋发、奋起直追，加快实现科技自立自强”；面对“如何战胜疫情？如何建设疫后世界？”这一时代之问，倡导世界各国“坚持拆墙而不筑墙、开放而不隔绝、融合而不脱钩，推动构建开放型世界经济”……因应时代需要，科学应对变化，习近平经济思想清晰指明了经济社会发展从“怎么看”到“怎么办”的新方法新路径，为成功应对各种风险挑战，推动中国经济航船劈波斩浪、行稳致远注入了强大信心和动力。

所当乘者势也，不可失者时也。习近平经济思想在适应新形势、解决新问题、应对新挑战中，形成了一系列具有鲜明时代性和创造性的理论成果。从创造性地提出加强党对经济工作

的全面领导的重大理论观点，到创造性地提出坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，再到创造性地提出推进完善社会主义市场经济体制的重要思想，习近平经济思想坚持用马克思主义观察时代、把握时代、引领时代，坚持用马克思主义政治经济学之“矢”射新时代中国经济发展之“的”，深刻回答了许多重大理论和现实问题，开拓了中国特色社会主义政治经济学的新境界。

知之愈明，则行之愈笃。站在新的历史起点上，深入学习贯彻习近平经济思想，以识变之智、应变之方、求变之勇，埋头苦干、勇毅前行，我们就一定能够扎实推动经济平稳健康可持续发展，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

（原载于2022年8月2日《人民日报》第5版）

免息、延期还本、增加贷款额度

我区启动生源地信用助学贷款办理

本报讯(记者 刘黎)记者从北碚区学生资助管理中心获悉，为帮助困难家庭大学生顺利入学就读，我区2022年度生源地信用助学贷款已于近日开始办理。与往年相比，今年助学贷款办理额度有所提高，且新增了免息和延期还本政策。

据了解，助学贷款是由政府主导、财政贴息，专门帮助高校家庭经济困

难学生解决学习期间学费、住宿费、弥补生活费的一种信用贷款。首次办理助学贷款，需要学生本人及共同借款人携带身份证、户口簿、录取通知书到场办理。办理续贷，可以前往当地学生资助管理部门办理，也可以在网上自主申请，入学后经学校确认即可放款。

“今年生源地信用助学贷款政策有

了些许变化，全日制普通本专科学生每人每年申请贷款额度由之前的0.8万元提升至1.2万元，全日制研究生每人每年申请贷款额度由之前的1.2万元提升至1.6万元。”北碚区学生资助管理中心工作人员邱海波告诉记者，国家今年还出台了免息和延期还本政策，即对2022年及以前年度毕业的贷款学生在2022年内应该偿还的国家助学贷款利

息予以免除；对2022年及以前年度毕业的贷款学生2022年内应偿还的国家助学贷款本金，经贷款学生自主申请，可延期1年偿还。

截至目前，北碚区学生资助管理中心已为500余名学生办理助学贷款530余万元，预计8月31日结束办理。后续，借款学生可通过支付宝、云闪付、POS机、代理结算银行APP等方式还款。

专家上门“把脉” 助力企业上市

本报讯 为加快推进区域优质企业上市，进一步提升企业资本市场视野，8月11日，我区会同重庆股权服务集团(OTC)、北交所重庆基地，共同启动资本市场专题辅导月活动，首批对区内浦洛通、西大魔芋等两家拟赴北交所挂牌上市的优质企业提供了定制化辅导。

当天，OTC和北交所的专家就多层次资本市场构成、北交所上市标准及转板条件、企业股权改制及经营优化等内容与企业实际控制人、财务人员等进行深入交流，并对企业上市过程中将面临的问题进行了详细解答和专业指导。

据了解，自《关于印发重庆市进一步推动企业上市工作实施方

案(2022—2025年)的通知》出台以来，我区高度重视辖区经济证券化工作，积极开展企业辅导培育工作，与重庆OTC签署《共同推动经济证券化水平提升合作协议》，联合开展“专精特新”企业资本市场对接专场、科技型企业路演辅导等多场活动，为助推优质企业上市挂牌提供专业化支持。

区金融发展中心相关负责人表示，下一步，我区将持续强化企业上市服务工作，进一步深化与重庆OTC以及沪、深、北等交易所的对接协调，调整完善助企上市“沃土”计划，优化经济证券化营商环境，推动辖区优质企业早日跨入资本市场“赛道”。

本报记者

“不做孤‘泳’者 安全过暑假”

青少年防溺水安全教育主题活动在两江名居举行

本报讯(记者 秦廷富 通讯员 蒋弘程文/图)8月17日上午，团市委联合蔡家岗街道两江名居新时代文明实践站、重庆新扬社工，开展“不做孤‘泳’者 安全过暑假”青少年防溺水安全教育主题活动，提高青少年防溺水意识，杜绝溺水事故发生。

活动通过舞台情景剧、知识小课堂、安全教育相声、主题水游戏、急救救护体验等5项活动内容，帮助青少年了解溺水的危害性，以及溺水时如何紧急求助、自救以及简单的抢救护理方法。

活动中，志愿者用生动形象的“防溺水”情景剧表演，模拟再现了水坑、河流、游泳池等多种场景下不幸溺水的情况和溺水人员紧急救助的方法，并邀请几名青少年进行“溺水情景体验”。同时，志愿者还演示了心肺复苏和人工呼吸等急救措施。

新颖而又切合实际的主题教育活动让现场的青少年拍手称赞。通过亲身体验，大家进一步提高了防溺水的安全意识以及识别险情、自救自救的能力。



8月17日，在蔡家岗街道两江名居新时代文明实践站，孩子们在进行水上牵引绳救援体验。

北碚为啥这么热？还要热好久？

——区气象局针对近期连晴高温天气作集中解答

7月以来，北碚高温天气频频登上热搜，据北碚国家气象观测站数据显示，截至8月17日14时，重庆北碚国家站气温升至44.6℃，再次刷新了本站高温记录(原记录为8月14日的44.5℃)。

北碚为啥这么热？近期持续高温原因为何？高温天气会持续到何时？8月17日，区气象局针对市民关注的问题进行了集中解答。

近期持续极端高温是什么原因？

解答

2022年高温天气，主要与大气环流形势，特别是西太平洋副热带高压和青藏高压的异常有关。从目前国家气候中心监测数据来看，今年西太平洋副热带高压范围偏大、强度偏强，稳定控制时间长。

北碚在此高压控制下，一直保持天空晴朗少云状态，且7月以来，降雨量和降雨日数均偏少。白天受日照辐射的影响，近地面空气增热快，且风速严重偏小，导致热空气大量堆积，散热慢，因此出现持续性高温天气。

北碚为何连续多日“领跑”全国高温天气榜？

解答

北碚高温主要是受以下几个方面的影响，首先就是上文提到的大气环流形势的影响，特别是与西太平洋副热带高压的异常有关。

其次是受地形的影响。北碚地处四川盆地东部川东平行岭谷区，辖区内有华蓥山、缙云山和中梁山山脉，嘉陵江从西北向东南横流而过。北

碚城区周围山脉环绕，呈盆地河谷地形，热量集聚快，加之近期风速偏小，散热慢，大气环境与区内地形叠加，导致气温偏高。

第三是受海拔高度影响。气温与海拔具有一定的相关性。通常情况下，海拔每升高100米，气温下降约0.65℃。北碚国家气象站海拔高度240.8米，在全市34个国家气象站中海拔最低。

第四是自7月以来，我区降雨量和降雨日数均偏少，且风速偏小，造成热量集聚，不易散热。

虽然我区极端高温多日“领跑”，但与重庆其他高温区相比温差也只在0.1~0.2℃。同时也不是连续“领跑”，只能算是和大家一起“并跑”。

为什么预报温度和体感温度会相差那么大？

解答

预报温度：通常是指百叶箱温度。而百叶箱温度是本地气象观测站根据世界气象组织统一标准测得的大气温度。影响气温的因素很多，太阳直射、地表反射、风速、降水等因素都会对气温产生影响。最直观的感受就是在太阳暴晒下的大气温度和树荫下的大气温度就明显不同。为了全世界各个地方的气温有统一的可比性，对气温

的标准监测就需要排除这些影响因子。按照世界气象组织的统一标准，气象部门的测温温度计要放置在空旷草坪上的白色百叶箱中，距地面1.5米高。百叶箱的四壁用玻璃制成百叶窗，不但能够防止太阳直射、地面反射、大风大雨的影响，同时保证空气流通，排除干扰后测得的大气温度。

体感温度：指人体所感受到的冷暖程度，转换成同等之温度，会受到气温、风速与相对湿度综合影响。

体感温度受多种因素影响，但主要有四项：一是温度，即天气预报的温度。

二是湿度，通常湿度比较高，湿度比较小，人体不感觉到难受，因为人体体的水分被蒸发掉而感觉比较干爽。

三是风速，一定的风速会使人体感觉到空气在流动，身体散发出的热量都被吹离体表，即使温度较高，但仍会感觉比较干爽。

四是辐射，太阳直接照射到身上会使人体温度升高，如果在树荫底下或遮阳棚下，感觉与太阳直接照射完全不一样。一般阴天与晴天人的体感温度相差4~6℃，甚至更大。地表辐射也是如此。地表温度高，向外辐射的热量多，如在太阳照射下的水泥地面与比较凉爽的水体或是湿地，

体感温度就大不一样。

历史最高温天气被突破，今后极端高温天气是否会常态化？

解答

IPCC(联合国政府间气候变化专门委员会)第六次评估报告指出，在全球气候变暖的背景下，20世纪中叶以来，已经观测到许多极端天气气候事件的变化，其中，高温热浪频发多发是一个非常显著的特征。所以，气候变化背景下高温热浪事件将成为一个新常态，预计今后夏季类似的高温酷暑出现的频率会比较多，高温持续时间长的特征也有可能越来越明显。

虽然发生高温热浪将成为一个新常态，但是今年的高温还是具有一定的特殊性。

高温天气何时能缓解？

解答

预计到8月23日，我区仍将维持大范围高强度高温天气。8月23日以后，高温天气仍将持续，但极端高温较前期略有下降，大部地区日最高气温37~39℃，局地40℃以上。

是否会安排人工降雨？以及人工降雨须满足哪些必要条件？

解答

我们已经做好了充分准备，人员、装备处于24小时待命状态，弹药充足，只要时机成熟，会立即安排人工增雨作业。但是人工增雨也不是随时能进行。它需要满足以下几个条件：

一、有云才能有雨，但不是所有的云都有降水潜力。只有当云系发展到一定的厚度，这个厚度一般是大于2公里，而且云里边要有一定的过冷水(低于0℃而不结冰的水)含量，云中水汽供应充足且有上升气流。这样就能通过地面的高炮、火箭或飞机将催化剂携带到云中的有效部位，达到人工增雨的效果。

二、人工增雨用飞机或地面火箭、高炮增雨前必须先向航空管理部门提出作业申请，并严格在批准的空域和时间内作业，以保证飞机飞行安全。

目前，人工增雨方法主要是针对目标云系，通过向云中播撒碘化银、干冰和盐粉等催化剂，使云层降水或增加降水量。

安全度夏小贴士
这些口诀要牢记

炎夏烈日暑难当，防暑降温要做好。防晒霜、遮阳帽，随身携带清凉油。气象预警要注意，橙色红色分等级。绿豆饮、酸梅汤，生津止渴吃西瓜。户外工作备足水，安全第一要谨记。时刻保持好心情，不急不躁不焦虑。