

拨一拨，聊一聊，温岭热点尽在 掌 握

热线 86901890



# 部分河流发生超历史洪水 淮委水旱灾害防御应急响应提升至 级

记者21日从水利部淮河水利委员会获悉，根据当前水旱灾害防御形势，21日2时，淮委将水旱灾害防御Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。19日以来，淮河流域多地出现强降雨过程，其中河南郑州等

升至Ⅲ级。

据悉，淮委已向河南、安徽、江苏、山东省水利部门发出通知，要求强化预测预报预警、突出做好水库防洪调度和安全度汛、继续做好洪泽湖调度、高度

重视山洪灾害防御、强化应急值守和信息报送，全力做好“七下八上”关键期洪水防御工作。按水利部统一部署，及时派出由淮委组成的水利部河南工作组，赴一线协助指导地方开展防汛工作。



## 郑州东站旅客滞留情况缓解

7月21日，滞留旅客在郑州东站进站口处排队登乘大巴车。

7月20日，受强降雨影响，大量旅客滞留郑州东站。铁路部门连夜联系大巴车将旅客运往市区安全地带，并采取措施对滞留站内的旅客做好应急保障工作。7月21日上午，郑州东站候车大厅内滞留旅客已明显减少，工作人员在进站口处组织旅客登乘大巴车，并提供食品。

## 我国科学家研发出可无源制冷的光学超材料织物

华中科技大学武汉光电国家研究中心陶光明教授研究小组与浙江大学马耀光教授团队、中国纺织科学研究院有限公司等多家单位交叉学科联合创新，研发出一种可无源制冷的光学超材料织物，降温效果好，可穿戴性能高，应用前景看好。

这一成果日前在线发表在国际权威学术期刊《科学》上。

经严格测试，在无源输入条件下，超材料织物可实现全天低于环境温度2℃-10℃的制冷效果（广州，2020年12月5日-6日）。相较于棉、氨纶、雪纺、麻这一系列同色的商用织物，超材料织物覆盖下的模拟皮肤温度超过4℃（广州，2020年12月7日）。

陶光明介绍说，研究团队将光学超材料技术与批量纤维制备技术相结合，选用聚乳酸为纤维原料，引入特定波段光学新特性，获得均匀连续的超

材料纤维。在此基础上，进一步利用成熟纺纱织造和层压技术，制备出可无源制冷的光学超材料织物。

此外，超材料织物还具备低成本、绿色环保、可产业化等优势，对实现高效的户外个人热管理、推动智能纺织品的产业化技术开发及应用具有重要意义，顺应全球绿色低碳发展潮流。

## 改善就医体验 国家加快推进检查检验结果互认共享

在上一家医院做过的检查，到了另一家医院可能还要重做。针对不少群众的就医困扰，近日，国家卫健委印发《关于加快推进检查检验结果互认工作的通知》，推进检查检验结果互认共享，提高医疗资源利用效率，改善人民群众就医体验。

通知明确，各省级卫生健康行政部门要结合实际情况建立本辖区内的检查检验结果互认体

系，明确互认机构范围、条件、诊疗项目（内容）及技术标准等，优先选取稳定性好、高值高频的检查检验项目进行互认。

通知鼓励，有条件的省份之间可以联合制定工作方案，逐步实现跨省域医疗机构间检查检验结果互认。鼓励有条件的地区将独立设置的医学影像诊断中心、医学检验实验室等纳入互认体系，为区域内医疗机构提供检查

检验服务，实现资源共享。

通知要求，各地要做好互认机构、项目的公示公开，便于群众查询了解。医疗机构和医务人员应当在不影响疾病诊疗的前提下，对已纳入检查检验结果互认体系的医疗机构出具的检验结果予以认可，不再进行重复检查。

对于诊疗需要，确需再次进行检查检验的，应当做好解释工作，充分告知患者或其家属检查目的

及必要性等。

为充分调动医疗机构及医务人员开展检查检验结果互认的积极性，通知要求，医疗机构要建立公益性为导向的绩效分配制度，鼓励将医务人员分析判读检查检验结果、开展检查检验结果互认工作的情况作为绩效分配的考核指标，使医务人员的收入真正体现劳动价值和技术价值。

## 地方债发行市场化程度提升 发行利率屡次打破隐形限制

近日，多地地方债中标结果出炉，北京6期地方债、湖北9期地方债中标利率均较下限上浮15BP，突破了与相应国债收益率利差为25BP的隐形限制。这是继今年6月广东、浙江等地方债发行利率打破隐形限制后，本月再次出现标志性突破。

多位分析人士认为，这一方面反映出地方债发行市场化程度提升，发达地区响应，促进地方债发行利率合理反映地区差异和项目差异的要求；另一方面，市场流动性合理充裕、无风险收益率走低，为地方债发行创造了良好的货币环境。

去年11月，财政部发布《关于进一步做好地方政府债券发行工作的意见》，鼓励具备条

件的地区参考地方债收益率曲线合理设定投标区间，不断提升地方债发行市场化水平，杜绝行政干预和窗口指导，促进地方债发行利率合理反映地区差异和项目差异。

东方金诚首席宏观分析师王青认为，地方债发行利率打破与相应国债收益率利差25BP的限制，是地方债发行向市场化方向迈进的体现，表明发行定价受到的行政限制进一步放宽，将推动地方债一二级市场价格的衔接，提高地方债流动性。

央行宣布全面降准之后，流动性整体合理充裕的环境，给地方债低利率发行创造了条件。

国元证券研究中心宏观经济首席分析师杨为敩表示，地方

债发行利率突破隐形限制，一定程度上也与当下的流动性环境有关。

跨过半年末时点后，市场利率连续下行。从上海银行间同业拆放利率（Shibor）来看，1年期Shibor自7月初以来累计下行近10个基点，达到2.805%的低位，已经接近去年8月份的水平。

对于可能出现的地方债发行提速，央行货币政策司司长孙国峰此前表态，将综合运用公开市场操作等多种货币政策工具，对流动性进行精准调节，保持银行体系流动性合理充裕，为政府债券发行提供适宜的流动性环境。

发行利率走低的同时，地方债发行进度仍然较为缓慢。Wind

数据显示，7月初至今，地方债发行共计2755.91亿元，较上月同期发行规模有所回落。

今年以来，地方债限额下达节奏慢于往年，而投资者对地方债的配置需求却在上升。安信证券固定收益团队表示，今年以来非银机构和外资机构对地方债的配置需求普遍上升，基金、保险、券商和外资地方债托管量占比均有所提升。

展望下半年地方债发行，杨为敩认为，未来地方债发行加速可以期待。从历史经验看，每年实际新增地方债的规模几乎都能达到全年新增限额，按照今年的限额规划，下半年地方政府可能还有约4万亿元的专项债增量释放空间。

## 我国将持续提升油气勘探开发和投资力度

记者21日从国家能源局获悉，我国将持续提升油气勘探开发和投资力度。

国家能源局近日在北京组织召

开力度工作推进会，要求抓紧抓实油气增储上产实施方案，加大勘探开发资金和工作量投入；全力突破油气勘探开发系列关键技术，力争再发现新的大中型油

气田，大幅提高单井产量和采收率；积极培育油气增储上产新动能，加强海洋油气勘探开发，深入推进页岩革命；全面实施油气绿色生产行动，推进生产环节节

能降碳，开展生产用能清洁替代。

据介绍，近三年来，我国原

油实现增产稳产，天然气持续快

速上产。

2019年中国温室气体公报：

2016年后二氧化碳浓度增幅下降

中国气象局20日发布的《2019年中国温室气体公报》显示，2019年，青海瓦里关大气本底站观测的二氧化碳浓度增幅低于2018年和2017年，2016年后二氧化碳浓度增幅下降。

据中国工程院院士、中国气象科学研究院研究员张小曳介绍，瓦里关站作为31个全球大气本底站之一，其样本能较好地代表欧亚内陆中高纬度大气平均状况。2019年，瓦里关站观测的大气二氧化碳、甲烷、氧化亚氮平均浓度略高于当年全球平均值，但二氧化碳浓度增幅有所放缓。

此前世界气象组织发布的温室气体公报显示，2019年主要温室气体的全球大气年平均浓度达到新高，二氧化碳、甲烷、氧化亚氮分别为工业化前（1750年之前）水平的148%、260%和123%。

《2019年中国温室气体公报》称，我国其他6个区域大气本底站的大气二氧化碳和甲烷浓度与2018年相比总体呈增加趋势。其中，华东、华南、华中地区二氧化碳年均柱浓度高于全国平均值，华南地区柱浓度最高。

监测二氧化碳浓度变化可以反推出排放量变化，进而评估碳中和效果。张小曳表示，基于我国大气本底温室气体网络化观测资料，中国气象局对我国温室气体源汇开展了初步分析研究。下一步，中国气象局将再建9个区域大气本底站，实现所有气候系统关键观

## 中老缅泰第107次湄公河联合巡逻执法行动启动

记者从云南省公安厅新闻办获悉，20日，中老缅泰四国启动第107次湄公河联合巡逻执法行动。参与行动的3艘中方执法艇当天9时从西双版纳傣族自治州景哈码头启航，开启为期4天3夜的联合巡逻执法行动。

行动前，中老缅泰四国执法部门召开指挥官联席会和湄公河流域治安形势分析会，共同分析研判湄公河流域治安和新冠肺炎疫情防控形势，商定行动方案及主要任务。四方一致同意，鉴于当前疫情形势，此次行动以打击湄公河流域偷渡违法犯罪为重点，四国将采取非接触式水陆联合的方式开展。其中，中老双方共同派出

农业农村部：

## 养猪高利润阶段已经结束

农业农村部畜牧兽医局二级巡视员辛国昌20日表示，生猪养殖高利润阶段已经结束，要加快淘汰低产母猪，不要盲目压栏，不要再以投机心态安排生产，要做好长期的节本增效工作。

今年2月份开始，国内市场生猪价格连续5个月下降，到6月末，全国集贸市场猪肉零售价格为每公斤24.6元，比2020年2月份的历史最高价59.64元降了一半还多。在人们感到猪肉价格便宜了的同时，生猪养殖利润不断下降，养殖户陷入亏损。

这种局面如果持续下去，既不利于产业长期稳定发展，也不利于猪肉长期的稳产保供。辛国昌表示，价格下降的原因，从目前来看最主要的是产能恢复较好，市场供应增加。

体检 长江源

## 2021年江源科考启动

经过多年保护与修复，长江源头地区生态健康状况怎么样？21日在青海省西宁市启动的2021年长江源综合科学考察将为长江源区进行定点体检。其中长江源的水资源和水生态保护状况、高原生态固碳特征与过程将成为此次科考的重点。

2021年长江源综合科考由长江水利委员会牵头组织。结合3月1日起施行的《长江保护法》，长江科学院、长江技术经济学会以及青海省水利厅等单位将对长江正源沱沱河、南源当曲、北源楚玛尔河的水资源和生态保护状况开展综合科学考察。考察内容包括水文、泥沙、河道河势、水生态环境、水土流失、植被土壤、冰川地貌等内容。

长江源头生态系统的固碳能

力研究成为今年新增的科考内

容。据介绍，此次科考将系统考察研究长江源头的河流沼泽演替机制，探寻河流沼泽湿地水体中碳物质含量的时空分布特征和环境控制因子，定量估算长江源头典型河流湿地系统固碳潜力，为系统研究青藏高原大江大河源头生态系统的固碳特征、演变过程、未来趋势提供前瞻性、基础性理论支撑。

据了解，此次考察将深入了解长江源区的生态环境现状，特别是研究气候变化、河道演变、径流变化对江源生态环境的影响，对长江源区主要的河流鱼类资源、水体微生物群落等生物多样性情况开展本底调查，为长江保护、三江源生态环境保护及长江源区水生态环境演变与适应性保护对策研究等科研项目提供基础数据，助力青藏高原山水林田湖草沙冰系统治理。

（本文版图均据新华社）