

部分中小河流发生超历史洪水——

防汛抓“大”亦要防“小”



安徽黄山

湖北府澴河水位超警戒、安徽横江百年古桥被冲毁、江西昌江上游干流及支流发生超历史洪水……受持续强降雨影响，入汛以来，南方不少河流尤其是中小河流水位超警戒，部分甚至出现险情。

水利部在近期的新闻通气会上介绍，一些中小河流洪水多发重发，区域性暴雨洪水重于常年。

“新华视点”记者调查发现，与大江大河相比，中小河流防洪标准偏低，缺乏应对超标洪水的准备。防汛工作在抓“大”的同时如何防“小”，如何尽快补强当前薄弱环节，成为一道摆在大家面前的考题。

中小河流成薄弱环节 部分发生超历史洪水

7月8日20时35分，江西上饶市鄱阳县鄱阳镇问桂道圩堤出现漫决险情，决口长度约50米。鄱阳县水利局相关负责人介绍，问桂道圩堤为万亩圩堤，受到持续强降雨影响，昌江流域水位迅速上涨，导致圩堤出现漫决，目前存在安全隐患的9000余名村民已全部安全撤离。

7月9日凌晨1时，记者在位于决口附近的村庄看到，村庄内农田被淹没，部分村民正在堤坝上集中避险。

7月7日，位于安徽省黄山市屯溪区横江上的全国重点文物保护单位镇海桥被洪水冲毁。当地干部说，7月9时，横江水位上涨，桥体突然垮塌，“像被推倒的麻将牌一样没入江中”。

据统计，截至7月1日12时，已有304条河流发生超警以上洪水，较常年同期偏多。中小河流堤防、小型水库等工程险情及堰塞湖险情均有发生。

湖北省应急管理厅防汛抗旱处相关人士介绍，湖北山区小水库、小塘堰众多，6500多座水库中九成以上是小水库，尚未完全整险加固。截至8日8

时，全省已有1496座水库水位超汛限，其中大型水库11座、中型水库51座，其余均为小型水库。国家减灾委专家委员会委员、中国水利水电科学研究院防洪减灾研究所原所长程晓陶说，今年存在发生流域性大洪水的可能性，但防洪压力目前更多体现在中小河流上，其分布广泛且防洪标准相对较低，是洪灾多发重发的高风险区域。

缺乏应对超标洪水准备 陡涨陡落加大破坏力

记者调查发现，与大江大河相比，中小河流点多面广、堤防建设及治理投入相对不足，防洪标准偏低；同时，地处山区的中小河流河道坡降大，水流湍急，进一步加大了灾害发生的可能性。

鄱阳县水利局相关负责人告诉记者，近年来国家对大江大河的堤防项目投入较大，堤防较为牢固，相比之下，小型堤防因投入不足易成防汛短板。鄱阳县有36座万亩以下堤防，全长170多公里，约占全县堤防总长度的一半，不少尚未得到除险加固，防洪标准偏低。

湖北省水利厅二级巡视员江炎生介绍，“中小河流的防洪标准本就不高，一般只能防御10年到20年一遇洪水，在当前极端天气频发背景下，风险就加大了。”

一些基层水利工作人员表示，地处山区的中小河流河道坡降大，甚至陡涨陡落，加大了洪水的冲击力和破坏力。

安徽省歙县水利部门有关负责人介绍，歙县地处皖南山区，上游降雨很快形成洪水汇聚而下，具有“四大、两快、一短”的特点，即洪水流速大、冲刷力大、含沙量大、破坏力大，涨得快、落得快，历时短，上游降雨在6小时至8小时就汇至县城，加大了防汛压力。

此外，今年的疫情也给防汛带来一些不利影响。程晓陶说，今年很多地方水利冬修春修受到疫情影响，一些应在汛前完工的涉水工程未能如期完工，一

些应开展的防汛检查、防汛培训未能如期开展，对防汛产生一些不利影响。

强化非工程性措施 提升防御超标洪水能力

针对当前暴雨洪水集中频繁发生及中小河流度汛存在的短板，基层干部及专家建议，从加强防守巡查、水文监测和洪水预报以及加大对中小河流治理力度等方面着手，防止“小堤大灾”。

首先，强化防守巡查，及时排查风险隐患。基层干部表示，在不少中小河流防汛工程存在短板的情况下，落实好非工程性措施尤为重要，各地防办要根据汛情变化对防汛抢险工作进行指导，强化风险意识，加强防守巡查，尤其是超警戒堤段和前期发生重大险情的地方，要严格按照防洪应急预案增加巡查频次。

其次，加强中小河流的水文监测和洪水预报。江炎生表示，中小河流的水文监测和洪水预报也存在短板，水文监测站点少、洪水预见期短、预报精度低，难以满足及时有效应对洪水的防御要求，应引起足够重视，尽快补齐短板。

专家表示，应进一步加大对中小河流治理力度，提升防御超标洪水的能力。程晓陶说，目前，我国大江大河干流编制超标洪水防御预案由七大流域管理机构负责，能全面掌握雨

情、水情、工情、险情信息，

均据新华社图片

也可依托重大工程调控，而点多面广、情况复杂的中小河流亟待加强超标洪水防御预案编制研究与指导。

歙县水利局相关负责人建议，加大对中小河流治理力度，加大对基层管理人员的业务培训，提高防范洪水灾害应对能力，加大防灾减灾知识普及和宣传力度，提升社会公众自我避灾能力。

据新华社北京7月9日电



江西都昌



湖北咸宁

我国劳动力市场需求升温

就业局势逐步回稳

据新华社北京7月9日电 人力资源和社会保障部部长张纪南9日在全球峰会“三方成员日”会议上表示，当前中国经济社会秩序逐步恢复，复工复产稳步推进，减负稳岗扩就业政策全面发力，新增就业保持增长，劳动力市场需求升温，就业局势逐步回稳。

国际劳工组织9日以视频方式召开全球峰会“三方成员日”会议，讨论如何应对新冠肺炎疫情给劳动世界带来的影响。张纪南出席会议，介绍了中国应对疫情稳就业的举措和情况，呼吁深化合作互助，加强政策协调，积极推进全球劳动力市场复苏。

张纪南说，新冠肺炎疫情对世界各国经济社会运行造成严重冲击，劳动世界面临前所未有的挑战。他建议，各国把稳定就业作为优先目标，推动财政、货币和投资等宏观政策与就业政策协同，支持实体经济和制造业发展，促进更加充分的生产性就业。

同时，优化就业创业环境，发展新产业新业态新模式，支持多种形式灵活就业。加强对青年、女性和贫困劳动力等群体的技能培训和就业帮扶。扩大社会保障制度覆盖面，强化对失业人员的保障措施。促进政府、雇主和工人三方合作，共担风雨、共克时艰。

车险综合改革应该怎么改？

银保监会公开征求意见

据新华社北京7月9日电 为更好维护消费者权益，推动车险高质量发展，银保监会9日发布《关于实施车险综合改革的指导意见（征求意见稿）》。

车险是与消费者接触最广的保险产品之一，涉及几亿车主切身利益。近年来车险改革取得积极成效，但高定价、高手续费、经营粗放、竞争失序、数据失真等问题比较突出，需要通过综合改革来解决。

征求意见稿明确，提升交强险保障水平，将交强险总责任限额从12.2万元提高到20万元，其中死亡伤残赔偿限额从11万元提高到18万元，医疗费用赔偿限额从1万元提高到1.8万元，财产损失赔偿限额维持0.2万元不变。

征求意见稿要求，优化商车险保障服务，在基本不增加消费者保费支出的原则下，支持行业拓展商车险保障责任范围，合理删除实践中容易引发理赔争议的免责条款。提升商车险责任限额，支持行业将示范产品商业三责险责任限额从5万元至500万元档次提升到10万元至1000万元档次。

亚太6D通信卫星成功发射

刷新国内同类通信卫星多项纪录

据新华社北京7月9日电 2020年7月9日晚间，亚太6D通信卫星在西昌卫星发射中心由长征三号乙运载火箭成功发射，在载荷重量、通信容量、设计复杂程度等方面，刷新了国内同类通信卫星的纪录。

亚太6D通信卫星是一颗地球静止轨道高通量宽带通信卫星，采用我国自主研发的新一代东方红四号增强型卫星公用平台建造，在轨服务寿命15年。

据了解，亚太6D通信卫星是我国第11颗整星出口的商业通信卫星和我国首个Ku频段全球高通量宽带卫星通信系统的首发星，同时也是我国目前通信容量最大、波束最多、输出功率最大、设计程度最复杂的民商用通信卫星，代表了我国高通量通信卫星研制能力达到国际先进水平。

据悉，此次发射的亚太6D通信卫星主要面向亚太区域用户提供优质、高效、经济的全地域、全天候的卫星宽带通信服务，用以满足其海事通信、航空机载通信、陆地车载通信以及固定卫星宽带互联网接入等多种应用需求，将在商业通信、应急通信和公共通信方面发挥重要作用。

世卫组织将派专家来华

交流新冠病毒溯源工作

据新华社北京7月8日电 外交部发言人赵立坚8日证实，世卫组织专家将来华与中方专家合作，就新冠病毒溯源工作进行科学规划，双方专家将研拟由世卫组织主导的国际专家组的工作范围和任务书。

赵立坚说，自疫情发生以来，世卫组织和中国一直保持着沟通与合作。他表示，过去多国发生的传染病疫情已经表明，新发病毒性疾病的溯源工作非常复杂，做好规划并实施一系列的科学的研究将促进对病毒动物宿主和传播途径的理解。

经双方协商，中国政府同意世卫组织派专家来北京，同中国科学家和医学专家就新冠肺炎病毒溯源科学合作有关事宜进行合作交流。”赵立坚说。世卫组织也认为，溯源是一个持续发展的过程，可能涉及多国多地，世卫组织将视需要对其他国家和地区进行类似的考察。

74辆大巴为企业接来1520名员工

（上接A1版）年初以来，启东共组织181家企业举办7场线上招聘活动，组织131家企业举办7场线下招聘活动，发布近万个岗位信息。

近日，韩华新能源（启东）有限公司收到启东市人社局发来的特殊“红包”——180多万元的失业保险，以支持企业稳岗补贴。在公司党委书记兼人事总监盛健华看来，数额虽然不大，但在这个关键时刻，“真金白银”的支持犹如雪中送炭。

盛健华介绍，启东稳就业、保用工的措施给企业发展提供了坚强保障，尤其免费组织外地员工返启、招聘补贴、减免社保费用等措施，给企业带来了实惠。经初步测算，仅6月，韩华新能源社保减免就达180多万元，而招聘补贴也大大降低了企业招工成本。

年初以来，启东多渠道宣传稳岗返还有关政策。中小微企业申领无需主动申报、自动返还，对需申报企业简化办事流程、缩短办理时限，打造“简材料、少跑腿”服务模式。截至目前，启东已向2906家企业分批返还稳岗补贴625.78万元，同时，为5749家参保单位减免社保费超过2.4亿元。

6月CPI稳在2%平台——

专家预计下半年CPI涨幅趋低

国家统计局9日发布数据，6月份，全国居民消费价格同比上涨2.5%。尽管CPI涨幅比上月微扩0.1个百分点，但仍稳定在2%的平台。

6月份，复工复产、复市复业继续推进，各地区各部门认真贯彻落实党中央关于保供稳价的系列政策措施，市场运行总体平稳。”国家统计局城市司高级统计师董莉娟说。

6月份CPI涨幅微扩的主因是食品价格。当月，食品价格同比上涨11.1%，涨幅比上月扩大0.5个百分点，影响CPI上涨约2.24个百分点。

“果蔬日常少不了。感觉近一个月蔬菜尤其是叶菜涨价比较明显，比如常

吃的鸡毛菜每斤比5月份价格高了1元，水果价格还比较合算，西瓜、葡萄等多个品种也都集中上市。另外，感觉猪肉、牛肉等肉价近一个月又有所上涨。”上海市民朱慧告诉记者。

食品价格短期内确实有所上涨。从更能反映短期变动的环比数据看，6月份，非食品价格同比上涨0.3%，涨幅比上月回落0.1个百分点。其中，教育文化和娱乐、医疗保健价格同比均上涨1.9%，交通和通信价格下降4.6%。

中国民生银行首席研究员温彬说，从结构上看，导致6月CPI同比涨幅略有提高的主要因素仍然是食品价格的上涨。但总体上看，随着经济社会秩序恢复，各地保供稳价措施落地实施，食品供求基本平衡，物价水平虽有波动但将整

体保持平稳。

值得关注的是，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.9%，涨幅比上月回落0.2个百分点。交通银行金融研究中心高级研究员刘学智说，非食品价格和核心CPI走低显示需求偏弱，特别是旅游、文体娱乐、户外服务等领域消费恢复仍然缓慢。

刘学智分析，猪肉价格是影响食品价格走势的主要因素，随着生猪存栏量上升带来供给改善，下半年猪肉价格涨幅仍将收窄。疫情导致旅游、餐饮、住宿、生活服务等消费需求偏弱，其恢复是个缓慢过程，非食品价格可能仍将处于低位，未来可能逐渐趋稳微升。整体判断，预计下半年CPI涨幅将低于上半年。

据新华社北京7月9日电

哈佛大学和麻省理工学院8日提起联邦诉讼——

美留学生签证新规引批评

公开信中说，针对留学生的签证新规是在没有事先通知的情况下下达的，既残酷又鲁莽。他认为，此举意在迫使大学重启校园，而无视学生和教职员的健康和安全。

巴科表示，哈佛大学和麻省理工学院将大力推进诉讼，确保留学生能够继续续学，而不会面临被驱逐的风险。

美国国土安全部下属入境和海关执法局6日发布通告说，2020年秋季学期的留学生如果仅上网课，将无法取得赴美签证或维持当前签证。

【深度分析】

美国入境和海关执法局并未解释为何要发布新规把留学生签证同上网课情况挂钩，但不少人认为，此举是为了迫使大学恢复正常授课，迎合白宫尽快重启

美国的主张。

为防范新冠病毒传播，美国大、中、小学等上半年普遍暂停面授。考虑到美国当前疫情远未得到控制，很多学校打算在即将到来的秋季学期继续让学生上网课，这招致联邦政府不满。美国总统特朗普8日在社交媒体上说，学校如果不能重启，可能被切断联邦经费。

新规招致多方批评。美国青年群体权益组织“年轻无敌”发表声明说，新规再次反映出特朗普政府应对疫情措施的排外性和错误性。当局本可以给予一段时间的灵活性，采取更人性化的方式，但这些官员却拒绝这样做。

前美国常驻联合国代表萨曼莎·鲍尔在社交媒体上称此举“残酷且毫无必要”。

业内人士分析说，尽管目前尚不清

楚受影响留学生的规模，但可以想象，新规将严重干扰部分留学生的求学计划。纽约大学新闻学院教授伊丽莎白·施皮尔斯指出，考虑到一些留学生的国家和时区，一旦他们回国，将无法继续学习，被迫辍学。

【即时评论】

新冠疫情迟迟得不到控制，美国经济伤痕累累，大选前景难测，疫情屡遭政治化。在此背景下，美国政府又一次罔顾科学，把压力转嫁给在美留学生，让人大跌眼镜。

各国留学生坚持在全球新冠疫情最严重的国家求学已属不易，没想到美国政府非但没有“雪中送炭”，反而“雪上加霜”。这种出于政治考量的做法害人害己，令美国已然千疮百孔的国际形象更加不堪。

据新华社北京7月9日电