部分中小河流发生超历史洪水

新华社北京7月9日申(记者郭强 范帆 基刚)湖北府潭 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 一首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间桂道圩 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 物保护单价镇海桥被泄水冲毁。当地干部说,7日9时,横汀水 位上涨,桥体突然垮塌,"像被推倒的麻将牌一样没人江中

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、中国水利水申 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

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,要严格按照防汛应 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,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。

暴雨橙色预警持续

新华社北京7月8日电(记者高 敬)中央气象台8日继续发布暴雨橙色 预警。预计7月8日至10日贵州至江 南等地有强降雨,需继续做好江河湖 库防汛,以及山洪地质灾害和城乡积 涝的防御工作

记者从中央气象台获悉,今年6月 1日至7月7日,长江中下游地区出现 了6次强降雨过程,长江流域平均降水 量346.9毫米,为1961年以来同期第二 位(第一位是2016年376.3毫米,第三 位是1998年331.9毫米)。

其中,7月4日至7日,长江中下游 干流沿线持续出现暴雨到大暴雨,累

计雨量有100至250毫米,湖南西北部。 湖北东南部、安徽南部、江西北部等地 部分地区300至500毫米,湖北黄冈局 地超过800毫米。江西鄱阳县莲花山 乡日最大降雨量达538毫米(7日08时 至8日08时)。湖北浠水和黄梅、江西 九江和新建等4个国家气象观测站日 降雨量突破历史极值,11个国家气象 观测站突破7月极值。

近期,长江中下游地区强降雨频 8日上午,位于浙江建德的新安江水 库建成61年来首次正式9孔全开泄洪。 安徽歙县的高考也受到强降雨影响。

中央气象台正研级高工包红军介

绍,今年新安江流域的降水比往年同 期偏多。自5月29日到7月8日,该流 域的总降水量达到986毫米,是多年均 值的2.64倍

中央气象台首席预报员陈涛表 示,未来三天新安江流域仍会有较强 降雨,累计降水量预计在100至150 毫米。11日之后,这一地区的降雨将 会有明显减弱。近期需要特别防范 区域内中小河流洪水、山洪等地质灾

气象专家提醒,7月8日夜间至10 日,贵州至长江中下游地区有强降水 天气,需防范降雨叠加效应可能引发 的城乡积涝、山洪地质灾害、中小河流 洪水等。7月11日起,主雨带将北抬至 四川盆地、黄淮、江淮等地。

湖北连遭七轮强降雨袭击

新华社武汉7月9日电(记者梁建 强 侯文坤)湖北省防汛抗旱指挥部9 日发布通知,根据《湖北省防汛抗旱应 急预案》规定,经研究,湖北省防指于9 日15时将防汛Ⅲ级应急响应提升为Ⅱ 级应急响应。

自6月8日入梅以来,湖北省连漕 七轮强降雨袭击,全省平均雨量553.3 毫米,14个市州平均雨量超过400毫 米,其中黄冈、黄石、仙桃、武汉、鄂州、 咸宁、潜江超过600毫米,多地受灾严

9日8时,长汀监利至九汀站全线 超警戒,其中莲花塘站接近保证水位; 汉江汉川站超警戒水位:长湖、斧头湖 超保证水位;汉北河天门站、梁子湖、洪湖接近保证水位;武汉、鄂州、仙桃、黄 図、潜江等5市启动防汛 Ⅱ级应急响应。

据气象预测,湖北的梅雨期仍将 持续。其中,7月10日,南部和东部中 到大雨,鄂东南局部暴雨;7月11日至 12日,中西部一带还有一次较明显的

降水过程。鉴于强降雨持续,江河湖 库水位处于较高水位,湖北防汛形势 严峻。

湖北省防指要求,各地、各单位要 迅速按照防汛Ⅱ级应急响应标准和要 求,全力以赴做好各项防范应对工 作。各地防指指挥长或常务副指挥长 要坐镇指挥、主持每日会商,副指挥长 要协助坐镇指挥,认真研究部署本辖 区防汛抢险救灾工作。同时,要更加 严格信班信守、更加精准预测预报、以 更高标准排查整治险情隐患、更加突 出协同作战,确保人民群众生命财产 安全,最大限度减少灾害损失。

武警官兵持续奋战多地洪涝灾害抢险救援一线



7月8日,武警 江西省总队九江 专队官兵在都昌 县鸣山乡利用冲 锋舟转移被洪水 围困群众(手机拍 摄)。

进入汛期以来 驻守各地的武警 官兵持续奋战在 洪涝灾害抢险救 援一线,全力维护 人民群众生命财 产安全

新华社发(林天 赐 摄)

新华社北京7月9日电(记者董时 珊)本周期(6月29日以来),6月份 OPEC+减产执行较好的消息继续提振 市场,美国页岩油虽然出现小范围复 产,但投资下降引发的中长期减产趋

本周期原油变化率正向运行且幅 度趋于扩大,7月10日24时国内成品 油价或迎来"两连涨",预计汽、柴油价 格每吨上调120元左右,折合92#汽油 每升上调 0.09

势难改,国际油价继续震荡上涨。

元、0#柴油每升

路透社 项调查发现,6月份OPEC石油产量降 至2262万桶/日,为20年来最低水平, 比5月修正后的产量低192万桶/日。 OPEC产量大幅下降,除了执行此前达 成的创纪录减产协议外,沙特、科威 特、阿联酋的额外减产也是重要推动 因素,此前三国曾表示,要在6月份实 施近120万桶/目的额外减产

另据俄罗斯能源部数据,6月份俄 罗斯原油和凝析油产量为932.3万桶/ 日,环比下降7.3万桶/日。根据减产 协议,俄罗斯第一阶段的产量目标为 850万桶/日左右(口径为不含凝析油 的产量)。过去俄罗斯的凝析油产量 通常在70万至80万桶/日左右,以此测 算,6月份俄罗斯减产执行率继续保持

在较高水平

美国方面,随着WTI油价回升至 40美元/桶左右的水平,美国一些页岩 油气企业已经重启部分生产。 不讨. 不少分析认为,这仅会让美国页岩油 气产量出现短暂的回升。在投资下降 短期难以逆转的情况下,预计美国页 岩油气产量在未来2年左右的时间仍 将继续下降。

供应端的利好继续支持国际油价

国内汽、柴油零售限价每吨累计分别

下调了1730元和1670元 批发市场方面,目前国内疫情得 到有效控制,相关地区终端消费得到 定恢复,但南方大范围降雨天气仍 抑制需求,批发市场购销氛围仍显清 分品种来看,汽油价格受空调用 油增长、私家车出行增加的提振小幅 上涨,柴油价格则有所下跌。由中国 经济信息社、中国石油经济技术研究

> 院、上海石油天 然气交易中心 联合发布的中 国汽、柴油批发

价格指数显示,7月8日,全国92#汽 油、柴油(含低凝点)平均批发价格分 别为5590元/吨、5380元/吨,较6月29 日(上轮零售价调整后首个工作日)分 别上涨21元/吨、下跌51元/吨。

目前来看,在将970万桶/日的减产 幅度延长一个月至7月底后,OPEC+进 步延长这一减产额度的可能性不高。 8月起OPEC+减产或进入第二阶段,减 产幅度可能会降至770万桶/日。 如此前减产进度落后的产油国落实弥 补缺口的承诺,则有望对减产退坡形成 定的缓冲。此外,疫情的发展、利比 亚产量可能恢复等也给油价带来下行 压力。整体来看,国际油价虽仍有上行 空间,但短期上行的阻力正在增大。

国内成品油价或迎"两连涨"

筑底回升,但多国新冠肺炎疫情出现 不同程度反弹,可能拖累石油需求恢 复的步伐,抑制了油价的涨幅,本周期 布伦特原油期货价格冲击45美元/桶

新华社石油价格系统发布的数据 显示,本周期一揽子原油平均价格变 化率持续正向运行,且幅度趋于扩大, 7月9日发布的数据显示,7月8日一揽 子原油平均价格变化率为3.94%。预 计7月10日24时国内成品油调价窗口 开启时,国内汽、柴油价格将再迎上 调,上调幅度在每吨120元左右。

截至目前,2020年国内成品油零 售限价已经历12个调价窗口,为1次 上调、3次下调和8次搁浅。今年以来