

持续筑牢安全屏障

——部分省份防汛抗旱一线见闻



8月19日，在四川省达州市渠县临巴镇四面村，基层党员志愿者帮助村民灌溉大豆套种高粱地。

新华社发

北方部分地区雨势较强，南方一些地区高温红警持续。记者近期在吉林、山东、青海、湖北、四川、重庆等地采访防汛抗旱工作了解到，当地及时消除风险隐患，落实防汛抗旱救灾措施，确保人民群众生命财产安全。

8月是北方地区防汛关键期。近日，强降雨突袭位于吉林省东南部的白山市长白朝鲜族自治县，鸭绿江流域出现较大洪水。白山市水利部门派出两个工作组赴现场指导防

御工作。在长白朝鲜族自治县长白镇，几十名干部群众在当地小梨树沟河的一处河段旁利用沙袋堆砌防洪坝，尽力确保河堤不出险情。

入汛以来，吉林已出现9轮明显强降雨。根据吉林省水利部门8月20日统计，吉林全省有31座水库水位超汛限，目前均在有序泄流。

山东省应急管理等部门，督促各地对局地强降雨保持高度警觉，压实防汛责任，组织人员不间断巡堤查险，严格落实预警叫应机制，确保受威胁群众应转尽转、妥善安置。

记者从山东省沂源县水库水情系统的实时监控画面看到，沂源县的每座水库大坝前坝坡醒目位置，分别用蓝、黄、红三种颜色标划汛限水位、警戒水位、允许最高水位三条水位线。针对可能出现的不同水位线，相应制定详细应对预案。

沂源县水利局水旱灾害防御科科长史新雷说，县里有207个山洪灾害重点防范村，每一个村都请省里的专业人员编制了转移预案。

经历了18日山洪灾害的青海大通县，灾后重建工作逐步推进。截至目前，1879名群众得到集中安置，有关部门已组织742人前往受灾群众原住房屋，鉴定房屋安全情况。中央气象台21日18时继续发布高温红色预警，四川、

重庆、湖北等地的部分地区最高气温可达40℃以上。针对旱情持续发展，此前，多地已启动省级自然灾害救助应急响应全力抗旱减灾。

“还好提前打了这口井，不然后面的收成要大受影响了。”20日上午，湖北省枣阳市琚湾镇勾庄村的稻田旁，村党支部书记勾丰涛看着清水伴随水泵的轰鸣声从机井中涌出，流进水稻田，心里踏实了不少。

地处鄂北岗地的枣阳市是湖北重要的粮食产区，今年入夏以来，持续高温少雨天气给当地的水稻等农作物生长带来不利影响。勾丰涛说，早在6月份，村里根据天气情况分析预见旱情后，决定打机井，为农田灌溉多加一道保障。

记者从湖北省水利厅了解到，截至目前，湖北省参加抗旱的干部群众达183.7万人次，累计投入抗旱资金11.3亿元，投入抗旱泵站3.65万座、机动抗旱设备36.98万台套。

针对当前高温天气持续、江河来水减少等情况，四川正全力防范应对高温干旱，动员各方力量投入抗旱保民生、保生产、保安全的工作中。

四川省乐至县多地出现不同程度旱情。这几天，乐至县农业农村局高级农艺师江一民来到该县宝林镇万斤沟村的果园里，为群众讲解果树抗旱的相关知识。乐至县农业农村局副局长蔡华表示，将持续派出农技员到田间地头开展指导服务，强化渠道、提灌站的维护，科学调配水源，并加强与相关部门沟通协调，抓好农业生产、抗旱保收、农资供应等工作。

针对近期旱情形势，重庆多措并举调配水资源，及时启用抗旱应急水源，通过延伸管网、新建水源、车辆送水等保障城乡供水。

眼下正是青椒、丝瓜等应季蔬菜成熟的季节，高温天气下如果不能及时采摘上市将带来损失。重庆当地及时组织志愿者组成支农服务队抢救应季蔬菜。打包、装箱、搬运……志愿者们分工协作，还主动联系企业商超拓宽销路，尽量减少菜农损失。

新华社记者（新华社北京8月21日电）



8月21日，中欧班列（西安—汉堡）从西安国际港站开出。

新华社发

据新华社北京8月21日电（记者 樊曦）21日，随着中欧班列（西安—汉堡）从西安国际港站开出，今年以来中欧班列累计开行达10000列，较去年提前10天破万列；今年累计发送货物97.2万标箱，同比增长5%，综合重箱率达98.4%。

据中国国家铁路集团有限公司货运部负责人介绍，今年以来，国铁集团认真贯彻落实中央稳住经济大盘的部署要求，坚持高标准、可持续、惠民生，积极推动中欧班列高质量发展，构建全天候、大运量、绿色低碳、畅通安全的国际物流通道，为维护国际产业链供应链稳定畅通、高质量共建“一带一路”提供了有力支撑。

今年，铁路部门新开通西安、重庆等城市经黑海、里海至罗马尼亚康斯坦察的铁海联运新线路，中欧班列与中老铁路国际货运列车、西部陆海新通道班列紧密衔接，推动形成“畅通高效、多向延伸、海陆互联”的境外通道网络格局。

与此同时，铁路部门加大回程班列组织力度，推进双向货源均衡运输，今年回程班列与去程班列的比例达到88%；稳步推进实施阿拉山口、霍尔果斯、满洲里、二连等口岸及后方通道扩能改造工程，同时积极协调境外铁路同步提升基础设施能力，实现了境内外通道能力稳步提升。今年以来，中欧班列西、中、东通道日均运量较扩能改造前的2020年分别增长20.7%、15.2%、41.3%。

古巴和伊朗报告 首例猴痘确诊病例

据新华社北京8月21日电 综合新华社驻外记者报道：古巴20日报告该国首例人感染猴痘确诊病例（下称猴痘病例）。伊朗卫生部于16日报告确诊该国第一例猴痘病例。

据古巴公共卫生部20日发布的公告，这名猴痘患者为意大利籍男性游客，15日抵达古巴，17日出现症状，18日就医，随后因病情加重并出现心脏骤停而紧急住院治疗，20日被确诊感染猴痘病毒。目前这名患者情况危急，有生命危险。

伊朗卫生部发言人佩德拉姆·帕凯因16日在一份声明中说，该国确诊的首例猴痘病例是一名生活在伊朗西南部城市阿瓦士的34岁女子。她在出现皮肤症状后接受了猴痘病毒检测，在确认其检测结果为阳性后，该女子立即被隔离治疗。

微特稿

日本首相岸田
确诊感染新冠

日本内阁官房21日下午发布消息说，日本首相岸田文雄确诊感染新冠病毒。

内阁官房相关人士说，岸田20日晚出现低烧、咳嗽等症状，21日上午10时在首相官邸接受新冠病毒检测，下午4时确诊感染新冠病毒。目前岸田正在官邸疗养，其夫人及长子被确认为密接者。

岸田自本月15日开始暑期休假，原定於22日恢复工作，目前正在考虑以线上方式处理公务。

被拐九年之后
印度女孩回家

印度孟买市女孩普贾·高德7岁时不幸遭拐骗，历经9年多磨难，终于在本月初与家人团聚。

据英国广播公司21日报道，高德的家在孟买市郊一个贫民窟，2013年1月22日，她和哥哥上学途中因为零花钱发生争执。由于当时已经迟到且二人距离学校不远，哥哥赶着上课，丢下她独自进校。

哥哥后来告诉《印度斯坦时报》，他第一节课间去找妹妹，得知她缺勤，吓得赶紧回家告诉家长。亲友们四处寻找未果，只好报警。

依据警方说法，拐骗高德的是电工哈里·德苏扎及其妻子索尼。二人当时租住在距高德家仅约100米的小屋里，没有子女，遂对高德萌生歹意。他们后来给高德改过名，曾短暂允许她上学。三年后，二人有了自己的孩子，就让高德辍学，带着她迁回孟买。

警方现阶段以涉嫌拐骗儿童、威胁他人、使用暴力等罪名逮捕电工哈里。

美国男子吸烟
射杀劝阻保安

美国达拉斯市一名男子19日晚间在一家餐厅因能否吸烟与保安发生争执，随即连开数枪将保安打死。

达拉斯德索托警方20日接受美联社采访时说，图塞尔·库恩现年48岁，19日晚10时左右到“砖房餐厅”就餐时，与47岁的保安德雷克·菲利普斯发生争执。

福克斯地方频道引述餐厅工作人员的话报道，库恩当时想在餐厅内抽烟，遭到菲利普斯制止，两人发生争执。库恩掏出手枪向菲利普斯连开数枪，而后者并未配枪。

菲利普斯旁边的人开枪还击，库恩负伤后开车逃走，在附近发生交通事故，随即被警方抓获。菲利普斯送医不治身亡。

警方说，库恩因涉嫌一级谋杀罪名受到指控。

（均据新华社）

明日处暑 即将出伏

据新华社天津8月21日电（记者 周润健）“天上双星合，人间处暑秋”，北京时间8月23日11时16分将迎来处暑节气，标志着炎热暑天行将结束，逐渐进入到气象意义上的秋天，这段时间的天气状况是白天热，早晚凉，昼夜温差增大。

天津民俗专家、专栏作家由国庆介绍，公历每年8月22日至24日，当太阳到达黄经150度时，为处暑之始，它是二十四节气中第十四个节气，也是秋季第二个节气。处暑，即为“出暑”，是炎热离开的意思。这时，三伏天气已过或是接近尾声。今年的处暑正处于末伏的第九天。处暑，虽然表示暑气的终结，但民谚说“处暑天还暑，好似秋老虎”，我国不少地区，尤其是南方地区，“秋老虎”依然会持续一段时间。

天气什么时候才能真正凉爽起来呢？俗话说“处暑十八盆，白露勿露身”，意思是处暑以后依然炎热，每天需用一盆冷水洗澡，待洗过十八盆后，节气已至白露，秋凉渐起。不过，处暑时节的天气一般中午比较炎热，早晚会凉爽起来，再加上时不时来上一两场雨，正是“一场秋雨一场凉”。

唐人白居易说：“离离暑云散，袅袅凉风起”。宋人苏洞也说：“处暑无三日，新凉直万金。”这沁人的“新凉”所带来的神清气爽，是其他任何季节都不会有的。

处暑时节是农作物收获的时刻。处暑三候“禾乃登”，“禾”指的是黍、稷、稻、粱类农作物的总称，“登”即成熟的意思。一言以蔽之，这是五谷丰登的时节。

处暑时节，大众如何养生才最为适宜？由国庆结合养生保健专家的建议提醒，此阶段适宜吃清热安神的食物，如银耳、百合、莲子、蜂蜜、黄鱼、干贝、海带、海蜇、芹菜、菠菜、糯米、芝麻以及豆、奶之类，做到少食多餐。

小行星灶神星 将于明天冲日

新华社天津8月21日电（记者 周润健）天文科普专家介绍，天空中最亮的小行星——灶神星将于8月23日冲日。届时，我国感兴趣的公众可借助双筒望远镜或小型天文望远镜对其进行观测。此后20天内，仍可寻觅其踪迹。

除了太阳、行星、矮行星及其卫星外，太阳系还有众多的小天体，小行星就是其中之一。中国天文学会会员、天津市天文学会副秘书长许文介绍，大多数小行星的轨道介于火星轨道和木星轨道之间，它们轨道的平均半径接近2.8个天文单位（一个天文单位约为1.5亿千米）。

小行星和行星，虽然名字只有一字之差，但两者有着本质的不同。“行星的质量大，形状几乎为球体，同时拥有自己的一条独立轨道。而小行星的质量要小得多，且有着不规则的外形，很多小行星也与其他‘小伙伴’共享一条轨道。”许文说。

据统计，目前已经发现了140多万颗小行星，约90%已知小行星的轨道位于小行星带。灶神星是小行星带中较大的天体之一。

灶神星，又称第4号小行星，是天空中最亮的小行星，于1807年3月29日被发现，并以罗马神话中“灶神”的名字Vesta为其命名，中文译为灶神星。一般认为它具有类似地球的核幔壳结构，是认识类地行星起源的理想研究对象，也是国际深空探测的重要目标之一。

“当灶神星、地球和太阳大体在一条直线上，地球位于二者中间时，称为灶神星冲日。此时，从地球上看去，灶神星达到最亮，理论上整夜可见。”许文说。

本次灶神星冲日发生在8月23日。“当日太阳落山之后，灶神星将从东偏南的天空升起，子夜时分升至中天，此时有利于观测。冲日期间，灶神星的亮度可达5.6等，如果在郊区观测，由于光污染少，此亮度用肉眼是能够看到的；如果是在城市观测，由于光污染较为严重，此亮度用肉眼是很难看到的，最好是借助双筒望远镜或是小型天文望远镜。由于这颗小行星亮度不高，感兴趣的公众在观测时一定要耐心。”许文说。

抚慰伤痛 重建家园

——着手推进青海大通县山洪灾害灾后重建工作

“第五段的变压器受损严重，上午必须更换完毕。”20日8时多，在青海省西宁市大通回族土族自治县山洪灾害救援现场，西宁电力实业有限公司职工文正栋通过对讲机下达工作指令。

检查配电箱线路情况、搬运受损电线杆到安全地带……文正栋所在抢险救援队共计120余人，18日一早就抵达了受灾最严重的青山乡沙岱村，负责沙岱村近两公里的电力恢复抢修任务。“对抢险救援的工作人员和群众来说，照明、生活都需要用电，必须保证电力供应及时恢复。”文正栋说。

记者从青海省西宁市大通回族土族自治县“8·18”山洪灾害抢险救援处置工作应急指挥部获悉，截至20日22时，山洪灾害已造成25人遇难，仍有6人失联，之前失联人员共有23人获救，搜救工作仍在紧张进行。

在电力抢修现场不远处，一台挖掘机正将一截波纹管铺设在河道上，一旁的工作人员正在用铁锹平整作为路面的砂砾。大通县交通运输局农村公路养护中心主任贺青年介绍，山洪导致沙岱河沿线的桥梁均被冲毁，通过在原址架设6座涵洞桥和一座简易桥，形成临时过河通道，连通河流两岸，保障救灾车辆和人员通行。

“涵洞桥作为临时桥梁安全稳定，河水可从涵洞中流过，对桥梁影响较小，可承载20吨以下的车辆安全通过，将各类物资运送到河对岸的居民家中，逐步恢复居民的生产生活。”贺青年说。

据了解，截至目前，受灾地区用电全部恢复，沿线路桥梁恢复通行，受灾乡镇网络通信恢复正常，1879名群众得到集中安置，有关部门已组织742人前往受灾群众原居

住房屋，鉴定房屋安全情况。

临近中午，在一处民房内，59岁的村民全生荣正半弓着身子，喘着粗气，用铁锹一铲铲地将堆积在院落内的淤泥清理出去。由于距离河道较远，全生荣居住的房屋受损程度较小。“今天早上从安置点赶回家收拾一下，过段时间情况稳定了就搬回家。”全生荣说。

在河谷旁，大通县农业技术推广中心职工雷延庆指挥着挖掘机，将一具牦牛的尸体从泥土中挖出，搬运到货车车厢上。雷延庆介绍，山洪灾害导致不少村民养殖的牲畜溺亡，必须对死亡动物周边环境、牲畜圈舍以及无害化处理点进行全面消毒灭源，“我们目前已经无害化处理溺亡动物100余头（只），防止‘大灾过后有大疫’。”

“一二——走！一二——走！”在河流下游的青山村村民代元德家中，十余位志愿者喊着号子，将一辆陷在淤泥里的小车推出来。门外的排水沟旁，一群身着“大通青年”红色上衣的年轻人弯着身子，用铁铲、用手刨，将渠里的积水和淤泥清除出去。灾害发生后，大通县出动1961名干部职工、120名青年志愿者，联点帮助青山乡对沿线路及4个受灾村进行清淤。

来自大通县第七完全中学的志愿者钱发俊对记者说：“得知青山乡出现山洪灾害，现场需要清淤，我们学校迅速组织教师组成志愿者队伍，马不停蹄地赶了过来，作为大通人，咱得尽一份力。”

看到来自四面八方志愿者们，望着家里整齐摆放的米面油等数援物资，代元德感慨地说：“灾害面前，只要大家劲往一处使，没什么难关过不去。”

新华社记者 李 宁 王 涛（新华社西宁8月21日电）