

# 持续筑牢安全屏障

## ——部分省份防汛抗旱一线见闻

新华社北京8月21日电 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，相应制定详细应急预案。

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人前往受灾群众原居住房屋，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抓应季蔬菜。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。

# 今年以来 中欧班列累计开行突破1万列

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、大运力、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、乌克兰的铁路联运新线路，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%。

目前，中欧班列已铺画了82条运行线路，通达欧洲24个国家200个城市，逐步“连点成线”“织线成网”，运输服务网络覆盖欧洲全境，运输货物品类涉及衣服鞋帽、汽车及配件、粮食、木材等53大门类、5万多种品类。

# “机器人+”： 机器人改变我们的生活



这是在2022世界机器人博览会“机器人+农业”区域展示的一款智能采摘机器人(8月18日摄)。

2022世界机器人博览会8月18日起在北京亦创国际会展中心举办。作为2022世界机器人大会的一部分，博览会共有130余家企业带来的500余件展品，有30多款全球首发新品在现场集中发布。本届博览会打破传统策展思路，以应用需求为导向，创新推出“机器人+应用场景”的展览模式，在展示机器人产品最前沿技术的同时，也让观众直观地感受机器人技术发展为生产生活带来的变化。 新华社记者 鞠焕宗 摄

# 中国女排3:0战胜韩国队 取得女排亚洲杯“开门红”

据新华社马尼拉8月21日电(记者 杨云起 刘锴)中国女排21日下午在2022年女排亚洲杯A组小组赛中以3:0击败韩国队，迎来“开门红”。

本届亚洲杯，中国女排派出二队出征。作为该赛事的卫冕冠军，以年轻球员为主的女排二队将面临一定的考验。但从首场比赛来看，面对实力较弱的韩国

队，中国姑娘们状态轻松，表现出色。

本场比赛，中国队派出主攻吴梦洁和庄宇珊、副攻曹婷婷和胡铭媛、接应周页彤、二传孙海平和自由人许嘉楠的首发阵容。

中国队将在22日下午迎来小组赛第二个对手越南队。由于哈萨克斯坦队退赛，本届亚洲杯共有9支球队参赛。

# 日本首相岸田文雄 确诊感染新冠病毒

新华社东京8月21日电(记者郭丹)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切接触者。

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

近来，日本单日新增确诊病例屡创新高。据日本广播协会电视台统计，全国20日新增确诊病例253265人。

气象 今日 27℃~38℃ 晴到多云，东南风4-5级。 明日 27℃~38℃ 晴到多云，夜里转多云。偏南风4-5级。

# 办公用房招租

位于定海区临城百川道9号—中国(舟山)海洋科学城办公商业用房，建筑面积约200㎡-2000㎡，精装出租，租金面议。有意者实地考察。联系人:13666705557 赵女士



# 深山沟里五味子 增收致富“金串串”

8月21日，洛南县煜正中药材专业合作社的员工将采摘的五味子统一装车运往加工车间。位于秦岭腹地的陕西省商洛市洛南县依托独特的山水优势和气候条件，借助苏陕协作的资金扶持，在南京市江宁区对口帮扶洛南县联络组的积极协调下，流转闲置土地，成立五味子专业合作社，形成以五味子为主导产业的特色种植，同时积极发展五味子苗木繁育，加大系列产品的研发力度。目前全县进入采摘期的3000余亩五味子，成为当地助力乡村振兴、促进群众增收致富的“金串串”。 新华社记者 陶明 摄

# 23日处暑，即将出伏

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，标志着炎热夏季行将结束，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，农历每年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，但民间说“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”。宋人苏洵也说：“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?由国医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。由于气候渐渐干燥，这时容易患口干、咽干、鼻燥、咳嗽等疾病，要注意勤补水，多吃一些滋阴润燥、补肺养心、健脾生津的食物。

# 科普：哪些动物更能抵御气候变化影响

新华社北京8月21日电 全球气候持续变暖，极端天气增多，动物们能否应对气候变化带来的威胁?一项针对陆生哺乳动物的新研究发现，与老鼠等一些寿命短、后代多的动物相比，美洲驼、非洲象等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化的伤害。

丹麦和挪威研究人员近期在美国生物学期刊《电子生命》上介绍，他们分析了全球157种陆生哺乳动物至少10年的种群

波动数据，并将它们与收集动物数据时的天气和气候数据进行了比较，借此了解动物如何应对极端天气。

结果发现，当极端天气来袭时，非洲象、东北虎、黑猩猩、美洲驼、灰熊、美洲野牛等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化的影响，而一些老鼠、北极狐、北极地松鼠等寿命短、后代多的小型动物受极端天气影响较大。

研究认为，大型长寿动物能

够更好地应对长期干旱等条件，其生存、繁殖和养育后代的能力受气候变化影响相对更小。例如，它们可将精力投入到一个后代身上，或在条件具有挑战性时等待更好的时机繁殖。相比之下，小型且短命的动物在长期干旱等极端情况下，可能会因食物迅速减少等因素出现种群急剧下降。不过，当条件改善时，这些繁殖能力强的小型哺乳动物的种群数量可能会快速反弹。

研究人员特别指出，动物抵御气候变化的能力并不等于灭绝风险，在评估物种灭绝风险时，栖息地破坏、偷猎、污染、入侵物种等因素也需考虑在内，这些因素对物种灭绝的影响有时甚至超过气候变化。

研究人员说，这项研究有助于人们更好地了解地球上的动物正在以及如何应对持续的气候变化，进而有助于预测整个生态系统将因此发生何种改变。