

决战卫河，豫北抗击罕见强降雨纪实



7月24日，在新乡市凤泉区大块镇，救援人员和志愿者在转运被困群众。

新华社记者 郝源 摄

卫河，海河水系的一条支流，源于太行山脉，流经河南新乡、鹤壁、安阳等地。

连日来，一场罕见的持续性强降雨突袭河南，让这条河流险情不断，直至在新乡、鹤壁等地漫堤、决口，沿岸数百万人群众受困，形势十分危急。

保卫人民群众生命财产安全，决战卫河！经过两个昼夜持续奋战，26日2时27分，卫河决口终于合龙。

保卫大堤

这是豫北自有气象记录以来所遭遇的最极端降水！

7月17日8时至22日6时，新乡最大降水量907毫米，最大2小时降雨267.4毫米，超过了郑州的262.5毫米。鹤壁的降水量也超过郑州，平均降水量为562.1毫米，最大降水量达到1072.8毫米。

受罕见强降雨影响，豫北多条河流、水库超过警戒水位。卫河新乡段、鹤壁段和共产主义渠出现超保洪水，甚至发生漫堤、决口，沿线58个乡镇纷纷告急。一场卫河大堤保卫战打响。

22日17时，鹤壁市浚县新镇镇彭村的卫河河堤上，巡查人员发现险情：一处穿堤涵洞出现漏水，这是个危险的信号。鹤壁市立即组织全力抢护。

由于雨势、水势太大，21时左右，彭村段发生决口，最大宽度至40米，左岸16个村庄即成为一片汪洋。

与此同时，共产主义渠洪水漫堤，涌入卫河，致使卫河水位抬升，泄洪能力下降，进一步加大了卫河大堤的压力。

相关地市紧急发布通知，要求所有村庄紧急转移群众，组织人员上堤堵口抢险。

至23日凌晨，7辆满载石块的重型

“巴东隧道最后一炮，起爆！”随着中铁五局郑万高铁湖北段项目部四队队长李继承一声令下，在响亮的爆破声中，郑万高铁最后一座万米长隧——巴东隧道25日全隧贯通，为2022年全线开通运营奠定了基础。

巴东隧道是郑万高铁全线控制性工程，隧道位于湖北省恩施土家族苗族自治州巴东县境内，全长13248米，设进口及1号、2号、3号三个横洞。隧道地质条件复杂，穿越滑坡体、断层、岩堆、煤线及石膏地层，安全风险高、施工难度大、工期紧张，属高风险软弱围岩隧道。

李继承介绍说，巴东隧道从开工到贯通历时1697天，建设者克服重重困难，采用信息化、智能化管理，引进了全电脑三臂凿岩台车等智能化配套设备，使用机械化大断面法开挖。建设者贯彻“快挖、快支、主动加固、快封闭”的理念，实施超前地质预报、超前水平钻孔、瞬变电磁仪超前探水，利用全自动断面检测仪实时监测，实现隧道作业安全风险动态管控。

据介绍，郑万高铁是我国“八纵八横”高速铁路网的重要组成部分，全线818公里，设计时速350公里，是西南地区连接华中和华北的主要高速客运通道，其中郑州至湖北襄阳段2019年底已建成通车，全线预计2022年通车，届时从重庆中心城区坐高铁到郑州，将由现在的8个小时缩短到4个小时。

新华社记者 王贤 刘皓

郑万高铁最后一座万米长隧巴东隧道全隧贯通

紧急转移

水位越涨越高，危险快速迫近，生命高于一切！

全市所有公交车辆停运；全市所有企事业单位除必要的抢险救灾人员和值班人员外全部居家办公；所有地下商场、停车场人员全部撤离，确保安全。

22日，安阳市防汛抗旱指挥部发布紧急公告。

暴雨突袭，安阳市所属汤阴县、安阳县、内黄县、文峰区发出启用广润坡蓄滞洪区预警指令，超前安排部署做好蓄滞洪区群众转移工作。

市水利局、公安局、卫健委紧急成立应急队伍，市消防支队全员出战，社会救援队伍全部到位。截至22日，安阳市共转移约11.5万人。

22日晚，鹤壁市浚县新镇镇彭村，村委会用大喇叭通知村民立即撤离。

“凌晨1点，没来得及收拾东西，我和村民们就一起跑出来了。”村民赵广琴说，看着暴涨的河水，心里很害怕，但后来看到部队前来驰援，乡亲们都踏实多了。

23日上午，记者乘船来到新乡卫辉市清水河村。

浑浊的洪水没过膝盖，救援人员排成两列站在水里，中间是一条长长的绳索。在救援人员保护下，村民们扶着绳索一步一步向动力舟桥靠近。

40艘冲锋舟从中央防汛抗旱物资储备郑州仓库中紧急调拨至此，中国国安能102名专业救援人员，携带应急动力舟桥、全地形两栖救援车等装备30余台套，22日晚抵达现场。

23日早8时，滂沱大雨中，一台动力舟桥启动出发。前行的水路中，有的地方被电线阻挡，有的地方水下是障碍物。经过一番摸索，动力舟桥终于在清河村村口靠岸。

村民陆续在村口集结，救援队员利用绳索将村民护送至动力舟桥上。

“我们将3个河中舟、1个岸边舟拼在一起，组成2台漕渡门桥，每台展开后承载65吨，可满载450人。”现场指挥救援的中国国安能一局副总经理白文军说。

茫茫洪水中，绿色的动力舟桥犹如“生命之舟”，不间断运送受灾村民。截至23日中午12时，约1400名被困村民被转移至安全地带。

“我们刚刚把一位101岁高龄婆婆救出来了！她体力不支晕过去了，马上送医院治疗。”

23日16时，正在卫辉市下园村救灾的佛山南狮救援队队长马建华传来最新消息。这是一支全部由退伍军人组成的救援队伍，22日下午就赶到下园村，已经协助当地转移千余名村民。

据统计数据显示，至25日，新乡市紧急转移安置20万余人；至24日，鹤壁22.7万受灾群众被安全转移。

安置救援

23日，记者来到安阳县最大的受灾群众安置点——高庄镇第四中学。

“高庄镇共设5个安置点，共安置受灾群众3200余人，其中第四中学这个点安置了1000多人。确保群众有饭吃、有干净水喝、有衣穿、有医疗保障。”安阳县高庄镇纪委书记刘永军说。

记者看到，这个安置点启用了25间教室，每间安置30多名村民，都配备了被褥等基本生活用品。他们中，年龄最大的90多岁，最小的未满月。镇里还配备了3名村医提供医疗服务。

在鹤壁市浚县科达中学受灾群众临时安置点，受灾群众被安排到学生宿舍，实行男女分宿。年长者和行动不便者被安排到下铺。学校专门设置了两间教室储放饮用水、方便面等救援物资。

“吃住都很好。”72岁的牛村村民牛朋士握着记者的手激动地说，“水都过胸口了，要不是解放军解救，老命都没了。”

新镇镇党委委员戴路人介绍，从23日上午开始，科达中学陆续安置了1300多名受灾群众。周边市县以及民间多方救援力量也送来了大量救援物资。

24日中午，记者来到新乡市牧野区尚村小学安置点，由河南职业技术学院老师自发组成的救援队也刚刚赶到。

“我们一早从郑州出发，带了衣物、方便面、矿泉水等物资。”娄松涛老师说，得知尚村小学被设为临时安置点，就连夜组织生活物资运送过来。

记者随同河南省消防救援总队在京港澳高速上由南向北行驶，透过车窗，看到一辆辆载满物资的大卡车，拉着皮划艇的皮卡车以及一些私人越野车等疾驰而过。车头或车身上，挂着“兰考为新乡加油”“蓝天救援队”“一方有难，八方支援”等条幅。

京港澳高速成了一条生命接力的跑道，各方支援力量从四面八方汇向灾情严重的豫北地区。

新乡市凤泉区大块镇是泄洪区，全镇14个行政村有12个村被淹，其中秀才庄、孟庄、石庄等三个村共1万多人受灾严重，不断有救援人员载着受灾村民转移。

记者看到，一艘皮划艇运出7名村民。泡在水里的，是三名救援队员，他们一人在前面用绳子拉、两人在后面推。这三人分别是来自山东临沂的志愿者救援人员张家骏、来自新乡市原阳县的消防员张育源和邻近村村民赵家营。

“我是从山东开车6个多小时，今天凌晨2点赶到这里的，一直干到现在。”张家骏告诉记者，“一方有难，八方支援，我们都是一家人。”

新华社记者 王圣志 齐中熙 孙清清 刘夏村 李鹏

XINHUASHIDIAN

新华



江西今年早稻总产量有望突破135亿斤

记者日前从江西省农业农村厅获悉，江西早稻面积连续两年稳定在1800万亩以上，今年早稻总产量有望突破135亿斤。

早稻种植中，大户引领作用凸显。据统计，今年江西早稻种植面积中，50亩以上大户认领的早稻种植面积为

983.4万亩，占早稻总种植面积的53.7%。

虽然今年江西早稻生长期部分地区遭遇阶段性低温、寡照、暴雨等灾害，但总体影响程度轻于2020年。

调查显示，今年江西早稻结实率平均达76.4%，同比增加7.7%。

为确保早稻颗粒归仓，江西共投入

水稻生产耕种管收机具70万余台（套），为早稻稳产丰收提供机械化支撑。目前，江西可用于早稻收割的联合收割机4.6万台，日收割早稻150万亩，全省1237个烘干中心日烘干能力7.2亿斤，确保收割的稻谷及时烘干，保障国家粮食安全。

新华社记者 熊家林



易贡茶场展新颜

在易贡茶场，广东省农业科学院茶叶研究所援藏专家、易贡茶场生产部长黄华林（中）向当地茶农介绍科学产茶知识（7月24日摄）。

易贡茶场位于西藏波密县，平均海拔2000多米，是西藏历史上第一个规模茶场。目前，易贡茶场正在擦亮“雪域高原茶”和“红色易贡”两张名片，发展生态文化旅游，希望通过茶旅互动、以茶促旅、以旅兴茶，促进茶场新发展。

新华社记者 金立旺 摄

敢向大山要财富

昔日荒山变金山

入伏之后，燕山南部的浅山区也开启酷暑模式，但李胜志每天依旧早出晚归，山上还有活他放不下。

李胜志今年58岁，是河北省滦州市九百户镇大宋家峪村村民，以前奔走于北京天津等地打工谋生。2014年，他回到家乡，得知家门口的鸡冠山要被承包改造，便想安定下来。

一年后，规划面积达5万亩的滦州市鸡冠山生态农业产业园正式建立，李胜志也开始在山上干起了活计，参与基建设施以及看管果树林木。

“这里过去是一片荒山，光秃秃的，周围几条小土路，一下雨就断了。村民会在山上种些谷子、玉米，靠天吃饭。”李胜志告诉记者，正因如此，村民少有在家务农的，大多到外地打工。

熟悉当地情况的滦州市农业农村局工作人员曾凡春说，鸡冠山有9个山头，周边10个村，有村民9550余人，各村加起来有贫困户90多户。这里多乱石和胶泥，土层最薄的地方就十几厘米，草都难长。

九百户镇九百户村的村民武铁友，早年经商有所积累，回乡后成了产业园的投资人之一。“开发之初遇到不少困难，后来辗转找到了河北农业大学李保国教授。”武铁友说，“教授为我们确定了‘生态休闲采摘’的产业定位，并制定了详细规划。”

按照李保国教授的规划，2015年4月起，鸡冠山开始不断“换装”——有土层的山坡被做成石坎梯田，小块梯田并成大块；10余台大型机械进场平整土地，超过26万方的石块被清了出来，拉到了近20万方搅拌好的新土和有机肥……到2018年年初工程结束，这里终于创造出适宜果树生长的土壤条件。由于事关大家的切身利益，有

近3000位村民参与了产业园建设。

登上鸡冠山的山顶观景台，大片梯田鳞次栉比，层层绵延。武铁友指着东边的一个山头儿说：“这以北是经济林，以南是果蔬基地。以前没人敢想，这些荒山能变出真金白银。”

通过发展科技循环农业，鸡冠山下建成了20亩联栋智能温室大棚和130亩拱形日光温室大棚，种了多种果蔬；果树林里养殖15万头野猪、牛、羊等特种畜畜，山地上种植500亩小米、丘陵甘薯等特色杂粮；育苗温室里，培育着50万株山桃、山杏和观赏用的火炬树等树种。

园区生产部经理黄坤亮介绍：“目前产业园已投资1.7亿元，建成园区公路30公里，新造梯田2000余亩，绿化荒山8000亩，带动农户1000户以上，安置就业人员400多人，产业园收益逐年增加。”

56岁的北王庄子村民宋玉环以前只在家种地，如今在园区负责火龙果、无花果大棚的管理，月工资3200元。“荒山治好了，是子孙后代的福。我这年纪还能在家门口挣工资，现在的日子真是好啊！”宋玉环说。

作为山区扶贫开发基地，鸡冠山建设有着坚实的科技和人才支撑。目前，这里是北京市林业果树科技研究院专家工作站，也成为河北农业大学、河北科技师范学院两所院校的“教学、科研、生产”三结合基地。

每逢节假日，一辆辆旅游观光车会载满游客驶来这里，游山玩水、赏花摘果，直播打卡、摄影采风。靠着网络平台销售，鸡冠山的农副产品开始走出大山，为当地村民增加更多收入。武铁友说，我们敢向大山要财富，以后生活会更好。新华社记者 杨帆

黑土地保护“上新”啦

吉林保护黑土地新观察

松辽大地，田畴万顷；黑土地上，生机勃勃。

粮为政首，地为根基。位于黑土地核心区的吉林省是我国重要商品粮基地，粮食总产和单产均排在全国前列，粮食商品率超80%。吉林，对保障我国粮食安全发挥重要作用。

端牢中国饭碗，肥沃的黑土功不可没。加快推广保护性耕作、开展“黑土粮仓”科技会战、探索农业经营新模式……

一年来，吉林保护“耕地中的大熊猫”接连“上新”，牢牢夯实了粮食安全根基。

面积“更新”：保护性耕作新增超1000万亩

7月正是玉米拔节的时节。在有“天下第一粮仓”之称的榆树市，种粮大户李艳红正在组织农民喷洒叶面肥。由于实施了保护性耕作，地里的玉米粗壮而整齐，“越来越乡亲愿意把地交给我，今年保护性耕作又增加了450亩。”望着眼前一人多高的庄稼，李艳红自豪地说。

保住黑土不愁粮。推广保护性耕作技术10多年来，吉林粮食产量连续8年突破700亿斤。去年吉林遭遇3场台风，农作物大面积倒伏，但粮食总产仍达到760.6亿斤，黑土地保护功不可没。

去年7月以来，吉林黑土地保护明显提速。省里成立省委书记和省长任双组长的黑土地保护领导小组，农业农村厅组建黑土地保护管理处，制定10个方面38条具体措施，推进人才、资金、项目等向黑土地保护聚集。

今年，省里又落实11.2亿元资金，用于推广保护性耕作，各地市也增加了专用农机补贴。在农安县铁厂农机专业合作社，负责人倪永正在对十几台农机进行维护。“这两台是今年新买的，一台比往年多补贴几千元。”倪永指着两台免耕播种机说。

新措施带来新气象。今春以来，吉林省新增保护性耕作面积超1000万亩，接近过去十几年推广总面积的二分之一。

目前，吉林已有超2800万亩黑土地采取保护性耕作，占粮食播种面积的三分之一，到2025年力争覆盖70%适宜耕地。吉林省农业农村厅厅长张凤春表示，“十四五”期间吉林粮食产量有望再上新台阶，预计年产能达800亿斤。

科技“创新”：“黑土粮仓”展开科技会战

顶着7月的骄阳，中科院东北地理与农业生态研究所