

常备不懈 全力防汛

排查隐患 储备物资 开展演练

鲁山县新华区全力做好防汛准备

鲁山县防汛抗旱指挥部相关负责人介绍，为确保今年安全度汛，该县提早安排，周密部署，狠抓落实，全力以赴做好防汛工作。

鲁山县位于淮河流域沙颍河水系上游，降雨时空分布不均。全省四大暴雨中心鲁山县有两个，分别在四棵乡和团城乡，汛期降雨集中，洪水下泄快，极易造成洪涝灾害。

今年4月，鲁山县印发了做好防汛准备的相关通知，要求切实加强汛前检查。县防汛抗旱指挥部办公室组织工程技术人员会同各乡镇，对全县水库、河道、险工险段开展拉网式汛前大检查，对检查发现的问题逐一登记，建档立卡，制定处理方案，明确责任单位及责任人，限期处理；暂时无法处理的，要求制定应急度汛方案并落实安全度汛措施。

5月9日上午，全县防汛抗旱工作会议上调整了县防汛抗旱指挥部及沙河、城区、沁河水库、米湾水库、南水北调、旅游景区、地质灾害、尾矿库等8个防汛分指挥部领导成员，明确了防汛职责，各乡

(镇、办事处)与县防汛抗旱指挥部签订了防汛抗旱工作目标责任书。

该县精心组织队伍，积极筹措物资，对防汛抢险队伍进行了调整充实，县、乡、村三级组织落实了防汛群防队伍，指挥部成员单位落实防汛抢险突击队1000人；落实防汛抗旱经费20万元；汛前逐项检查了防汛物资的完好状况，并对沙河、米湾及六座小一型水库及时更换、补充了价值10余万元的防汛物资；执行24小时值班和领导带班制度，要求各级防汛责任人手机24小时保持畅通，坚守工作岗位。中型水库、水电站、橡胶坝、尾矿坝等认真落实包括值班岗位责任制在内的各项规章制度，明确带班领导，做到双人值班，确保防汛值班不漏岗、不断岗、不缺岗，值班电话无人接听视为脱岗。

7月3日，市防汛抗旱指挥部和鲁山县防汛抗旱指挥部联合组织沙河防汛抢险演练，演练共10个课目，20余个单位近千人参加，通过启动《沙河防汛抢险应急预案》，确保鲁山县在遭遇强降雨时，在最短时间内充分发安全保障机制的作用，快速、高效、有序地实施救援工作，最

大限度地使事故损失降到最低，维护群众生命和财产安全。

该队防汛除涝设施是否存在安全隐患、河道垃圾是否堆积严重、哪些地方易积水……从7月14日起，新华区防汛指挥部成员、区农业农村和水利局局长韩占伟带领工作人员到焦店镇刘沟村、稻田沟水塘、积水涵洞等山洪灾害监测点及重点河道开展实地检查，并不停地叮嘱值班人员：“汛期河水上涨，要及时排除防汛隐患，持续开展清河行动，清除河道、沟渠内障碍物，保证排水通畅。”

连日来，新华区高度戒备，采取多项“硬核”防汛抗洪措施，积极应对降雨天气，全面做好防汛抗洪准备。7月14日晚，新华区紧急召开防汛抗洪工作会议，贯彻落实上级精神，分析研判防汛形势，对防汛抗洪工作再部署，并及时调整区防汛指挥部及所辖四个防汛分指挥部成员，明确各防汛成员单位防汛分工和职责，逐一签订防汛责任书。

近几日，区防汛指挥部及11个镇(街道、管委会)对辖区水库、河道、涵闸、坑

塘等水利工程及防汛指挥预警平台、雨量站设施等开展不间断排查，做到问题“早发现、早处理、早解决”，依托三级河长巡河机制，对发现的问题建档立卡，制定应急度汛方案，明确责任、限期处理，及时整改到位。

该区多部门通力合作，积极落实物资。区财政局积极协调专项资金用于防汛物资储备，补充编织袋7000条、救生衣60件、救生圈50个、应急发电机5台、铁锹200把、雨衣雨衣雨鞋100套等防汛物资，联合区人武部积极协调机动抢险队500余人，充实防汛应急力量。7月初，新华区防汛指挥部在重点山洪灾害防治地点多次开展防汛演练、山洪灾害防御演练，增强防灾减灾意识，提高群众自救、自救和互救能力。

进入汛期，新华区严明防汛工作纪律，各防汛成员单位严格执行24小时防汛值班制，保证防汛信息及时上传下达。新华区防汛指挥部密切关注天气变化，每日第一时间在防汛预警平台发布雨情、汛情预警信息，做好人员避险应急预案。

广电运通(人工智能)平顶山市金融设备产业园项目奠基

张弓出席奠基仪式

平顶山市金融设备产业园项目奠基仪式在高新区举行，副市长张弓出席奠基仪式。

广电运通创立于1999年，是国内集智能终端研发、制造、运营、服务为一体的行业龙头企业，产品与服务进入全球80多个国家和地区。作为广电运通打造“区域AI+智慧便民生态圈”战略布局的桥头堡之一，该项目拟建综合楼、清分中心、金库和档案管理中心，配套建设国内最先进的武装押运管理体系。项目完工后，将成为豫西南地区最大的高端金融产业中心。

同时，将形成以平顶山市为中心，逐步辐射河南省及周边重点城市的格局，旨在打造技术先进、服务全面、安全可靠的全产业链金融设备服务体系。

“此次选择落户高新区，是因为其作为全国产业转型升级示范区和河南省智能化示范园区，拥有国内一流的创业环境和营商环境。”广电运通相关负责人表示，预计到2021年底，将建成占地面积33.6亩，建筑面积2万多平方米的智能产业基地，除了健全和完善高新区金融设备服务体系产业链之外，还将有力推动平顶山市人工智能产业化发展及其相关产业的融合。

今年中招全省统一考试开考，我市58181名初中毕业生迎来人生中第一次“大考”。记者在市区部分考点看到，考生入场秩序井然，考试整体平稳顺利。

7时50分，市九中考点大门口围满了考生和送考家长，两名民警在门口疏导交通。考点入口两侧分别安装了一台红外体温检测仪，考点醒目位置张贴着《考点平面图》《考场安排示意图》《考试时间表》《考生守则》等。

市十三中带队老师李爱娟7时30分就来到市九中考点门口等待本校学生，她说：“中招考试对孩子非常重要，大家都攒足了劲儿，7点20分就有学生给我打电话说已经到考点门口了。”8时，考生开始进入考点，李爱娟组织考生排队向工作人员出示准考证后，考生从红外测温仪前通过，测温仪屏幕上不停地显示考生的体温，整个过程快速而有序。8时05分，市九中考点650余名考生全部进入考点。

“准备得再充分也会有意外发生。”李爱娟的一名学生因为突然找不到准考证急得满头大汗，她安慰学生说：“别急，有老师在呢。你只管进场考试，其他的事交给我。”在向考点负责人说明情况后，考生被允许进入考点，李爱娟连忙给考生家长打电话，让家长前往市招办补办准考证后送到考点。

考生进入考点后在各自考场门前排队等待入场。8时10分，入场铃声响起，记者在第162考场门口看到，一名监考老师在门外拿着印有照片的考生座位对照表，让考生摘掉口罩，逐一核对考生准考证及本人面部特征，确认无误后，另一名监考老师用金属探测器对考生进行检测，然后考生进入考场并在自己的座位上就座。正在排队等待入场的市实验中学学生赵晗说：“我这两天该吃吃，该喝喝，今天早上起床时间也跟平时一样，没有什么特别的。但要进考场了，心里还是有点紧张。”

市一中考点内，平顶山无线电管理局的工作人员在监督无线信号监测设备运行情况。为防止不法分子利用无线通信工具作弊，该局在市区3个考生人数较多的考点设置了固定监测点，并安排一辆移动监测车在各个考点巡回监测。8时40分，记者在市一中考点考场窗外看到，考生专心致志埋头答题。据市一中校长胡彦军介绍，此次中招考试该校设89个普通考场、3个备用考场，有2670名考生在该考点考试。

随后，记者来到市招办，考务指挥中心大屏幕上巡回显示着我市各个考点考场实时监控画面，6名网上巡考员紧盯面前的电脑屏幕，监控巡查自己负责的考区的考场秩序。中招联席办公室内，市教体局会同宣传、网信、公安、工信、卫生健康、保密等部门成立的中考安全防范联合工作组正在集中办公，若考试期间出现突发情况，他们将及时进行研判处置。

考生当天上午参加的是语文、历史科目的考试，下午参加物理、化学科目考试。7月16日，考生还将参加数学、道德与法治、英语等3个科目的考试。为确保考试平稳顺利，市教体局会同有关部门充分准备，严格遴选考务人员，加强考务培训和疫情防控知识培训，准备了充足的防护设施和防护用品，并对考场进行通风、消毒，制定了周密的考点管理、考试安全保障、巡视督察等工作方案。

我市第七次全国人口普查综合试点启动

平顶山市第七次全国人口普查综合试点启动。此次综合试点调查以户为单位进行，主要普查内容包括姓名、公民身份号码、性别、年龄、民族、受教育程度、行业、职业、迁移流动、婚姻生育、死亡、住房情况等。宝丰县城关镇北街社区河阳路小区，普查员邓丁源按照居民董先生出示的户口本，通过手机填写普查信息。

经过前期宣传发动、业务培训、上门摸底、绘制地图等多个阶段工作后，7月14日，我市第七次全国人口普查综合试点摸底工作在宝丰县城关镇北街社区和杨庄薛薛村正式启动。当天，宝丰县34名普查员和普查指导员通过入户询问、现场填报或由普查对象通过微信小程序自主填报等方式开展普查试点摸底。

舞钢市举行应急防汛演练

舞钢市各防汛成员单位科学设置应急物资排查、救援队伍协调、乘船疏通堵塞溢流塔杂物及村民沿避灾路线撤离等多个课目。各部门协调联动、应急处置，切实增强了干部群众的防灾减灾意识，提升了群众的自救互救能力。

为全力做好汛期洪涝灾害防御和应急抢险救援，该市提高政治站位，强化教育培训，切实压实责任，确保抢险救灾人员具备基本的应急技能，熟悉应急预案，掌握本岗位事故防范处置措施和应急处置程序。针对防汛重点及容易引发事故的要害因素、薄弱环节和突出问题，该市优化完善应急救援预案，动员各乡(镇、街道)、各行业协会加大排查力度，注重应急演练的实效性，做到有备无患，增强防汛工作的责任感和使命感。截至目前，该市各级各部门举行防汛演练10余场(次)，开展隐患排查近百次，把隐患消除在萌芽状态。

舞钢市各防汛成员单位科学设置应急物资排查、救援队伍协调、乘船疏通堵塞溢流塔杂物及村民沿避灾路线撤离等多个课目。各部门协调联动、应急处置，切实增强了干部群众的防灾减灾意识，提升了群众的自救互救能力。

平煤神马集团积极备战夏季“三防”

平煤神马集团总调度室了解到，由于对夏季“三防”高度重视，及早准备，预案措施周密，集团安全生产秩序井然。

4月份，该集团安排部署了夏季“三防”工作，要求各单位未雨绸缪，尤其是煤矿生产单位，必须成立抢险队伍，备足抢险物资，制定应急预案，并重点抓好实战演练。

连日来，该集团各单位特别是煤矿生产单位结合实际，安排好人力、物力、资金等，确保安全生产。

九矿防汛领导小组全面检查了防汛物资储备、重点部位；防汛突击队冒雨检查了该矿井口、变电所等重点场所，并现场处理了发现的问题。十一矿调度室、安全科等部门有关人员冒雨排查了夏季“三防”隐患，发现矸石山挡杆墙下有一低洼处容易积水，立即组织人员进行了填充。十二矿进行了拉网式检查，对查出的问题跟踪督促整改，对地面和井下的防洪沟进行全面清挖，确保排水畅通；对房屋、电路进行维修，防止漏雨、漏电；检查了避雷装置，确保正常使用。朝川矿成立了夏季“三防”指挥部，明确各单位行政正职为本单位夏季“三防”第一责任人。各基层单位成立了抢险队伍，备足物资，认真排查隐患，并及时整改。香山矿组织调度室、安检科等部门人员，巡查了选煤厂排洪沟、东井围墙、西风井等处，排查了生产区域的供电系统、防雷接地装置、防排水系统，组织人员疏通排洪沟、水渠，并加固了电线杆。



开展防汛训练

7月15日，武警平顶山支队的官兵在白龟山水库一侧开展防汛抢险训练。

到汛情能够迅速驰援现场，该支队组织数十名官兵携带抢险救援物资，于当日在白龟山水库开展为期一周的抗洪抢险

救援训练。训练期间将开设水上救援理论、旗语指挥、冲锋舟操作等课目。

本报记者 姜涛 摄

组织群策群防群控 任务分包落实到村

石龙区多措并举加强防汛减灾

石龙区属浅山丘陵区，境内有石龙河、黑鱼河、玉带河、夏庄河等4条河流，有小型水库7座，堰塘75座，宜渔水面500亩，防汛任务比较重。

为切实应对主汛期强降雨天气，保障人民群众生命财产安全，石龙区高度重视，把防大汛、抗大洪、救大灾作为当前重要工作，多措并举加强防汛减灾。

该区成立了防汛抗旱指挥部，明确了各部门的职责；以应急工作领导小组为基础，组建覆盖街道机关各部门、各单位和各村(社区)的群策群防群控工作网络，将防汛减灾和防治任务落实到各村(社区)、村组；加大巡查力度，对排查出的隐患点逐一登记、建卡、进行整治，并由区防汛部门、村(社区)干部定期巡查；及时将雨情、水情和地质灾害险情灾情

的预测预报传达到第一线；严格落实24小时值班制度，确保街道、村(社区)两级地质灾害监测人的电话畅通，对因防汛减灾工作不到位、失职、渎职的，严格追究相关责任人责任。

该区还投入近40万元对石龙河、黑鱼河、玉带河等境内河流进行了清淤疏浚，清理河道垃圾200余立方米，清除河道违建10余处，同时完善了水库、河道防洪设施，加强应急队伍建设和物资储备，确保一旦出现险情能抢得了、战得胜、打得赢。

市自来水有限公司：

做好防汛准备 全力保障安全稳定供水

针对今年的防汛要求，该公司制定下发了相关的防汛实施方案和防汛应急预案，在一线生产单位组织防汛应急演练3次，选拔183名身体状况良好、能水善战的工作人员成立防汛抢险突击队和防汛应急抢险预备队，互为补充，协同联动，保证遇到险情冲得上、打得赢；购置雨衣、胶鞋、编织袋、抬筐、手电筒等1500余件防汛物资并下发到位；组织车辆配合防汛抢险突击队工作，做到人员、设备、车辆24小时待命，全力保障汛期

市自来水有限公司生产调度中心相关负责人介绍，进入7月以来，我市的日均供水量一直在32万立方米左右，出厂水水质合格率100%。

入夏以来，市自来水有限公司提早行动，按照“全面规划、统筹兼顾、预防为主、综合治理”的原则，从生产保障、抢修服务等方面为保障城市供水无忧按下“安全键”。

为保障安全度过汛期，市自来水有限公司提前部署，对生产设备进行隐

排查，发现安全隐患一处，并及时进行处理；加强变电所、泵房等生产区域的汛期安全防护，严防雨水倒灌情况出现，确保变电系统等安全运行；加大对原水和出厂水水质的监测频次，确保突发情况早发现、早处理、早解决；对厂房做好防雨、防风、防雷等应对措施，消除安全隐患，并做好应急送水准备；各水厂制定了应对多种突发情况的处置措施，储备了充足的生产物资，根据每日生产试验数据，随时调整生产参数，确保出厂水水质合格达标。

讣告

平顶山市妇幼保健院原院长韩坤同志因病医治无效，于2020年7月15日0时7分去世，享年83岁。兹定于2020年7月17日(星期五)上午8时30分在平顶山市殡仪馆特五厅举行告别仪式，请生前友好届时参加。

夫：李敬和 携

长子：李军 儿媳：李国玲 次子：李兵 儿媳：毕靖女：李岩 女婿：李银松 长孙：李宗佩 孙媳：孔真真 孙子：李宗显 外孙女：李木子 外孙女婿：姜博文 曾孙：李响泽 曾孙女：李佳蕊

2020年7月16日