

新思想引领新时代改革开放

【见微知著·见证郑州深改】系列报道

核心提示

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央引领实行全方位、深层次、根本性的改革,取得了历史性、革命性、开创性的成就。

作为国家中心城市的郑州市,深化改革开放不动摇,推动更深层次改革,实行更高水平开放,加快打造具有重要影响力的改革开放新高地。本报推出【见微知著·见证郑州深改】系列报道,从典型故事、典型案例、典型人物入手,扫描郑州全面深化改革中的万千气象和民生百态。

村庄组团 探索共富新路径

本报记者 张立

新郑市具茨山下,一条清澈的小河从辛店镇西南几座村庄流过。根据现存遗址与文献,这里曾是轩辕黄帝制造指南车之地,又称黄帝饮马泉。涓涓细流,已流过5000多年。

盛夏河面,莲花亭亭、清香缕缕。岸边露营地、树林餐厅、山坡窑洞、果园、红薯田串联起砂石步道。几名村民头戴草帽,汗滴泥土,正在田间除草。他们多数来自邻近村庄,在这干活儿拿工资,还能收地租。

如今的黄帝饮马泉,不仅是村民工作休闲之地,也是由专业公司打造的多村一体研学文旅基地,包括大汉宫欢乐田园、孙河民俗村、蔬果采摘园等多个景点。

古村小河的新变化,缘于新郑市“一统五联”村庄组团深改实践。依山傍水、文化厚重、产业繁荣的辛店镇,地处新郑西南部,拥有黄帝、欧阳修、白居易等名人遗迹,也是此项改革较早践行者。镇党委书记王燕说,辛店是老工业基地,土地资源受限、同质化内卷是兴产业上项目两大难题。辛店镇以规划编制破题,用村庄煤矿沉陷区拆迁复耕、宅基地统一规划、农田集中整治等

办法,挤出建设用地,发展文旅产业,一二三产并进,促进乡村振兴。

“企业不落地,我就寝食不安。”马骥兵是辛店镇党委成员,也是西北片区管委负责人,眼下他的头等大事,是为谈好的企业办土地手续。西北片区北新楼作为集体产业明星村,与北边三个村联合,经过规划编制,腾出200多亩建设用地引进企业。“这是改革深水区,作为全省土地综合整治先行试点,没有以往经验参考。”马骥兵说,先行必定困难,但他相信,只要是为了乡村振兴,思想不滑坡,办法一定多。

南边观音寺镇、十里铺村舞狮文化合作社,与周边唐户、濮水寨等10多个村庄共同发展乡村文旅产业;北边龙湖镇山西乔、古城等6个村凭借樱桃种植优势,合力打造“南龙湖樱桃”文旅品牌;梨河镇、和庄镇都在谋划村庄组团发展。

为支持村庄组团,新郑市从组织联建、规划联体、产业联兴、服务联抓、治理联动等方面着手,组架构、建智库、选试点、设目标、保成效,改革脚步接连不止,而无论怎么改,全心为民的宗旨从未改变。

“红色物业” 打造基层治理“新样本”

本报记者 王恩俊 通讯员 刘博闻

“自从有了‘红色物业’,生活环境变化很大。”在管城区陇海马路街道陇一社区,“红色物业”赢得居民广泛赞誉。这是管城区积极创建“红色物业”,让党的组织优势和群众工作优势,让“红色”贯穿物业管理的“毛细血管”,打通联系服务群众“最后一米”。

“红色物业”为啥这么“红”,到底“红”在哪?“把党建融入物业之中,发挥党的组织优势和群众工作优势,让‘红色’贯穿物业管理的‘毛细血管’,打通联系服务群众‘最后一米’。”陇一社区党支部书记王伟介绍说,实施“红色物业”,牵住党建“牛鼻子”。管城区按照“党建引领、政府主导、分类施策、市场运作,社会参与、多元共治”的原则,推动“红色物业”全覆盖,彰显“红”的特色,体现“治”的成效。在区级层面,成立物业长效治理工作领导小组。在街道层面,成立“红色物业联合党委”,把社区支部、物业支部和辖区公共单位党组织凝聚在一起,推行党组织领导下的社区、业委会、物业公司“1+3”协商运行机制,全区577个“无主管楼院”,实现党组织覆盖100%,支部联建100%,干部分包100%,汇聚红色力量,打通治理脉

络。并在楼院(小区)里建立“邻里驿站”,把议事决策平台建到群众家门口,推动“红色物业”的顺利开展。

“把党建工作有机嵌入物业企业各方面,‘红色物业’的一片红,推动思想上‘红’起来、业务上‘熟’起来,推动物业管理向社会治理转变。”管城区委组织部负责人介绍说。如今,7家街道级物业平台公司,对辖区367个无主管楼院进行了托底管理。

推进社区服务项目进楼院,为“红色物业”赋能增效。区委社工委统筹全区社区资源,将生活服务类、帮扶救济类、场所共享类等8类158个项目纳入管理台账,提升“红色物业”的服务能力。组织全区109个社区围绕群众急难愁盼的问题,通过实项目化、进度清单化、筹资多元化,完成“微”实项目1090个。

北下街街道代书胡同社区,通过组建“物业管理委员会”,及时解决楼院难题,小区环境面貌越来越好,崭新的“红色文化”,让这里充满“红”的色彩。群众真切感受到党建有色彩、有温暖、有活力,社区居民拥有更多的安全感、获得感和幸福感。

第三届智能网联技术创新大会在郑举行 嵩山实验室发布三项成果

本报讯(记者 王战龙)昨日,嵩山论坛·云网智联创新论坛暨第三届智能网联技术创新大会在河南郑州开幕。10余名院士、80余名领域专家以及华为、中兴、浪潮等数家龙头企业齐聚郑州,探讨多模态网络技术在各行各业的创新应用与发展趋势,推动形成智能网联产业生态圈,加快形成新质生产力。

本次大会上,嵩山实验室发布三项原创性重大科研成果——
第一项成果是云应用虚拟化适配工具链。嵩山实验室通过构建内生安全底座,研发云应用虚拟化适配工具链,着眼解决应用面临的功能安全、网络安全、信息安全三重交织的广义功能安全问题,让黑客找不准、攻不破、拿不走,确保应用能够应对“网络安全硬科技挑战”,以此实现网络系统广义功能安全。

第二项成果是多模态并行网络。面对当下越来越“拥挤”的互联网,全世界都在呼唤新的互联网范式出现。多模态并行网络正是一种基于嵩山实验室自主原创理论与技术体系产生,能有效推动解决目前互联网弊端的“中国方案”。

第三项成果是基于PNE的智能网联汽车测试环境。为有效开展智能网联汽车网络弹性测评,解决现有整车级网络弹性测试方案成本高、适应性差、工程化实现难度大等问题,嵩山实验室基于PNE技术建立了智能网联汽车网络弹性测试环境。

值得关注的是,除了三项重大科研成果,嵩山实验室还发布了《智能网联汽车核心部件网络弹性指标白皮书》,将推动建立一系列客观、可测量的性能指标体系,以“嵩山智慧”赋能车联网网络弹性提升,推动车联网产业高质量发展。

全省高招本科提前批录取结束 艺术本科批今天正式投档录取

艺术本科批今天正式投档录取

本报讯(记者 张竞爽)记者昨日从2024年河南普通高校招生集中录取现场获悉,全省本科提前批录取工作已全部结束。7月18日,艺术本科批将正式投档录取,招生部门提醒填报志愿的考生,及时关注自己的档案运转状态、录取结果以及征集志愿信息。

据了解,今年参加我省艺术本科批录取为使用省级统考成绩的本科院校及专业,往年的艺术本科A段、B段合并,原艺术本科提前批中使用省级统考成绩的高校及专业一并纳入本批次。该批次录取为平行志愿投档模式,具体流程为:依据招生院校选定的投档排序成绩计算办法,按照考生所报志愿,分别计算出考生的投档排序成绩,根据考生平行志愿的自然顺序(1~35)和对应的投档排序成绩逐一进行检索匹配。一经检索到符合投档条件且计划未满额的志愿,即进入该志愿拟投档队列;如计划已满额,但考生投档排序成绩高于该志愿拟投档队列中的考生最低分,则进入拟投档队列,同时将最低分考生从拟投档队列中移出,对被移出考生的后续志愿继续检索,直至考生全部志愿检索完毕。符合投档要求的考生全部志愿检索完毕后,将已进入拟投档队列的考生电子档案一次性投档给各院校。若计算出的考生投档排序仍有并列,则并列考生全部投档,由学校按照章程上规定的录取规则进行录取。

防灾减灾 安全你我

实时监测“两河一渠”河道 全力筑牢防汛“安全堤”

本报讯(记者 汪永森 通讯员 李菊苹 游朋冲)连日来,为扎实做好暴雨极端天气城区河道防汛工作,郑州市城区河道事务中心充分发挥党组织战斗堡垒作用和共产党员先锋模范作用,全力做好“两河一渠”防汛应急工作,做到“汛来有准备、险来有措施”,坚决打好防汛“攻坚战”,全力筑牢防汛“安全堤”。

市城区河道事务中心负责人介绍,为做好此次降雨的防汛工作,中心防指启动了二级防汛应急响应,全体人员迅速到岗到位,按

照职责分工各司其职,实时监测“两河一渠”河道运行状态,确保第一时间掌握情况、第一时间有效应对突发情况。

目前,降雨仍在持续,该中心全体党员干部职工冒雨深入“两河一渠”一线,紧盯雨情、水情,加强河道巡查,尤其对亲水平台、入河口等重点区域加强巡查,确保应急处置迅速有效、泄洪畅通,同时强化隐患排查,及时掌握河道泄洪情况,处置突发情况,切实做好防汛应对工作。

城区立交桥涵无严重积水 车辆正常运行

车辆正常运行

本报讯(记者 谷长乐)为应对降水带来的城市内涝和汛情,郑州市城市管理局压实指挥调度和值守责任,全力做好此次降雨过程的应对。截至昨日17时30分,城区内各立交桥涵均无严重积水,城区内车辆正常运行。

7月17日上午,郑州市城市管理局局领导首先到数字化城市运行中心现场查看城市防洪排涝监测预警系统运行情况和汛前准备情况,指挥调度防汛排涝工作。随后来到管城区印刷厂街、苗圃街、二七区航海路等与碧云路西北角积水点查看排涝抢险情况,对城管系统防汛工作进行再要求、再部署,强调要按照“四完善一梳理”工作机制推进防汛

工作不断改进提升。

降雨过程中,市城管局防汛人员不断巡查井盖易顶开的位置,及时清理雨水井杂物,迅速打开雨水井并加速收水;城区河道事务中心在金水河城东路段至未来路段等重点位置持续开展防汛检查;各区值守应急人员对重要点位、易涝积水点进行警戒,及时抽排处置,同时保障排水顺畅。截至7月17日17时,郑州城管系统共出动防汛人员15000余人,防汛巡查车辆570台,值守移动泵车52台,参与抽排作业的3台。截至7月17日17时30分,城区内各立交桥涵均无严重积水,城区内车辆正常运行。

我市发布农业气象灾害风险预警

本报讯(记者 赵冬 通讯员 班青宇)昨日,记者从郑州市农业农村局获悉,市农业农村局、市气象部门联合发布农田渍涝和作物倒伏灾害高风险预警,要求各地及时排水降渍、补充养分,防治病虫害,促进作物生长。

抢排积水:积水地块要尽快排出田间积水。采取机械或人工开挖、清淤等措施,疏通沟渠,排出田间积水;无法靠水渠排水的田块,要用水泵等机电设备或人工排水,降低土壤湿度,促进根系和植株恢复生长,防止因积水造成旱害。

中耕松土:排水后土壤易板结,造成通气不良,水、气、热状况严重失调。在排除积水能够进地作业

时,及时选用机械或人工进行中耕,以破除板结、散墒通气、防止沤根、兼除杂草,同时进行培土,防止后期倒伏。

补充养分:暴雨过后,土壤养分大量流失。应结合中耕,每亩追施15公斤~20公斤的速效氮肥。田间太湿暂时不能进地的田块,可在晴天傍晚,避开烈日高温时段用无人机叶面喷施1%的尿素+0.2%的磷酸二氢钾水溶液,也可添加芸苔素内酯等植物生长调节剂,以补充营养,增强植株抗逆性,促进植株恢复正常生长。

防治病虫害:雨后加强玉米褐斑病、叶斑病、南方锈病、玉米螟、花生白绢病等病虫害监测防控。

全力应对此轮降雨 各县(市)区积极行动

本报记者 刘伟平 景静 刘地 王翠 鲁慧 孙志刚 郭涛 卢文军 文/图

当前我市已进入“七下八上”防汛关键期。连日来,各县(市)区积极行动,全面部署防汛工作,排查安全隐患,疏通排水管网,筑牢防汛“安全堤坝”。



昨日,二七区启动防汛排涝应急预案,全力进行抢险排涝工作。

二七区:针对以往积水严重的路段和区域,提前预置抽排设施。此次共出动600余人、泵车10台、水泵30余台、防汛车辆70余台,并提前做好所有立交道口、桥涵隧道人员值守提醒的通知。此外,还准备了2支应急队伍及3台泵车,随时待命奔赴应急现场。在京广快速路与陇海路积水点,20名防汛人员以及大型吸水车、排水方舱等设备始终在现场24小时值守,随时投入防汛排涝工作。

高新区:连日来,高新区城市管理局会同各办事处等有关单位立足于“早”,着眼于“细”,落实于“实”,时刻绷紧思想之弦,以“时时放心不下”的责任感,持续打好主动仗,抓实抓细城市防汛备汛各项工作。先后组织多次防汛技术宣讲、城市排水防涝应急演练,全力以赴打好防汛“主动仗”。结合高新区雨水系统专项规划及建设实际,对排水管网进行清淤疏通,累计疏挖45公里;对全区152条道路,合计1.8万余座雨水井进行清理。对黄河河沟、瓦屋李明渠、石苏干沟、五龙口明沟等行洪渠道实施疏挖清理,确保主汛期行泄通道排水畅通,全力维护人民群众生命财产安全。

金水区:为减少强降雨天气带来的影响,金水区城管系统积极行动,响应郑州市城市管理局工作机制,巩固城管领域防汛备汛体系,积极排查隐患,提前预置力量,做好人防、技防、物防工作。金水区城市管理局迅速启动防汛应急响应,靠前部署、提前培训,于本轮降雨前再次开展应急演练和培训。进入汛期以来,启动汛期应急值班制度,相关单位24小时关注雨情,应急队伍全面备勤,落实重点部位责任,以“雨”为令,随时采取应急强排措施。目前金水区城市管理局设置了市政设施

抢险、绿化抢险、重点防汛区域排涝、应急救援共4支应急队伍,共计180余人和7台大型设备到达抢险点位,架设泵机、布设管道,进入备战状态。

中原区建设路街道:面对强降雨天气,中原区建设路街道高度重视,迅速行动,全面部署防汛工作,确保“四个到位”,即排查防范到位、应急人员到位、应急物资到位、人员转移到位,全力保障居民生命财产安全和城市运行秩序。

新密市来集镇:针对本轮降雨及当前汛情,新密市来集镇闻“汛”而动,全面筑牢防汛“安全堤坝”。

围绕“应急抢险、应急避险”两个关键,增强全镇上下防汛紧迫感和责任感,来集镇提前谋划、迅速响应、全面排查,抓好山洪地质灾害、水库、河道等薄弱环节防范,强化地势低洼山村、危旧房屋巡查排险管控,提前组织危险区域转移避险,全面开展防汛救灾工作,以实际行动保障人民群众的生命财产安全。

中牟县广惠街街道:连日来,中牟县广惠街街道按照县防汛部署的安排,贯彻落实各项防汛工作任务,做好防范应对工作,积极开展防汛排涝专项排查,时刻准备启动防汛应急预案,全面进入防汛备战状态,确保辖区安全防范落实到位,保障道路安全畅通和人民群众出行安全。

下一步,该街道将密切关注天气变化情况,时刻绷紧防汛安全这根弦,密切关注天气变化,加强日常巡查和防汛工作指导,确保各项防汛措施落到实处。

精准派警 部门联动 交警全员上岗保畅通

本报讯(记者 张玉东 通讯员 邢红军)昨日下午,郑州市出现中阵雨、雷阵雨,局部大到暴雨,给道路出行造成影响,为确保市民出行安全,郑州交警全员上岗,加强精准派警、部门联动,全力保障道路出行安全。

为应对雨情,郑州交警提前部署,全员上路,在易积水点、易拥堵点部署警力,根据雨情的变化随时调整警力,加强指挥疏导,加强流动巡逻,加强路面管控。通过道路监控屏幕,及时发现新增的积水点和拥堵点,快速派警赶赴现场处置。

加大对陇海路、航海路、南三环、江山路等易积水区域的巡逻力度。增派警力进行不间断巡逻,及时发现并处理积水问题,防止因积水导致的车辆被淹和拥堵现象。同时,还对桥梁、涵洞、隧道等进行重点监控,确保这些区域的交通安全。

对积水较深的路段,采取临时禁行的管制措施,用反光锥、警戒带临时封闭道路,远近距离分流人员车辆。对积水深存在安全隐患的高速公路,临时采取封闭高速公路收费站等措施,消除安全隐患。

对积水严重的路段,如西三环全路口、民航路(中州大道至英协路)等,进行临时封闭,禁止车辆通行,防止车辆冒险涉水。同时,通过远端分流,引导车辆绕开积水路段,选择其他安全路线行驶,从而减轻交通压力,确保市民行车安全。

同时,郑州交警与气象、市政、环卫、城管、交通等部门联动,加强信息共享,对积水较深影响通行的点位和路面塌陷位置等,及时通知相关部门治理,加强联防联控。

据统计,17日下午,郑州交警共出动警力3400余人次,协助清理积水点67处,拖移推离车辆98台,救助群众67人。

交警提醒广大交通参与者,在暴雨天气中行车,出行前应检查车辆状况,确保雨刮器、刹车、转向灯等关键部件正常工作;行车过程中要保持足够安全车距,降低车速并注意避让行人和非机动车;遇到积水路段时要谨慎判断水深并选择安全路线绕行;如遇紧急情况应及时拨打110报警电话寻求救援。

便民雨衣送乘客 这路公交很暖心

本报讯“外面下雨了,送您一件雨衣,雨天小心路滑。”昨日上午,郑州公交第三运营公司906路党员车长柴志伟将提前准备好的“一次性雨衣”送给乘客。

连日来,郑州接连降雨,柴志伟在日常运营工作中,发现时常有乘客在雨天携带雨衣。为更好地服务乘客,“党员突击队”的党员志愿者在906路运营车辆上自费配备了“便民雨衣、雨伞”。车长会根据实时天气状况,第一时间为乘客提供免费雨衣,并提醒乘客在雨天出行时注意安全。

“我们在公交车内放上爱心雨伞和雨衣,需要的乘客可免费向车长借用,用过之后归还到任意一辆906路公交车上就可以,把爱心和文明持续传递下去。”柴志伟说。此外,906路公交车上配置爱心便民箱,配备口罩、绷带、创可贴、棉签、碘伏及速效救心丸等应急物品供乘客免费使用。

“前几天突然下了好几场大雨,看到雨停了想出来买点菜,结果又下起来了。幸亏906路上提供了雨伞雨衣这些便民雨具,真的是太暖心了。”前来归还爱心雨伞的刘女士说。

在客流高峰时段,第三运营公司也将派出多名党员志愿者到客流量大的始发站、主要站点等地,疏导交通,并为有需要的乘客撑伞、帮助乘客拿重物上车等。

柴志伟说:“今后,我们将继续密切关注市民出行需求,持续优化和完善服务措施,为市民提供更为周全、细致的服务。”(贾禹)