



雨雨雨,今夜起郑州7天都有雨

■ 具体预报

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张华)又一轮降雨即将开始,这轮雨可谓是连阴雨,从郑州市气象台昨日的预报来看,今晚起将连下7天。

7月9日:晴天到多云,夜里 有阵雨、雷阵雨,26℃~37℃

7月10日:多云间阴天,有阵雨、雷阵雨,东北风3~4级,25℃~32℃

7月11日:多云间阴天,有阵雨、雷阵雨,25℃~30℃

7月12日:多云间阴天,有阵雨、雷阵雨,24℃~33℃

7月13日:多云有阵雨、雷阵雨,26℃~33℃

7月14日:多云转阵雨、雷阵雨,25℃~33℃

7月15日:多云有阵雨、雷阵雨,26℃~34℃

郑州首批10处人防工程纳凉点免费开放

看报、下棋、纳凉、购物任你选

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 裴其娟 通讯员 刘治波 岳红彬)郑州市人防办近日免费开放了第一批人防工程避暑纳凉点10处,即日起至9月上旬,免费为市民提供纳凉避暑服务。

首批开放的10处人防工程纳凉点分别是伏牛路129号、惠济万达、德化人防工程2处、地一大道、亚星盛世雅居、亚星望江居、亚星银水居、上街林溪苑、亚星盛世悦都。

在伏牛路人防工程纳凉点入口处,阵阵凉气令人倍感清爽。人防志愿者有序对进入的群众扫码、测温。纳凉点内凉爽干燥,20多摄氏度的温度十分宜人,一些群众在座椅上休闲纳凉。在亚星盛世雅居人防工程纳凉点,纳凉点横幅十分醒目,里面还开设了便利店,市民纳凉购物两不误。

郑州人防工程避暑纳凉点里设置了座椅,配备了报纸、杂志、棋牌、书籍、饮水机等,并印发防灾防空知识宣传内容,进一步增强群众防灾防空意识。

郑州人防工程避暑纳凉点里设置了座椅,配备了报纸、杂志、棋牌、书籍、饮水机等,并印发防灾防空知识宣传内容,进一步增强群众防灾防空意识。

社区人防便利点长啥样?

记者打探:便民“潮”店 机器人送货上门



本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 裴其娟 通讯员 刘治波 文/图)7月6日,省政府新闻办推动人防工程应急应战服务一体化建设新闻发布会上传出消息,郑州市人防工程用于避暑纳凉、地下交通、停车、商业服务等已经成熟,正在试点推动人防工程平时功能向充电桩安装、社区微菜场、生活便利店、医药店、快递站点等方面拓展,已建成社区人防工程服务民生便利点20余个。这些便利点长啥样?记者走进其中一家进行打探。

7日下午,记者在长江路一家大型社区地下人防工程内看到,一间门口有“人防工程服务民生便利点”标识的小超市透出暖暖的灯光,约80平方米的空间装饰得简洁明快,整洁的货柜、货架上摆满了各种生鲜货品,最吸引人的是门口4

台机器人。就在记者采访时,一位家住小区某楼20层的先生线上下单购买几瓶饮料。店员麻利地备货、装货、设置送货之后,载着货品的机器人“小哥”便开始出发,沿着设定路线一路行驶,直行、转弯、避让车辆和行人,进入电梯,几分钟之后便来到客户所在的20层。已接到接收通知的客户几乎同时来到电梯口,通过输入密码完成收货。

“天热,很多人不爱上街买菜,这种即买即送的配送模式很受欢迎,最多时一天可接300个线上订单,由机器人派送,最快3分钟可达。”运营方河南省吉立达机器人有限公司创始人万博说,该公司已在二七区、金水区、惠济区等多个社区人防工程布局了这样的生鲜便利店。

目前,便民服务点正在全市推广建设。

■ 全省

10日至11日黄河以南有中到大雨 局部暴雨

请及时做好防范

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张华)据省气象台预报,7月9日夜里到11日,我省多对流性天气,雨量分布不均,局部将出现暴雨或大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,需及时做好防范。

省气象台预计,受西太

平洋副热带高压控制,今日我省西部、西北部将出现37℃以上高温天气。今日傍晚到夜里,东北部、东部部分县市有小到中雨,局部大雨或暴雨并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。10日到11日,全省大部有阵雨、雷阵雨,黄河以南部分县

市有中到大雨,局部暴雨或大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

气象部门建议,各地需关注局地强对流天气带来的不利影响,密切关注属地气象台站发布的最新气象预报信息和气象灾害预警信号,及时采取防范应对举措。

河南印发气象防灾减灾能力提升方案 强对流天气预警时间将提前到45分钟以上

2022年,基本建立以气象灾害预警为先导的联动和全社会响应机制;2025年,全省灾害性天气监测率达95%以上,强对流天气预警时间提前到45分钟以上……记者昨日从河南省政府获悉,省政府办公厅印发《河南省气象防灾减灾能力提升方案(2022—2025年)》,对此工作进行部署。《方案》同时提出3个主要任务。

正观新闻·郑州晚报记者 李娜 实习生 姬瑛蕾

任务一 提升气象防灾减灾风险防范意识和能力

各地要建立完善党政领导干部气象防灾减灾知识培训机制,将气象法律法规、气象防灾减灾知识等纳入各级党校教育培训体系。组建气象科普专家宣讲团队,广泛开展气象防灾减灾知识培训,提高领导干部应用气象知识开展防灾减灾工作能力。

抓住“世界气象日”“全国防灾减灾日”“科技活动周”等重要时间节点,推进气象防灾减灾知识进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭。

任务二 健全气象防灾减灾体制机制

健全气象灾害防御组织体系。各地要加强基层气象灾害防御指挥体系建设,乡镇(街道)、行政村

(社区)要明确承担气象灾害防御工作的机构和第一责任人。

健全气象灾害预警信息发布体系。完善广覆盖、立体化的预警信息发布手段,建立重大气象灾害预警信息属地全网快速发布“绿色通道”。新闻单位要建立重大气象灾害预警信息24小时紧急播发制度,通过“报、台、网、微、端”等平台,采用滚动字幕、加开视频窗口、插播、加挂预警标识、弹出窗口等方式,及时、准确、无偿传播气象灾害预警信息及防御指南。

任务三 提升气象监测预报预警能力

提升精密气象监测能力。加快实施气象雷达系统项目,建设地基遥感垂直观测系统和天气雷达系统,近地面1公里高度气象雷

达监测覆盖率达90%以上。优化气象监测站网布局,加密升级多要素自动气象观测站,改造老旧自动气象观测站,实现气象监测街道(乡镇)全覆盖,重点提高灾害易发区、人口聚集区、粮食主产区等气象监测能力。到2025年,全省灾害性天气监测率达95%以上。

提升精准气象预报能力。完善灾害性天气预报预警技术体系,强对流天气预警时间提前到45分钟以上。2022年底前批复河南省气象防灾减灾中心并开工建设,2025年基本建成。逐步提升“五个一”精准预报能力,努力实现提前1小时预警局部地区强天气、提前1天预报逐小时天气、提前1周预报灾害性天气、提前1月预报重大天气过程、提前1年预测气候异常。