

我为群众办实事

留住城市记忆 重塑城市形象

新华路改造让市民转角遇到美

本报讯(记者王孟鹤)蓝天白云下映衬着红楼绿树,孩童在晾台上嬉戏玩耍,空中的飞鸟盘旋翱翔……在市区建设路与新华路交叉口西北角,一幅栩栩如生的彩绘出现在两栋老旧建筑外墙。“我们利用两面墙相互垂直的特点,专门设计了一幅大景深的彩绘,色彩明快,总面积256平方米,看起来与墙体浑然一体,让市民转角遇见城市之美。”6月9日,负责设计创作该幅彩绘的墙绘师张健说。

在路口西南角,一个占地约500平方米的街头口袋游园已建成,三层S形台阶为市民提供了一个休闲好去处。“两处改造都得到了市民的认可,已成为大家的拍照打卡点。”市住建局城市与建筑设计科科长董少冰说,街景不只是一处静态的风景,更是一种反映当地居民情感和历史文化记忆的载体,重构具有区



域特色、展现街区文化记忆、融入动

态发展的生活方式,对于提升居民幸福感具有重要影响。

作为平顶山中心城区的交通主干道,始建于1958年的新华路,贯穿矿路、建设路、和顺路等主干道,经过多次延伸扩展,现与10条道路相连,是我市一条贯通南北的“大动脉”,但因建成时间早,双向4车道的新华路交通压力与日俱增,提档升级迫在眉睫。

为提升城市建管水平,提高道路通行效率,市委、市政府决定对新华路(矿路至和顺路段)进行全面提升改造,全长2280米,明确要求实现“一路一景”。

市住建局高度重视这一改造工程,按照“先问计、再设计,先民生、后提升”的原则,部署改造工作。

今年3月初,在广泛征求群众意见建议后,经过专家充分论证,新华路提升改造项目正式启动。“城市内尤其是老城区建设大型公园、广场不切实

际,‘微更新’则能见缝插针地利用城市狭小空间,有效改善城市生态环境,让近者悦、远者来。”市住建局副局长杨洪涛说。

改造工作围绕主城区“清灰雅白”城市色彩和“湖光山色、现代简约、创新活力”城市风貌,首先确定拆除违规和不合理的围墙、围挡,增设口袋游园,计划打造城市记忆、帘子布工业文化、双拥文化等5处景观文化墙,设计面积1500余平方米;其次确定将主路面由双向4车道拓宽为双向6车道,将行道树更换为榉树,老旧路灯更换为节能路灯,努力将新华路打造成一条群众出行便利、富有城市记忆的精品示范街。

目前,建设方正在对道路两侧电力进行入地改造,预计8月完工;已新建口袋游园1个,完成彩绘文化墙500余平方米……整个改造工程按计划稳步推进。

一个群体 众人帮扶

DMD患儿有了图书小屋

卫东区设置13个瓜果临时销售点

本报讯(记者朱江森)6月6日,家住市区的洛根基开车把从周口市批发来的西瓜拉到开源路瓜果临时销售点,开始了一天的忙碌。“有了瓜果临时销售点后,再也不用东奔西跑了。”洛根基说。

洛根基售卖西瓜有10多年了。“没有设置瓜果临时销售点时,全凭沿街叫卖,时刻担心被城管执法人员发现。”洛根基说,自从月初被卫东城管局综合执法大队三中队队员引导到开源路上的瓜果临时销售点后,他每天再也不用开车在街上来回叫卖了,还积累了一批忠实客户。

当前正是瓜果销售旺季,为方便瓜果农进城销售,同时维护好市容和交通管理秩序,卫东城管局按照“规范管理、合理布局、提升服务、便民利民”原则,在辖区设置了13个瓜果临时销售点,并在销售点设置指示牌,引导瓜果农有序经营。

本报讯(记者王亚楠)“哇,有《小王子》呢,以前看了一半。”“妈妈给我读过《张海迪的故事》,我要向她学习。”……DMD(杜氏肌营养不良症)患儿趁着周末在书架旁,挑选喜欢的图书,有的抱着书不撒手,有的干脆靠着书架,津津有味地读起来。

6月9日,叶县田庄乡张林庄村赵俊峰家的小院内,大大的书架被稳稳地安置在小院角落,200余册图书整齐地码放在书架上,“这以后就是我们的图书小屋,真没想到,孩子们想看书想学习的愿望,这么快就实现了。”赵俊峰的目光温柔地掠过孩子们,眼中噙满了泪水。

“看到《平顶山日报》关于DMD患儿的报道后,我们被孩子们的坚强乐观深深打动。”市志愿者协会志愿者滕红纳说,市慈善总会和市志愿者协会决定为DMD患儿捐建爱心书屋。

连日来,志愿者和热心市民踊跃参与,捐书500余册,经过清洗、消毒,挑选出适合孩子们阅读的图书200余册,涵盖童话故事、科普知识、儿童绘本等品类,还专门购置了一个大书架,“志愿者中有许多教师,他们非常愿意来给孩子们上课,要把小院变成流动课堂”。

志愿者还为孩子们带来了粽子、西瓜、米、食用油等。“我们计划为DMD患儿发起募捐,用于购买孩子们急需的吸痰机、康复器材、营养品等。”市慈善总会副会长周俊说。

“看到小朋友们这么乐观又那么坚强,我很受触动。爸爸说,看到他们就能看到我小时候。”“背上兄弟”窦小伟的女儿窦怡婷刚参加完高考,当天作为志愿者,她来帮助窦小伟为孩子们送药和营养品,并在窦小伟的指导下为DMD患儿按摩,改善

他们的肌肉萎缩状况,“爸爸经常帮助别人,我从他身上获得很多力量,大学我准备报医学专业,希望将来为这些患儿提供更大帮助。”

“报道发出后,很多人向我咨询关于DMD的问题,大家也想为孩子们奉献爱心。”患有先天性肌营养不良症的窦小伟说,“作为市肢残人协会主席,我有责任帮助这些患儿,随后我要做一场线上直播,为更多DMD患儿家长讲解患儿饮食、康复训练、用药安全等。”

一个群体,众人帮扶。市爱心飞扬歌友会的志愿者也送来了慰问品,陪孩子们聊天、读书;本报曾报道过的《无手书写坚强人生》故事的主人公郑国旭,展纸泼墨为孩子们写下了“自强不息”四个大字;热心市民周苗英为患儿送来3大袋牛肉,让孩子们吃得更营养。

全市首家党外知识分子服务乡村振兴示范点挂牌

本报讯(记者孟鹤 通讯员刘亚飞)6月5日下午,全市首家党外知识分子服务乡村振兴示范点在宝丰县弘亚食用菌科技有限公司挂牌。

“这是我们探索新时代党外知识分子服务乡村振兴的一次有益尝试。”宝丰县委常委、统战部长姚桃叶介绍,为深入贯彻落实上级党委关于做好党外知识分子服务乡村振兴工作的有关要求,今年初,宝丰县委统战部组建了医疗、教育、文化、法律、科技等党外知识分子专家服务团,先后开展健康义诊、非遗进校园进社区、法律科技下乡等活动20余次,为县域经济社会高质量发展贡献了智慧和力量。

宝丰县弘亚食用菌科技有限公司负责人、党外知识分子代表曼永峰介绍,公司常年邀请余秋生、谭方河、张玉亭等专家教授进行技术指导,已引进硕士研究生4人、副研究员4人,同时注重本土人才培养,持续在菌种选育、种植模式等方面不断创新。目前,该公司指导种植珍稀菌大棚2000座,林下种植珍稀菌3000余亩(1亩≈666.67平方米),种植总面积5000余亩,涵盖羊肚菌、赤松茸等10余个品种,年产值4亿元,带动就业近5000人。

“我们将以此次挂牌为契机,充分发挥县知联会优势资源,定期组织珍稀菌行业专家服务团到珍稀菌种植地开展技术指导和销售服务,把珍稀菌产业作为全县农业结构调整、乡村产业发展、增加农民收入的重要载体。”姚桃叶表示,宝丰县将积极引导党外知识分子助力发展特色产业,繁荣乡村文化、优化生态环境,探索打造党外知识分子服务乡村振兴的“宝丰模式”。



关爱环卫工

6月10日,端午节,郟县县委宣传部、县文明办、县总工会、县中医院、县志愿者协会联合在郟县新时代文明实践中心举行了“端午粽飘香 温暖环卫工”主题文明实践活动。

活动现场为150多名环卫工派发粽子、鸡蛋、面包和纯净水等端午大礼包,并为大家免费理发。

本报记者 张鸿雨 摄

“青”暖童心

6月7日,淇河团区委工作人员和辖区爱心人士给褚庄中心小学的留守儿童送去了礼物,并陪他们一起做游戏、包粽子。

6月浓情,粽叶飘香,淇河团区委携手辖区爱心企业走进褚庄中心小学,开展了“粽”情端午“青”暖童心“爱心慰问活动,为该校留守儿童送去节日祝福和暖心关怀。

本报记者 姜涛 摄



今日天气

温馨提示

白天到夜里晴天间多云,偏南风2到3级,最高气温37℃,最低气温26℃

6月25日零时可查高考成绩

本报讯(记者田秀忠)6月8日下午5时,随着最后一门外语考试结束的铃声响起,考生陆续走出考场,为时两天的河南省2024年高考圆满结束。

2024年我市高考实际参加考试人数47971人(不含汝州市),比去年增加5150人,增幅12%。今年,全市共设9个考区,29个考点,1647个考场。其中,市城区共设12个考点,普通类8个;市一中、市一高、市实验高中、市二高、市三高、市四中、平顶山一中新区学校、市

八中;对口类4个;市二中、市六中、市实验中学、市四十一中。5个县(市)共设17个考点。

记者从市教育考试院获悉,6月25日零时,考生可通过以下网站查询高考成绩:河南省教育厅网站(https://jythenan.gov.cn/)、河南省教育考试院网站(http://www.haeea.cn)、河南招生考试信息网(http://www.haeco.com.cn/path/index/)、河南省普通高校招生考生服务平台(http://pzwb.haego.gov.cn)。

省博士后创新实践基地开始申报

需在6月30日前进行网上申报

本报讯(记者蔡文瑞)6月6日,从市人力资源和社会保障局的传来消息,2024年度河南省博士后创新实践基地备案设立工作已启动,各单位需在6月30日前进行网上申报。

此次申报范围集中在全省未设立博士后科研流动站、工作站,符合条件、有能力、有意愿开展博士后工作的各类企事业单位、新型研发机构(含中央驻豫单位)。

申报需满足5个基本条件并符合至少1项推荐条件。基本条件为:需具备独立法人资格,经营或运行状况良好;具有一定规模,并有专门的研究与开发机构,具有较好的科研条件;拥有高水平的研究队伍,有一定数量具有高级职称可担任博士后合作导师的本单位全职科研人员;有明确的博士后科研项目,有创新性的博士后科研项目;可为博士后研究人员提供充足的科研经费,必要的生活条件及福

利待遇。

推荐条件为:建有省级以上科研平台,如实验室、中试基地、重点实验室、工程技术研究中心、工程研究中心(工程实验室)、企业技术中心、技术创新中心、新型研发机构、野外科学观测研究站、技术转移示范机构、国际联合实验室、临床医学研究中心、科技资源共享服务平台、高端智库等科研创新平台;属于支撑国家或省级经济社会发展发展的战略性、先导性产业,整体技术水平或重点科研领域在同行业居于领先地位,具有行业示范性和带动性作用;在卡脖子关键核心技术领域有突出表现并获得有关部门认定;近3年获得省部级以上科技奖励或承担省部级以上重点研发计划、重大科研项目。

2024年基地申报备案采取网上申报,不要求报送纸质材料。6月30日前各单位进行网上申报,9月网上公布备案设立单位名单。

高温晴热天气来袭

两部门发布预警提示

本报讯(记者张永军)高温晴热天气来袭,各类安全风险交织叠加。6月10日,市减灾委办公室、市应急管理局联合发布高温橙色预警提示,要求各级各有关部门落实好高温天气各项防范和应对措施,确保全市人民群众生产生活安全、平稳、有序。

各级各有关部门要密切关注气象部门发布的预警信息,按照职责落实防暑降温保障措施,严密防范高温天气带来的不良影响。第一时间向公众发布高温预警,提醒群众尽量减少室外活动,做好防暑降温;严密防范高温天气对森林防火带来的不良影响,落实火灾防范措施,切实做好护林防火。

住建、城管等部门加强对在建工程工地等的安全监管,严格执行高温天气室外施工作业防暑降温措施,合理安排户外施工作业时间。生产单位加强对危险化学品存储、使用和运输的安全巡查管理,做好通风、降温等措施。公安、

交通部门加强道路交通安全监管,严防疲劳驾驶。卫健部门充实急诊力量,加强急救药品储备,切实做好高温天气医疗卫生服务。市场监管部门加强对食品卫生的监督检查,严防群体性食物中毒事件发生。民政部门重点关注养老机构、高龄、独居、困难老人等。教育部门和学校加强对未成年人的警示教育,做好预防未成年人溺水工作。水利等部门加强对水库、河流等重点水域的安全管理。农业农村部门加强指导夏作物田间管理,及时灌溉追施播种。

高温天气是用电高峰期,电力部门加强对电力设施的风险隐患排查,加强线路检查和维修,严防电器设备因短路或发热引起火灾事故。加强用电安全教育和培训,及时消除隐患,并做好供电保障。

应急救援队伍加强值班备勤,遇有突发事件要第一时间赶赴现场,及时处置,最大限度减少人员伤亡和财产损失。

柴油货车污染治理实行全链条监管

本报讯(记者程颖)6月6日,从市环委办传来消息,我市柴油货车污染治理将强化柴油货车、非道路移动机械及油品储运销全链条监管,并大力推广新能源汽车。

为减少移动源污染排放,加快形成绿色、低碳、清洁运输方式,针对柴油货车污染问题,我市将提升重点行业清洁运输比例。2024年底前,力争火电、钢铁、煤炭、焦化行业重点企业的大宗货物清洁运输比例达到80%;鼓励工矿企业等单位采取与运输企业(个人)签订合作协议等方式,推进内部转运车辆和外部短距离运输车辆全部使用新能源车。

大力推广新能源汽车。除特殊需求车辆外,各级党政机关新购买公务用车基本实现新能源化;新增或更新公交车、巡游出租车和城市建成区的载货汽车(含渣土运输车、水泥罐车、物流车)、邮政用车、市政环卫车、网约车基本使用新能源车;支持县(市、区)试点发展纯电动、氢燃料电池等零排放货物运输车队。

淘汰老旧车辆。加快淘汰国三及以下排放标准汽车和国四柴油、燃气汽车,符合强制报废情形的交报废机动车回收企业按规定回收拆解。

优化柴油货车通行路线。有关部门将按职责分工科学制定绕行方案,优化绕行区域和绕行路线,利用货车入市电子通行证系统,加强柴油货车城市通行管理。2024年底前,将黑烟车电子抓拍纳入日常监管。