

# 中心城区 29 路公交线路开通试运营

共计投入纯电动新能源公交车 18 辆,起终点为信阳东站、宝石桥

本报讯(记者 杨长喜)记者昨日从信阳市公共交通总公司获悉,自9月30日起,中心城区29路公交开通试运营,29路的起终点为信阳东站、宝石桥。

29路公交试运营的线路为:信阳东站-新五大道-新二十八街-新七大道-新十六街-南京大道-东方红大道-中山街-湖东大道-五星街-民权街南段-鸡公山大街。试运营停靠站点为:信阳东站、恒大翡翠华庭、银钱安置小区、羊山实验小学、龙飞山城、锦江酒店、恒大名都、金盾小区、军分区、东方

今典、好吃九街、王家湾、康诗丹郡、雅典阳光、浉河区烟草局、老果品市场、信师附小、东风路口、中华门、胜利路步行街、信阳日报社、贸易广场、弘昌运动城、老农专家家属院、三里店、农科所一号楼、宝石桥。往返一致。全程16.1公里。

试运营期间,29路公交共计投入纯电动新能源公交车18辆。运营时间为:信阳东站起终点首班车为6:00,末班车为18:40,发车间隔10分钟;宝石桥起终点首班车为6:40,末班车为19:30,发车间隔也是10分钟。

据了解,新开通试运营29

路公交车,是市公交总公司响应《信阳市中心城区客运市场秩序专项整治行动实施方案》文件精神,缓解交通压力,优化信阳市中心城区通行效率的重要举措。前期,市公交总公司进行了实地考察、论证,并结合了相关部门的建议。该线路的开通,对解决五星街无公交线路、辖区居民乘车难、出行不便等问题有很大帮助,并增强了浉河区、羊山新区与平桥区的线网,优化了公交线路布局,对公交线路网络的逐渐形成起到了促进作用。试运营期间,欢迎社会各界提出合理化建议。

## 前期热情似火 后期凉爽相伴

我市国庆假期天气预报出炉

本报讯(记者 张方志)9月30日上午,市气象局召开2021年国庆节气象信息发布会,通报我市国庆假期期间的天气情况。

发布会首先通报了国庆假期期间全国天气特点。据了解,国庆假期期间,全国大气扩散条件总体较好,无大范围持续性雾和霾天气。2日-4日,北方有一次中等强度冷空气过程,新疆北部、西北地区东部、华北、黄淮及东北地区南部等地将先后出现4~6级风,气温普遍下降4℃~8℃。3日-7日,四川盆地、西北地区东部、华北、黄淮北部、东北地区南部等地有中到大雨,部分地区有暴雨,并伴有雷电、短时强降水等强对流天气。江南、华南持续高温少雨,大部地区最高气温35℃~37℃,局地38℃以上。

受全国天气形势影响,我省国庆假期期间的天气以多云为主,中后期有阴雨,气温呈下降趋势。3日-5日,西部、北部和中部有小到中雨;6日-7日,淮河以北仍有小雨。受冷空气影响,4日-5日全省大部有4级左右偏北风、阵风6~7级;6日-7日,全省气温较前期明显下降。

具体到我市,国庆假期期间天气整体较好,气温前期回升、后期下降明显,5日开始受较强冷空气影响,最高气温较前期下降8℃~10℃;6日-7日有阵性降水,假期返程注意行车安全。

值得一提的是,我市国庆假期前期气温偏高,最高气温连续多日逼近34℃,可谓热情似火。市民要合理安排出行,做好防晒准备。



祝福祖国

“我爱您,五星红旗!我爱您,中国!”近日,浉河区第十小学组织少先队员用文明言行献礼祖国,少先队员通过“我与国旗同框”等形式,用镜头和语言表达对祖国的深切祝福和热爱之情。

段炼 摄



## 儿童秋季需预防四类传染病

(接上期)

手足口病的预防措施包括,尽量避免孩子与其他有发热、出疹症状的儿童接触,做好居家卫生清洁工作,孩子居住的房间要经常通风换气。孩子的膳食营养要合理搭配,保证充足的休息,增强自身免疫力。

登革热是由登革病毒引起,经伊蚊叮咬吸血传播的一种以发热、皮疹、局部或全身疼痛等为主要症状的急性传染病。2019年以来,包括东南亚、南美洲、非洲等均出现了登革热的暴发流行。专家表示

“没积水,就没蚊子”,蚊子靠水才能繁殖,学校、家庭应加强清洁工作,保持环境整洁,清除积水,消除蚊虫滋生场所。

专家提醒学生或教师,若出现发热、皮疹等症状要及时就医,并报告班主任或学校卫生老师。

校园里教室应经常开窗通风,保持空气流通,咳嗽、打喷嚏时应使用纸巾捂住口鼻,避免飞沫传播,经常彻底洗手;如出现发热的急性传染病,表现应戴上口罩,及时就医,减少接触他人,尽量居家休息,同时及时接种流感疫苗。

## 以信息化手段助力科普教育

大唐信阳发电有限责任公司荣获“全国电力科普教育基地”称号

本报讯(记者 马依帆)“一度电是怎么产生的?”“风车转一圈能产生多少电能?”科普教育关注度逐年提升。昨日,记者从有关部门获悉,在刚举办的2021年中国电力科普日活动中,大唐信阳发电有限责任公司获“全国电力科普教育基地”称号,全国共有29家单位获此殊荣,示范期为2022年-2026年。

据了解,9月16日,2021年中国电力科普日活动在湖北宜昌举行,活动由国家能源局、中国科协科普部指导,中国电机工程学会联合中国长江三峡集团有限公司等12家电力企

业和高校共同主办,旨在面向基层,服务发展,惠及群众,全面展示我国电力科技领域的发展成就和创新能力。

大唐信阳发电有限责任公司光伏项目开发主管唐志向记者介绍,公司能够从全国多家单位中脱颖而出,荣获“全国电力科普教育基地”称号,主要得益于近年来该公司主动承担社会责任,努力推进节能减排、绿色革命转型工作,发挥自身优势助力我市电力科普教育。

在大唐信阳发电有限责任公司的安全体验中心内,利用实物、模型、多媒体、VR等方

式,可充分展示安全用电和事故预防等技术理念,是趣味十足的电力科普窗口。据介绍,2016年以来,该公司成立科普志愿团队,聘请30余名专业电力技术人员担当科普志愿者,积极开展电力科普进校园、进社区等活动。2020年,公司运用信息化手段,制作主题短视频,通过线上平台免费共享,生动形象地讲解电力科普知识,帮助群众提高绿色环保认识,在当年度全国优秀电力科普作品评选中,获评“优秀科普作品”,以信息化手段助力我市科普教育。

预防疾病 共享健康  
信阳市疾病预防控制中心