

### 深化城市精细化管理行动 让郑州有颜值有气质有内涵

#### 增设“行人过街请求按钮” 完善拥堵路口信号配时 升级主干道“绿波带”

# 87处交通信号灯调整优化提升通行效率



行横道,并严格遵守信号灯指示;机动车行经人行横道时,也要减速慢行、主动避让。

#### 优化调整易堵路口交通信号配时

为缓解道路交通拥堵情况,郑州交警通过交管大数据交通流量采集等智能化手段,并结合群众建议,对郑州近期易发生拥堵的路口进行摸排调研,对58处路口的信号配时做出精准优化。

58处路口分别是:中州大道与国基路、黄河路与经五路、纬五路与经五路、三全路与沙门西路、迎宾路与银通路、纬四路与东明路、纬五路与东明路、农业路与经三路、农科路与经三路、花园路与三全路、丰庆路与文苑路、黄河路与卫生路、黄河南路与正光路、黄河南路与熊儿河路、东风路与

文博东路、明理路与龙子湖南路、丰庆路与博远路、北三环与丰乐路、三全路与龙湖外环路、电厂路与电厂南路、平安大道与东三环、红专路与经三路、经三路与东风路、东风路与政七街、经三路与晨旭路、文化路与纬一路、秦岭路与濮水路、文化路与白庙路、北三环与九如东路、文化路与黄河路、红专路与政六街、九如路与如意河十街、东风路与花园路、合作路与金水路、黄河路与嵩山路、英才街与花园路、沙口路与兴隆铺路、中州大道航海路、航海路朝凤路、陇海路玉凤路、中州大道商都路、商都路十里铺、航海路未来路、黄河路永平路、航海路豫英街、航海路豫英路、陇海路大学路、陇海路紫荆山路、顺河路顺河北街、西三环昆仑路、朝凤路经南五路、经南三路明理南

路、嵩山南路桂江路、长江路碧云路、南三环大学路、南三环青翠路、城东路顺河路、京广南路赣江路。

通过优化,减少车辆排队时间,大幅度提升路口的车辆通行效率。除了调整交通信号灯配时,郑州交警还会对各红绿灯路口开展日常巡查工作,根据车流、人流适时调整信号灯配时。

#### 推进城区主干道信号绿波优化

近期,结合城市精细化管理行动,郑州交警局针对市区20余条道路的信号进行绿波优化。

要保持什么样的速度才能一路绿灯?想要享受“绿波”待遇,路段通行平均车速需保持在45公里/小时范围内(如图),若速度过快下一个路口绿灯还没开始,若太慢则绿灯已经结束。

目前,郑州共22条道路的信号启用绿波优化。22条绿波路段分别是:花园路、三全路、东风东路、农业东路、黄河东路、龙湖内环路、龙湖外环路、北三环、文化路、经三路、江山路、开元路、迎宾路、新东路、桐柏路、商鼎路、郑汴路、第八大街、桐柏北路、航海东路、城东南路、西三环。

通过对路段绿波带的优化,部分路段已实现“双向绿波”的道路通行效果,平均停车次数优化率为60.5%,路段通行时间平均优化率为47.5%。

郑州交警还将不断巡查道路,采集流量信息、分析流量特征,反复研究信号灯绿波设置工作,不断增加绿波路段条数。

## 明晟科技:以“智”提质逆势突围 转型发展“弯道超车”

(上接一版)

### 延链减碳 推动绿色发展

“像这种屋顶,它有太阳光会照到蓄电……”如果从空中俯瞰,明晟新材铝板带箔智能工厂的屋顶上,布满了深色的小方格——这是公司5.65兆瓦分布式屋顶光伏项目。“像这种用电量比较大的工厂,利用屋顶来建设这种分布式光伏,一年发电量能达到770万度左右,可节约标准煤950余吨,减排二氧化碳6万余吨。”许园周介绍道。

节能是生态文明建设的重要内容,是推进碳达峰碳中和、促进高质量发展的重要支撑。自公司成立以来,明晟科技积极践行绿色低碳发展理念,在实现降低产业能耗、绿色低碳发展的同时,提高企业经济效益。

除开提到的能源利用方面的前瞻布局,公司在产业发展方面,充分利用废旧资源,采用高效破碎分选技术,经无害化脱漆、熔炼铸造造成高性能铝合金坯料,实现了废旧资源的无害、高值、生态化循环利用,延伸资源循环利用链条,不断提高再生铝产能和使用率,减少能源消耗,推动铝资源循环高效利用。

根据欧洲铝业协会统计数据,生产1吨再生铝的能耗仅为原铝的5%,可节约3.4吨标准煤,节水22立方米,减少固体废物排放20吨,显著降低能耗强度和能源消耗总量。

### 逆势突围 政企携手突破

常态化新冠肺炎疫情防控形势,不仅考验着政府部门精密智控的治理能力,也历练着广大企业应对危机的能力。面对订单减少、市场缩减、出口受阻等一系列问题和挑战,明晟科技也在通过准确应变、科学应变、主动求变,把疫情“危机”变成了攻坚“战机”、发展“转机”,摸索出了自己的一套“经验”。

在第一次接到疫情“报警”后,公司就迅速成立了疫情防控领导小组,由公司法定代表人牵头研究制定了疫情防控工作方案,采取了行之有效的应对措施,对公司职工的生产、生活、用餐、住宿、人员排查、厂区消杀等均进行了明确的要求,在首先确保做好疫情防控各项工作的同时,按计划进行生产。

“由于我们的铝板也会出口到欧美国家,甚至出口份额会占到35%左右,所以受疫情的冲击也比较大。但是作为省市重点项目,高新区党工委、管委会以及属地办事处、园区会及时给予关怀和帮助。从项目一期7个月建成投产这一件事,就让我们感受到了‘高新速度’,所以对未来发展我们信心坚定、干劲十足。”提及近几年发展历程,许园周感慨道。

未来,明晟科技将会充分利用铝材料生产制造改良方面的研究成果,以及在铝加工方面多年的生产经验及技术优势,不断革新,持续改进以求生产出高性能、高质量、低成本的铝材料,进一步扩大高端产品销售市场,为河南省打造千亿级铝精深加工产业基地贡献力量。

## 市内九区小学入学政策公布

### 保证2016年5月31日前出生适龄儿童全部入学

(上接一版)高新区社会事业局:18937116604,86650520,65053513;经开区教育文化体育局:66787050,61290292,66078295;航空港区教育局:86199138,60890193,86190383;郑州市教育局:66965016。

#### 不同小学入学年龄要求不同

政策规定,今年,郑州市区小学入学依然坚持属地管理、免试相对就近入学的原则,保证2016年5月31日前出生的适龄儿童全部入学。

在此基础上,各区各小学结合实际,对新生入学年龄要求不同。具体来说,金水区2022年一年级新生计划招收515个班,其中,15所学校招收2016年8月31日前出生的适龄儿童,62所学校招收2016年5月31日前出生的适龄儿童。

二七区计划招生399个班,17所学校招收2016年8月31日前出生的适龄儿童,55所学校招收2016年5月31日前出生的适龄儿童。

中原区49所公办小学招收2016年5月31日前出生的适龄儿童,其余公办小学及民办小学均招收2016年8月31日前出生的适龄儿童。

管城区计划招生282个班,21所辖区生源较少的学校招收2016年8月31日前出生的适龄儿童入学,其余学校招收2016年5月31日前出生的适龄儿童入学。

惠济区42所公办小学、5所民办小学招生。其中,5所公办小学、一所民办小学招收2016年5月31日前出生的适龄儿童,其他学校招收2016年8月31日前出生的适龄儿童。

郑东新区计划招收299个班,其中,9所公办小学及民办小学招收2016年8月31日前出生的适龄儿童,其余公办小学招收2016年5月31日前出生的适龄儿童。

高新区38所小学招生,确保2016年5月31日前出生的适龄儿童全部入学。

航空港区计划招收226个教学班,小学入学接收2016年8月31日以前出生的适龄儿童。

经开区所有小学招收2016年8月31日前出生的适龄儿童。

#### 确保符合条件随迁子女入学

按照“统一时间,统一登记,统一调配”的原则,各区将确保符合条件的随迁子女顺利报名入学。

今年,金水区严格落实“以居住证为主要依据”的随迁子女义务教育入学政策,所有学校均设置随迁子女报名点。

二七区城区设置了20个报名点接受进城务工人员随迁子女报名;侯寨乡、马寨镇的进城务工人员随迁子女到中心校指定报名点履行报名手续。

中原区确定了8个报名点接受进城务工人员随迁子女报名。

管城区进城务工人员随迁子女到指定报名点报名。

惠济区现场报名点信息将于8月中旬在“惠济发布”微信公众号公布。

郑东新区辖区相关小学均设置随迁子女报名点,家长可依据居住地址就近就便履行报名手续。

高新区共设立22个进城务工人员随迁子女入学报名点,若居住证地址不在报名点接收范围内,家长需携带相关证件到高新区招生办(郑州市第五十八中学智美校区)进行现场报名。

航空港区共设立桥航路小学、护航路小学、如舞路小学三个外来务工随迁子女报名点。

经开区共设置33个线下报名点,每个片区小学为一个报名点,凡是在区域内居住的适龄儿童均可在各片区小学参加报名。

## 河南将打造万亿级物流业

### 力争到2025年成为世界级物流枢纽基地

(上接一版)同时加快推进10个国家物流枢纽、30个区域物流枢纽和一批综合性、专业性物流园区建设,依托物流枢纽大力发展航空、陆港、临港经济,争创国家物流枢纽经济示范区。其他还包括推进多式联运示范工程,加快联运转运设施和网络建设,提升公共服务平台功能。实施城乡高效配送专项行动,建成一批城市配送中心和县乡村物流配送设施。

#### 提质发展航空冷链电商物流 发力培育专业物流新优势

内容主要包括,大力发展航空物流,完善郑州空港区物流枢纽设施布局,深入推进郑州卢森堡“双枢纽”建设,建成郑州国际邮件枢纽口岸,加密国际航线航班,拓展全球航空枢纽联运合作伙伴网络;积极发展冷链物流,推进国家、省级骨干冷链物流基地布局建设,补齐鲜活农产品流通最初和最后一公里短板,打造全过程、无断链、可追溯的冷链物流体系;提质发展电商快递物流,加强跨境电商综试区、电子商务和快递等示范城市建设,完善快递四级分拨投递设施功能,建设全国性快递物流集散交换中心;着力发展国际物流,加快郑州国际陆港航空港片区规划建设,建成中欧班列郑州集结中心示范工程,推进海关特殊监管区域(场所)建设,布局建设一批海外仓、海外货站和边境仓;加快发展供应链物流,完善提升制造业开发区内物流服务区“中园”功能,推动大宗商品物流园区向供应链集成服务商转型。

#### 培育100家左右物流“豫军” 增强内生发展新动力

重点将实施龙头企业引育行动,吸引一批全国物流50强和货代物流100强企业区域总部基地,新增一批国家级示范物流园和5A级物流企业,培育100家左右物流“豫军”;实施智慧化改造行动,探索建设网络货运数字产业园,争创国家智能化仓储物流示范基地,编制发

布冷链物流等运价指数;实施绿色化升级行动,推进绿色货运配送示范工程,推动城市物流配送车辆电动化,支持物流园区建设“屋顶光伏电站”;实施新技术和标准化提升行动,加快新一代信息技术在物流行业的推广应用,推进物流标准化试点示范。

#### 深化改革大力扶持 强化物流发展新保障

措施主要包括,深化物流领域“放管服”改革,简化物流业务行政审批手续;改善物流车辆交通管理,提高城市配送车辆通行管理精细化水平;加大政策支持力度,推动省政府支持现代物流强省建设的17条政策措施落地见效;加强物流信用体系建设,制定物流行业信用管理办法,建成用好物流行业信用公共服务平台;强化人才队伍建设,引导企业和高校建立“产学研”对接机制,在物流领域开展评优评先、技能培训竞赛等活动。

## 今起3日我省大部最高气温超过37℃

### 请注意防暑降温

本报讯(记者 武建玲)据省气象部门预报,6日到8日我省大部最高气温在37℃以上,其中6日到7日西北部、中部、西南部部分县市以及8日黄河以南大部分县市最高气温可达40℃。

2日以来,我省迎来了新一轮高温天气。与6月份的那轮高温天气相比,本次的高温天气由于湿度大、昼夜温差小,体感舒适度较差,闷热感更强。省气象台监测显示,5日午后,我省大部出现

35℃~37℃的高温天气,其中焦作、南阳、洛阳、信阳等地部分县市最高气温达38℃以上。前三站分别为:孟州38.8℃、温县38.5℃、淅川38.2℃。

省气象台预计,受西太平洋副热带高压控制,6日到8日我省持续高温闷热天气,全省大部最高气温在37℃以上,其中6日到7日西北部、中部、西南部部分县市以及8日黄河以南大部分县市最高气温可达40℃。

根据市气象部门预报,6日到8日郑州市的最高气温为37℃~38℃。今后3天郑州市的天气预报情况为:6日,晴天转多云,偏南风3~4级,29℃~38℃;7日晴天到多云,29℃~38℃;8日多云转阵雨、雷阵雨,30℃~37℃。

气象部门提醒,高温高湿天气人体体感调节功能变差,从而引发中暑等症。公众未来几天要特别注意防暑降温,避免在高温时段长时间户外活动。

## 安全生产警钟长鸣

### 提升技术技能 健全责任体系 夯实思想防线

# 郑州召开山洪地质灾害防御专题培训会

记者从郑州市防汛抗旱指挥部办公室获悉,为学习贯彻国家防总《关于基层防汛应对极端暴雨天气指导意见》《关于加强强降雨期间山洪地质灾害防御工作的指导意见》和《关于进一步加强山洪地质灾害防御工作的通知》,切实做好郑州市山洪地质灾害防御工作,8月5日,郑州市组织召开全市山洪地质灾害防御专题培训会,全市128名相关负责人参加培训。

郑州市跨黄河、淮河两大流域,处于南北气候和山区向平原的两个过渡带,水旱灾害频繁,并具有长旱骤涝、旱涝交错、灾害范围广等显著特点,是全国31座重点防洪城市之一。尤其是今年,受多因素影响,防汛抗旱及山洪地质灾害防御工作形势复杂严峻。会议邀请省市区知名专家从理论、预案、实

战等方面,系统梳理了郑州市山洪地质灾害的形势,深入分析面对灾害防范应对的方法,并对预案及防范措施进行实战推演。会议指出,各级各部门,特别是西部山丘区防办,要统筹发展和安全,全力防范化解山洪、地质灾害风险;要切实提高政治站位,认真贯彻落实省、市防汛工作会议精神,牢固树立“以人民为中心”的发展思想,坚持“人民至上、生命至上”,逐一落实落细山洪地质灾害防御各项工作要求,全力保障人民生命财产安全;要始终以如临深渊、如履薄冰的态度,审慎对待山洪地质灾害风险,真正将工作责任和各项决策部署落到实处。

会议要求,要进一步健全完善网格化“包保”责任制,尤其对孤寡老人、留守儿童等弱势群体要逐一落实责任人;加强日常巡查排

查,认真落实雨前排查、雨中巡查、雨后复查的“三查”制度,快速反应果断处置灾情险情。会议强调,山洪地质灾害防御的关键就是提前转移危险区域群众,建立健全群策群防的人民防线——水利、规划部门要加强山洪灾害风险预报,深入推进精准预警,修订完善县乡村三级防御预案,牢牢把准山洪地质灾害防御主动权;

每个乡镇要在本辖区逐河、逐村、逐户、逐人落实人员转移方案和措施,开展不同形式的防御演练,加强宣传培训,增强群众防洪自救意识;要加强对山洪易发区的巡查值守,根据实时天气变化和雨、水情,及时发布预警信息并向上级报告,坚持避险为要,做到“主动避让、预防避让、提前避让”;

对突发性暴雨,要根据监测预警信息,坚决果断转移群众,做到应撤必撤、应撤早撤、应撤尽撤、不落一人。会议对强化监测预警、及时响应行动、坚持防汛关口前移、落实汛期24小时值班值守、领导带班和信息报送制度等方面,也进行了再强调再部署。

郑州市防汛抗旱指挥部相关负责人表示,目前,正值“七下八上”防汛关键期,市防办组织召开全市山洪地质灾害防御培训会,目的就是贯彻落实国家、省市相关会议精神,深刻汲取教训,前移防灾关口,全力以赴筑牢山洪地质灾害的防线,把人民至上、生命至上的诺言书写在每一个防御点上、每一次防御过程中。

王战龙 贾辉 侯国顺 刘念

## 暑期安全儿童生存训练营活动进社区



本报讯(记者 刘玉娟 通讯员 冯瑞霞 文图)昨日,嵩山路街道亚星社区党总支在做好疫情防控的前提下,与青益社工在社区新时代文明实践站联合开展“暑期安全之儿童生存训练营”活动(如图)。

该活动旨在贯彻落实“与其永远为孩子遮风挡雨,不如教会孩子自己打伞”的理念,进一步提升儿童的实践能力及动手体验的能力,同时让孩子们多角度感受意外事件的残酷性及应急避难的重要性。

活动分设3个小组,在社工志愿者的演练和解说下,帮助孩子学习并掌握毛毯担架急救法、AED使用、绳结急救法等生存技能。在学习毛毯担架急救法中,孩子们认真听讲,不断尝试。在青益社工的引导下,小组成员最终利用毛毯制作成担架,齐心协力救助了重型人偶模拟的伤员。在绳结急救比拼中,两种绳结逃生法吸引家长和孩子跃跃欲试。面对形式新颖、生动有趣的安全教育方式,大家都沉浸其中。

志愿者们通过安全知识融入互动游戏的方式,让孩子们的安全意识内化于心,进一步促进青少年儿童享有更安全的环境。下一步,亚星社区将充分发挥党建引领作用,以过硬的工作作风营造社区幸福和谐的氛围,把“五星支部”创建工作落实到各项民生实事当中,让社区的大家庭充满欢声笑语。