

郑州市交通运输委员会文件

郑交安〔2015〕179号

郑州市交通运输委员会 关于推进绿色交通城市重点支撑项目的通知

各县（市）区交通运输局、委属相关单位，各项目实施单位：

为深入贯彻交通运输部、省交通运输厅关于加强郑州市创建绿色交通城市的指示精神，全面推进创建工作，指导激励重点支撑项目顺利实施，确保创建工作圆满完成，现将有关事项通知如下：

一、组织领导

为确保绿色交通城市创建活动深入开展，成立以市交通委副主任施笃铮为组长，部、省交科院专家，以及委机关相关处室负责人为成员的绿色交通城市重点支撑项目推进工作领导小组，办

公室设在委安全信息处，段胜勇任办公室主任。

二、职责分工

绿色交通城市重点支撑项目推进工作领导小组全面负责指导推进创建工作，协调项目的申报、审批、补助、督导，专项（配套）资金的申报与拨付等；监督专项（配套）资金的管理使用；对绿色交通城市创建工作进行自我评估验收等。

项目主管领导、负责人重点搞好项目全程管控，定期向领导小组报告工程进展情况；项目竣工验收后，按照《车辆购置税收入补助地方资金管理暂行办法》（财建〔2014〕654号）申报专项资金，并提供证明材料，包括购置清单、发票、购置税票据，车辆购置还需车辆行驶证、道路运输证、车辆燃料消耗核算（含车辆行程月度统计、车辆月度耗气量统计、燃气购买发票）等；坚持专款专用，规范使用专项（配套）资金，确保资金投向投量合理。

三、推进措施

（一）加强督查，跟踪问效

主要采取书面汇报、现场督查、座谈讨论、反馈意见、汇总通报等方式对重点支撑项目进行督导检查，主要包括项目的实施推进情况、总体目标及年度目标完成情况、节能减排专项资金使用情况、配套资金落实使用情况等；总结交流项目实施过程中积累的经验、存在的问题及改进措施；座谈交流专项资金、配套资金使用及管理等方面的意见建议。

督查组由领导小组依据项目进展情况进行安排，每季度不少于1次；也可安排人员参与省交通运输厅绿色交通区域性主题性项目督查组对我市重点支撑项目的督查，当月不再安排其他督查。

督导组检查后向领导小组书面报告检查情况，适时在交通委网站上进行通报；项目主管单位要成立督查小组，跟踪项目进展情况，实施单位要定期撰写工作进展情况报告，于每月20日前将报告电子版发至安全信息处公共信箱lvsejiaotong@126.com（密码：67885907）。

（二）从严管控，确保质量

坚持行业督导与自主管理相结合。要在前期确定的计划、目标的基础上再进一步细化，制定更加具体的、可操作性强的实施方案，明确项目进度、时间节点、责任人，以及专项（配套）资金用途等内容，切实把有限的资金用在刀刃上，产生节能减排效益。各单位实施方案（加盖公章）于7月底前报安全信息处。

成立交通运输节能减排资金管理办公室，设在财务审计处，负责修订完善《郑州市交通运输节能减排资金管理暂行办法》和专项（配套）资金的申请与拨付，督查实施单位对专项（配套）资金管理使用情况，对违反规定截留、挪用、骗取资金的，将严格按照相关法规予以处理。

注重项目风险管理，强化风险辨识、评估和管控，由于项目实施单位自身原因，防范风险不力，影响项目实施进度，要自行

承担相关责任。

（三）定期考核，严格奖惩

在对重点支撑项目进行督查的基础上，依据《郑州市创建绿色交通城市实施方案（2015-2017）》的指标体系和项目进度表，每年组织一次量化考评工作，考核组由省交科院、市交通规划勘察设计院专家，以及委机关相关处室人员组成，重点针对项目的能源消耗和碳排放情况进行测算，客观评价项目节能减排效果。

对节能减排效果突出的，可以采取“部分预付”方式，根据其核定的应获补助资金规模，按照一定比例提前预拨给实施单位，以推动项目的实施；对项目进度或者节能减排效果未达到《实施方案》要求的，要进行通报，并延迟专项（配套）资金拨付。

注重发挥典型引导作用，着力培养1-2个代表性强、效益突出的节能减排工程典型，评选和表彰一批优秀工程和项目负责人，鼓励和带动一批交通运输节能减排项目，实现以点带面、全面发展的效果。

四、工作要求

（一）统一思想，提高认识。经过多方努力，郑州市成功申请创建绿色交通城市。同时，我们也要清醒认识到，全面完成创建工作任务还很艰巨，项目进展形势还很严峻，要把思想认识统一到市交通委的安排部署上来，按照既定方案不断强化时间观念、节点意识，狠抓项目管理、施工质量，确保节能减排效益，为美丽郑州建设贡献力量。

(二) 坚持标准，狠抓落实。创建工作持续时间长、各类评价指标要求高，督导组要严格落实督导时间、内容、方式、结果等要素，不随意降低工作标准，切实负起督导责任。项目单位要始终坚持高标准、严要求，享受专项资金补助的项目要做好，不享受专项资金补助的项目也要做好，真正体现我们在创建工作上的决心和力度。

(三) 求真务实，廉洁自律。各项目单位在项目推进、资金申报与管理等方面，严格落实部、省有关要求，务必实事求是，确保上报材料的真实性、合法性；严格落实中央八项规定，杜绝擅自挪用专项、配套资金等现象发生，科学规划，确保资金投向投量合理规范。

联系人：张伟伟

联系电话：67885907

附件：郑州市绿色交通城市重点支撑项目实施计划表

郑州市交通运输委员会

2015年6月21日



附件

郑州市绿色交通城市重点支撑项目实施计划表

序号	项目名称	实施主体	2015年	2016年	2017年
1	郑州市交运集团 CNG 客车购置与应用	郑州交通运输集团有限责任公司	购置75辆 CNG 客车	购置75辆 CNG 客车	购置100辆 CNG 客车
2	郑州市交运集团 LNG 客车购置与应用		购置75辆 LNG 客车	购置75辆 LNG 客车	购置100辆 LNG 客车
3	郑州市交运集团 CNG 货车购置与应用		购置30辆 CNG 货	购置30辆 CNG 客车	购置40辆 CNG 货车
4	郑州市公交公司新能源车辆（混合动力车）购置与应用	郑州市公共交通总公司	购置 400 辆混合动力公交车	购置 400 辆混合动力公交车	购置 400 辆混合动力公交车
5	郑州市公交公司新能源车辆（双源无轨或纯电动车）购置与应用		购置100 辆纯电动公交车	购置100 辆纯电动公交车	购置100 辆纯电动公交车
6	郑州公交无线充电纯电动车辆示范运营项目		新购新能源公交车10辆，安装无线充电设备10套	——	——
7	郑州市陇海路新能源快速公交建设工程		购置混合动力公交车235台，其中购置12米插电式混合动力公交车165台，购置18米插电式混合动力公交车70台	——	——

8	新郑市运输公司 CNG 客车购置与应用	新郑市运输公司	购置1 辆天然气客车	购置29 辆天然气客车	购置24 辆天然气客车
9	新郑市祥通客运公交有限公司 LNG 客车购置与应用	新郑市祥通客运公交有限公司	购置82 辆 LNG 公交车	购置38 辆 LNG 公交车	购置60辆 LNG 公交车
10	郑州长通实业有限公司 LNG 货车购置与应用	郑州长通实业有限公司	购置天然气货车120辆 建设加气站1座	购置天然气货车150辆	——
11	河南万里运输集团有限公司 LNG 货车购置与应用	河南万里运输集团有限公司	购置200辆 LNG 货车	购置200辆 LNG 货车	购置100辆 LNG 货车
12	河南宇鑫物流有限公司 LNG 货车购置与应用	河南宇鑫物流有限公司	购置30 辆 LNG 货车	购置40 辆 LNG 货车	购置60辆 LNG 货车
13	郑州航空港区综合枢纽建设项目	郑州交通运输集团有限责任公司、郑州市公共交通总公司、郑州市城市公共交通客运管理处	完成建设长途客运站		——
			完成建设公交综合停车场		——
			完成建设出租车服务区		——
14	郑州市生态廊道建设项目	郑州市“两环三十一放射”道路绿色提升工程建设指挥部	完成州大道南北延、江山路、郑登快速通道、北三环东延、紫荆山南路、陇海快速路西段、京广快速路北延、京广快速路南延、郑新路北段绿色廊道建设		——
15	北环路 LED 路灯项目	新郑市交通运输局	结合施工进度安装218套 太阳能 LED 路灯	——	——

16	薛店北环路 LED 路灯项目	新郑市恒昌交通建设发展有限公司	结合施工进度安装222套太阳能 LED 路灯	---	---
17	中华北路 LED 路灯项目	新郑市交通运输局	结合施工进度安装844套太阳能 LED 路灯	---	---
18	中兴大道 LED 路灯项目	新郑市恒昌交通建设发展有限公司	结合施工进度安装70套太阳能 LED 路灯	---	---
19	中原路西延 LED 路灯照明项目	郑州市公路管理局	结合施工进度安装604套太阳能 LED 路灯	---	---
20	郑州长通实业有限公司照明节能改造项目	郑州长通实业有限公司	将100套400W 普通照明灯更换为100W 节能照明灯，将4600套100W 普通照明灯改造为30W 节能照明灯	---	---
21	高性能乳化沥青厂拌冷再生应用项目	郑州市公路管理局	做好107国道新郑境改建工程的高性能乳化沥青厂拌冷再生应用工作	---	---
22	郑州市交运集团加气站项目	郑州交通运输集团有限责任公司	建设2座加气站	建设2座加气站	建设2座加气站
23	郑州市轨道交通1号线二期工程车站公共区域通风空调系统节能控制	郑州市轨道交通有限公司	完成项目研究	项目实施（购置、安装设备）	调试设备
24	郑州市公共自行车服务系统	郑州市公共交通总公司	建设610个服务点，投入20000辆自行车，建设30000个锁桩	---	---

25	郑州交运集团车辆智能化运营管理系统项目	郑州交通运输集团有限责任公司	完成系统应用软件的调研、设计、开发、机房设备部署、车载终端等基础设施建设，搭建好网络运行环境，初步建立营运车辆智能调度管理系统平台框架，完成车辆GPS安全监控与汽车站车辆营运联网售票系统的有机整合	完成平台硬件、安全备份系统扩容，根据试运行情况，完善各功能差异	平台运维，平台信息整合，平台业务功能优化、增值服务功能扩展，建立平台长期运维机制
26	基于物联网的新能源公交智能调度系统项目	郑州市公共交通总公司	购置1000套车载智能调度系统	购置1000套车载智能调度系统	购置1000套车载智能调度系统
			完成支撑平台的建设		
27	郑州市国省干线智慧公路系统建设项目	郑州市公路管理局、河南省交通科学技术研究院有限公司	完成8条道路的改建	完成5条道路的改建	完成8条道路的改建
			完成支撑平台的建设		
28	郑州市旅游客运综合管理系统建设项目	郑州市道路运输管理局	完成旅游客运业务备案及标志牌管理、旅游客运安全监管、旅游运输服务网、数据交换共享中心四个子系统	---	---
29	郑州多惠达公司万畅物流智能移动配货项目	郑州多惠达科技有限公司	进入中试阶段，小范围推广及销售	---	---
30	郑州城市一卡通出租车应用工程项目	郑州城市一卡通有限责任公司	初步完成“一个架构六大功能系统”的建设、五月一日实现绿城通卡出租车项目正式上线	---	---
31	中鑫之宝绿色维修项目	中鑫之宝汽车服务有限公司	竣工并投入使用	---	---

32	公交线网优化项目	郑州市公共交通总公司	新开公交线路15条，调整、优化20条公交线路	新开公交线路15条，调整、优化20条公交线路	新开公交线路15条，调整、优化20条公交线路
33	河南天澜物流有限公司多式联运信息化、场站改造及建设	河南天澜物流有限公司	对三门峡渑池货运站及另外三家铁路货运站进行改造升级		
			建设象物流圃田公路物流中心	——	——
			将双方信息进行共享，打造1个多式联运物流平台	——	——
34	地铁能源管理系统项目	郑州市轨道交通有限公司	完成20个车站、1个车辆段、1个停车场系统建设	设备节能调控	——
			建设支撑系统	调试	
35	郑州市交通运输信息资源整合与业务协同项目	郑州交通信息科技有限公司	开始研发	研发	完成研发
			准备阶段	准备阶段	完成装调试
			准备阶段	准备阶段	完成建设
36	郑州市绿色交通运输政策标准体系建设项目	郑州交通信息科技有限公司	制定并发布	——	——
			制定	发布	
			建设	建设	建设
37	郑州市城市交通能源消耗与碳排放评估系统建设项目	郑州交通信息科技有限公司	完成研究	完成建设	——
38	郑州市城市交通规划决策模型项目	郑州交通信息科技有限公司	完成建设	——	——

