

淮南市人民政府公报

HUAI NAN SHI REN MIN ZHENG FU GONG BAO

淮南市人民政府办公室编印

2021 年第 9 期(总第 313 期)

每月一期

目 录

【 文 件 选 登 】

淮南市人民政府办公室关于印发淮南市创建绿色出行示范城市实施方案的通知

(淮府办秘[2021]45 号).....(2)

淮南市自然资源和规划局关于印发耕地保护补偿激励制度的通知

(淮自然资规[2021]287 号).....(6)

【 市 政 府 大 事 记 】

9 月份市政府大事记.....(8)

【 市 情 资 料 】

1-9 月份全市主要经济综合指标.....(12)

淮南市人民政府办公室关于印发淮南市创建绿色出行示范城市实施方案的通知

淮府办秘〔2021〕45 号

各县、区人民政府,市政府各部门、各直属机构: 织实施。

《淮南市创建绿色出行示范城市实施方案》

已经市政府研究同意,现印发给你们,请认真组

2021 年 9 月 13 日

淮南市创建绿色出行示范城市实施方案

为进一步贯彻落实《交通运输部、国家发展改革委关于印发〈绿色出行创建行动方案〉的通知》(交运函〔2020〕490 号)的精神,根据《安徽省交通运输厅、安徽省发展改革委关于公布〈安徽省绿色出行创建城市名单〉的通知》(皖交运函〔2021〕11 号)的要求,结合我市实际,制定本实施方案。

一、总体思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实国家及省绿色发展的行动部署,以绿色出行城市创建为契机,落实公共交通优先发展战略,通过政府主导、规划先行、政策引导增强公众绿色出行意识,进一步提高城市绿色出行水平。

(一)发展方向

1. 高效便捷。加强科学布局,在主城区形成结构合理的绿色出行体系,拥有广达的出行线网及智能、精准高效的绿色出行服务。

2. 均等普惠。推进差异化服务,满足不同人群的多样化出行需求,考虑特殊人群的信息化接受能

力和出行需求,加大无障碍出行系统建设。发展微循环公交车,推行新能源低地板公交车,改善乘车环境。

3. 一体发展。进一步落实城市公共交通发展战略,促进土地利用、基础设施建设与绿色交通的协调发展,保障绿色交通用地。

(二)建设周期

根据《交通运输部、国家发展改革委关于印发〈绿色出行创建行动方案〉的通知》(交运函〔2020〕490 号)的要求,淮南市绿色出行创建工作计划于 2022 年 6 月完成。

二、创建目标

(一)总体目标

到 2022 年 6 月,初步建成布局合理、生态友好、清洁低碳、集约高效的绿色出行服务体系。绿色出行环境明显改善,公共交通服务品质显著提高,绿色出行装备水平明显提升,人民群众选择绿色出行的意识基本确立,获得感和幸福感持续加强。

(二)具体指标

淮南市绿色出行示范城市创建指标

序号	指标名称	现状情况 (2020 年底)	创建目标 (2022 年 6 月)
1	绿色出行比例	77.64%	不低于 80%
2	绿色出行服务满意率	73.5%	80%以上
3	跨部门、跨领域的绿色出行协调机制	不完善	形成完善的推进机制
4	企业职工工资增长机制	未建立	建立健全企业职工工资增长机制
5	城市建成区平均道路网密度	6.57km/km ²	不低于 6.80km/km ²
6	城市建成区道路面积率	15.5%	不低于 16%
7	完善城市道路网，推进行行道和机动车道建设	人行道面积 383 万平方米	人行道面积 393 万平方米
8	城市无障碍设施建设规模	70 处	不低于 100 处
9	充电基础设施建设规模	——	新建 200 个充电桩
10	新能源和清洁能源公交车占所有公交车比例	55.17%	不低于 60%
11	公共交通机动化出行分担率	58%	不低于 60%
12	公交专用道及优先车道里程	35km	50km
13	早晚高峰期公交平均运营速度	18km/h	21km/h
14	电子站牌数量	172 个，无法正常使用	改造 20 个以上
15	公共交通非现金支付比例	56%	65%
16	城市交通信息出行服务	融合程度不够	功能完善、信息共享

三、创建任务

(一)加快城际交通一体化建设

构建以铁路、高速公路为骨干，普通公路为基础，水路运输为补充，民航有效衔接的多层次、高效便捷的城际客运网络。构建大容量快速客运系统，优化城际客运供给方式，提升服务品质。

完成商合杭高铁淮南南站综合客运枢纽项目；加快推进合肥至周口高速公路滁州至合肥至寿县保义段、S19 淮南至桐城高速、S10 扬州至淮南高速、S63 怀远至凤台高速前期工作；稳步实施“十四五”时期国省道改造升级计划。

牵头单位：市交通运输局

配合单位：市发改委、市财政局、市自然资源和规划局、市重点工程建管中心、市建发集团

(二)加强各种交通方式有机衔接

完善客运产品体系，创新空铁联运、公铁联运、公空联运等客运产品。推进各种交通方式有机衔接、优势互补，完善淮南市域范围内客运服务网络，提升道路客运服务水平。与合肥市共同推进合肥新桥机场 S1 号线建设，加强寿县蜀山产业园与新桥机场和合肥市区的衔接。

牵头单位：市交通运输局

配合单位：市发改委、市自然资源和规划局、市重点工程建管中心

(三)优化城市道路网络配置

树立“窄路密网”的城市道路布局理念,加强支路街巷路建设改造,打通道路微循环,建设快速路、主次干路和支路级配合理、适宜绿色出行的城市道路网络。打通各类断头路,形成完整的城市道路网络。依据《淮南市城乡建设事业“十四五”发展规划研究》,完善主次路网级配,逐步打通各类“断头路”“卡脖子路”,畅通“微循环”,治理一批道路交通堵点,优化城市道路网络配置。

牵头单位:市城乡建设局

配合单位:市财政局、市重点工程建管中心

(四)提高公共交通供给能力

继续加强和巩固省级优先发展公共交通示范城市创建成果,结合实际构建多样化公共交通服务体系。加强公众出行规律和客流特征分析,优化调整城市公交线网和站点布局,降低乘客全程出行时间。根据《淮南市城市公共交通专项规划(2016-2030)》,尽快落实新建公交换乘中心及首末站。2021年推进西部客运枢纽及凤台、上窑、九龙岗公交首末站建设项目。2022年推进安成铺换乘中心及淮河新城、田东及新辟郊区线路配套公交首末站项目。力争改造沿山路、淮舜南路、杜鹃路、淝水大道、龙湖路等城市道路公交站亭149个。

牵头单位:市交通运输局

配合单位:市财政局、市城乡建设局、市自然资源和规划局、市重点工程建管中心、市建发集团

(五)改善公众出行体验

继续优化手机APP等信息化设施产品,为公众提供准确、可靠的公交车实时位置、预计到站时间等信息服务。全面推进城市交通一卡通、手机支付等非现金支付方式。继续加大交通实体卡发行力度,在已经开通八维通、银联云闪付、银联卡闪付、银联卡手机闪付、翼支付乘车码等移动支付方式的基础上,进一步推动建立覆盖全部市区公交

线路的移动支付方式。持续优化“淮南掌上公交”和“淮南定制公交”APP软件功能,满足群众便捷出行需求。

牵头单位:市交通运输局

配合单位:市公交公司、市正源公交公司

(六)治理完善慢行交通系统

加强慢行系统环境治理。推进人流量较大公交站点周边步行道、自行车道环境整治,加强站点及周边道路机动车违法停车治理。对主城区洞山路、人民路、朝阳路、龙湖路、国庆路、刘家山路、淮河大道、蔡新路等慢行交通量较大的道路,加强慢行交通系统建设。以创建文明城市为契机,优先启动慢行系统环境治理,在延时巡查、错时值守等一系列常态化工作机制的基础上,大力开展“每天一路”“城市管理示范街(示范路)”等形式多样的治理行动,摊群管理机制初步形成。持续提升34处规范化摊群点,取缔占道经营,基本消除主城区主干道出店经营,持续加强对慢行系统环境治理。

牵头单位:市城乡建设局、市城管执法局

配合单位:市交警支队

(七)加大无障碍设施建设力度

推进城市道路的无障碍建设。对步行系统进行无障碍优化,建设连续、良好的步行系统,清除地面障碍物,人行道在交叉路口、街坊路口、单位出口、广场入口、人行横道及桥梁、隧道、立体交叉等路口设置缘石坡道;以满足特殊群体出行需求为目标,建设无障碍公交系统。进一步提高公交覆盖率,开行微循环、定制公交等,加强大型住宅区与医院、学校、商业及城市休闲中心的联系,加大新能源低地板公交车投入力度,方便老年人、残疾人公交出行。

牵头单位:市城乡建设局、市交通运输局

配合单位:市财政局、市交警支队、市城管执法局、市重点工程建管中心、市公交公司、市正源公交公司

(八)加强停车治理

合理规划建设停车设施,推广实施分区域、分时段、分标准的差别化停车收费政策。推动“互联网+”智慧停车系统建设,探索推进共享停车建设。根据淮南市停车场三年规划(2020-2022年)建设安排,有序实施5处规划的社会停车场,提供车位约1390个。其中:田家庵区3处,高新区(山南新区)1处,大通区1处。

牵头单位:市城乡建设局

配合单位:市发改委、市自然资源和规划局、市重点工程建管中心

(九)实施路口慢行交通体系改造

在现有城区道路条件下,围绕“各行其道治乱、主要干道优化、信号配时同步、时间空间一体、中心城区为主、逐步覆盖全市”的综合治理工作思路,确保城区道路畅通有序,交通事故及交通拥堵同比减少,为人民群众出行营造良好的交通环境。推动非机动车道沥青化改造,对信昊转盘、安成铺等大型交叉口基础硬化、管线布置、标志标线等交通语言进行重新设计。深化应用非机动车待行区、行人隔离护栏等行之有效的管理措施,规范路口秩序。

牵头单位:市交警支队

配合单位:市城乡建设局、市重点工程建管中心

(十)推进绿色车辆规模化应用

2021-2022年,以实施新增和更新新能源车辆为突破口,在城市公共交通、出租汽车、短途道路客运等领域,进一步加大新能源车辆推广力度,提高新能源车辆比例。完善公交行业运营补贴政策,加速淘汰高能耗、高排放车辆。

牵头单位:市交通运输局

配合单位:市财政局、市公交公司

(十一)加快充电基础设施建设

加快构建便利高效、适度超前的充电网络体

系建设,重点推进城市公交枢纽、停车场、首末站充电设施设备的规划与建设。推广落实各种形式的充电优惠政策。中心城区规划设置8个充电站,分别为高新区充电站、安成充电站、经开区充电站、大通充电站、谢家集充电站、八公山充电站、潘集区充电站和毛集实验区充电站。全市(不含凤台、寿县)逐步推进分布式充电点,结合公共停车场等设置,新建充电桩200个以上。

牵头单位:市城乡建设局

配合单位:市发改委、市经信局、国网淮南供电公司

(十二)大力培育绿色出行文化

加强绿色出行宣传引导,继续开展绿色出行宣传月和公交出行宣传周活动,组织相关部门、乘客走进公交,了解公交。通过制作绿色出行宣传展板、便民手册,向市民宣传绿色出行的意义,提高市民对绿色出行方式的认知度和接受度。积极倡导公务出行优先选择绿色出行方式。制作发布绿色出行公益广告,弘扬传播绿色出行正能量,让低碳交通成为时尚,让绿色出行成为习惯。

牵头单位:市交通运输局

配合单位:市交警支队、市机关事务管理局

四、组织保障

(一)加强组织领导

市政府成立以分管副市长为组长,分管副秘书长、市交通运输局局长为副组长,市直各责任单位分管负责人为成员的领导小组,领导小组办公室设在市交通运输局。加强组织领导和统筹协调,定期召开联席会议,加大对绿色出行创建工作的指导、协调和支持力度,明确任务分工,落实各项工作,统筹协调各部门共同推进绿色出行城市创建相关工作。

(二)强化政策保障

强化财政、金融、土地、投资等方面的政策保障。统筹利用现有资金渠道,安排专项资金,加大

对公交专用道、场站基础设施、新能源和清洁能源车辆购置运营、绿色出行信息化建设等方面的支持力度。拓宽绿色出行发展融资渠道,吸引社会资本参与绿色出行行动。

(三)深化队伍建设

大力弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神,积极营造劳动光荣的社会风尚、精益求精的敬业风气、锐意创新的职业氛围。加大行业宣传力度,组

织开展行业劳模、行业风采宣传展示和关爱司乘人员活动,营造尊重关爱交通运输职工的社会氛围。深入开展行业劳动和技能竞赛,着力提升行业职工技能水平、服务水平和安全生产水平。

(四)监督保障

建立定期评估制度,通过明察暗访、民意征询和委托第三方机构定期开展绿色出行城市创建工作总结和评估。

淮南市自然资源和规划局关于印发耕地保护补偿激励制度的通知

淮自然资规〔2021〕287号

寿县、凤台县自然资源和规划局,各分局:

现将《淮南市耕地保护补偿激励制度》印发给

你们,请结合实际认真抓好落实。

2021年9月3日

淮南市耕地保护补偿激励制度

第一条 为进一步落实最严格的耕地保护和占补平衡制度,保障粮食安全,健全我市“责任+激励、行政+市场”耕地保护机制,实行耕地保护与利益奖惩挂钩政策,在有关项目、资金、政策等方面对耕地保护成绩突出的地方予以倾斜,充分调动地方政府保护耕地的积极性,根据《中共中央、国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》(中发〔2017〕4号)、《中共安徽省委、安徽省人民政府关于进一步加强耕地保护和改进占补平衡的实施意见》(皖发〔2018〕25号)和中共淮南市委、市政府《关于进一步加强耕地保护和改进占补

平衡的实施意见》(淮发〔2018〕250号)等文件精神,结合我市实际,制定本制度。

第二条 本制度所称耕地保护补偿激励(以下简称激励),是指由市自然资源和规划局在综合考虑各地耕地保有量和永久基本农田建设任务、高标准农田建设任务、耕地占补平衡落实情况等因素的基础上,整合各类涉农资金,采用绩效评价方式,每年对耕地保护工作成效突出和对全市耕地占补平衡做出重大贡献的乡(镇)人民政府进行表扬和奖励。

第三条 激励资金来源为市本级新增建设用

地土地有偿使用费、耕地开垦费、土地出让金用于农业土地开发的部分、农业重点开发建设资金和其他涉农资金。激励资金按照资金管理的相关规定办理。

第四条 市自然资源和规划局通过耕地保护和占补平衡绩效评价产生市级激励对象名额分配方案。受激励的乡(镇)人民政府和村级集体经济组织名单由市自然资源和规划局评价确定。

第五条 市级耕地保护绩效评价的主要内容有：

- (一)耕地保有量任务完成情况；
- (二)基本农田保护任务完成情况；
- (三)高标准农田建设任务完成情况；
- (四)耕地占补平衡任务完成情况；
- (五)提供市级统筹的补充耕地指标情况；
- (六)土地综合整治任务完成情况；
- (七)耕地保护专项资金使用情况；
- (八)县区耕地保护激励机制建设情况；
- (九)其他与耕地保护相关的工作。

第六条 在评价确定市级激励的乡(镇)人民政府和村级集体经济组织时，应侧重考量耕地及基本农田保护任务和保护效果。受激励的乡(镇)人民政府和村级集体经济组织应有耕地和永久基本农田保护任务。

第七条 凡有下列情形之一的地区不具备激励资格：

- (一)耕地保有量任务、基本农田保护任务、高标准农田建设任务、耕地占补平衡任务有任意一项核心指标未完成的；
- (二)受到市以上约谈或问责的；市级以上典

型案件挂牌督办的；被确定为执法重点管理地区或信访重点管理地区的；有经主流媒体披露，经查实确有重大国土资源违法违规事实，造成恶劣影响的。

(三)财政、审计等部门检查监督发现耕地保护专项资金使用存在违法违纪现象的。

第八条 市自然资源和规划局于每年六月底前完成上一年度的市级耕地保护的绩效评价、审核上报和审批公示工作。

第九条 对提供补充耕地的县区政府，除省级奖励以外，市政府按其所提供调剂补充耕地指标数奖励 10% 新增建设用地计划指标或者 20% 城乡建设用地增减挂钩指标。县区政府对提供补充耕地的乡镇、村给予不低于补充耕地指标调剂收益的 10% 奖励。奖励标准将根据经济社会发展水平予以适时调整，具体调整周期与幅度由市自然资源和规划局提出，经市人民政府批准后执行。

第十条 县区人民政府要按照谁保护、谁受益的原则，结合本地区实际情况，研究出台本地区的激励政策，充分调动社会各方保护耕地的积极性。多渠道落实补充耕地任务，建设高标准农田，加强农田基础设施后期管护与修缮、地力培育、耕地保护管理等。

第十一条 市财政与审计部门联合，建立激励资金评估监管制度，对资金运行实施全程监管，确保资金安全、有效，不断提升绩效。

第十二条 本制度自下发之日起实施。

2021 年 9 月 3 日

市人民政府大事记

(2021 年 9 月)

1 日 全市医改工作会议暨市医改领导小组扩大会议在市政务中心召开。市长张孝成,市委常委、常务副市长孙良鸿,副市长陆晞,市政府秘书长夏智明等出席会议。

市政府召开法治政府建设工作推进会议,市长张孝成出席会议并讲话。副市长陆晞主持会议,市政府秘书长夏智明出席会议。

副市长张劲松出席市城乡建设“舜耕质量行”活动月暨市政铺装技能大赛启动仪式。

副市长张劲松看望慰问田家庵区、谢家集区和八公山区城管环卫系统职工。

2 日 全国人大常委会委员、省人大常委会副主任谢广祥采取召开代表建议重点督办座谈会的方式,继续在淮开展代表建议督办工作。省人大常委会委员、民宗侨(外)工委主任黄晓求,省民族事务委员会主任陆友勤,省农业农村厅副厅长王红,市人大常委会副主任朱平,副市长陆晞等出席座谈会。

省人大常委会党组副书记、副主任宋国权率省人大常委会调研组来淮开展国有自然资源资产管理情况调研。省人大常委会委员、财经委副主任委员、预算工委主任李行进,省人大常委会委员、副秘书长、一级巡视员郭再忠,省人大常委会委员、办公厅副主任潘成森,省人大财经委副主任委员、淮河能源控股集团党委书记、董事长孔祥喜,市人大常委会主任陈儒江,市人大常委会副主任李国利,副市长张劲松,市人大常委会秘书长宋光

祥等出席调研座谈会。

市委书记任泽锋赴淮南高新区调研国土空间规划和战略性新兴产业发展情况。市委副书记汪谦慎,市委常委、常务副市长孙良鸿,市一级巡视员、市委秘书长胡东辉等参加调研。

1 日至 2 日 省人大常委会委员、财经委主任委员、财经工委主任张万方,省人大常委会委员、教科委副主任委员、教科文卫工委副主任李俊一行来淮,开展专利法律法规执法检查。市人大常委会副主任李国利,副市长程俊华陪同检查。

3 日 市委常委、常务副市长孙良鸿主持召开全市金融工作座谈会。

副市长张劲松出席全市创建全国文明城市结对共建及“门前三包”工作推进会。

6 日 市长张孝成主持召开市政府第 116 次常务会议。市领导孙良鸿、邬平川、陆晞、刘大力、程俊华、夏智明等出席会议。

市政府党组书记、市长张孝成主持召开市政府党组理论学习中心组 2021 年第 17 次学习会议。市政府党组理论学习中心组成员出席会议。

全省居民服务“一卡通”工作领导小组会议暨全省居民服务“一卡通”工作推进视频会议召开。副市长程俊华在淮南分会场出席会议。

7 日 全市网格化管理服务工作现场会在谢家集区召开。市委常委、市委政法委书记刘涛,副市长邬平川出席会议。

副市长程俊华观摩 2021 年淮南经济技术开

发区危险化学品生产安全事故应急救援演练。

8 日 “舜耕大讲堂—习近平法治思想专题讲座”在市政务中心举行。中央党校(国家行政学院)政法部教授、博士生导师,中国法学会行政法学研究会副会长杨小军作专题讲座。市委书记任泽锋主持讲座,市长张孝成,市人大常委会主任陈儒江,市委副书记汪谦慎等现场聆听讲座。

副市长张劲松主持召开 2021 年文明城市基础设施、市容环境、物业提升专项行动部署会。

9 日 全国政协副主席马飏率全国政协无党派人士界别考察团,就“秉承中华优秀传统文化、增强中华民族凝聚力”来淮考察。全国政协常委、江西省政协副主席谢茹等参加考察。省政协副主席郑宏,市长张孝成,市政协副主席张祖保,市政府秘书长夏智明,市政协秘书长颜冬松等陪同考察。

市消委会第三次会议暨全市“三合一”场所消防安全专项整治现场会在淮南高新区召开。省消防救援总队总工程师聂磊,市委常委、常务副市长孙良鸿出席会议。

市委常委、常务副市长孙良鸿实地调研淮南高新区部分重点项目建设进展情况。

副市长陆晞出席 2021 年淮南市“质量月”活动启动仪式。

淮南市城区占道经营、出店经营专项整治工作推进会在市政务中心召开,市委副书记汪谦慎出席会议。副市长张劲松主持会议。

副市长张劲松参加市人大重点工程建设情况视察活动。

副市长程俊华前往田家庵区调研文明城市创建工作。

10 日 市长张孝成率队前往安徽理工大学、田家庵区淮河中学看望慰问教职员工。

淮南市庆祝第 37 个教师节表彰大会在市政务中心召开。市委书记任泽锋出席,市长张孝成主

持会议。市人大常委会主任陈儒江,市委副书记汪谦慎,市委常委、市委组织部部长马文革,市一级巡视员、市委秘书长胡东辉,副市长邬平川,市政协副主席张祖保,市政府秘书长夏智明等出席会议并为淮南市教书育人先进集体、先进个人代表颁奖。

市委书记任泽锋主持召开中国共产党淮南市第十届委员会第十三次全体会议。市委副书记、市长张孝成,市人大常委会主任陈儒江,市委副书记汪谦慎等出席会议。

副市长张劲松前往毛集实验区调研生态文明建设和环保督察问题整改情况。

11 日 副市长张劲松出席全市老旧小区改造领导小组会议。

13 日 省住建厅来淮调研住房城乡建设工作。省住建厅党组书记、厅长贺懋燮率队,市委书记任泽锋陪同调研,市长张孝成出席调研汇报会。省住建厅党组成员、副厅长陈扬年,党组成员、总工程师方廷勇,副市长张劲松,市政府秘书长夏智明等参加活动。

市长张孝成主持召开市政府第 117 次常务会议。市领导孙良鸿、邬平川、陆晞、刘大力、程俊华、夏智明等出席会议。

14 日 市委书记任泽锋主持召开全市创建全国文明城市调度会。市长张孝成,市委副书记汪谦慎,市领导胡东辉、赵期中、陆晞、邬平川、张劲松、程俊华及市政府秘书长夏智明等出席会议。

市长张孝成在市政务中心会见来淮考察的阿里巴巴集团战略发展部安徽总经理戴华一行。市委常委、常务副市长孙良鸿,市政府秘书长夏智明参加会见。

全市农村改厕暨美丽乡村建设工作推进会在市政务中心召开,市委副书记汪谦慎、副市长邬平川出席会议。

副市长程俊华赴八公山区调研重点项目和文

明城市创建工作。

15 日 市长张孝成在市政务中心会见国家开发银行安徽省分行行长朱雪松一行。市委常委、常务副市长孙良鸿,市政府秘书长夏智明参加会见。全市新冠肺炎和流感等秋冬季重点传染病疫情防控工作会议召开。市长张孝成出席会议,市政府秘书长夏智明等参加会议。

副市长张劲松出席淮南市出租车行业党员“握好红色方向盘,跑出城市新形象”集中服务承诺活动。

16 日 市委书记任泽锋主持召开淮南市青年创新创业座谈会。市委副书记汪谦慎,市一级巡视员、市委秘书长胡东辉,副市长程俊华等出席会议。

市长张孝成赴大通区开展带案下访暨“我为群众办实事”实践活动。市政府秘书长夏智明参加。

市委常委、常务副市长孙良鸿出席 2021 年市推进营商环境联席会第三次会议暨市“四送一服”领导小组第三次会议。

副市长陆晞出席淮南市“万企兴万村”行动启动大会。

副市长邬平川出席 2021 合肥农交会安徽名优农产品“塑品牌、招项目、促融合”市长推介会。

17 日 市委书记任泽锋主持召开市第三次环委会暨大气污染防治、突出生态环境问题整改工作推进会。市委副书记汪谦慎,市委常委、常务副市长孙良鸿,市一级巡视员、市委秘书长胡东辉,副市长张劲松、程俊华等出席会议。

中国安徽名优农产品暨农业产业化交易会(2021·合肥)在合肥滨湖国际会展中心开幕,市长张孝成率淮南代表团出席开幕式。副市长邬平川,市政府秘书长夏智明参加。

2021 合肥农交会农业招商项目推介暨签约仪式在合肥滨湖国际会展中心举行。我市 13 个项目

在会上成功签约。副市长邬平川见证签约。

副市长邬平川在淮南分会场出席全省推进“双减”工作电视电话会议。

18 日 省政府举行全省工业互联网专项培训启动仪式,市长张孝成,副市长程俊华,市政府秘书长夏智明等在淮南分会场参加。

市委常委、常务副市长孙良鸿率队督导检查全市安全生产工作。

副市长陆晞带队检查中秋、国庆“两节”市场监管及安全生产工作。

副市长陆晞出席全市医保基金安全工作会议暨医保脱贫攻坚成果有效衔接乡村振兴战略工作会议。

副市长邬平川出席全市农业生产大托管改革试点工作推进会。

全市人防指挥部工作会议在市人防办召开,省人防办副主任张卫国到会指导,副市长张劲松、淮南军分区副司令员许峰参加会议。

22 日 市政府党组书记、市长张孝成主持召开市政府党组理论学习中心组 2021 年第 18 次学习会议。市政府党组理论学习中心组成员出席会议。

副市长张劲松实地检查城建、交通领域安全生产工作。市城建、交通等部门负责同志陪同。

副市长程俊华出席淮南市 2021 年市管干部荣誉退休仪式。

23 日 全市领导干部资本市场业务培训巡讲会在市政务中心举行。市委常委、常务副市长孙良鸿出席会议。省地方金融监管局局长何毅作宣讲报告。副市长刘大力主持会议。

“政重企事”圆桌会第一期在市政务中心举行,市委常委、常务副市长孙良鸿参加座谈交流。

副市长邬平川出席淮南市 2021 年中国农民丰收节开幕式。

24 日 市双拥工作领导小组(扩大)暨创建全

省双拥模范城推进会在市政务中心召开，市长张孝成出席会议。市委副书记汪谦慎主持会议。市委常委、淮南军分区政委项金宏，副市长邬平川，市政府秘书长夏智明等出席会议。

全国秋冬季森林草原防灭火工作电视电话会议召开。市委常委、常务副市长孙良鸿在淮南分会场出席会议。

全市农田建设项目推进暨百日大会战动员会在寿县召开。副市长邬平川出席会议。

25 日 市第十一次党代会在市政务中心召开预备会议。

市委书记任泽锋，省委指导组组长、省纪委副书记、省监委副主任汤春和出席会议并讲话。省委指导组副组长、省住建厅党组成员、副厅长陈扬年，市领导张孝成、陈儒江、蔡宜骅、汪谦慎、顾文、刘涛、项金宏、马文革、孙良鸿、欧冬林等出席会议。

副市长邬平川出席 2021 淮南线上马拉松赛启动仪式。

副市长程俊华出席加快战略性新兴产业集群建设暨 2021 年全省第九批重大项目集中开工淮南分会场活动。

26 日 中国共产党淮南市第十一次代表大会在市政务中心隆重开幕。大会主席团常务委员会委员任泽锋、张孝成、汪谦慎、顾文、刘涛、项金宏、马文革、孙良鸿、欧冬林和省委指导组副组长、省住建厅党组成员、副厅长陈扬年等出席开幕式。

张孝成同志来到潘集区代表团，与代表们共同审议市委工作报告、市纪委工作报告。

26 日至 27 日 省政协副主席李和平率省政协体育界委员来淮开展“加快推进体教融合发展”调研。省政协常委、教科卫体委员会主任高维岭，部分省政协委员及省直有关部门负责同志参加调

研。副市长邬平川，市政协副主席董众兵等出席座谈会。

28 日 北交所相关政策报告会暨专精特新企业发展推进视频会召开，市长张孝成，市委常委、常务副市长孙良鸿，副市长程俊华，市政府秘书长夏智明等在淮南分会场参加会议。

副市长陆晞出席“千秋伟业 百年风华”庆祝中国共产党成立 100 周年淮南市青少年书法开展展仪式。

29 日 市委书记任泽锋在市政务中心会见三峡集团党组成员、副总经理王良友一行，市领导宋立敏、胡东辉、张劲松和三峡新能源党委书记、董事长王武斌，党委副书记、总经理赵国庆等参加会见。

全省、全市村(社区)“两委”换届工作电视电话会议召开。市委书记任泽锋，市领导马文革、文见宝、宋立敏、赵期中、程俊华等出席会议。

副市长陆晞出席第六届淮南文化产业博览会开幕式。

副市长张劲松赴田家庵区实地调研创城基础设施建设情况。

30 日 市长张孝成实地督导节日市场供应、常态化疫情防控、消防安全、应急值守、统计整改工作。副市长、市公安局局长晁友福，市政府秘书长夏智明参加活动。

我市在淮南市烈士陵园隆重举行社会各界公祭烈士活动。市领导汪谦慎、项金宏、马文革、邬平川、文见宝、宋立敏等市四大班子有关领导出席活动。

副市长陆晞出席 2021 年全市国庆期间文化旅游安全和疫情防控工作会。

副市长张劲松前往朱集西矿调研安全生产工作。

1-9 月份全市主要经济综合指标

单位:万元

指 标	9 月	比上年同月 增长(%)	1-9 月 累 计	比上年同期 增长(%)
一、规模以上工业增加值		-6.1		5.0
二、社会消费品零售总额			6308765	15.0
三、一般公共预算收入	85801	-24.0	879728	2.2
财政支出	301698	-12.0	2092941	1.8
四、进出口总额(万美元)	8979	18.4	87893	46.5
#:进 口	928	107.0	5641	112.0
出 口	8051	12.9	82251	43.5
外商直接投资	3851	-31.7	29303	2.7
五、固定资产投资额				6.5
#:500 万元以上项目				14.6
#:第一产业				-12.7
第二产业				4.2
第三产业				24.8
房地产	170807	-31.5	1969029	-9.1
六、月末金融机构存款余额	25893872	8.6		
#:住户存款	16974763	14.0		
月末金融机构贷款余额	19487813	13.0		
七、居民消费价格指数(%)	100.8	0.8	100.5	0.5