

河南拟成为全国性快件集散交换枢纽

2020年快递业务收入达210亿 县级以上和全国61个主要城市间实现两天内投递

2020年快递从业者将达10万

根据《促进快递服务业发展的意见》，到2020年，全省快递业务收入力争达到210亿元，年均增长35%以上；业务量达到26亿件，年均增长45%以上；年业务收入10亿-50亿元的骨干网络快递企业达到8个，其中年收入达到50亿元的企业1-2个；行业从业人员达到10万人以上；快递终端服务网点遍布城乡，乡镇覆盖率95%以上。省内县级以上城市间和全国61个重点城市间的快件实现48小时内投递，群众使用快递服务的总体满意度达到80%以上。

港区将建航空快件分拨中心

我省将在郑州国际物流园规划建设“电子商务·快递物流园”中心区，进一步完善中南邮政物流集散中心功能，加快推进顺丰等电子商务产业园、河南全国性快递集散交换(陆运)中心建设，将我省建设成为全国性快件集散交换枢纽。

【本报讯(记者 李娜 实习生 李阳)】随着网络的普及、电商的崛起，加快快递服务业发展显得尤为重要。昨日，省政府下发意见，明确了快递服务业的发展目标。

同时，在郑州航空港经济综合实验区规划建设国际国内航空快件分拨中心，在河南保税物流中心建设跨境贸易电子商务快件分拨中心，支持大型快递企业在郑州新郑国际机场建设专用航空快件分拨中心，支持利用包机、包舱运送快件的快递企业在郑州新郑国际机场建设共用航空快件分拨中心，实现航空与陆运方式灵活转换、无缝衔接，形成快件“绿色通道”，将郑州打造成全国性国际快件集散中心。

我省还将支持快递企业将郑州作为跨境快件进出口口岸，充分利用郑州新郑国际机场国际航线资源和郑欧国际货运班列拓展跨境快件的直运、直封、直发业务。支持快递企业与国际电子商务企业、国外快递企业联合，完善跨境贸易电子商务产业链。完

善综合保税区、电子口岸、“一站式”通关等基础服务设施，建立进出境快件24小时通关机制和“一次申报、一次查验、一次放行”便捷通关模式，吸引华中、西北的快件在郑州集散，扩大郑州进出境快递物流规模，增强郑州口岸辐射能力。

郑州到纽约快递7天到达

支持我省邮政企业和其他国际、国内骨干网络快递企业增开郑州至世界中心城市的邮件、快件直达航线，逐步实现我省至亚洲、欧洲、美洲、澳洲、非洲中心城市国际快件7-10个工作日以内快速寄递。

同时充分发挥区位和综合交通枢纽优势，引导快递企业利用航空运能构建1000公里以上的省际航空快件运输网，利用高铁构

建400-1000公里的省际高铁快件运输网和我省周边城市以及省内城市400公里以内的高速陆运快件运输网，积极打造多式联运、高效衔接的快递服务网络。

社区或将设立“快件超市”

我省将把快递末端投递服务体系纳入城市配送体系，统一规划建设。简化快递企业投递服务终端设置备案手续，支持利用机关、企事业单位传达室和社区物业、超市、便利店、连锁店等设置快件超市、快件代收代投点等快递便民公共服务平台，鼓励快递企业推广应用智能快递包裹收投箱等自助设施，方便人民群众使用快递服务。

系列措施保障快递服务业发展

我省推出财政、税收、投融资、管理服务、人才引进培育等一揽子措施，支持保障快递服务业发展。

地下管线将有协调部门

统一管理 杜绝反复开挖

【本报讯(记者 裴其娟)】管线单位各自为政，重复开挖，围而不建，野蛮施工等，是多年来备受市民诟病的顽症，不过，这一现象有望随着一项新机制的建立而得到改善。9日，市城管局负责人在规划局、交警支队、各管线单位、各区市局有关负责人参加的协调机制座谈会上宣布，我市将建建市政公用管线建设管理协调机制。

据介绍，在全市731条道路、总面积3500多万平方米的地下空间里，各类管线错综复杂，有些老化严重。目前，包括雨水管网改造、引热入郑、煤改气工程、道路大修改造等在内的多项市政工程都在实施，改造任务十分繁重。在此背景下，建立市政管线单位施工协调机制势在必行。

按照市城管局市政公用管线建设管理协调机制的设想，将以统筹地下管线建设、管理维护、应急抢险等为重点，以规划为引领，坚持先地下、后地上原则，采取统筹协调、有序推进方法，合理安排建设时序。该机制强调的是联动协调，强化各单位市政公用管线建设管理责任，明确各自职责，加强联动协调，形成合力。

市城管局将成立市政公用管线建设管理协调领导小组，每年10月底前，协调统计全市城市道路次年的道路大修计划、管线建设改造计划，研究制定次年道路大修与市政公用管线同步实施计划，协调督促市、区市政设施管理机构和各市政公用管线建设单位在11月底前做好市政公用管线及道路大修项目的前期准备工作，确保道路大修与管线建设同步实施。通俗地说，就是把过去由各管线单位各自为政的管线施工，改为在市政统筹下的同步施工，以此解决在建设和管理过程中发现的管线泄漏、反复开挖问题。

按照协调机制，市政执法部门还应加强施工现场的管理，确保施工单位文明施工；各管线单位还须加强市政公用管线日常管理，确保现有管线安全运行，避免发生地面坍塌、管道爆裂等事故。

富士康郑州科技园手机产量增两成多

【本报讯(记者 成燕 实习生 王辉)】作为全球重要的智能终端生产基地，郑州智能手机产量正不断攀升。记者昨日从郑州航空港经济综合实验区获悉，今年上半年，富士康郑州科技园共完成手机生产4290万部，同比增长21.2%；实现进出口总额136亿美元，同比增长6.6%。

据了解，随着iPhone6手机实现批量生产，预计下半年该科技园手机产量将持续攀升。与此同时，富士康郑州科技园相关后期项目建设也在稳步推进。其中，后端模组项目拟总投资约30亿元，月产500万片液晶模组；航空物流园项目一期807亩用地完成选址，正在进行控规编制；郑州机场核心区部分正在研究项目选址规划；富士康生活小镇项目有序推进，目前项目控规编制和征迁工作已全部完成。

下一步，该实验区还将大力支持富士康手机产业链垂直整合，积极引进实施手机整机及零配件研发制造项目，尽快形成贯通研发、关键零部件加工、手机组装的完整本地化链条，率先形成在国内外具有明显竞争优势和规模效益的产业集群，力保2014年苹果手机产量达1.2亿部，非苹果手机产量达3000万部。除了富士康手机产量稳步攀升，创维、百家等智能终端企业正在进行设备安装，天宇、志远、华世基、百纳威、中兴等智能终端企业已陆续进场施工。

贫困肢残儿童可以申请手术康复救助

【本报讯(记者 汪辉 通讯员 王道静)】昨日，记者从市儿童医院获悉，省残联开展的贫困肢残儿童矫治手术康复救助项目启动，作为郑州市唯一手术定点医院，该院将为50名16岁以下贫困肢残儿童实施矫治手术及康复治疗。

据介绍，该项目救治对象为16岁以下的城乡贫困肢体残疾儿童，对符合条件的患儿手术救助10000元，术后康复治疗救助6000元，矫形器装配费救助1200元。

该项目主要手术适应症包括先天性关节畸形，如马蹄足；先天性关节脱位，如髋关节、膝关节脱位；小儿麻痹后遗症导致肌腱挛缩、关节畸形及脱位；脑瘫或脑损伤导致的严重痉挛、肌腱挛缩、关节畸形及脱位等。公益咨询电话：0371-86010968。

市车管所再推便民利民新措施

●增泊位解决停车难 ●设“导办”引导办业务 ●配评价器促服务升级

【本报讯(记者 王译博 通讯员 赵峰)】为进一步方便群众办理业务，郑州市车管所近日出台了一系列便民措施：配备电子评价器，办事者可以现场对民警的服务态度进行评价；再开辟出190多个停车位，方便前来办事的车辆免费停放。

为简化办事流程，提升业务民警的服务态度，车管所建立了三级导办制。在车管所门口、通道、业务大厅门

口配备戴着“导办”红袖箍的民警，引导市民办理各项业务。

除此之外，在业务窗口配备评价器，市民可根据民警的服务态度，对民警做出“非常满意”、“基本满意”或“不满意”的现场打分。评价结果将直接传送到省公安厅交警总队评价器终端，窗口民警无法更改。

郑州市车管所所长刘磊表示：“配备服务评价器，就是要将监督权交到

群众手中。干得好不好，群众说了算，这样才能最大限度地激发民警的工作积极性，提高服务群众的水平和能力。”

据了解，市车管所院内共设4个停车场。其中，1、2号停车场分别位于进入大门的两侧。3号停车场则由以前的考场改造而成，新增191个停车位。4号停车场是新车验车上牌的专用停车场。“增加191个停车位后，将有效缓解车管所内停车难题。”刘磊告诉记者。

郑州市违法建设情况拆除通报

第二十五期

以下为市内五区数据汇总

序号	所属区	办事处名称	建设单位(建设人)	具体位置	建筑物分类	建筑面积(m ²)	结构	层数
1	中原区	须水街道办事处	马庄村民	新田大道、防汛路东北角	商用	6700	砖混	5处2层
2			无主房	三十里铺村	民用	800	砖混	1处1层
3			马庄村民	付庄村	民用	200	砖混	围墙
4			无主房	付庄村	商用	1200	钢架	1处1层
5			西流湖街道办事处	王志广	常庄村	商用	600	彩板
6	金水区	经八路街道办事处	郑州利康体育有限公司	健康路东侧、任督北街南侧	办公	60	钢架	1
7	惠济区	长兴路街道办事处	个人	银河路西头京广路环线内	商用	1000	砖混	1
8			个人	京广铁路南	商用	200	砖混	1
9			个人	薛岗村京广铁路东	商用	300	砖混	1
10	惠济区	老鸦陈街道办事处	个人	薛岗村京广铁路东	商用	300	砖混	1
11			个人	薛岗村老加油站对面	住宅	100	砖混	1
12			古荥镇	个人	马村加油站南100米	住宅	100	彩板

郑州市违法建设专项治理活动领导小组办公室 2014年7月11日

我省实施职业教育攻坚二期工程 明年秋季起中职教育全免费

【本报讯(记者 李娜 实习生 李阳)】昨日，记者从省政府获悉，我省下发《关于实施职业教育攻坚二期工程的意见》。二期工程从今年起至2018年，届时，全省职业院校在校生规模将达320万人；从2015年秋季学期起，对各类中等职业学校全日制正式学籍在校生全部免除学费。

《意见》提出，到2018年，全省职业院校在校生规模将达到320万人，其中，中等职业学校在校生达到160万人，技工学校、技师学院在校生达到30万人，高等职业教育、包括专科层次、应用技术型本科和专业学位研究生的在校生达到130万人。

省政府要求：每年完成新型职业农民培训、企业职工技能提升培训、失业人员再就业培训、劳动预备制培训、创业培训、“阳光工程”、“雨露计划”等各类职业培训300万人次。

到2018年，我省职业院校将调整到500所左右，重点建设10所示范性应用技术型本科院校、100所品牌示范职业院校和200所特色职业院校，重点建设30个左右省级品牌示范专业(群)和50个左右省级特色专业(群)。

意见要求，我省将实行中等职业教育

全免费，将中等职业教育学历教育纳入公共财政支出范围，从2015年秋季学期起，对各类中等职业学校全日制正式学籍在校生全部免除学费。

职业教育财政投入机制改革方面，将在全省所有职业院校实行按专业大类、在校规模和就业状况核定财政拨款的办法。逐步提高中等职业学校和高职院校生均经费标准，进一步加大对职业教育的专项投入。

我省将制定本职业院校转型发展指导意见，积极引导、重点扶持一批普通本科院校向应用技术型本科院校转型发展。同时，充分发挥我省国家职业教育改革试验区先试先行的作用，探索在国家、省级示范性中等职业学校(含技工学校)开展“3+2”高等职业教育试点，在国家、省级示范性高职院校开展“3+2”应用技术型本科教育试点。

为进一步优化职业教育结构，我省将促进省属职业院校与省辖市、县(市)区职业院校之间，市、县属职业院校之间的资源整合，力争到2018年，全省中等职业学校、高等职业院校由目前的900多所调整为500所左右。



昨日，参加暑期社会实践活动的14名大学生志愿者来到幼儿园，与留守儿童一起做游戏。据了解，他们将在15天的志愿服务活动中，担任代理班主任、做问卷调查、普及急救知识等。

本报记者 丁友明 通讯员 赵芳甜 摄

证据标准。在刑事处理上，检察机关要严格慎用不起诉，人民法院要严格适用缓刑；在查处犯罪上，既要严查危害食品安全刑事犯罪，又要严惩危害食品安全犯罪背后的失职渎职犯罪；在刑罚裁量上，用足用好罚金、没收财产等刑罚手段，既要让危害食品安全的犯罪人失去人身自由，又要让其倾家荡产，在经济上捞不到任何好处。

《意见》强调全省行政执法、公安司法机关针对危害食品安全犯罪易发、高发领域、环节和地区，适时开展重点问题集中整治活动，对社会影响重大的进行挂牌督办。

十家单位联手严打危害食品安全犯罪

【本报讯(记者 刘伟平)】为切实维护群众餐桌安全，十家省直单位近日联合出台《关于依法办理危害食品安全刑事案件的意见》。昨日，相关单位联合召开新闻发布会，介绍《意见》内容。

为有力打击危害食品安全刑事犯罪，省检察院与省高院、省政府食品安全委员会办公室、公安厅、司法厅、农业厅、工商行政管理局、质量技术监督局、食品药品监督管理局、畜牧局等十家省直单位近日联合出台了《关于依法办理危害食品安全刑事案件的意见》。

《意见》进一步统一法律政策，形成工作合力，加大打

最后500本防病新书 来电即送



慢性病——日常生活的重大隐患!

2014年3月，最新一期的某权威健康杂志中指出：过去一年当中，慢性疾病是长期困扰人们健康的顽症，由于其常见、难治、反复发作，久治不愈易恶化，甚至死亡，因此成为当今世界危害人体健康的重大隐患。

您还在为每天尿尿增多、尿不尽、尿痛，过着提心吊胆时刻害怕尿失禁和病变的病症发生吗?百般煎熬之中，该何去何从?

答案只有一个!因为，您缺少必要的医学常识，还有科学的保养方案!世界卫生组织(WHO)总干事中岛宏曾讲过，许多病人不是死于疾病，而是死于无知。只要采取科学的预防措施，就能减少一半的死亡和致残。

科学新方法教你做自己的医生!

鉴于此，一本专门为慢性病人设计的养生保健书籍，一套树立慢性病人防

治意识的启蒙宝典——《天蚕与前列腺》已正式出版。它一经问世，就受到了广大患者的热烈欢迎。

该书以历代医籍文献和当今最新的研究资料为基础，着重从饮食、生活习惯、运动等方面着手，为患者设计了完整的防治方案。

同时，该书还图文并茂地为您介绍吃什么、怎么吃对男性健康有益，为中老年人提供实用、有效的食疗养生保健方案。疾病的康复，源自观念的革新，而观念的革新，则带来身体的全面康复。目前已有众多读者朋友通过阅读该书，得到了想要的答案。

郑重声明：本次非营利性公益活动，全程不收取任何费用。接受社会各界人士监督举报。

免费申领电话：400-857-1188

每日前20名来电加赠著名畅销杂志《金秋人生》