

# 综合立体交通网基本形成、运输服务提质增效降本

——晒晒交通运输“十三五”成绩单

新华社记者 魏玉坤

交通运输是经济社会发展的“先行官”。“十三五”期间，我国交通基础设施加快发展，运输服务水平不断提升，为决战决胜脱贫攻坚、全面建成小康社会提供了有力支撑。

## 综合立体交通网基本形成

交通运输部部长李小鹏在22日举行的国新办发布会上表示，“十三五”期间，交通运输加快发展，预计完成交通固定资产投资16万亿元。

“四纵四横”高速铁路主骨架全面建成。

李小鹏介绍，预计到“十三五”末，铁路运营总里程14.6万公里，覆盖99%的20万人口以上的城市，其中高铁运营里程约3.8万公里，居世界第一。

国家铁路局局长刘振芳介绍，2019年全国铁路旅客发送量36.6亿人次，较“十二五”末增长44.4%；客运周转量较“十二五”末增长22.5%。

“到‘十三五’末将基本形成布局合理、覆盖广泛、层次分明、安全高效的铁路网络。”刘振芳说。

高速公路通车里程居世界第一。

李小鹏说，到“十三五”末，公路通车里程约510万公里，其中高速公路15.5万公里，居世界第一，覆盖98.6%的20万人口以上的城市和地级行政中心。

此外，预计内河高等级航道达标里程达1.61万公里，沿海港口万吨级以上泊位数达2530个。

航线网络通达性大幅提升，基础设施保障能力显著增强。

中国民用航空局局长冯正霖表示，“十三五”以来，航线网络不断完善，截至2019年，境内通航城市234个，境外通航65个国家167个城市，预计到“十三五”末，全国运输机场数量将增加到241个。

据冯正霖介绍，“十三五”以来，新

建成一批支线机场、通用机场，全面构建京津冀、长三角、粤港澳大湾区3大世界级机场群，民航运输规模连续15年稳居世界第二位，并逐年缩小与第一的差距。

## 运输服务提质增效降本

“动车组列车承担了铁路客运量约70%，民航班机的正常率由‘十二五’末的67%提升到2019年的81.65%。”李小鹏说。

据李小鹏介绍，“十三五”期间，深入推进运输结构调整，铁路货运量占全社会货运量比例由2017年的7.8%增长到2019年的9.5%；集装箱铁水联运量年均增长超20%；累计降低物流成本超4500亿元。

“深化收费公路改革，取消高速公路省界收费站，大幅提升了公路的运行效率。”李小鹏表示，快递业务量年均增速超30%，业务总量和业务增速连续5年稳居世界第一。

铁路运输质量显著提高。刘振芳表示，“十三五”期间，不断优化升级客运产品供给，电子客票、人脸识别、掌上高铁等服务不断创新，网络售票比例超80%，站车环境和服务质量明显改善。

民航服务质量稳步提升。冯正霖表示，目前国内229个机场和主要航空公司实现了“无纸化”出行，行李运输差错和破损现象大幅减少。

据冯正霖介绍，目前，8家航空公司、29家机场正在积极开展国内中转旅客跨航司行李直挂服务试点工作；41家国内航空公司实行机票退改签“阶梯费率”；机场餐饮基本形成“同城同质同价”。

邮政服务不断完善。据国家邮政局局长马军胜介绍，邮政服务网络实现了行政村以上全覆盖，快递乡镇网点覆盖率达98%；快递年业务量从2015年的207亿件增长到今年的800亿件以上，

包裹快递量超过美国、日本、欧洲等发达经济体总和。

马军胜表示，全国已建成快递末端公共服务站近11万个，网点标准化率达93%，快递末端公共服务站和智能快递箱布局更加完善。

## 有力支撑国家重大战略纵深推进

天安门正南，46公里处，北京大兴国际机场如凤凰展翅。大兴机场建成投运一年来，客流量突破1000万人次，累计完成航班起降超8万架次。

李小鹏表示，“十三五”以来，北京大兴国际机场、港珠澳大桥、京张高铁、延崇高速公路等重大工程陆续建成投用，为京津冀协同发展和雄安新区建设、长江经济带、粤港澳大湾区、成渝双城经济圈和海南自贸港等重大战略的实施提供了有力支撑。

“六廊六路多国多港”的互联互通架构基本形成，助力了“一带一路”高质量发展。”李小鹏说。

脱贫攻坚，交通先行。“十三五”以来，交通扶贫取得显著成效，提前完成具备条件的乡镇、建制村通硬化路、通客车任务，建成一批旅游路、产业路、资源路，全国55.6万个建制村实现直接通邮。

“2016年到2019年，支持贫困地区改造建设国家高速公路1.69万公里，普通国道5.25万公里，贫困地区较大人口规模自然村建设硬化路约9.6万公里，农村公路安全生命防护工程完成约45.8万公里；加宽改造窄路基路面14.3万公里。”李小鹏说。

李小鹏表示，交通运输行业将落实新发展理念，紧扣高质量发展，构建新发展格局，加快建设人民满意、保障有力、世界前列的交通强国，为全面建设社会主义现代化国家当好先行。

(新华社北京10月22日电)

经过各方面共同努力，我国疫情得到有效控制，但面临的风险丝毫不能忽视。国务院第七次大督查期间，各督查组针对各地落实党中央、国务院决策部署，完善常态化疫情防控机制，做好秋冬季防控工作展开重点督查，推动疫情防控工作有力有序有效开展。

## 防疫医疗队伍进一步完善 检测治疗条件得到优化

各督查组深入一线，实地调研发现，各地已经建立起较为完备的疫情防控协调联动机制，完善相关医疗设备和配套设施，为严防秋冬季新冠肺炎疫情反弹做好准备。

第十四督查组在新疆维吾尔自治区调研了解到，新疆在自治区本级、喀什、伊犁、兵团统筹建设了4所定点医院，按“三院制”（救治医院、康复医院、备用医院）模式统筹管理，设置床位合计超过3000张。

第八督查组在河南省了解到，目前，河南全省已有365所医疗卫生机构具备核酸检测能力，具备检测资格人员4553人，培训储备6436人，全省单日最大检测能力达到100万份。全省2041所乡镇卫生院今年全部建成为发热门诊（哨点诊室）。

浙江省核酸检测能力已达36万样本/日，利用多合一混采检测技术，将进一步实现核酸筛查效率倍增。目前，10个设区市已具备7天内完成下辖人口最多县（市、区）全员筛查能力，88个县（市、区）已具备7天内完成下辖人口最多乡镇（街道）全员筛查能力。全省新冠肺炎患者可收治床位已达2.9万张，占二级及以上综合医院床位数的24.5%。

湖北省建立多点触发预警机制，在发热门诊、药店、重点人群等发现异常情况及时上报，比如发热门诊人数环比异常增加、药店特定退热和止咳药品销售异常、学校师生等特殊群体发热等健康异常等，进一步提高处突能力。在12月底之前，湖北将实现市、县两级疾控中心都具备核酸检测资质的目标。

## 创新方式方法 严防外部输入

当前，国内疫情已得到有效控制，严防外部病例输入成为秋冬季疫情防控工作的关键之一。

新疆探索建立了公路口岸人员零接触货物通关模式，货运口岸采取出入货物“甩挂运输”、“集装箱吊装”“界桥交接”等人员零接触通关新模式，对外籍司机采取“不下车、不接触、当日能返即返、不返即检即隔”的监管措施，对货运交接单证实行“三道”消毒措施，有效切断可能存在的传播途径。在做好疫情防控的同时，口岸实行24小时通关机制，优化通关流程、简化通关手续、降低通关成本、减少通关时间，提升通关效率，在全面落实“外防输入”各项措施的同时，外贸流通实现了新发展，中欧班列通行能力和

过货量均实现正增长。

作为来华人员乘坐航班入境的主要地区，上海筑牢口岸防线，守牢“国门”，动态调整重点国家（地区）、重点关注国家（地区）名录，对进境航班全面实施登临检疫、健康卡查验、测温、流行病学调查和核酸检测等工作，截至10月累计检疫进境航班3.3万架次、入境人员145万余人次。

物流发达的浙江省组建冷链食品“物防”工作专班，创新运用数字化手段，将进口食品经营企业和农产品批发市场作为供应链“首站”，食品冷库、农贸市场、大中型商超、生鲜电商等作为供应链“中间站”，消费者作为供应链“末站”，构建正向精密智控体系和逆向精准追溯体系。浙江省率先上线“浙冷链”系统，通过入浙供应链首站赋码、贴码和进出库扫码，实现全链条、精准化监管。截至目前，“浙冷链”系统入库冷链食品相关企业逾1.1万家，进口冷链食品全面覆盖，累计赋码150万余次。

## 多地防疫仍存不足 督查组督促整改

督查发现一些地方存在对秋冬季新冠肺炎疫情防控工作有所放松、底线意识不强等问题。

第三督查组反映，黑龙江省齐齐哈尔市和平医院新冠肺炎核酸采样点设置在一楼综合大厅内，通风条件不佳，容易造成采样人员与其他就医人员交叉接触，存在较大隐患。第五督查组反映，南京大学仙林校区将快递点设置在半封闭的地下室里，每天许多学生密集取送快递，呼吸道疾病传播风险大。

督查组发现问题后，当地立即进行了整改。截至目前，黑龙江省齐齐哈尔市卫生健康委已按照督查组要求组织专家实地勘查评估，指导和平医院完成不规范设置新冠肺炎核酸采样点问题整改工作。南京大学立即整改校内快递点人员密集问题，延长了现场快件取件时间，对快递点定期进行清洁消毒通风，立即启用其他快递柜并加快快递服务中心建设进度。

除了强化防疫工作的薄弱环节，督查组还发现了一些“防疫影响生活”的例子。例如，部分地区对健康码赋色时不按标准判定，不同地区健康码互认，密切接触者追踪管理效率低。第十二督查组反映，陕西省西安市不认可其他地区的健康码，不能做到“一码通”，陕西健康码和西安一码通“两码”并存，给群众生活带来不便。

督查组将该问题通报后，陕西省有关单位于10月13日召开专题会议，研究将陕西健康码和西安一码通融合为“陕西省疫情防控码”，统一数据标准，实现信息整合。10月15日在陕西省机场铁路进出口通道增加国务院一体化平台疫情防控码标识，外地旅客可以使用国务院疫情防控码和各省疫情防控码，实现了全国健康码在当地互认互通“一码通行”。

（记者 王涛、牛少杰、周颖、闫红心、齐雷杰、李志浩、赵久龙、张晓、袁全）  
(新华社北京10月24日电)

**强化防疫队伍建设再加固 严防疫情反弹不松懈**  
**国务院第七次大督查关注秋冬季节疫情防控**  
**新华社记者**

# 人人共建公共文化服务体系示范区，全民共享文化发展成果

——创建国家公共文化服务体系示范区宣传标语

**吉祥**  
**安康**

**聚山水之灵气  
酿五谷之精华  
成安康之名片**

**爱我家乡 幸福安康**

**泸康酒金州广场配送中心 幸福热线:(0915)-8110009**

## “三联”添力，脱贫有力

### （上接一版）

近年来，双河口镇充分发挥党组织的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，大力发展扶贫工作，让旧土地里长出新效益。像斑竹园村一样，该镇11个村共计种植猕猴桃1500亩、中药材1500亩、蚕桑1000亩、果蔬500亩，形成了蚕桑、猕猴桃、中药材、果蔬等四大长效产业，共成立村集体专业合作社11个，入社群众达1092户。

双河口镇党委书记孙延说：“产业选好了，农民致富就有希望。我们以‘绿色生态农业’为本，依托水稻、蔬果产业园区，打造‘旅游休闲、山水文化、产业扶贫’三位一体的乡村农业公园，实行基地变园区、园区变景区的自然格局，积

极推动一三产业融合发展，让双河口镇村民都能够持续致富，为乡村振兴筑牢产业基础。”

### 搬出大山，迎来幸福生活

今年58岁的张厚连原先住在斑竹园村三组的高山上，交通极为不便，到集镇要走3个小时山路，全家收入主要靠种养殖，日子过得紧巴巴。自搬迁至双河口镇幸福村后，张厚连又在村上申请了公益性岗位，每月有了固定收入。用她自己的话说：“现在和过去相比，住得好了，钱也多了，身体也好多了！”

“我刚在手机上买了一只三黄鸡、两斤鸡中翅、一斤香菇……”家住斑竹

园村安置点的邝海英，满是欣喜地向记者展示手机上的购物信息，“从今年7月份开始，买菜基本上都在手机的万菜乐享平台上操作，城里超市的菜都能下单，半小时后，有进村的车就会捎带到村里来，非常方便。”

从交通不便、住不好到上乐业安居的幸福生活，张厚连、邝海英生活的变化是双河口镇广大群众生活变迁的缩影。截至目前，双河口镇完成贫困户危房改造485户，实现易地搬迁380户1278人；新建水泥路11条19公里，实施安全饮水工程25处。2019年，全镇脱贫728户1513人，退出贫困村10个，贫困发生率由2014年的44.7%降为现在的1.52%，全镇实现整体脱贫摘帽。

## 第七次人口普查@你：每一个你都很重要

——第七次全国人口普查登记宣传标语

## 蔺河口水电站下泄生态流量小机建设项目 环境影响评价报告第二次公示

公众意见表具体内容详见附件2。

([http://www.sxlhsd.com/uploads/soft/201021/2\\_1604587381.docx](http://www.sxlhsd.com/uploads/soft/201021/2_1604587381.docx))

### 四、公众提出意见的方式和途径

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织可通过信函、传真、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位的名称：陕西岚河水电开发有限责任公司

地址：安康市香溪路31-1号

联系人：郭主任

电话：13700255750

电子邮箱：[365131592@qq.com](mailto:365131592@qq.com)

### 五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的时间：2020年10月22日至2020年11月4日，共10个工作日。

遗失：汉滨区五里镇五里村一组33号王海峰丢失残疾人证，证号：61090220070503243541，声明作废。

遗失：汉滨区青华潜能金州康城幼儿园丢失民办非企业单位登记证书（正本），统一社会信用代码：52610902593345492B，声明作废。

遗失：中国人寿财产保险股份有限公司安康中心支公司丢失陕西增值税普通发票，票号：58564191，发票代码：061001900104，声明作废。

遗失：安康市万春功能农业有限公司丢失银行开户许可证，核准号：J8010002443001，声明作废。

遗失：汉滨区联盟村二组陈厚云丢失陕AM0233车交强险保单，单号：0220610500000332001626，声明作废。

遗失：中国人寿安康分公司平利支公司赵健（身份证号：612427199306160030）不慎丢失中国人寿财产保险股份有限公司机动车交通事故责任强制保险摩托车定额保险单（副本）票据1份，证号：1710008470，声明作废。

遗失：中国人寿安康分公司平利支公司赵健（身份证号：612427199306160030）不慎丢失中国人寿财产保险股份有限公司机动车交通事故责任强制保险摩托车定额保险单（副本）票据1份，证号：1710031274，声明作废。