

# 平山县促进交通运输发展的 六条政策措施

## 明 白 卡

平山县交通运输局  
2022年7月



## 一、加快在建项目建设进度



### 政策内容

实施项目建设劳动大竞赛，开足马力加快国道G338海天线路面改造提升工程、钢城路滹沱河大桥工程、省道S250西柏坡至驼梁公路工程、“四好农村路”提升工程等4个在建项目建设，形成更多实物工作量，早建成、早投运、早收益。



### 责任单位

县交通运输局（公路管理站、公路工程服务中心、地方道路管理站）、县财政局，平山镇、回舍镇、杨家桥乡等沿线乡（镇）人民政府。



### 完成时限

国道G338海天线路面改造提升工程2022年11月底前完成；钢城路滹沱河大桥工程2022年8月底前完成；省道S250西柏坡至驼梁公路工程线路已申报纳入“三区三线”调整，协调林业等相关部门按照驼梁自然保护区防火通道实施修建，尽快完成；“四好农村路”提升工程2022年10月前完成。





## 二、推动新谋划项目取得实质性进展



### 政策内容

加大项目谋划和前期工作跑办力度，落实用地等要素支撑，确保顺利推进。



积极推进新

忻高速公路、国道G207乌海线西柏坡至冀晋界段改建工程、小大线县界至大地段改建工程等3个项目前期跑办工作，对投资规模大、回报周期长的经营性项目，结合省市交通部门吸引社会资本积极参与项目建设。



### 责任单位

县交通运输局、县自然资源和规划局、县财政局、县行政审批局、市生态环境局平山县分局、林业工作站，王坡乡、西柏坡镇、古月镇等沿线乡（镇）人民政府。



### 完成时限

新忻高速协调省交通部门尽快确定项目建设主体，启动项目前期编制和审批工作；国道G207乌海线西柏坡至冀晋界段改建工程协调省市交通部门尽快完成前期工作；小大线县界至大地段改建工程尽快完成前期编制工作。



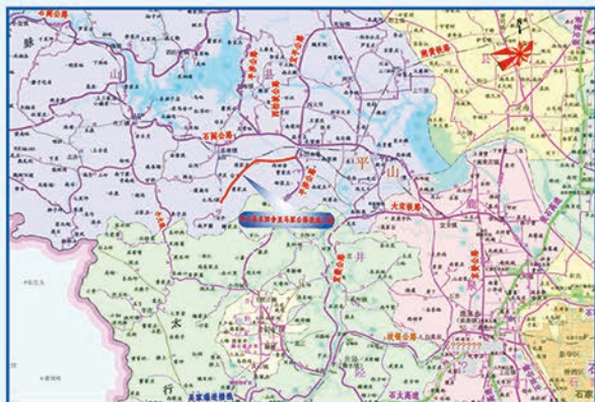


## 三、推进“十四五”时期成熟项目 2022年内应开尽开、能开尽开



### 1 政策内容

全面梳理“十四五”项目，用足用好国家和省市政策措施，推进国道G338海天线钢城路—温塘收费站段两



侧人行道及附属设施改造提升工程、平山县“7.21”水毁桥梁重建项目、东回舍至马家公路改造工程等3个项目尽早开工建设。



### 2 责任单位

县交通运输局（公路管理站、公路工程服务中心）、县财政局、县行政审批局，平山镇、回舍镇、温塘镇等沿线乡（镇）人民政府。



### 3 完成时限

国道G338海天线钢城路—温塘收费站段两侧人行道及附属设施改造提升工程2022年11月底完成；平山县“7.21”水毁桥梁重建项目尽快开展施工招标工作；东回舍至马家公路改造工程尽快开展施工招标工作。





## 四、推动交通物流畅上加畅



### 政策内容

立足推动货运量增长，促进产业链、供应链稳定，对来自疫情低风险地区货运车辆的防疫通行限制全面取消，对来自或进出疫情中高风险地区所在地市的货运车辆落实“即采即走即追”制度。用好交通物流专项再贷款政策。落实国家免征小规模纳税人增值税政策，对符合条件的小型货运企业免征增值税或暂停预缴增值税；落实对交通运输行业的增值税期末留抵退税政策。深入开展关心关爱货车司机行动，依法推行轻微免罚、首违不罚。依托“运证通”APP办理通行证，坚持能发尽发、应发尽发，实行全程线上无接触办理，纸质和电子通行证同等效力，跨省互认，快速通行。



### 责任单位

县交通运输局（交通运输综合行政执法大队）、县发展和改革委员会、县财政局、县税务局。



### 完成时限

“即采即走即追”制度截止2022年底；交通物流专项再贷款政策截止2022年底；依托“运证通”APP办理通行证截止2022年7月6日。





## 五、扎实推进路衍经济发展



### 政策内容

结合市交通部门，加快实施高速服务区改造升级，项目谋划时注重在道路两侧规划新增服务区，积极打造融合商贸、旅游等多元化产业服务实体，对新忻高速、国道乌海线（G207）西柏坡至冀晋界段改建工程，在合适位置规划开放式综合服务区。



### 责任单位

县交通运输局（公路工程服务中心）、县发展和改革委员会、县行政审批局、县自然资源和规划局，西柏坡镇、王坡乡等沿线乡（镇）人民政府。



### 完成时限

高速服务区改造升级与新忻高速公路、国道乌海线（G207）西柏坡至冀晋界段改建工程同步推进。



## 六、加强资金保障



### 政策内容

积极向省市交通部门申请项目资金支持，争取最高额度资金补助标准，同时，为缓解县级财政提供配套资金的压力，与敬业集团等企业探索合作修路项目，争取利用较多社会资金用于公路建设。



### 责任单位

县交通运输局、县财政局。



### 完成时限

与工程项目建设同步推进。

