

牟平区交通运输领域基层政务公开标准目录（含一级事项2类、二级事项9类）

序号	公开事项		公开内容 (要素)	公开依据	公开 时限	公开 主体	公开渠道 和载体	公开对象		公开方式		公开层级			
	一级事项	二级事项						全社 会	特定群 体	主动	依申请	市级	镇街级	村级	
1	公路工程 基础设施	建设计划和补助政策	1.农村公路建设计划； 2.补助政策。	交通运输部办公厅关于印发《交通运输领域基层政务公开标准指引》的通知（交办办〔2021〕75号）	信息形成或变更之日起20个工作日内	牟平区交通运输局	1.牟平区政府门户网站 2.“牟平区交通运输”微信公众号	√		√		√			
2		项目许可信息	1.农村公路项目设计文件审批、竣工验收等行政许可事项的办事指南； 2.办理结果信息。	交通运输部办公厅关于印发《交通运输领域基层政务公开标准指引》的通知（交办办〔2021〕75号）	信息形成或变更之日起20个工作日内其中许可结果信息7个工作日	牟平区交通运输局	1.牟平区政府门户网站 2.牟平区政务服务中心	√		√		√			
3		监管和养护管理	农村公路质量安全监管和养护管理信息	交通运输部办公厅关于印发《交通运输领域基层政务公开标准指引》的通知（交办办〔2021〕75号）	信息形成或变更之日起20个工作日内其中许可结果信息7个工作日	牟平区交通运输局	1.牟平区政府门户网站 2.“牟平区交通运输”微信公众号	√		√		√			
4		公路交通阻断	公路交通阻断信息	交通运输部办公厅关于印发《交通运输领域基层政务公开标准指引》的通知（交办办〔2021〕75号）	信息形成或变更之日起20个工作日内	牟平区交通运输局	1.牟平区政府门户网站 2.“牟平区交通运输”微信公众号	√		√		√			

序号	公开事项		公开内容 (要素)	公开依据	公开 时限	公开 主体	公开渠道 和载体	公开对象		公开方式		公开层级				
	一级事项	二级事项						全社 会	特定群 体	主动	依申请	市级	镇街级	村级		
5	道路运输	行政许可信息	1.道路旅客运输、道路旅客运输站、道路货物运输经营许可和出租汽车车辆运营证核发、驾驶员客运资格证核发、经营资格证核发等行政许可事项的办事指南； 2.办理结果信息。	交通运输部办公厅关于印发《交通运输领域基层政务公开标准指引》的通知（交办办（2021）75号）	信息形成或变更之日起20个工作日内，其中许可结果信息7个工作日	牟平区交通运输局	1.牟平区政府门户网站 2.“牟平区政务服务中心”微信公众号 3.牟平区政务服务中心 4.信用中	√		√		√				
6		备案办事指南	道路客运班线起讫地客运站及途经线路备案等备案事项的办事指南	交通运输部办公厅关于印发《交通运输领域基层政务公开标准指引》的通知（交办办（2021）75号）	信息形成或变更之日起20个工作日内	牟平区交通运输局	1.牟平区政府门户网站 2.“牟平区交通运输”微信公众号	√		√		√				
7		评价、考核信息	城市公共交通服务质量评价信息、出租汽车服务质量信誉考核信息	交通运输部办公厅关于印发《交通运输领域基层政务公开标准指引》的通知（交办办（2021）75号）	信息形成或变更之日起20个工作日内	牟平区交通运输局	1.牟平区政府门户网站 2.“牟平区交通运输”微信公众号	√		√		√				
8		监督检查	道路运输监督检查结果信息	交通运输部办公厅关于印发《交通运输领域基层政务公开标准指引》的通知（交办办（2021）75号）	信息形成或变更之日起20个工作日内	牟平区交通运输局	1.牟平区政府门户网站 2.“牟平区交通运输”微信公众号	√		√		√				

序号	公开事项		公开内容 (要素)	公开依据	公开 时限	公开 主体	公开渠道 和载体	公开对象		公开方式		公开层级			
	一级事项	二级事项						全社会	特定群体	主动	依申请	市级	镇街级	村级	
9		服务信息	城市公共交通和道路客运相关服务信息	交通运输部办公厅关于印发《交通运输领域基层政务公开标准指引》的通知（交办办（2021）75号）	信息形成或变更之日起20个工作日内	牟平区交通运输局	1.牟平区政府门户网站 2.“牟平区交通运输”微信公众号	√		√		√			

注：1.本标准目录相较《交通运输领域基层政务公开标准指引》增加了0项；
2.本标准目录相较《交通运输领域基层政务公开标准指引》减少了2个一级事项和2个二级事项，分别为：
（1）删去原第1项公路水运工程基础设施中水运建设二级事项，原因：我市无水运建设项目；
（2）删去原第3项水路运输一级事项，原因：我市无港口、无水路客运班线；
（3）删去原第4项综合交通运输及多式联运一级事项，原因：我市无综合交通运输及多式联运。