

附件 1

2018-2020 年各市铁路货运增量任务分解表

序号	地区	2018 年比 2017 年增加量 (万吨)	2019 年比 2017 年增加量 (万吨)	2020 年比 2017 年增加量 (万吨)
1	太原市	700	1200	1500
2	大同市	1500	3000	4000
3	朔州市	1500	3000	4000
4	忻州市	500	1000	1400
5	阳泉市	100	100	100
6	吕梁市	700	1500	2000
7	晋中市	600	1200	1500
8	长治市	300	600	800
9	晋城市	600	1200	1500
10	临汾市	700	1500	2000
11	运城市	300	700	1200
山西省合计		7500	15000	20000
山西省目标		7462	14802	19378

附件 2

2018-2020 年山西省铁路专用线重点建设项目

序号	建设主体	专用线名称	所属铁路局	接轨站	规划里程(km)	开工时间	完工时间	预计投资(亿元)
1	大同煤矿集团有限责任公司	大同煤矿集团有限责任公司铁路专用线	太原局	王官人屯站	1.67	2018.1	2020.12	2.4
2	大同铁丰鹊山高家窑煤炭运销有限责任公司	大同铁丰鹊山高家窑煤炭运销有限责任公司铁路专用线	太原局	新高山站	9	2019.5	2020.12	8
3	原平市伟通商贸有限公司	原平市伟通商贸有限公司铁路专用线	太原局	梅家庄站	5	2019.5	2020.12	5.5
4	大同煤矿集团忻州煤炭运销岢岚安塘有限公司	大同煤矿集团忻州煤炭运销岢岚安塘有限公司铁路专用线	太原局	岢岚站	2.26	2019.5	2020.12	1.84
5	山西乾瑞德能源投资有限公司	山西乾瑞德能源投资有限公司铁路专用线	太原局	偏关站	5.17	2019.10	2020.12	6
6	阳泉煤业(集团)有限责任公司	阳泉煤业(集团)有限责任公司铁路专用线	太原局	芹泉站	8.88	2019.5	2020.12	14.3
7	介休瑞汇达能源有限公司	介休瑞汇达能源有限公司铁路专用线	太原局	张兰站	1.74	2019.5	2020.12	2.65
8	洪洞恒富煤化集团有限公司	洪洞恒富煤化集团有限公司铁路专用线	太原局	龙马站	7.9	2019.5	2020.12	7.5
9	山西焦化股份有限公司	山西焦化股份有限公司铁路专用线	太原局	赵城站	4.267	2019.5	2020.12	3.7
10	临汾盛裕百通煤焦铁有限公司	临汾盛裕百通煤焦铁有限公司铁路专用线	太原局	张礼站	1.98	2019.5	2020.12	1.7
11	山西永鑫煤焦化有限责任公司	山西永鑫煤焦化有限责任公司铁路专用线	太原局	安泽站	27.708	2018.8	2021.10	23.3
12	山煤国际能源集团有限公司	山煤国际能源集团有限公司铁路专用线	太原局	蒲县站	14.4	2019.5	2020.12	13.9

序号	建设主体	专用线名称	所属铁路局	接轨站	规划里程(km)	开工时间	完工时间	预计投资(亿元)
13	阳煤集团太原化工新材料有限公司	阳煤集团太原化工新材料有限公司铁路专用线	太原局	清徐站	2.72	2019.5	2020.12	3.9
14	太原煤气化龙泉能源发展有限公司	太原煤气化龙泉能源发展有限公司铁路专用线	太原局	静游站	5.52	2019.5	2020.12	4.3
15	国电电力大同湖东发电项目筹建处	国电电力大同湖东发电项目筹建处铁路专用线	太原局	大同南站	9.33	2019.5	2020.12	6.7
16	大同煤矿集团煤炭运销总公司忻州有限公司	大同煤矿集团煤炭运销总公司忻州有限公司铁路专用线	太原局	方城站	1.67	2014.1	2020.12	4.5
17	河曲县国新能源煤炭有限公司	河曲县国新能源煤炭有限公司铁路专用线	太原局	偏关站	2.45	2013.9	2020.12	2.4
18	忻州市山煤华茂煤炭运销有限公司	忻州市山煤华茂煤炭运销有限公司铁路专用线	太原局	庄儿上站	2.8	2019.5	2020.12	2.1
19	宁武县宁阳煤炭集运有限责任公司	宁武县宁阳煤炭集运有限责任公司铁路专用线	太原局	阳方口站	8.2	2019.5	2020.12	6.1
20	山西漳泽电力蒲州公司	山西漳泽电力蒲州公司铁路专用线	太原局	孙常站	1.42	2018.1	2020.12	0.9
21	山西漳泽电力股份有限公司侯马热电分公司	山西漳泽电力股份有限公司侯马热电分公司铁路专用线	太原局	侯马站	4.36	2019.5	2020.12	1.7
22	朔州市瑞晨煤业有限公司	朔州市瑞晨煤业有限公司铁路专用线	太原局	前寨站	2.6	2019.5	2020.12	1.3
23	朔州市东方金色能源发展公司	朔州市东方金色能源发展公司铁路专用线	太原局	平鲁西站	5.2	2019.5	2020.12	4.5
24	山西经纬通达股份有限公司	山西经纬通达物流园区专用线	太原局	北同蒲四线应县站	3.836	2019.5	2020.12	0.9
25	山西省长子县能源交通物流有限公司	山西省长子县能源交通物流有限公司长子南铁路专用线	郑州局	长子南站	6.188	2013.1	2018.12	6.7
26	山西金达兴业能源集团有限公司	山西金达兴业能源集团有限公司专用线	北京局	微子镇站	1.9	2017.7	2018.12	0.8

序号	建设主体	专用线名称	所属铁路局	接轨站	规划里程(km)	开工时间	完工时间	预计投资(亿元)
27	阳泰集团祥益铁路营运有限公司	大宁煤矿铁路专用线扩建工程	郑州局	侯月线阳城站	13.761	2019.6	2020.12	10
28	阳城县町店物资集运有限公司	阳城县町店物资集运有限公司铁路专用线	郑州局	侯月线阳城站	1.487	2019.10	2020.12	1.6
29	晋城国睿通物流有限公司	晋城国睿通物流有限公司专用铁路	郑州局	侯月线嘉峰站	4.5	2019.6	2020.6	5.1
30	山西兰花能源集运有限公司	山西兰花能源集运有限公司专用铁路	郑州局	太焦线南陈铺站	3	2019.8	2020.8	2.5
31	山西盛世鑫海能源有限公司	山西盛世鑫海能源有限公司铁路专用线	郑州局	太焦线南陈铺站	7.375	2019.6	2020.6	3.3
32	山西兰花集团东峰煤矿	兰花集团东峰煤矿专用线	郑州局	太焦线南陈铺站	20	2019.6	2020.12	1.6
33	山西长平煤业有限责任公司	山西长平煤业有限责任公司王台铺煤矿铁路改扩建	郑州局	太焦线晋城北站	0.28	2019.6	2019.12	0.7
34	晋煤集团	郑庄铁路专用线	郑州局	侯月线端氏站	43	2019.10	2022.12	25.7
35	山西晋钢智造科技产业园开发有限公司	山西晋钢智造科技产业园开发有限公司铁路专用线	郑州局	太焦线北板桥站	1.527	2018.10	2019.06	2.8
36	山西中炜巨田煤炭运销有限公司	山西中炜巨田煤炭运销有限公司石城铁路专用线	太原局	石城站	2.165	2019.6	2020.12	2.81
37	大同煤矿集团煤炭运销总公司忻州有限公司	同煤偏关八柳树铁路专用线	太原局	方城站	2.9	2019.4	2020.12	2.2927
38	偏关博泰工贸有限公司	偏关博泰工贸铁路专用线	太原局	方城站	3	2019.5	2020.11	2.453
39	山西广聚能源有限公司	山西广聚能源有限公司铁路专用线改扩建	太原局	阳方口站	2.387	2019.6	2020.12	0.8657
40	国投昔阳能源有限责任公司	新建白羊岭煤矿铁路专用线	北京局	石窑坪站	1.476	2019.3	2020.12	1.7
41	山西潞安矿业(集团)有限责任公司	高硫煤清洁利用油化电热一体化示范项目配套专用铁路	郑州局	长治北站	19.2	2019.4	2020.12	12.8887

序号	建设主体	专用线名称	所属铁路局	接轨站	规划里程(km)	开工时间	完工时间	预计投资(亿元)
42	金烨国际物流有限公司	壶关集运站	郑州局	壶关站	3.924	2019.5	2020.12	2.04
43	山西晋煤华昱煤化工有限责任公司	山西晋煤华昱煤化工有限责任公司专用铁路	郑州局	贾泉站	1.15	2019.7	2020.12	2.6517
44	王家岭煤矿	王家岭铁路专用线	太原局	河津西站	1.67	2019.12	2020.12	1.05
45	新绛运利物流公司	新绛县运利物流有限公司铁路专用线	太原局	西贺村站	1	2019.1	2020.12	0.547
46	山西豫能兴鹤铁路联运有限公司	兴县豫能兴鹤专用线	太原局	兴县站	14.68	2016.5	2018.12	15.9
47	岚县畅通物流有限公司	岚县社科集运站	太原局	社科站	2.9	2020.9	2022.8	3
48	山西汾晋柳物流有限公司	汾西荣欣矿区铁路专用线	太原局	留誉站	11.5	2019.7	2020.12	13.5
49	临县锦源煤矿有限公司	临县林家坪集运站	太原局	林家坪站	5.02	2019.9	2020.12	5.9
50	柳林县孟门煤炭运销有限公司	柳林孟门集运站	太原局	孟门站	6.535	2014.12	2018.12	13.7
51	山西焦煤霍州煤电集团吕临能化有限公司	临县北专用线	太原局	临县北站	17.4	2014.12	2018.1	17.19
52	山西车赶煤炭运销有限公司	临县车赶集运站	太原局	车赶站	6.82	2019.8	2021.3	10.8
53	山西赵家塔铁路集运站有限公司	兴县赵家塔铁路专用线	太原局	兴县站	15.8	2019.9	2020.12	13.09
54	晋豫鲁铁路通道有限公司	瓦日铁路与孝柳铁路连接线项目	太原局	留誉站	21	2019.9	2020.12	20

附件 3

运输结构调整工作监测分析表

地市 _____ 填报日期 _____

填报部门 _____

联系人 _____ 联系电话 _____

序号	指标	单位	2017 年 完成量	2018 年 完成量	2019-2020 年	
					当季完 成量	年度累计 完成量
1	铁路货运总量	万吨	---			
2	其中：国家铁路货运量	万吨	---			
3	国家能源投资集团铁路货运量	万吨	---			
4	其他铁路货运量	万吨	---			
5	水路货运量	万吨	---			
6	沿海港口大宗货物公路运输量	万吨				
7	集装箱公铁联运量	万 TEU				
8	集装箱铁水联运量	万 TEU				
9	滚装汽车吞吐量	万吨				
10	大型工矿企业（大宗货物年运量 150 万吨以上，下同）数量	个				
11	接入铁路专用线的大型工矿企业数量	个				
12	城市建成区新增和更新轻型物流配送车辆数量	万辆				
13	城市建成区新增和更新轻型物流配送车辆数量（新能源车辆和达到国六排放标准的清洁能源车辆）	万辆			---	

14	高速公路货运车辆超限超载率	%			——	
15	接入铁路专用线的大型工矿企业大宗货物运输总量	万吨				
16	接入铁路专用线的大型工矿企业大宗货物铁路运输总量	万吨				
17	高速公路收费站数量	个				
18	高速公路入口称重检测收费站数量	个				
19	普通国省干线货运车辆超限超载率	%			——	

注：2018年完成量，以及第6-19项指标2017年完成量仅需近期上报时一次填写，之后不再填写；“——”表示不需填写。

附件 5

推进运输结构调整实施方案台账

任务	重点工作	具体工作	2018 年	2019 年	2020 年	牵头单位	参与单位	落实单位
提升铁路运输能力	扩大干线铁路运能供给	1 加快推进蒙西至华中地区煤运通道、和顺至邢台、阳泉北至大秦铁路等干线铁路项目建设进度，提升大秦、瓦日、朔黄等既有铁路综合利用效率。	开展调研和研究	制定既有铁路综合利用效率实施方案	完成施工，开始形成运力。		省发展改革委、省交通运输厅、省财政厅、中铁太原局、中铁北京局、中铁郑州局分工负责	各市人民政府
		2 加快阳涉铁路、南同蒲铁路侯马至风陵渡（华山）段、京原铁路等既有铁路和长子南站、侯马北站等扩能改造，加快新建货运铁路沿线战略装车点建设和铁路干线主要编组站设备设施改造扩能。	开展前期设计可行性研究	开始设计和施工	完成施工，开始形成运力，提高区域运量。		省发展改革委、省交通运输厅、省财政厅、中铁太原局、中铁北京局、中铁郑州局分工负责	各市人民政府
		3 加快研究建设太焦铁路修文至长治北段扩能改造、邯长线悬钟至长治北段复线改造、太原至和顺铁路、瓦日线和蒙华铁路的联络线等项目。	开展前期设计可行性研究	2019 年底前开工建设	完成施工，开始形成运力，提高区域运量。		省发展改革委、省交通运输厅、省财政厅、中铁太原局、中铁北京局、中铁郑州局分工负责	各市人民政府

任务	重点工作	具体工作	2018年	2019年	2020年	牵头单位	参与单位	落实单位	
提升铁路运输能力	加快铁路专用线建设	1	全面推进煤炭（焦炭）、钢铁、电力、水泥、煤化工等大型工矿区企业以及煤炭、钢铁、建材等大型物流园区、交易集散基地新建或改扩建铁路专用线。	开展调研，摸清铁路专用线需求。	2019年6月底前，制定铁路专用线建设实施方案；加快推进实施	加快推进实施；按计划建成或开工铁路专用线。	省发展改革委	省工业和信息化厅、省交通运输厅、省自然资源厅、省生态环境厅、中铁太原局、中铁北京局、中铁郑州局按职责分工负责	各市人民政府
		2	简化铁路专用线接轨审核程序，压缩接轨协议办理时间，完善铁路专用线共建共用机制，创新投融资模式，吸引社会资本投入。	建立铁路专用线接轨审核绿色通道	明确铁路专用线共建共用机制	推进实施	省发展改革委	省工业和信息化厅、省交通运输厅、省自然资源厅、省生态环境厅、中铁太原局、中铁北京局、中铁郑州局按职责分工负责	各市人民政府
	优化铁路运输组织	1	优先保障煤炭、焦炭、矿石、钢铁等大宗货物运力供给。以块煤、焦炭、氧化铝、化肥等散货入箱为重点，持续提升集装箱运输比重。	开展散货入箱方案制定和保障措施研究	建立散改集试点	全面推行散改集，提升集装箱运输比例。	省工业和信息化厅	省发展改革委、省交通运输厅、中铁太原局、中铁北京局、中铁郑州局	各市人民政府
		2	制定重点货运通道返程运力利用方案，推进大秦、朔黄、瓦日等线路充分利用返程运力开展矿石、建材、集装箱等运输。	开展调研与研究	制定重点货运通道返程运力利用方案；推进实施	推进实施，充分利用返程运力。	省工业和信息化厅	省发展改革委、省交通运输厅、中铁太原局、中铁北京局、中铁郑州局	各市人民政府

任务	重点工作	具体工作		2018年	2019年	2020年	牵头单位	参与单位	落实单位
提升铁路运输能力	提升铁路货运服务水平	3	打造朔州地区块煤—唐山港等一批集装箱精品班列。	集装箱班列前期调研工作	对接起始和到达站企业，建立协同沟通机制	开通精品班列	省工业和信息化厅	省发展改革委、省交通运输厅、中铁太原局、中铁北京局、中铁郑州局	各市人民政府
		1	研究和制定省内以市场需求为导向的专用线收费管理方法，明确收费项目和标准。完善短距离大宗货物运价浮动机制。	征求铁路部门、运输企业、生产企业对铁路专用线收费建议	制定专用线收费管理方法	执行专用线收费管理方法	中铁太原局、北京局、郑州局	省发展改革委、省市场监管局、省交通运输厅	各市人民政府
		2	推进铁路部门与煤炭、矿石、钢铁等重点企业签订运量运能互保协议。	推进实施	推进实施	推进实施	中铁太原局、北京局、郑州局	省发展改革委、省市场监管局、省交通运输厅	各市人民政府
		3	规范铁路专用线代维、共用，短驳运输等收费行为，清理乱收费和不合理收费。	开展调研，明确方案。	推进实施	推进实施	中铁太原局、北京局、郑州局	省发展改革委、省市场监管局、省交通运输厅	各市人民政府
推进公路货运升级	强化公路货运超限超载治理	1	坚持政府主导、部门联动，狠抓源头治理、路面管控，强化科技治超，落实“一超四罚”，不断巩固治超成果。	推进实施	推动实施	推动实施	省交通运输厅	省工业和信息化厅、省自然资源厅、省市场监管局、省公安厅、省应急厅、省能源局、山西交控集团	各市人民政府

任务	重点工作	具体工作		2018年	2019年	2020年	牵头单位	参与单位	落实单位
推进公路货运升级	推动货运组织模式创新	1	大力发展公路甩挂运输；促进“互联网+货物流”新业态、新模式发展，深入推进无车承运人试点工作。	明确工作方案	推动实施	推动实施	省交通运输厅	省工业和信息化厅、省公安厅、省市场监管局、省税务局	各市人民政府
	开展绿色运输企业试点示范	1	建立绿色车队评价体系。	梳理全省运输企业基本情况	建立绿色车队评价体系。	开展绿色车队评价工作，鼓励企业申请绿色车队。	省交通运输厅	省工业和信息化厅、省公安厅、省市场监管局	各市人民政府
	加强柴油货车污染治理	1	建立排放检测与强制维护制度（I/M制度）。	摸底全省I站和M站建设使用情况	建立完善排放检测与强制维护制度（I/M制度）	推进不达标重型柴油货车安装尾气后处理装置，抽查检测和执法。	省交通运输厅、省生态环境厅	省市场监管局、省工业和信息化厅、省公安厅、省财政厅	各市人民政府
		2	推进国三及以下排放标准营运柴油货车提前淘汰更新。	太原、阳泉、长治、晋城、吕梁、晋中、临汾、运城等8市完成国家下达的国三及以下排放标准营运中型和中型柴油货车淘汰任务的20%。	太原、阳泉、长治、晋城、吕梁、晋中、临汾、运城等8市完成国家下达的国三及以下排放标准营运中型和中型柴油货车淘汰任务的50%。	太原、阳泉、长治、晋城、吕梁、晋中、临汾、运城等8市完成国家下达的国三及以下排放标准营运中型和中型柴油货车淘汰任务。	省交通运输厅、省生态环境厅	省工业和信息化厅、省公安厅、省财政厅、省商务厅	各市人民政府
	积极推进货运车型标准化	1	稳步开展危险货物运输罐车、超长平板半挂车、超长集装箱半挂车治理工作。	加快更新淘汰不合规车辆	完成40%的不合规车辆退出任务。	全面完成不合规车辆退出任务	省交通运输厅	省发展改革委、省工业和信息化厅、省公安厅、省生态环境厅、省市场监管局	各市人民政府

任务	重点工作	具体工作	2018年	2019年	2020年	牵头单位	参与单位	落实单位	
拓展多式联运	加快公铁联运通道及枢纽建设	1	推进城市综合物流枢纽、快递物流园区的布局建设和升级改造。	完善城市综合物流枢纽、快递物流园区的布局建设和升级改造。	开展平鲁内陆港、中鼎物流园区等项目建设的不研究工作。	完成项目建设	省工业和信息化厅、省交通运输厅、省发展改革委、中铁太原局、中铁北京局、中铁郑州局按职责分工负责	各市人 民政府	
		2	大力推广多式联运技术、标准和设备应用。	开展多式联运技术和装备研究	建立多式联运标准体系；推动实施。	推动实施	省工业和信息化厅、省交通运输厅、省发展改革委、中铁太原局、中铁北京局、中铁郑州局按职责分工负责	各市人 民政府	
	大力发展集装箱多式联运	1	加快推进山西省物流信息平台建设与互联	开展省物流信息平台建设研究。	建立物流信息平台，推进业务单证电子化。	建成省多式联运服务平台，并与全国多式联运公共信息平台实现对接。	省工业和信息化厅	省发展改革委、省交通运输厅、中铁太原局、中铁北京局、中铁郑州局	各市人 民政府
	深入实施多式联运示范工程	1	实施省级多式联运示范工程	调研重点企业，开展省多式联运研究工作。	推进第一批省级多式联运示范点创建。	打造10个以上省级多式联运示范工程	省交通运输厅、省工业和信息化厅、省发展改革委	中铁太原局、中铁北京局、中铁郑州局	各市人 民政府

任务	重点工作	具体工作		2018年	2019年	2020年	牵头单位	参与单位	落实单位
推进城市绿色货运	推进城市绿色货运配送示范工程	1	推进太原、大同等绿色货运配送示范工程	推进实施	推进实施	推进实施	各市人民政府	省交通运输厅、省公安厅、省商务厅、省邮政管理局	
	大力推广新能源和清洁能源车辆	1	新能源城市配送车辆更换	加快推进城市建成区新增和更新的邮政、轻型物流配送车辆使用新能源或清洁能源汽车，全省使用比例达到50%。	加快推进城市建成区新增和更新的邮政、轻型物流配送车辆使用新能源或清洁能源汽车，全省使用比例达到65%。	加快推进城市建成区新增和更新的邮政、轻型物流配送车辆使用新能源或清洁能源汽车，全省使用比例达到80%。	省交通运输厅、省工业和信息化厅	省公安厅、省财政厅、省自然资源厅、省生态环境厅、中铁太原局、中铁北京局、中铁郑州局	各市人民政府
		2	加大用地、资金等支持力度	建立相关工作组，明确职责分工	初步制定淘汰老旧车辆的经济补贴政策以及新能源城市配送车辆便利通行政策	完成经济补贴政策以及新能源城市配送车辆便利通行政策方案制定	省交通运输厅、省工业和信息化厅	省公安厅、省财政厅、省自然资源厅、省生态环境厅、中铁太原局、中铁郑州局、中铁北京局	各市人民政府
	完善充电加气基础设施	1	货流密集区域集中规划建设专用充电站和快速充电桩	成立电动汽车充电设施发展推进工作组、明确职责分工，完善配套支持政策，加快推进公共充电桩基础设施建设工程	太原市、晋城市和晋中市城市核心区公共充电平均服务半径小于1公里	全省共建设充电站343座，共建设分散充电桩19万个	省发展改革委	省工业和信息化厅、省交通运输厅、省自然资源厅、省能源局	各市人民政府

任务	重点工作	具体工作	2018年	2019年	2020年	牵头单位	参与单位	落实单位	
强化政策保障	落实财政税费优惠政策	1	鼓励社会资本设立多式联运产业基金,拓宽投融资渠道,加快运输结构调整和多式联运发展。鼓励各市对运输结构调整工作成效显著的工矿企业,在分解错峰生产任务时适当减少限产比例	推进实施	推进实施	推进实施	省财政厅、 省发展改革委、 省交通运输厅、	中铁太原局、 中铁北京局、 中铁郑州局	各市人民政府
		2	贯彻落实《山西省关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》有关要求,对大力淘汰老旧车辆、推广应用新能源汽车的有关企业和人员依照有关政策给予经济补偿	推进实施	推进实施	推进实施	省财政厅、 省发展改革委、 省交通运输厅、 省生态环境厅	中铁太原局、 中铁北京局、 中铁郑州局	各市人民政府
	建立重点项目审批“绿色通道”	1	对符合相关规定要求的项目尽快办理用地手续	推进实施	推进实施	推进实施	省自然资源厅、 省发展改革委、 省交通运输厅	中铁太原局、 中铁北京局、 中铁郑州局	各市人民政府
	完善法规标准	1	完善绿色交通标准体系。逐步构建基础设施、运输装备、运输组织等方面的绿色交通标准体系,配套制定绿色交通相关建设和评价标准,完善交通运输行业重点用能设备能效标准和能耗统计标准	推进实施	推进实施	推进实施	省交通运输厅	省工业和信息化厅、 省生态环境厅、 省市场监管局、 中铁太原局、 中铁北京局、 中铁郑州局	各市人民政府

