

### 薛城区2025年度财政衔接资金项目计划安排情况表

序号	项目名称	项目单位	实施地点	主要建设任务	资金规模及来源（万元）					绩效目标	联农带农机制
					合计	中央衔接资金	省级衔接资金	市级衔接资金	县级衔接资金		
1	2025年薛城区陶庄镇皇殿村购置铲车助力乡村振兴项目	皇殿村村民委员会	皇殿村	购置铲车2台（含属具）。	30	30				项目可充分发挥财政资金引导和杠杆作用，激活农村资源资产资金等各类要素，全面增强村级集体经济增收能力，同时通过收益分红和项目辐射带动，增加农民就业岗位，提高农民收入，全面提升村级集体经济带动作用。	项目通过购置租赁铲车，实现村集体经济增收，同时通过收益分红和项目辐射带动，增加农民就业岗位，提高农民收入。
2	2025年薛城区公益性岗位项目	区人社局	薛城区	为从事乡村公益岗位的脱贫享受政策人口和监测帮扶对象提供补助。	416.4		115.4		301	带动脱贫享受政策人口和监测帮扶对象稳定增收。	通过就近就业，带动脱贫享受政策人口和监测帮扶对象稳定增收。
3	2024年薛城区秋季雨露计划项目	区农业农村局	薛城区	对脱贫享受政策户和监测帮扶对象中在校接受中、高等职业教育的子女，按照每人每学期1500元标准给予资金补助。	16.35		16.35			为已脱贫享受政策户和监测对象中符合条件的学生提供学习补助，提升就业能力，实现一人长期就业，全家稳定收入的目标。	为已脱贫享受政策户和监测对象中符合条件的学生提供学习补助，提升就业能力，实现一人长期就业，全家稳定收入的目标。
4	2025年薛城区春季雨露计划项目	区农业农村局	薛城区	对脱贫享受政策户和监测帮扶对象中在校接受中、高等职业教育的子女，按照每人每学期1500元标准给予资金补助。	16.05		16.05			为已脱贫享受政策户和监测对象中符合条件的学生提供学习补助，提升就业能力，实现一人长期就业，全家稳定收入的目标。	为已脱贫享受政策户和监测对象中符合条件的学生提供学习补助，提升就业能力，实现一人长期就业，全家稳定收入的目标。
5	2025年薛城区小额信贷额富民生产贷贴息项目	区农业农村局	薛城区	对符合条件的经营主体，发放富民生产贷贴息资金。	3.2		3.2			对符合条件的经营主体，发放富民生产贷贴息资金。	对符合条件的经营主体，发放富民生产贷贴息资金，带动脱贫享受政策户和监测对象增收。
6	2025年邹坞镇东邹坞村基础设施提升项目	东邹坞村村民委员会	东邹坞村	生产路页岩硬化2580m²。	20			20		东邹坞村基础设施提升项目完成后能够有效改善村民出行条件，方便村民的生产生活，提高村民的生活水平，能够补齐村内基础设施短板，有效改善村内人居环境，从而进一步提升村民的满意度和幸福感。	项目完成后能够有效改善村民出行条件，方便村民的生产生活，提高村民的生活水平，能够补齐村内基础设施短板，有效改善村内人居环境，从而进一步提升村民的满意度和幸福感。
7	2025年邹坞镇北陈郝村基础设施提升项目	北陈郝村村民委员会	北陈郝村	村内主要道路硬化混凝土2400m²。	20			20		北陈郝村基础设施提升项目完成后能够有效改善村民出行条件，方便村民的生产生活，提高村民的生活水平，能够补齐村内基础设施短板，有效改善村内人居环境，从而进一步提升村民的满意度和幸福感。	项目完成后能够有效改善村民出行条件，方便村民的生产生活，提高村民的生活水平，能够补齐村内基础设施短板，有效改善村内人居环境，从而进一步提升村民的满意度和幸福感。

8	2025年邹坞镇东尚庄村基础设施提升项目	东尚庄村村民委员会	东尚庄村	村内主要道路硬化混凝土3205m <sup>2</sup> ，安装高杆路灯40盏，改造自来水用户280户，管道1900m等。	66			66	东尚庄村基础设施提升项目完成后能够有效改善村民出行条件，有效解决群众夜间出行问题，改善村内饮用水安全状况，确保居民的日常用水需求，提高居民的健康水平，降低水源污染引发的健康风险，完善农村供水系统，增强供水的稳定性和可靠性，能够有效改善村民生活用水问题，方便村民的生产生活，提高村民的生活水平，从而进一步提升村民的满意度和幸福感。	项目完成后能够有效改善村民出行条件，有效解决群众夜间出行问题，改善村内饮用水安全状况，确保居民的日常用水需求，提高居民的健康水平，降低水源污染引发的健康风险，完善农村供水系统，增强供水的稳定性和可靠性，能够有效改善村民生活用水问题，方便村民的生产生活，提高村民的生活水平，从而进一步提升村民的满意度和幸福感。
9	2025年邹坞镇西山口村基础设施提升项目	西山口村村民委员会	西山口村	村内主要道路硬化沥青混凝土3600m <sup>2</sup> ，硬化混凝土1500m <sup>2</sup> ，安装高杆路灯40盏，改造自来水用户160户，管道8000m等。	63			63	西山口村基础设施提升项目完成后能够有效改善村民出行条件，有效解决群众夜间出行问题，改善村内饮用水安全状况，确保居民的日常用水需求，提高居民的健康水平，降低水源污染引发的健康风险，完善农村供水系统，增强供水的稳定性和可靠性，能够有效改善村民生活用水问题，方便村民的生产生活，提高村民的生活水平，从而进一步提升村民的满意度和幸福感。	项目完成后能够有效改善村民出行条件，有效解决群众夜间出行问题，改善村内饮用水安全状况，确保居民的日常用水需求，提高居民的健康水平，降低水源污染引发的健康风险，完善农村供水系统，增强供水的稳定性和可靠性，能够有效改善村民生活用水问题，方便村民的生产生活，提高村民的生活水平，从而进一步提升村民的满意度和幸福感。
10	2025年邹坞镇中陈郝村基础设施提升项目	中陈郝村村民委员会	中陈郝村	村内主要道路硬化沥青混凝土6500m <sup>2</sup> ，硬化混凝土4500m <sup>2</sup> ，新建生产桥一座，安装高杆路灯40盏，改造自来水用户1158户，管道3500m等。	171			171	中陈郝村基础设施提升项目完成后能够有效改善村民出行条件，有效解决群众夜间出行问题，改善村内饮用水安全状况，确保居民的日常用水需求，提高居民的健康水平，降低水源污染引发的健康风险，完善农村供水系统，增强供水的稳定性和可靠性，能够有效改善村民生活用水问题，方便村民的生产生活，提高村民的生活水平，从而进一步提升村民的满意度和幸福感。	项目完成后能够有效改善村民出行条件，有效解决群众夜间出行问题，改善村内饮用水安全状况，确保居民的日常用水需求，提高居民的健康水平，降低水源污染引发的健康风险，完善农村供水系统，增强供水的稳定性和可靠性，能够有效改善村民生活用水问题，方便村民的生产生活，提高村民的生活水平，从而进一步提升村民的满意度和幸福感。
11	2025年邹坞镇北陈郝村自来水提升项目	北陈郝村村民委员会	北陈郝村	开沟清运回填、管道运输焊接铺设约7200m、户内安装，水表井砌垒、混凝土地面修复。	200			200	北陈郝村自来水改造项目完成后能够有效改善村内饮用水安全状况，确保居民的日常用水需求，提高居民的健康水平，降低水源污染引发的健康风险，完善农村供水系统，增强供水的稳定性和可靠性，能够有效改善村民生活用水问题，提高村民的生活水平，从而进一步提升村民的满意度和幸福感。	项目完成后能够改善村内饮用水安全状况，确保居民的日常用水需求，提高居民的健康水平，降低水源污染引发的健康风险，完善农村供水系统，增强供水的稳定性和可靠性，能够有效改善村民生活用水问题，提高村民的生活水平，从而进一步提升村民的满意度和幸福感。
12	2025年薛城区沙沟镇东界沟村基础设施建设项目	东界沟村村委会	东界沟村	东鸿津路进行提升改造铺设沥青路面1380米、6米宽、5厘米厚。	20			20	东界沟村基础设施建设完成后能够补齐村内基础设施短板，有效改善村内人居环境，提升村民的满意度。	项目完成后能够补齐村内基础设施短板，有效改善村内人居环境，提升村民的满意度。
13	2025年薛城区沙沟镇郑关村修建农田灌溉项目	郑关村村委会	郑关村	在村庄南部开挖机井，在本村良田处沿道路埋灌溉水管，包括破路、开挖、埋管、回填等。	20			20	郑关村修建农田灌溉工程项目完成后能够有效改善郑关村耕地浇灌情况，缓解干旱早期耕地浇水不便的问题。	项目完成后能够有效改善郑关村耕地浇灌情况，缓解干旱早期耕地浇水不便的问题。

14	2025年薛城区沙沟镇班井村基础设施建设项目	班井村村委会	班井村	村内铺设C25混凝土路面12cm厚、3615m <sup>2</sup> 。	20			20		班井村基础设施建设项目完成后能够补齐村内基础设施短板，有效改善村内人居环境，提升村民的满意度。	项目完成后能够补齐村内基础设施短板，有效改善村内人居环境，提升村民的满意度。
15	2025年薛城区陶庄镇东仓村基础设施改造提升项目	东仓村村民委员会	东仓村	1、硬化东仓村内道路7段，总长度约240米，宽约3米（约720平方米），用料为C25混凝土，铺设平均厚度约20厘米。2、修复东仓村内铺设自来水管道路开挖路面约7500米，平均宽度约25厘米，平均厚度约15厘米，用料为C25混凝土。	20			20		项目完成后能够有效改善村民出行条件，通过基础设施的提升，进一步实现与乡村振兴的有效衔接，提高群众满意度和获得感。	项目完成后能够有效改善村民出行条件，方便村民生产生活，提高群众满意度和获得感。
16	2025年薛城区陶庄镇夏庄村基础设施改造提升项目	夏庄村村民委员会	夏庄村	1、主要硬化村东道路2条、村西道路2条，总长度约430米，宽约4米（约1720平方米），用料为C25混凝土，铺设平均厚度约20厘米，并对村内其他破损路面进行修复。2、更换村内路灯40盏及附属线路。	20			20		项目完成后能够有效改善提升村容村貌和村民出行条件，提高群众满意度。	项目完成后能够有效改善提升村容村貌和村民出行条件，提高群众满意度。
17	2025年周营镇李村基础设施项目	李村村民委员会	李村	硬化李村中心道路（含断头路找补），长720米，宽4米，2880平方米，C25混凝土，厚度15cm。	20			20		项目完成后能够有效改善李村村容村貌，提升村民出行条件，提高群众满意度。	项目完成后能够有效改善李村村容村貌，提升村民出行条件，提高群众满意度。
18	2025年周营镇河湾村基础设施项目	河湾村村民委员会	河湾村	1、季庄自然村南北生产路，长338米，宽2.5米，C25混凝土，厚度12cm。2、李河湾自然村生产路，长415米，宽2.5米，C25混凝土，厚度12cm。3、张河湾村南侧自然村硬化道路长约553米，宽3米，C25混凝土，厚度15cm。	20			20		项目完成后能够有效改善河湾村村容村貌，提升村民出行条件，提高群众满意度。	项目完成后能够有效改善河湾村村容村貌，提升村民出行条件，提高群众满意度。
19	2025年周营镇北马庄村基础设施项目	北马庄村村委会	北马庄村	北马庄村共硬化道路3488平方米（C25混凝土），厚度12厘米。	20			20		项目完成后能够有效改善村民出行条件，方便村民的生产生活，提高村民的满意度。	项目完成后能够有效改善村民出行条件，方便村民的生产生活，提高村民的满意度。
20	2025年薛城区临城街道张桥村道路铺设沥青路面提升项目	张桥村村民委员会	张桥村	张桥村幸福南路铺设沥青路面改造，南北长310米，东西宽9.5米，面积2945平方米，厚度5cm。	20			20		项目完成后能够有效改善张桥村村容村貌和附近居民出行条件，方便村民及车辆出行，提高村民幸福感、获得感和满意度。	项目完成后能够有效改善张桥村村容村貌和附近居民出行条件，方便村民及车辆出行，提高村民幸福感、获得感和满意度。
21	2025年薛城区临城街道张桥村回灌河生态道路修复项目	张桥村村委会	张桥村	在张桥村回灌河附近修建10000平方米混凝土道路。	200			200		项目完成后能够有效改善村容村貌和附近居民出行条件，方便村民及车辆出行，提高村民幸福感、获得感和满意度。	项目完成后能够有效改善村容村貌和附近居民出行条件，方便村民及车辆出行，提高村民幸福感、获得感和满意度。
22	2025年薛城区常庄街道六炉店村自来水改造提升项目	六炉店村村民委员会	六炉店村	村内供水管网管道沟土方开挖、回填，PE管道、分水器购置，砼地面恢复，集中水表池盖板购置，建筑垃圾弃渣清理等。	20			20		项目完成后能够有效改善村民用水条件，保障用水安全，降低用水成本，提高村民生活质量，提升群众满意度。	项目完成后能够有效改善村民用水条件，保障用水安全，降低用水成本，提高村民生活质量，提升群众满意度。
23	2025年薛城区常庄街道吴庄村自来水改造提升项目	吴庄村村民委员会	吴庄村	村内供水主管网管道沟开挖、回填，PE管道焊接，集中水表池建设，分水器、水表安装等。	20			20		项目完成后能够有效改善村民用水条件，保障用水安全，降低用水成本，提高村民生活质量，提升群众满意度。	项目完成后能够有效改善村民用水条件，保障用水安全，降低用水成本，提高村民生活质量，提升群众满意度。

24	2025年常庄街道种楼村自来水改造提升项目	种楼村村民委员会	种楼村	村内供水管道沟开挖、回填，PE管道焊接，砼地面恢复，水表安装，集中水表池建设等。	20			20		项目完成后能够有效改善村民用水条件，保障用水安全，降低用水成本，提高村民生活质量，提升群众满意度。	项目完成后能够有效改善村民用水条件，保障用水安全，降低用水成本，提高村民生活质量，提升群众满意度。
25	2025年薛城区新城街道高楼村基础设施建设项目	高楼村村民委员会	高楼村	洪涝排水沟砌垒，含原苗木移栽、恢复、土方开挖、回填、余土外运（如遇石方另计），路灯拆除、恢复，桥面恢复等。长度190m，宽度1.5m，深度约1.2m，底板整平后浇筑C20砼垫层，两侧水泥空心砌块砌筑且抹水泥砂浆，上部覆盖铁板。	20			20		高楼村基础设施建设项目完成后能够有效改善村庄环境及村民出行条件，方便村民生活，提高群众满意度。	项目完成后能够有效改善村庄环境及村民出行条件，方便村民生活，提高群众满意度。
26	2025年薛城区孝善养老、邻里互助（亲情守护）和防返贫基金项目	各镇街	薛城区	项目用于孝善养老、邻里互助（亲情护理）等。	58				58	项目用于巩固拓展脱贫攻坚成果，增加困难群众收入，提高生活水平和生活质量。	项目用于巩固拓展脱贫攻坚成果，增加困难群众收入，提高生活水平和生活质量。
27	2025年薛城区项目管理费	区农业农村局	薛城区	用于项目前期设计、评审、招标、监理以及验收等与项目管理相关的支出	13				13	加强项目管理，落实绩效管理要求，提高资金使用效益。	