

# 中共邢台高新区工委农村工作领导小组

## 中共邢台高新区工委农村工作领导小组 关于印发《邢台高新区 2025 年度财政衔接推进 乡村振兴补助资金使用计划调整》的通知

祝村镇、豫让桥街道，区各有关单位：

为更好发挥财政衔接推进乡村振兴补助资金使用效益，支持巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，确保资金使用精准、安全、高效，结合我区实际情况，现对我区 2025 年度财政衔接推进乡村振兴补助资金（以下简称衔接资金）使用计划进行部分调整，具体如下。

### 一、衔接资金构成

2025 年，邢台高新区各级衔接资金共计 649.4 万元，其中：中央 50 万（扶持新型农村集体经济发展专项资金）、省级 129 万元、市级 12 万元、区级配套 458.4 万元。

### 二、衔接资金使用计划调整

#### （一）支持巩固拓展脱贫攻坚成果

##### 1. 脱贫人口小额信贷贴息

调整安排区级衔接资金 1.908962 万元，用于对到期的脱贫人口（含未消除风险防止返贫监测对象）小额信贷进行政策贴息。

## 2. 一次性交通补助

调整安排区级衔接资金1.08万元，用于对跨省、市脱贫劳动力(含未消除风险防止返贫监测对象)外出务工一次性交通补助。跨省务工一次性交通补助600元；省内市外务工一次性交通补助400元。

## 3. 雨露计划职业教育补助

调整安排区级衔接资金6.9万元，用于对脱贫家庭中（含未消除风险防止返贫监测对象），接受中、高等职业教育，含普通中专、职业高中、技工院校、普通大专、高职院校、技师学院，且取得正式全日制学籍的在校生(含在校期间顶岗实习)进行补助。每生每学年补助3000元，分秋季学期、春季学期两期发放，每学期1500元。

## （二）支持衔接推进乡村振兴

安排中央专项衔接资金50万元，用于发展祝村镇祝南村村集体仓储项目，促进村集体经济发展；调整安排各级衔接资金220万元（省级129万元、市级12万元、区级79万元）用于支持发展邢台襄湖森林公园（原东关河森林公园）荷美邢襄田园综合体牡丹荷花种植项目，安排区级衔接资金300万元用于邢台高新区高家屯菜市场续建项目，安排69.511038万元用于石东村村集体核桃等手串加工项目，获得项目年度资产收益，带动全区脱贫人口（含未消除风险防止返贫监测对象）增收。

## 三、下一步

严格按照《河北省财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法》等文件要求，严格规范衔接资金使用，加快项目建设，做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接各项工作。

附件：邢台高新区 2025 年度财政衔接推进乡村振兴补助资金使用计划调整表

中共邢台高新区工委农村工作领导小组

2025 年 10 月 15 日

附件：

邢台高新区 2025 年度财政衔接推进乡村振兴补助资金使用计划调整表

	实施地点	发展年度	实施年限	建设内容	资金来源及规模	项目主管部门	项目实施单位	绩效目标
脱贫人口小额信贷贴息	邢台高新区	2025	1 年	小额信贷贴息。	区级衔接资金 1.908962 万元	区社会事务局	区社会事务局	满足脱贫人口小额信贷需求，支持发展生产增加收入。
一次性交通补助	邢台高新区	2025	1 年	外出务工一次性交通补助。	区级衔接资金 1.08 万元	区社会事务局	区社会事务局	促进脱贫家庭和防止返贫监测对象（风险未消除）劳动力外出务工就业增收。
雨露计划职业教育补助	邢台高新区	2025	1 年	对接受中、高等职业教育，且取得正式全日制学籍的在校生进行补助。	区级衔接资金 6.9 万元	区社会事务局	区社会事务局	引导脱贫家庭新成长劳动力接受职业教育，促进雨露计划毕业生就业增收。
祝南村村集体仓储项目	邢台高新区祝村镇祝南村	2025	1 年	建设面积约 780 平方米的仓储。	中央衔接资金 50 万元	区社会事务局	祝村镇祝南村	促进村集体经济发展。
邢台襄湖森林公园（原东关河森林公园）荷美邢襄田园综合体牡丹荷花种植项目	邢台高新区	2025	1 年	开展牡丹和荷花种植，并促进一二三产融合发展。	衔接资金 220 万元（省级 129 万元、市级 12 万元、区级 79 万元）	区社会事务局	区社会事务局	取得项目收益，带动就业，提高脱贫户收入水平。

邢台高新区高家屯菜市场续建项目	邢台 高新区豫让桥街道 高家屯	2025	1 年	对邢台高新区高家屯菜市场进行续建。	区级衔接资金 300 万元	区社会事务局	河北高新未来物业管理有限公司	高取得项目收益，带动就业，提高脱贫户的人均收入水平。
石东村村集体核桃等手串加工项目	邢台 高新区祝村镇	2025	1 年	占地约 1 亩，购买核桃等加工手串设备，进行手串加工。	区级衔接资金 69.511038 万元	区社会事务局	祝村镇石东村	村集体经济发展，提高村集体收入，增加脱贫人口收入，带动就业。