

# 普宁市农业农村局文件

普农〔2024〕88号

## 关于下达2024年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金（巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴任务）项目的通知

各有关乡镇党委、农场有限公司党委，有关乡镇人民政府、农场：

根据《关于下达2024年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金（巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴任务）项目的通知》（普财农〔2024〕28号）文件精神，上级下达我市2024年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金631万元，用于巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴任务，各乡镇街道根据资金使用要求谋划报送一批项目，我局按照产业为主、人居环境补短板、急难愁盼等原则，遴选一批作为计划实施项目，项目经市委农村工作领导小组审议同意入库，《2024年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金（巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴任务）项目方案》经市政府十六届51次常务会议审核通过，现将资金项目工作有关要求通知如下：

一、资金管理。此项资金请按照财政部等 6 部门引发的《中央财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法》（财农〔2021〕19号）、《关于加强中央财政衔接推进乡村振兴补助资金使用管理的指导意见》（财农〔2022〕14号）及省财政厅等 5 部门《关于加强中央财政衔接推进乡村振兴补助资金使用管理的实施意见》（粤财农〔2022〕98号）等有关规定管理使用。同时，按照市财政局、市农业农村局、市乡村振兴局关于印发《乡村振兴驻镇帮镇扶村资金筹集使用监管办法》的通知（普财农〔2021〕61号）等管理。严格执行财务规章制度和会计核算规定，严格执行驻镇帮镇扶村资金使用管理“双签”审批机制，即驻镇帮镇扶村资金项目安排由乡镇党委书记和驻镇帮镇扶村工作队长“双签”审批；加强专项资金的监督管理，确保专款专用，切实提高资金使用效益，全力推进项目的实施。

此次下达的补助资金列入直达资金管理，直达资金标识贯穿资金分配、拨付、使用等整个环节，对直达资金实行动态监控。

二、项目管理。严格按照市乡村振兴局转发的《关于做好 2021 年省级乡村振兴驻镇帮镇扶村资金管理使用工作的通知》（粤乡村振兴局函〔2021〕26号）等文件有关要求，认真组织实施。要在严格依法依规组织项目实施的前提下，加快项目的建设进度，加强对项目实施过程的监管、验收等工作，并将资金项目进度定期报送市乡村振兴局。

三、绩效管理。请严格落实全面实施预算绩效管理要求，在预算执行过程中，对照本次下达的绩效目标做好绩效运行监控，

确保年度绩效目标如期实现，财政资金发挥预期效益。

四、台账管理。及时建立台账，严格按照“一资金一档案”工作要求，按照项目实施进度及时更新补充档案材料，规范台账管理。

（联系人：蔡灿海，电话：2221354，邮箱：pnfpb@126.com）

- 附件：1. 2024 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金（巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴任务）项目表  
2. 2024 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金项目实施进度表



公开方式：依申请公开

---

抄送：市领导黄锐亮、林建文、陈贤清同志；

市委办公室、市政府办公室、市财政局、市发展改革局。

---

... (faint text) ...

... (faint text) ...



... (faint text) ...

... (faint text) ...

## 2024年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金（巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴任务）项目表

序号	实施单位	项目名称	项目地点	项目建设内容（概要描述）	计划总投资 资金（万 元）	其中			项目计划完 成时间	绩效目标（概要描述）	备注
						计划投入 本财政资金	其他已安 排财政资金	自筹资金			
普宁市合计15个						919.25	631	210	78.25		
赤岗镇2个						163	120	30	13		
1	赤岗镇五福峙村	2024年赤岗镇五福峙村光伏发电项目	赤岗镇五福峙村	在赤岗镇五福峙村坛尾片安装光伏发电系统，容量约为220kW，占地面积约为1500平方米。项目主要包括光电转换、直流、逆变、并网系统等。	110	100		10	2024年10月	深入推进“百千万工程”，做好典型村提质升级工作，发展壮大村集体经济，预计每年为村集体经济增收约5.5万元。	
2	赤岗镇彰宁村	2024年赤岗镇彰宁村发展新型农村集体经济项目	赤岗镇彰宁村	建设光伏发电项目	53	20	30	3	2024年	用于增加村集体经济收入，壮大村级集体经济，用于村日常公共服务费用、促进村集体发展生产以及公益事业建设等。	已安排2024年衔接推进乡村振兴补助资金（发展新型农村集体经济）30万元
洪阳镇3个						171	150		21		
1	洪阳镇水龙寨村	水龙寨村综合市场（一期）商铺打造项目	洪阳镇水龙寨村	项目位于水龙寨村华泰豪庭前，建设商铺21间及排污、排水、灯光亮化等配套设施，商铺每间约40平方米，合共约840平方米。	58	50		8	2024年10月	通过招优质企业激活市场，提高村集体经济收入，改善拓宽村商业环境，方便群众购物、休闲、娱乐，市场建成后每年可增加村集体10万元以上。	

序号	实施单位	项目名称	项目地点	项目建设内容（概要描述）	计划总投资（万元）	其中			项目计划完成时间	绩效目标（概要描述）	备注
						计划投入本批资金	其他已安排财政资金	自筹资金			
2	洪阳镇林惠山村	林惠山村农贸市场建设工程（一期）	洪阳镇林惠山村	项目位于林惠山村池尾，建设长2.7米、宽2.75米的档口约40间。	58	50		8	45566	现有市场摊点约40家，通过规范农贸交易场所，提升村容村貌，吸引更多商家进驻助力乡村商贸发展，建成之后每年约增加村集体经济收入10万元，建成之后能辐射到周边几个镇、村，受益人口包括周边村庄约20000人。	
3	洪阳镇马湖村	马湖村田中央寨前路至南麻园水碑道路水泥硬化工程	洪阳镇马湖村	项目位于马湖村田中央，起点从寨前路至终点南麻园水碑，道路水泥硬化长度约400米，宽5米，厚度0.2米。	55	50		5	2024年10月	建设后能够盘活山地、田地约150多亩，方便村民种植和发展花卉苗木产业。	
后溪乡1个					56	50		6			
1	后溪乡平洋村	2024年后溪乡平洋村村内道路改造项目	后溪乡平洋村	下坝仔道路硬化建设全长510米，宽3.5米，厚度0.18米；平洋村梅兰道路硬化建设全长65米，宽度3米，厚度0.18米；平洋村石寨道路硬化建设全长127米，宽度4米，厚度0.18米；平洋村老寨梅树道路硬化建设全长78米，宽度3.5米，厚度0.18米。	56	50		6	2024年10月	建设村内道路硬化项目，为方便人民群众出行，维护村容村貌，保障群众利益	
里湖镇1个					56	51		5			
1	里湖镇冷美村	2024年普宁市里湖镇冷美村林厝寨新寨场路面硬化及配套项目	里湖镇冷美村	冷美村林厝寨新寨场（共两段）全长约335米、宽3.5-6米路面硬化，厚度20厘米，及排水、路灯照明等配套。	56	51		5	2024年10月	提升农村人居环境，方便村民出行，为经济发展提供交通保障。	

序号	实施单位	项目名称	项目地点	项目建设内容（概要描述）	计划总投资（万元）	其中			项目计划完成时间	绩效目标（概要描述）	备注
						计划投入本批资金	其他已安排财政资金	自筹资金			
南溪镇1个					103.25	90		13.25			
1	南溪镇下尾张村	2024年南溪镇下尾张村华清里厝屋升级改造项目	南溪镇下尾张村	1. 清理表基及外运废土面积约5562平方 2. 浇筑混凝土地坪、巷道面积约4563平方米 3. 排水管道约99米，检查井2座 4. 停车位标线47个，踏头1个，树池25个	103.25	90		13.25	2024年10月	改善人居环境，提升村容村貌，提高村民生活质量	
麒麟镇2个					110	70	30	10			
1	普宁市麒麟镇南陂村村民委员会	2024年麒麟镇南陂村田心灌溉渠石篱工程	麒麟镇南陂村	灌溉沟全长约60米，宽约1米，高约2.5米，三面光石篱化及清淤等	55	50		5	2024年10月	促进乡村振兴百千万工程高质量发展，方便附近100余亩农田灌溉，使村民耕种增产增收	
2	麒麟镇樟岗村	2024年麒麟镇樟岗村发展新型农村集体经济项目	麒麟镇樟岗村	直流（120kw）一体式一机双枪非机动车充电桩	55	20	30	5	2024年	用于增加村集体经济收入，壮大村级集体经济，用于村日常公共服务费用、促进村集体发展生产以及公益事业建设等。	已安排2024年衔接推进乡村振兴补助资金（发展新型农村集体经济）30万元
梅林镇1个					55	20	30	5			
1	梅林镇丰田村	2024年梅林镇丰田村发展新型农村集体经济项目	梅林镇丰田村	建设地点位于丰田村，主要建设分布式光伏发电及配套工程，包括光伏板、逆变器、支架，并网系统等设备。容量约100kwp。	55	20	30	5	2024年	收益分配主要有三方面，一是用于扩大再生产资金，保证村集体经济不断发展壮大；二是补充村组织运转经费；三是部分收益分红给本村户籍村民，提高村民收入。	已安排2024年衔接推进乡村振兴补助资金（发展新型农村集体经济）30万元
高埔镇1个					55	20	30	5			

序号	实施单位	项目名称	项目地点	项目建设内容（概要描述）	计划总投资 资金（万元）	其中			项目计划完 成时间	绩效目标（概要描述）	备注
						计划投入 本批资金	其他已安 排财政资金	自筹资金			
1	高铺镇高铺村	2024年高铺镇高铺村发展新型农村集体经济项目	高铺镇高铺村	搭建高铺村农贸市场钢结构遮 挡棚，长15米，宽13.5米，高 12米，配套排水设施等。	55	20	30	5	2024年	以每年收取摊位承租者租金的方 式，每年结算一次收益，收益扣 除必要的管理费用及日常维护材 料费用、清洁费用外全部用于增 加村集体经济收入，壮大村级集 体经济。	已安排2024年衔接 推进乡村振兴补助 资金（发展新型农 村集体经济）30万 元
	大坪农场1个				50	20	30	0			
1	大坪农场桐树下 村	2024年大坪农场桐树下村发 展新型农村集体经济项目	大坪农场桐树 下村	在梅塘岗周边空地安装光伏发 电约500平方米。	50	20	30	0	2024年	用于增加村集体经济收入，壮大 村级集体经济，用于村日常公共 服务费用、促进村集体发展生产 以及公益事业建设等。	已安排2024年衔接 推进乡村振兴补助 资金（发展新型农 村集体经济）30万 元
	大池农场1个				50	20	30	0			
1	大池农场大池村	2024年大池农场大池村发展 新型农村集体经济项目	大池农场大池 村	大池村分布式光伏发电项目位 于大池村村址老爷宫垭两侧和 新门楼党建文化广场环保公 厕所，面积约为600平方，现 需进行整合，树木修剪、地面 加固等升级改造。	50	20	30	0	2024年	用于增加村集体经济收入，壮大 村级集体经济，用于村日常公共 服务费用、促进村集体发展生产 以及公益事业建设等。	已安排2024年衔接 推进乡村振兴补助 资金（发展新型农 村集体经济）30万 元
	马鞍山农场1个				50	20	30	0			
1	马鞍山农场新圩 村	2024年马鞍山农场新圩村发 展新型农村集体经济项目	马鞍山农场新 圩村	马鞍山农场新圩村分布式光伏 发电项目位于新圩村东片门 楼，面积约为550平方，拟建 光伏发电项目。	50	20	30	0	2024年	用于增加村集体经济收入，壮大 村级集体经济，用于村日常公共 服务费用、促进村集体发展生产 以及公益事业建设等。	已安排2024年衔接 推进乡村振兴补助 资金（发展新型农 村集体经济）30万 元



## 2024年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金项目实施进度表

填报单位（盖章）：

填报日期： 年 月 日

单位：万元

序号	项目名称	项目状态（未开工、开工、在建、完工、验收结算）	项目建设内容及进度情况（包括项目是否完成立项、招投标情况）	总投资	其中						已投资金	其中						项目动工时间（年 月）	项目完成时间（年 月）	存在问题	下一步工作计划												
					中央	省级	东莞市级	揭阳市级	本级资金	自筹资金		中央	省级	东莞市级	揭阳市级	本级资金	自筹资金																

党委主要领导签名：

工作队队长签名：

分管领导签名：

填报人签名：

联系电话：

5. 鋼筋混凝土之基礎及柱之設計 (Design of Reinforced Concrete Foundations and Columns)

1	基礎之類型 (Types of Foundations)	獨立基礎 (Isolated Foundations)	筏式基礎 (Raft Foundations)	管樁基礎 (Pile Foundations)	地下室 (Basement)
2	基礎之設計 (Design of Foundations)	基礎底面之寬度 (Width of Foundation)	基礎底面之深度 (Depth of Foundation)	基礎之傾斜 (Tilt of Foundation)	基礎之配筋 (Reinforcement of Foundation)
3	基礎之驗算 (Check of Foundations)	基礎之承載力 (Capacity of Foundation)	基礎之沉陷 (Settlement of Foundation)	基礎之滑動 (Sliding of Foundation)	基礎之傾倒 (Overturning of Foundation)
4	柱之設計 (Design of Columns)	柱之類型 (Types of Columns)	柱之尺寸 (Dimensions of Columns)	柱之配筋 (Reinforcement of Columns)	柱之驗算 (Check of Columns)
5	柱之驗算 (Check of Columns)	柱之承載力 (Capacity of Columns)	柱之變形 (Deflection of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)
6	柱之配筋 (Reinforcement of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)
7	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)
8	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)
9	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)
10	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)
11	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)
12	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)	柱之配筋率 (Reinforcement Ratio of Columns)