

林芝市墨脱县 2025 年（第二批）财政衔接推进乡村振兴补助资金项目明细表

序号	县（区）、乡（镇）名称	项目名称	建设地点 (所在乡村名)	项目建设内容	项目性质 (新建或续建)	项目主管部门	项目负责人及联系电话	项目开工时间	预计竣工时间	财政衔接推进乡村振兴补助资金来源及金额		投资计划(万元)								项目预计年均实现收益(万元)	项目受益群众户(户)	项目受益群众人数(人)	其中		备注	
										资金来源名称	金额(万元)	总投资	中央财政衔接推进乡村振兴补助资金	自治区财政衔接推进乡村振兴补助资金	地(市)财政衔接推进乡村振兴补助资金	县(区)财政衔接推进乡村振兴补助资金	撬筹资金	银行贷款	项目单位自筹				其他资金(含整合资金)	受益脱贫户数(含监测对象)		受益脱贫人数(含监测对象)
行次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
合计					5						931.00	931.00	623.00	308.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.40	334.00	1451.00	95.00	435.00	
(一) 乡村特色产业类（含产业基础设施配套类）											931.00	931.00	623.00	308.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.40	334.00	1451.00	95.00	435.00	
1	墨脱县	墨脱县达木乡贡日村农家乐基础设施提升项目	达木乡贡日村	农家乐室内装修改造 337.2 平方米及附属工程等。	新建	墨脱县农业农村局	次仁桑 13322541953	2025 年 8 月 30 日	2025 年 10 月 30 日	2025 年自治区财政衔接推进乡村振兴补助资金绩效评价及考核奖励资金 94 万元	94	94	0	88.73	0	0	0	0	0	0	12	63	254	16	75	库内项目
2	墨脱县	墨脱县波东村森林走地鸡养殖示范点	甘登乡波东村	购置网围栏、饲料、药品、鸡苗等养殖配套设施设备。	新建	甘登乡人民政府	李军 18708046517	2025 年 7 月 25 日	2025 年 8 月 30 日	2025 年自治区财政衔接推进乡村振兴补助资金绩效评价及考核奖励资金 14 万元	14	14	0	14	0	0	0	0	0	0	1.4	44	196	7	20	新增
3	墨脱县	墨脱县现代化肉牛养殖项目	穆沙乡布龙村	购置化育母牛、种牛、犏牛等，共计 500 头，拟选取用地面积为 1107.4 亩，新建 500 头规模自繁自育肉牛养殖园一座，包括：母牛养殖圈（1400 平方米）、种牛圈（80 平方米）、犏牛养殖圈（550 平方米）、育成及育肥牛养殖圈（3400 平方米）、饲料加工棚（1500 平方米）、屠宰间（860 平方米）、牛养殖设施；饲草场打造；粪污处理设施设备、电气工程、水利工程及照明监控系统等相关附属设施。	新建	墨脱县农业农村局	次仁桑 13322541953	2025 年 8 月 15 日	2025 年 12 月 28 日	2025 年中央财政资金（第二批）413 万元；2025 年自治区财政衔接推进乡村振兴补助资金绩效评价及考核奖励资金 200 万元	613	613	413	205.27	0	0	0	0	0	0	41	40	180	16	72	总投资 2000 万元，第一批安排 615.19 万元
4	墨脱县	墨脱县甘登乡果丰安置点大空舱移民安置建设项目	甘登乡果丰安置点	移动式大空舱民宿 8 栋及附属工程。项目建成后，按单舱日均租金 300 元，年入住率 20% 计算，年收入为 10 栋×300 元×365 天×20%=21.9 万元，年维护费约 2 万元，运营周期约为 10 年，该项目建成后解决 3 个就业岗位，费用约 10 万元，10 个舱体每年净利润 9 万元，可实现达木村、帮尔东村、巴登则村村集体经济分红 3.3 万元的目标。社会效益：通过提供差异化住宿体验，填补墨脱县大空舱民宿市场空白，强化游客国土意识，形成具有教育意义与品牌吸引力的独特 IP。	新建	甘登乡人民政府	李军 18708046517	2025 年 9 月 15 日	2025 年 11 月 15 日	2025 年中央财政衔接推进乡村振兴补助（财政扶持发展新型农村集体经济）	210	210	210	0	0	0	0	0	0	0	21	187	821	56	268	新增

林芝市2024年(第二批)脱贫县财政衔接推进乡村振兴补助资金项目汇总表

制表单位：林芝市农业农村局

单位：万元

制表时间：2025年7月

[illegible]

[illegible]