



那曲市班戈县2025年脱贫县入库项目计划明细表

序号	项目名称	项目地点	项目建设内容（项目总体情况、可行性、必要性）	项目性质 (新建/ 续建)	责任单位	资金情况（万元）			备注
						总投资	国家投资	群众自筹	
1	（一）乡村特色产业类（含产业基础设施配套） 高寒户棚圈建设	普保镇、当乡、佳琼镇、北拉镇、青龙乡、尼玛乡、德庆镇、新吉乡。	新建到户棚圈500座。每座4万元，共计2000万元。 项目可行性和经验：2023年我县结合已实施的300座到户棚圈项目，目前预计每座到户棚圈项目当中激发群众内生动力，通过自建方式收益达1.5万左右，该项目实施以来对每年接羔育幼死亡率大大减少，作为亚帕牦牛和色瓦绵阳的核心区，对发展特色产品提供基础支撑，为牧业增收奠定有力基础。联农带农情况：该项目实施后，提升我县亚帕牦牛种群标准，减少接羔育幼时的死亡率，符合乡村振兴总体特色产品打造的战略。	新建	班戈县农业农村局	2778.25	2522.25	200	56
2	购置绿色游牧民到户帐篷项目	各乡镇	购买55座绿色游牧民帐篷（每座2.5万元标准）。 项目可行性和必要性：班戈县大部分区域涉及生态红线区域，全镇几乎每年8月份外，其余11个月都为游牧为主，同时游牧点无房屋，为提升游牧群众游牧期间生产生活水平，在发展同时保护生态环境。联农带农情况：大力解决游牧民在游牧点无房情况，提高生产效益。	新建	班戈县农业农村局	2000	1800	200	游牧民
3	德庆镇亚零村母牛采购项目	德庆镇亚零村	项目总投资共计216万元，其中 1.采购母牛7-8岁母牛240头，每头母牛9000元，计216万元； 可行性、必要性：一是因德庆镇亚零村地处念青唐拉国家级生态保护区红线区内，所以除养殖类项目外，其余项目申报审批程序较为繁琐；二是目前我村剩余载畜量中还能养活160头牦牛，同时今年在租借南木林普乡普村的草场租赁合同中能容纳80头牦牛的载畜量；三是亚零村地处尼木县和南木林县交界，且亚零村生产的酥油、拉拉更是有着干净鲜美的特点。为此建设该项目后，我村要向尼木县和南木林县加大牲畜出栏力度，提供鲜美可口的肉产品外，还将大大提高优质奶制品的出售力度，不仅拓宽市场，还能让广大消费者切实享受到高原绿色纯天然的优质奶制品。联农带农情况：项目建成后带动辐射全村集体经济组织79户452人，就近就地就业10人左右，每人每年增加收入4000元左右，年底村集体经济组织实现至少增收11万元。	新建	班戈县农业农村局	137.5	137.5	216	216

4	班戈县	那曲市班戈县北拉镇措俄口村牧业基础设施建设项目	北拉镇措俄口村	新建牲畜棚圈50个，总建筑面积3127.50m ² ；单个牲畜棚圈建筑面积62.55m ² 等。 可行性、必要性：该村位于班戈县东部的北拉镇平均海拔4700米以上，长期缺氧寒冷，该村的牧业基础设施薄弱，	新建	班戈县发展改革委	394.75	338.75		56	以工代赈
5	班戈县	佳琼镇热卡努玛村牦牛育肥养殖场维修项目	热卡努玛村	维修到户棚圈8座，1000平方米。1座3.75万元，共计30万元。 可行性、必要性：2016年建立了目前的牲畜暖棚，这座棚圈对村集体经济发展有着非凡意义，棚圈显著提升了育肥较差牛羊的体魄，奶产量也明显增长。然而，随着时间流失，目前的棚圈逐渐暴露出一些问题。其内部空间狭小，空气流动性差，在人员进行日常工作时，空间局限极大，严重影响操作效率和舒适度，甚至可能对牲畜管理工作产生不利影响。目前预计棚圈项目当中激发群众内生动力，收益达2万左右，该项目实施以来对每年接羔育幼死亡率大大减少，增加牲畜存活量，提升畜产品质量。促进牧民群众增收利益。对发展特色产品提供基础支撑，为牧业增收奠定有力基础。联农带农情况：该项目实施后，提升我县亚帕牦牛种群标准，减少接羔育幼时的死亡率。	新建	班戈县农业农村和科技局	30	30			
(二)宜居宜业和美村庄类				1			1380.49	1380.49	0	0	
1	班戈县	新吉乡诺地村和美乡村建设项目	班戈县新吉乡诺地村	新建1#风干肉房一栋，建筑面积204.82平方米； 新建2#牲畜棚圈五座，建筑面积共1011.00平方米，每栋牲畜棚圈202.20平方米； 新建3#增收点一栋，建筑面积1126.42平方米； 新建4#旱厕两栋，每栋建筑面积30.16平方米，共60.32平方米； 新建5#取水房两栋，每栋建筑面积31.90平方米，共63.80平方米； 新建6#垃圾收集点四栋，每栋建筑面积32.86平方米，共131.44平方米； 室外附属工程包括村内硬化20908.31平方米；村内人行道5760平方米；太阳能路灯80盏；及室外给排水工程、场地土石方工程等。	新建	班戈县农业农村和科技局	1380.49	1380.49			
(三)小型公益性基础设施类				4			4771	4771	0	0	
1	班戈县	班戈县钢架桥建设项目	德庆镇、新吉乡。	修建5处钢架桥。 可行性、必要性：通过该项目实施，能够有效解决每年雨季游牧人畜通行难，减少因小畜被水淹死等安全隐患，提高牧业生产效益。社会效益：通过该项目实施，能够为1026户4337人，其中贫困户418户1758人的游牧提供安全生产。 必要性，保障了牧民和牲畜的出行安全。避免在过河时发生意外，有利于牧区的生产活动。方便牲畜转场、运输物资等，提高生产效率。	新建	班戈县农业农村和科技局	800	800			
2	班戈县	班戈县门当乡宗隆村加前二组水泥桥建设项目	门当乡宗龙村	新建长30m宽6m水泥桥， 项目可行性，必要性：荣曲藏布河流是该村通往游牧点必经之路及6个行政村通往G317道路的便捷道路，但该河流在雨季阶段水位会比平时上涨几倍，导致过往的群众和牲畜无法通行，必须绕道行走70多公里，不仅给广大牧民群众带来很大的不便，也给群众出行安全带来风险隐患。	新建	班戈县民委	600	600			少数民族发展资金

3	班戈县	班戈县2025年农村饮水综合提升项目	普保镇、门当乡、马前乡、佳琼镇、北拉镇、青龙乡、尼玛乡、保吉乡、德庆镇	对班戈县10个乡镇农饮水井603处点位进行综合提升。可行性，必要性：通过此次项目的提升改造，使班戈县农饮基础设施得到改善，使2666户10559人受益。	新建	班戈县水利局	1671	1671			
4	班戈县	班戈县2025年农村小型集中供水高质量发展提升改造工程	德庆镇乡那村林美组易地搬迁点、德庆镇乡那村热果组易地搬迁点、佳琼镇央木布村易地搬迁点、佳琼镇热卡下玛村易地搬迁点、佳琼镇央木布村易地搬迁点、佳琼镇多尔查居委会易地搬迁点、北拉镇那宗村易地搬迁点、马前乡贡曲村易地搬迁点、马前乡塞纳村易地搬迁点、门当乡果村易地搬迁点、门当乡5村易地搬迁点	1. 德庆镇乡那村林美组易地搬迁点：原有水井房及机井维修，新建主管257m，入户管260m，控制阀井1座，入户井13座，水泵及其他设备购置。2. 德庆镇乡那村热果组易地搬迁点：新建机井房21m ³ ，新建主管405m，入户管556m，控制阀井3座，入户井23座（含机井保温改造，及路面拆除恢复），水泵及其他设备购置。3. 佳琼镇热卡下玛村易地搬迁点：新建机井房21m ³ ，新建机井1座，新建主管235m，入户管230m，控制阀井1座，入户井9座，路面拆除恢复，太阳能电源设备购置，水泵及其他设备购置。4. 佳琼镇央木布村易地搬迁点：新建机井房21m ³ ，新建机井1座，新建主管90m，入户管225m，控制阀井1座，入户井5座，路面拆除恢复，太阳能电源设备购置，水泵及其他设备购置。5. 佳琼镇多尔查居委会易地搬迁点：原有水井房及机井维修，新建主管447m，入户管340m，控制阀井4座，入户井17座，路面拆除恢复，太阳能电源设备购置，水泵及其他设备购置。6. 北拉镇那宗村易地搬迁点：新建机井房21m ³ ，新建机井1座，新建主管230m，入户管210m，控制阀井1座，入户井21座，路面拆除恢复，净水设备购置，水泵及其他设备购置。7. 马前乡贡曲村易地搬迁点：原有水井房及机井维修，新建主管83m，支管186m，入户管280m，控制阀井15座，入户井15座，路面拆除恢复，水泵及其他设备购置。8. 马前乡塞纳村易地搬迁点：原有水井房及机井维修，新建主管650m，入户管840m，控制阀井8座，入户井42座，路面拆除恢复，水泵及其他设备购置。9. 门当乡果村易地搬迁点：新建支管280m，入户管125m，控制阀井40座，入户井40座含机井设施改造，及路面拆除恢复，水泵及其他设备购置。10. 门当乡5村易地搬迁点：新建支管330m，入户管45m，控制阀井10座，入户井10座含机井	新建	班戈县水利局	1700	1700			
(四) 人居环境整治类				7			10850	10850	0	0	
1	班戈县	尼玛乡尼德村巩固提升建设项目	尼德村	村容村貌整治、村内道路建设9公里、安装太阳能路灯80盏；新建垃圾收集池3坐、购置垃圾清运车2辆；购置安装分类垃圾桶20左右；建设公共厕所2座；自然组垃圾收集池；主街道建设人行道彩砖铺装和给排水主管网；新建改造街道两边线路线杆等。 可行性，必要性：当前该村村内存在垃圾随意丢弃、人畜粪便随地，道路泥泞、公共卫生设施匮乏等诸多问题，恶劣的居住环境不仅影响村民的日常生活舒适度，还容易滋生各类病菌，引发疾病传播，对村民的身体健康构成威胁。通过实施居住环境提升项目，建设干净整洁的道路、完善的污水垃圾处理系统、配套舒适的公共休闲空间等，能够极大地改善村民的居住条件，提升生活质量，让村民	新建	班戈县农业农村和科技局	1900	1900			
2	班戈县	新吉乡羌都村人居环境整治项目	新吉乡羌都村	道路硬化6公里及涵洞57米、路灯80盏、垃圾收集池3坐和垃圾桶25个、公共厕所2坐、棚圈5坐、水井等八项整治类项目。	新建	班戈县农业农村和科技局	2000	2000			

3	班戈县	班戈县普保镇一居委会人居环境整治项目	普保镇一居委会	一居委会205户建设上下水，基础设施等。 可行性、必要性：随着班戈县城市化进程的加速和人口的不断增长，建设上下水系统的可行性和必要性显得尤为重要。上下水系统包括供水系统和排水系统，是城市基础设施的重要组成部分，关系到居民的生活质量和城市的可持续发展。从供水系统角度来看，建设一个高效、可靠的供水系统是保障居民日常用水需求的前提。随着科技的进步，传统的供水方式已经不能满足现代社会的需求。排水系统的建设同样重要。一个完善的排水系统能够有效处理生活污水防止污染扩散，保护环境。随着环保意识的增强，重视雨水和污水的分流处理，以减少对自然水体的污染。此外，一居委是易受灾村居，雨季和雪季多次出现自然灾害，村民安全出行得不到保障。	新建	班戈县农业农村和科技局	1980	1980			
4	班戈县	德庆镇那高查居委巩固提升补短板项目	德庆镇那高查居委会	1、那高查居委会郭美组搬迁点原有硬化到户的基础上，再次延伸至省道207，河流一处需要一座钢架桥； 2、德庆镇在原有供水自来水厂进行运行评估、设施设备维修、管道进行优化对接至居民取水点接驳； 3、修护修缮现有的主干道两旁人行道及硬化、清理维修给排水管道、安装路灯等配套设施设备； 4、在原有合作社增收点基础上，再次优化完善给排水及厕所建设。 6. 那高查居委会主街面新建2座公共厕所。 可行性、必要性：通过该项目实施，有效解决巩固提升项目补齐短板，有效解决人居环境，解决照明、解决增收点短板问题，从而实现项目收益最大化。联农带农情况：通过该补齐短板项目实施，能够有效解决群众增收单一状况。通过合作社增	新建	班戈县农业农村和科技局	900	900			
5	班戈县	那曲市班戈县普保镇玛尔提小区给排水改造项目	普保镇玛尔提小区	1-19栋的给排水工程及屋面防水、屋内卫生间改造等。 可行性、必要性：作为县城易地搬迁，良好的基础设施能够确保搬迁户“稳得住”的目标，良好的给排水系统能够保障县城搬迁点的可持续发展。一方面，它能够为产业项目和居民生活提供稳定的水源，促进经济的繁荣。另一方面，通过有效的排水系统，可以减少因污水排放不当导致的环境污染和生态破坏，从而降低治理成本和潜在的经济损失。给排水工程直接关系到群众的健康和生活质量。优质的供水系统能够减少水源性疾病的发生，保障居民的健康。而高效的排水系统则能够减少	新建	班戈县发展改革委	1500	1500			
6	班戈县	保吉乡加日村巩固提升补短板建设项目	保吉乡加日村	目前保吉乡巩固提升已基本完成，按照补短板要求，因高压线横跨居民房等原因，保吉乡计划对变压器、高压线以及老化线路进行改造，保障居民安全，对沿街路边、入户道路进行硬化，为进一步加强畜产品展销，合理运用晾晒场，在晾晒场上完善畜产品销售等配套设施等。	新建	班戈县农业农村和科技局	770	770			
7	班戈县	东嘎新村基础设施提升项目	东嘎村	东嘎新村易地搬迁点给排水及附属设施。 可行性、必要性：2020年8月26日，文化部与国家发展改革委员会联合发布了《文化和旅游部 国家发展改革委员会关于公布第二批全国乡村旅游重点村名单的通知》东嘎村入选第二批全国乡村旅游重点村名单，东嘎村的旅游业能够得到蓬勃发展，尤其针对当前基础设施较为落后，通过该项目的实施，易地搬迁点上基础设施获得极大提升，同时也能一定能彰显乡村振兴	新建	班戈县农业农村和科技局	1800	1800			
(五) 技能培训类			1				50	50	0	0	

1	班戈县	班戈县农牧民技能培训班项目	班戈县	拟开展服务业类、建筑业类、护理类、食品类、手工艺及工艺品类、维修类等农牧民实用性技能培训。项目可行性、必要性：通过技能培训，掌握一技之长，增强市场就业竞争力，促进稳定就业，增加家庭收入	新建	班戈县人社局	50	50		
(六) 其他类(含农牧民新风、跨区域就业)										
1	班戈县	班戈县小额信贷扶贫项目	班戈县	支付2023年小额贷款利差补贴334,73万元，解决脱贫户小额信贷利息补贴	新建	班戈县农业农村和科技局	334.73	334.73	0	0

