

鹿寨县第十八届人大第五次会议代表建议、批评和意见办理情况汇总表

代表建议共66件，其中第4、15、19、22、23、25、30、31、32、33、42、46、52、57、62、63号共16条建议为“服务壮大实体经济，助推‘一区两地一园一通道’建设”主题活动建议。

重点建议共6件，分别是第9、18、22、23、27、53号。

A类52件，占比78.8%；B类6件，占比9.1%；C类8件，占比12.1%。6件重点建议均为A类。

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
1	廖福元	黄冕镇山脚村	关于新建山脚村六登屯人饮工程的建议	<p>黄冕镇山脚村六登屯地处丘陵地带，长期以来，村民主要依靠自打井水或引用山泉水作为生活用水来源。但在自然环境下，山泉水水源不稳定，在旱季时水量大幅减少，甚至干涸，加之现有的水源较为分散和原始，导致部分村民用水困难，极大限制了村屯的发展，对村民的生产生活也产生一定影响。</p> <p>为改善村民饮水及生产困境，保障人民群众的生产生活有序发展，急需在山脚村六登屯新建一口水井，一座水泵房，预计建设资金约10万元，请上级有关部门给予资金支持。</p>	水利局	黄冕镇	韦妍	已投入资金18万元实施山脚村六登屯人饮工程，主要内容包括水源改造、输配水管路铺设等，项目于2025年10月中旬完工。	A
2	覃丽艳	黄冕镇古赏村	关于新建古赏村沙滩屯桑蚕产业灌溉工程的建议	<p>近年来，黄冕镇古赏村沙滩屯凭借良好的自然条件和传统养殖基础大力发展桑蚕产业，桑园种植面积持续扩大，养蚕规模不断增加。但当前桑蚕产业发展面临着一个严峻的制约因素，即灌溉设施严重不足，尤其在干旱季节，无法及时为桑树提供充足的水分，导致桑树生长不良，桑叶产量和质量大幅下降，直接影响了蚕茧的产量和质量，进而影响了蚕农的经济收入。</p> <p>为了改善村民桑蚕生产的灌溉条件，提高桑园的产量和质量，增加蚕农收入，促进桑蚕产业的可持续发展，急需新建一条长2500米、宽0.6米、高0.6米的灌溉水渠，预计建设资金约70万元，请上级有关部门给予资金支持。</p>	农业农村局	黄冕镇	韦妍	已投入资金91.2万元实施黄冕镇古赏村沙滩屯桑蚕产业小型水利渠道工程，新修建0.6米*0.6米灌溉水渠517米、0.4米*0.4米灌溉水渠1428米、渡槽42米、挡墙135米，覆盖桑叶产业园600余亩，项目于2025年7月下旬完工。	A
3	陈奕忠	黄冕镇六脉村	关于修复六脉村牛仔山塘的建议	<p>黄冕镇六脉村牛仔山塘作为六脉屯等3个村屯农业生产灌溉最主要水源地，在过去几十年里，一直承担着周边农田灌溉、部分村民生活用水辅助等重要功能，是保障当地农业生产与村民生活的关键水利设施。然而，历经岁月侵蚀以及长期缺乏系统维护，当前山塘状况堪忧，塘坝出现不同程度的破损，山塘坝体自身稳定性存在安全隐患。同时，山塘的防渗性能大幅下降，漏水现象普遍，蓄水量锐减，无法满足农田灌溉高峰期的用水需求，严重制约了当地农业的稳定发展。</p> <p>为消除该山塘存在的安全隐患，提升山塘蓄水和供水能力，促进当地农业产业健康发展，需修复六脉村牛仔山塘主坝长15米、高7米，预计建设资金约30万元，请上级有关部门给予资金支持。</p>	农业农村局	黄冕镇	韦妍	由于县财力较紧张，目前无符合的项目资金实施该建议内容，请按程序将该项目申报纳入项目库，下一步将积极争取项目资金，优先安排此处建设内容。	C

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
4	覃著威	黄冕镇盘龙村	关于新建盘龙村大岩屯盖板涵项目的建议	<p>黄冕镇盘龙村大岩屯旧盖板涵路段，是盘龙村、改江村3000多名群众生产生活及交通往来的主要路段。该路段常年受车辆通行碾压致使盖板涵路段路面开裂、破损严重，且在汛期期间涵洞阻水严重导致积水时常淹没该路段，对群众生产、生活及交通出行造成极大不便，也存在较大的安全隐患。</p> <p>为消除该路段存在的安全隐患，保障村民出行安全，急需在盘龙村大岩屯建设一座盖板涵，长约8米、宽6米、高1.5米，预计建设资金约40万元，请上级有关部门给予资金支持。</p>	农业农村局	黄冕镇	韦妍	已投入资金19.9万元实施黄冕镇盘龙村大岩屯盖板涵工程，建设盖板涵1座，项目于2025年5月下旬完工。	A
5	廖先信	黄冕镇改江村	关于架设改江村阳坡屯网络的建议	<p>在当今数字化时代，网络已成为信息交流、经济发展与社会进步的关键基础设施。黄冕镇改江村阳坡屯因地势低，四面环山，致使网络信号接收极差甚至全无，加之宽带网络铺设有限且网速缓慢，时常出现卡顿掉线情况，甚至打电话都要外出一定距离才能打通。该屯在网络覆盖方面严重滞后，给村民的生产生活带来极大的不便，尤其在紧急突发事情下，极有可能误事。</p> <p>为改善村民生产生活基础条件，畅通群众的通讯渠道，急需在该屯新建网络设备，预计建设资金约10万元，请上级有关部门予以支持解决。</p>	发改局	科工贸局黄冕镇	贾红玉	已协调中国移动鹿寨分公司向自治区级申报建设基站，并于2025年10月底到该屯选址时进行信号测试，测试结果为该屯可接收到移动信号，信号来源于附近山上的移动基站，且信号稳定，测试结果已反馈人大代表。	A
6	王敏生	黄冕镇爱国村	关于修复爱国村大窝屯主干道的建议	<p>黄冕镇爱国村大窝屯主干道是120户850名村民日常生活的重要通道，也是连接大窝屯、青山屯、香元朝屯等村屯的交通枢纽。该主干道中约有100米的路段，由于常年雨水冲刷、土质稀松等原因，路面已出现严重开裂、下沉现象，且该路段旁的斜坡也出现塌方，给村民的日常出行和生产生活带来极大不便，也存在极大的安全隐患。</p> <p>为消除该路段存在的安全隐患，保障村民出行安全，迫切需要对塌方路段进行道路修复及护坡加固建设，即在塌方路段修建长100米、宽1.5米、高20米的道路护坡，预计建设资金约90万元，请上级有关部门给予资金支持。</p>	黄冕镇	交通局	秦春发	已投入资金83.97万元修复爱国村大窝屯主干道，建设高边坡20米，修复损毁路面50米，项目于2025年9月底完工。	A
7	吴明莲 罗柳菊 莫良杞 潘勇春	平山镇平山社区	关于硬化平山镇平山社区几里屯产业道路的建议	<p>平山镇平山社区几里屯的产业道路长约850米，道路两旁主要经济作物为甘蔗及水稻，其中甘蔗200亩、水稻300亩。因该道路多年未维修，现已破烂不堪，车辆通行困难，严重影响了群众的农业生产和农产品运输。</p> <p>为解决群众运输难、耕作难的问题，建议对该道路实施硬化处理，硬化道路长850米、宽3.5米，预计建设资金约36万元。</p>	农业农村局	平山镇	韦妍	已投入资金42.12万元实施平山镇平山社区几里屯糖料蔗产业基地道路工程，硬化道路长835米，路面宽3.5米，项目于2025年7月上旬完工。	A

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
8	罗丁桂 罗贵才 罗柳菊 潘勇春	平山镇 九筒村 九筒屯	关于硬化平山镇九筒村九筒屯产业道路的建议	平山镇九筒村九筒屯产业道路从九筒屯村背路口通往洪塘路口长约1500米，道路周边主要经济作物为甘蔗、水稻等，种植面积达1200亩。因该道路多年未维修，现已严重损坏，既影响了村民的日常生产耕作，也影响了农产品的运输。 为解决群众运输难、耕作难的问题，建议对该道路进行硬化，硬化道路长约1500米、宽3.5米，预计建设资金约65万元。	农业农村局	平山镇	韦妍	已投入资金64.43万元实施平山镇九筒村九筒屯洪塘糖料蔗产业基地道路工程，硬化道路长1400米，路面宽3.5米，项目于2025年7月中旬完工。	A
9	罗金秀 罗福康 吴明莲 罗柳菊	平山镇 中村村 民委	关于硬化平山镇中村村大岭屯产业道路的建议	平山镇中村村大岭屯产业道路长约1500米，途经中村村大岭屯和高坡屯，道路两旁主要经济作物为甘蔗和水稻，种植面积约800亩。因年久失修，该道路坑坑洼洼，下雨时泥泞不堪，严重影响了村民生产耕作及农产品的运输。 为解决群众运输难、耕作难的问题，建议对该道路进行硬化，硬化道路长约1500米、宽3.5米，预计建设资金约60万元。	统战部 (民宗局)	平山镇	周时力	已投入资金84万元实施平山镇中村村大岭屯甘蔗产业基地配套设施工程，硬化道路长1720米，路面宽3.5米，项目于2025年7月上旬完工。	A 重点 建议
10	罗泽定 罗贵才 莫良杞 罗泽洋	平山镇 榨油村 民委	关于硬化平山镇榨油村榨油屯屯内道路的建议	平山镇榨油村榨油屯距离平山集镇10公里，人口有157户652人。耕地面积1452亩，其中水田620亩、旱地832亩，主要种植甘蔗、水稻、水果等农作物，其中甘蔗700亩、水稻420亩、水果260亩。 榨油屯屯内道路长约1080米，因多年未得到维护，到处坑坑洼洼，晴天尘土飞扬，雨天泥土飞溅，严重影响了群众的生产生活及农产品的运输。 建议硬化该道路，道路长约1080米、宽3米，预计建设资金30.6万元。	平山镇		贾红玉	已投入资金30.6万元实施平山镇榨油村榨油屯屯内道路硬化工程，硬化道路长1080米，路面宽3米，项目于2025年10月中旬完工。	A
11	潘勇春 陶绍恩 廖永琳 罗泽洋	平山镇 青山村 民委	关于硬化平山镇孔堂村敢志屯产业道路的建议	平山镇孔堂村敢志屯产业道路长约1950米，涉及孔堂村敢志屯和板坡屯，道路两旁主要经济作物有甘蔗、玉米等，种植面积约1000亩。由于该道路多年未得到维修，现已严重损坏，道路坑坑洼洼，影响了村民生产耕作及农产品的运输。 为解决群众运输难、耕作难的问题，建议对该道路进行硬化，硬化道路长约1950米、宽3.5米，预计建设资金82万元。	农业农村局	平山镇	韦妍	已投入资金50.98万元实施平山镇孔堂村敢志屯弄口糖料蔗产业基地道路工程，硬化道路长1154米，路面宽3.5米，项目于2025年7月上旬完工。	A

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
12	温正乐 陶绍恩 廖永琳	鹿寨县 鹿寨镇 大桥路 8号	关于引导有条件的企业建立和完善人才资源开发管理机制的建议	<p>鹿寨县的企业专业技术人才数量还不够多，存在尖子不够尖、中坚力量薄弱、后备人才难以为继等问题。产生问题的原因有：一是人才发展资金投入不足。人才相关待遇不够吸引人，科研设施、硬件资金投入有限，不能为高层次人才提供相应的科研工作设备和场所，制约高层次人才才华施展。二是企业参加和服务乡村振兴工作机会较少，在农业产业化等领域发挥的作用不大，人才用武之地不多，人才作用得不到充分发挥，也得不到充分肯定。三是企业周期性的更换人员，人才找不到主人翁的感觉，对企业没有归属感，也是造成人才流失的重要原因。</p> <p>人才是企业的第一资源，人才的竞争力一定程度上决定了企业的竞争力。人才留不住必然会导致企业竞争力下降，从而影响企业的长远发展。因此，建议引导有条件的企业建立和完善人才资源开发管理机制，建立企业培训经费的保障制度，完善人才培训体系，对人才培育成效明显的企业和个人进行适当嘉奖。</p>	科工贸局	人社局 经开区管委	贾红玉	<p>一是深入调研指导，推动重点企业人才机制优化。聚焦重点产业、重大项目、重要领域，深入开展走访调研，共走访国能广投、柳化氯碱、一家美公司等20余家重点企业，并指导重点企业逐步完善人才资源开发管理机制。二是引导企业经费投入，确保人才发展有保障。据统计，2025年以来全县开展研发活动的规上企业达47家，研发经费投入2.57亿元。三是强化政策扶持，激发企业引育人才内生动力。持续加大对企业吸纳培养人才的政策支持力度，2025年以来，我县已有13家中小微企业成功吸纳41名符合条件的高校毕业生就业，享受社保补贴22.37万元，一次性带动就业奖补2.2万元，切实缓解企业负担，激发各企业引才育才用才活力。四是搭建服务平台，引导企业人才贡献技术力量。积极拓展人才价值实现渠道，引导企业专业技术人才发挥所长、回馈社会。2025年，成功组织柳化氯碱公司、凤糖纸业公司专业技术骨干面向社区群众连续开展3期免费家电维修服务活动。五是加强项目推动，激活乡村人才振兴动能。将企业发展与乡村振兴深度融合，以重点项目为引擎培育本土技术人才，全力推进中渡米粉厂、拉沟乡中药材生产加工基地等项目建设。</p>	A
13	秦雪强	中渡镇 黄村村 民委	关于重新修建中渡镇黄村村独宿屯饮水工程水源点的建议	<p>中渡镇黄村村独宿屯共有183户768人，原饮水工程建设于2012年，近年由于干旱原因，水源水位下降，造成水质发黄、发臭，群众无法使用饮水工程的自来水。现屯内群众生活饮水主要来自于群众自己打井或采用引用山泉水，无任何安全保护措施，存在安全隐患，严重影响了群众的生活质量。</p> <p>为解决黄村村独宿屯群众用水困难的问题，确保群众安全饮水得到保障，拟修建机井1座、管理房1间、供输水管网及机电设备等，预计建设资金30万元，希望上级有关部门给予资金支持。</p>	水利局	中渡镇	韦妍	<p>根据农村供水动态监测及工程排查，该屯用水主要来源为引用山泉水和村民自打井水。目前已重新寻找到水源，拟计划争取列入2026年项目实施。</p>	C
14	韦代禄	中渡镇 朝阳村 民委	关于修建中渡镇朝阳村龙塘屯产业路的建议	<p>中渡镇朝阳村龙塘屯48户230人，产业路涉及优质水稻、甘蔗等农作物，种植面积300多亩。该产业路为龙塘屯主要经济作物区的重要道路，目前为泥土路，道路坑洼不平，通行条件恶劣，存在交通安全隐患，如遇雨季群众更是无法运输农作物，给群众生产生活及出行带来很大影响，严重制约了龙塘屯的社会经济发展。</p> <p>为解决龙塘屯农作物运输困难的问题，改善附近群众的生产生活条件，拟修建龙塘屯产业路，道路约长1100米、宽3.5米、厚0.18米，预计建设资金65万元，希望上级有关部门给予资金支持。</p>	农业农村局	中渡镇	韦妍	<p>由于县财力较紧张，目前无符合的项目资金实施该建议内容，请按程序将该项目申报纳入项目库，下一步将积极争取项目资金，优先安排此处建设内容。</p>	C

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
15	韦金贵	中渡镇石墨村民委	关于修建中渡镇石墨村木皮屯至垌光屯产业道路的建议	<p>近年来，经过脱贫攻坚，中渡镇石墨村各屯屯道路建设较为完善，但产业道路建设仍不能满足群众发展需求。木皮屯至垌光屯产业道路涉及石墨村主要农作物种植区，有优质水稻、甘蔗、水果等种植面积1000多亩，覆盖木皮、垌光、上里屯3个屯396户1368人。目前该道路为泥土路，路面坑坑洼洼，雨天道路无法通行车辆，给群众生产带来很大影响，严重制约了木皮、垌光、上里屯的社会经济发展。</p> <p>为解决该片区农作物运输困难的问题，确保农业增产、农民增收，拟修建木皮屯至垌光屯产业路，长1100米、宽3.5米、厚0.18米，预计建设资金65万，希望上级有关部门给予资金支持。</p>	农业农村局	中渡镇	韦妍	已投入资金47万元实施中渡镇石墨村木皮屯水稻产业基地道路工程，硬化道路长1053米，路面宽3.5米，项目于2025年5月下旬完工。	A
16	蒋丽	中渡镇大兆村民委	关于修建中渡镇大兆村茶胆屯移动通讯网络工程的建议	<p>中渡镇大兆村茶胆屯共有62户241人。茶胆屯地处偏僻且多山，地理环境限制了原建设基站移动通讯信号的传播，导致信号覆盖范围小、信号质量差，给群众生产生活带来很大影响，严重制约了茶胆屯的社会经济发展。随着乡村振兴战略的深入实施，茶胆屯群众对移动通讯网络的需求日益迫切。</p> <p>为解决大兆村茶胆屯群众使用移动通讯网络困难的问题，建议在原建设基站的基础上，对通讯网络基站进行升级改造，确保信号能够覆盖到茶胆屯的大部分区域，希望上级有关部门予以支持解决。</p>	发改局	中渡镇	贾红玉	经核查，中渡镇茶胆屯均建有电信公司和移动公司的简易基站，但由于地形和环境影响信号覆盖弱。目前，已协调中国电信鹿寨分公司和中国移动鹿寨分公司按流程向上级申报电信普遍服务和4G网络优化基站建设项目，力争通过增加通信基站建设规模或对通讯网络基站进行升级改造等方式，解决该区域信号弱问题，提高通信服务质量。	C
17	雷世鸾	中渡镇高坡村民委	关于修建中渡镇高坡村高寨、牛坪屯等六个屯移动通讯网络工程的建议	<p>中渡镇高坡村高寨、牛坪、莲花、新村、鸾山、上下龙屯6个屯共有261户855人。高坡村地处偏僻且多山，地理环境限制了原建设基站移动通讯信号的传播，导致信号覆盖范围小、信号质量差，给群众生产生活带来很大影响，严重制约了高坡村的社会经济发展。</p> <p>为解决高坡村高寨、牛坪屯等6个屯群众使用移动通讯网络困难的问题，建议在原建设基站的基础上，对通讯网络基站进行升级改造，确保信号能够覆盖到高寨、牛坪、莲花、新村、鸾山、上下龙屯6个屯的大部分区域，希望上级有关部门予以支持解决。</p>	发改局	中渡镇	贾红玉	<p>经对接通讯运营商，中渡镇高坡村高寨屯、莲花屯尚未建设基站，目前使用附近电信基站信号且信号正常；新村屯、鸾山屯、上下龙屯均建设有电信或移动基站且信号正常；牛坪屯电信基站于2025年10月底建成并开通。</p> <p>目前，已协调中国电信鹿寨分公司和中国移动鹿寨分公司按流程向上级申报电信普遍服务和4G网络优化基站建设项目，力争通过增加通信基站建设规模或对通讯网络基站进行升级改造等方式，解决该区域信号弱问题，提高通信服务质量。</p>	B
18	韦联秋	中渡镇山尖村民委	关于修建中渡镇山尖村山尖、花麻、拉坡屯饮水工程的建议	<p>中渡镇山尖村山尖、花麻、拉坡屯三个屯有192户695人，目前三个屯都是群众自己打井或采用引用山泉水的方式供水。水源点受降雨影响大，一到旱季，浅水井的水和山泉水不足以满足群众生活用水，只能到地势较低的地方取水临时使用，群众日常的饮水安全得不到保障，严重影响了群众生产生活的发展。</p> <p>为解决山尖村山尖、花麻、拉坡屯三个屯用水困难的问题，拟修建机井1座、管理房1间、蓄水池、供输水管网及机电设备等，预计建设资金65万元，希望上级有关部门给予资金支持。</p>	水利局	中渡镇	韦妍	已投入资金200.93万元实施中渡镇山尖村山尖、花麻、拉坡屯饮水工程，安装潜水泵启动控制柜，新建高位水池300立方米、输配水管总长8305米、阀井14座，向住户调节供水，项目于2026年1月下旬完工并通水。	A 重点建议

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
19	韦修叶	中渡镇黄腊村民委	关于修建中渡镇黄腊村鲁本屯饮水工程的建议	中渡镇黄腊村鲁本屯共有52户220人，现屯内群众生活饮水主要来自于1996年群众自建饮水点，采用山泉水直接供水，无任何安全保护措施，存在安全隐患。一到旱季，山泉水出水量低，无法满足群众生活用水，严重影响了群众的生产生活质量。 为解决黄腊村鲁本屯用水困难的问题，拟修建机井1座、管理房1间、供输水管网及机电设备等，预计建设资金35万元，希望上级有关部门给予资金支持。	水利局	中渡镇	韦妍	已投入资金13.9万元对中渡镇黄腊村鲁本屯管网进行维修，主要包括实施水源点改造、输水管铺设、闸阀井建设等，项目于2025年11月底完工并通水。	A
20	莫婷清	中渡镇寨上村民委	关于硬化中渡镇寨上村大洋屯江头坝到山头坝水利渠道的建议	中渡镇寨上村大洋屯江头坝到山头坝水利渠道涉及4个屯，总人口846户3096人，主要农作物有优质水稻、甘蔗等。现灌溉渠道为土沟，大部分受到不同程度的损坏，漏水严重，常年不能正常灌溉用水，导致该片区的400多亩田地灌溉用水受到较大影响，农作物减产减收，严重制约了寨上村的社会经济发展。 为解决该片区农田灌溉的实际困难，确保农业增产、农民增收，建议硬化该渠道，长1200米、宽2米、高1米，预计建设资金70万元，希望上级有关部门给予资金支持。	农业农村局	中渡镇	韦妍	由于县财力较紧张，目前无符合的项目资金实施该建议内容，请按程序将该项目申报纳入项目库，下一步将积极争取项目资金，优先安排此处建设内容。	C
21	韦于瑞	中渡镇马安村民委	关于硬化中渡镇马安村石河屯水利灌溉渠道的建议	中渡镇马安村石河屯总人口210户763人，位于自治区5A农业特色示范区“稻花香里”稻田艺术核心区，产业道路等基础设施相对完善，但农田灌溉渠道建设相对不足。石河屯水利灌溉渠道涉及优质水稻、甘蔗等农作物350多亩，现渠道为泥土灌溉渠道，大部分受到不同程度的损坏，漏水严重，特别是旱季，粮食生产受到较大影响，严重制约了马安村的社会经济发展。 为解决马安村石河屯农田灌溉的实际困难，确保农业增产、农民增收，拟硬化该渠道，长1500米、宽0.6米、高0.6米，预计建设资金50万元，希望上级有关部门给予资金支持。	农业农村局	中渡镇	韦妍	由于县财力较紧张，目前无符合的项目资金实施该建议内容，请按程序将该项目申报纳入项目库，下一步将积极争取项目资金，优先安排此处建设内容。	C
22	蔡松权	江口乡江口街碧城路8号	关于加快江口乡中心校学生食堂改扩建的建议	一、事由 江口乡中心校是一所寄宿制学校，现有13个教学班，共有学生581人，其中寄宿生225人。由于条件限制，中心校现有学生食堂总面积仅为550平方米，学生用餐区面积仅为100平方米左右，食堂操作间空间狭小，功能不够完善，同时向全校学生快速供餐的能力亟需提升。同时，学生室内餐厅目前仅能放置12张6人座餐桌，室外搭棚的就餐区也仅能放置20张4人座餐桌，总共152个座位，暂时无法满足所有学生同时用餐的需求。为向全校学生提供良好就餐条件，亟需对江口中心校食堂进行改扩建。经概算，实施江口中心校食堂改扩建项目需要资金约150万元（主要用于扩建食堂操作间和室内餐厅，完善相关餐厨设备以及学生用餐座椅）。 二、具体建议 建议上级教育部门在项目申报以及专项建设资金方面给予大力支持，尽快启动江口乡中心校学生食堂改扩建项目。	教育局	江口乡	韦妍	已投入资金146.36万元实施江口乡中心校学生食堂改扩建项目。其中，改建旧食堂及操作间600平方米，于2025年8月底投入使用；扩建新食堂两层，总建筑面积349平方米，于2025年10月底投入使用，新增学生就餐座位约300个。	A 重点建议

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
23	蔡松权	江口乡江口街碧城路8号	关于建设江口乡江口村甫角屯自来水管网扩网工程的建议	<p>一、事由</p> <p>鹿寨县江口乡江口村甫角屯位于江口乡集镇西南侧，全屯户籍人口295人，目前尚未接通自来水，村民生产生活用水大部分来源于自打水井。近年来，由于干旱少雨等原因，村民自打水井出水量大幅减少，水质不稳定，对群众的日常生活与生产造成一定影响。</p> <p>为此，鹿寨县江口乡计划开工建设江口村甫角屯自来水管网扩网工程，将该屯自来水管网接入江口集镇自来水管网，以保障村民基本生活和生产需求。经概算，该项目需要资金80万元（其中，从主水厂管网接入铺设PE管网至甫角屯，预算40万元；水表入户工程，预算40万元）。</p> <p>二、具体建议</p> <p>恳请上级水利部门支持资金80万元，专项用于江口村甫角屯自来水管网扩网工程建设。</p>	水利局	江口乡	韦妍	已投入资金46.98万元实施江口乡江口村甫角屯自来水管网扩网工程，新建输配水管总长4902米，同时新建水表阀井、控制阀井、排气阀井等配套设施11座，项目于2025年8月底主体完工，10月上旬完成用户水表安装并通水。	A 重点建议
24	余黎梅	江口乡水碾村民委	关于硬化江口乡水碾村大村屯芝麻冲产业基地道路的建议	<p>江口乡水碾村大村屯、芝麻冲屯共有283户1086人，主要农作物以优质水稻、甘蔗、竹笋种植为主。大村屯到芝麻冲屯原有产业基地道路长1500米、宽3.5米，周边农作物种植面积200亩，是大村屯和芝麻冲屯共用的产业道路，也是螺蛳粉原材料运输必经之路。该路因年久失修，现已严重损坏，路面坑坑洼洼，严重影响了村民耕作生产及农产品的运输。</p> <p>为解决好群众期盼的道路问题，建议硬化该产业基地道路，长1500米、宽3.5米，预计建设资金80万元，希望上级部门给予资金支持。</p>	农业农村局	江口乡	韦妍	已投入资金65.97万元实施江口乡水碾村大村屯芝麻冲产业基地道路工程，硬化道路长1401米，路面宽3.5米，项目于2025年6月下旬完工。	A
25	覃旺杰	江口乡新安村	关于新建江口乡新安村横城屯竹笋基地道路的建议	<p>江口乡新安村横城屯共有85户350人。横城屯竹笋基地已种植竹笋三年，现竹笋已开始进入丰产期，但该基地通往市场的道路长期被雨水冲刷，路面坑坑洼洼，严重影响了群众的运输，对群众收入造成极大的损失。</p> <p>为完善产业基础设施，助力乡村振兴，建议修建横城屯竹笋基地道路，道路长2500米、宽3米，预计建设资金77.5万元。该路建成后，将覆盖竹笋种植面积200亩，预计促进群众增收40万元。希望上级有关部门给予资金支持。</p>	统战部（民宗局）	江口乡	周时力	已投入资金81万元实施江口乡新安村横城屯麻竹产业基地配套设施工程，硬化道路长1479米，路面宽3.5米，项目于2025年7月初完工。	A
26	杨金花	导江乡人民政府	关于实施导江集镇路灯亮化工程的建议	<p>随着导江集镇经济的发展与居民生活水平的提高，居民夜晚出行活动日益频繁。但目前集镇路灯亮化情况严重滞后，集镇内许多主要道路、背街小巷及公共场所缺乏基本路灯照明，如导江屯环乡路部分路灯安装间距为80米，还有一部分未安装路灯，居民夜间出行只能摸黑，极易发生碰撞、摔倒等意外事故，给居民生活带来诸多不便，且存在较大安全隐患。实施集镇路灯亮化工程，让集镇的夜晚亮起来，可为居民创造更安全、舒适的生活环境，提升居民生活质量，改善集镇形象，促进经济发展与社会和谐稳定。</p> <p>因此，建议根据集镇道路走向、人流密集程度、周边建筑布局等因素，对集镇路灯安装位置进行科学合理的规划布局，确保主要道路、路口、学校、医院、集市等重点区域实现全覆盖，同时兼顾背街小巷等容易被忽视的角落，消除照明死角。</p>	住建局	导江乡	秦春发	经核实，环乡路涉及公路管理相关规定，无法安装路灯。经与人大代表沟通后，将拟在环乡路安装的路灯调整至环乡路支线和导江小学进行安装，现已投入资金33万元，安装太阳能路灯90盏，于2025年9月底完工。	A

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
27	廖继凤	导江乡黄坭村民委	关于新建导江乡黄坭村南香屯路口至五黑鸡养殖场产业道路的建议	<p>近年来，依托养殖场建设是发展导江乡黄坭村特色产业的基础，销售鸡和鸡蛋等也是提高集体经济收入的重要途径之一。黄坭村引进建设的五黑鸡养殖场预计养殖各类蛋鸡、肉鸡品种存栏量达10万羽，年产值千万元以上。该鸡场通过雇佣周边村民，代养代销等方式可以带动两百多户村民增收。但原五黑鸡养殖场地址为南香屯林地，没有直接通往养殖场的道路，附近原有道路较狭窄且有一定的破损，不利于五黑鸡养殖场的建设和日常货运卡车进出。</p> <p>为了保障黄坭村五黑鸡养殖场交通顺畅，以便顺利完成五黑鸡养殖场建设，促进特色产业发展，建议在五黑鸡养殖场合理位置新建、修复道路2.2公里，其中：主路路基宽为4.5米，水泥混凝土路面3.5米，路面结构层为12cm级配碎石基层+19cm水泥混凝土边沟土面层，并在道路上合理设置涵洞、错车道等，希望上级有关部门予以支持解决。</p>	农业农村局	导江乡	韦妍	已投入资金68.86万元实施导江乡黄坭村南香屯五黑鸡养殖产业基地道路工程。其中修复道路1630米，路面加宽1米；新建道路244米，路面宽3.5米，项目于2025年6月下旬完工。	A 重点建议
28	廖继凤	导江乡黄坭村民委	关于新建导江乡黄坭村南香屯水利渠道的建议	<p>导江乡黄坭村南香屯有89户286人，主要产业是水稻、甘蔗。该屯“屯线”耕作区位于黄坭村“六利”水库下游，有耕地213亩，其中水稻186亩。因该耕作区水利设施未完善，无灌溉水渠，所以无法利用水库水灌溉。</p> <p>因此，为解决耕地用水问题及黄坭村“五黑鸡”养殖特色产业的排水问题，建议修建三面光水利渠道，长2300米、宽0.6米、高0.4米，项目建成后将受益2189人，希望上级有关部门予以支持解决。</p>	统战部（民宗局）	导江乡	周时力	已投入资金55万元实施导江乡黄坭村南香屯灌溉渠道修建工程，新建混凝土浇筑三面光水利渠道长1614米，宽0.6米，高0.4米，项目于2025年5月下旬完工。	A
29	卓礼飞	导江乡古懂村民委	关于新建导江乡古懂村龙坪屯水利渠道的建议	<p>导江乡古懂村龙坪屯有121户491人，水田350亩，旱地860亩，主要农作物有优质水稻、甘蔗和水果等。龙坪屯龙藤片区有一条灌溉渠道长1060米、宽0.6米、高0.4米，因为是土沟，常年失修到处崩塌，不能正常灌溉用水，导致该片区220亩的水田和旱地灌溉用水受到影响，只能种植早稻，无法种植晚稻，严重影响每年的粮食生产。</p> <p>为解决该片区水田灌溉难的问题，确保农业增收、农民增收，建议新建龙坪屯水利渠道，长1060米，宽0.6米，高0.4米，预计建设资金30万元，希望上级有关部门予以支持解决。</p>	统战部（民宗局）	导江乡	周时力	已投入资金39万元实施导江乡古懂村龙坪屯灌溉渠道修建工程，新建混凝土浇筑三面光水利渠道长920米，宽0.6米，高0.4米，项目于2025年6月下旬完工。	A
30	黄位廷	导江乡石排村民委	关于新建石排村石古屯油茶种植基地产业路的建议	<p>近年来，石排村石古屯群众积极响应政府号召，大力发展种植油茶，在山旁水库附近种植有油茶将近三百亩，特色种植中草药（五指毛桃）一百多亩。该油茶基地于上世纪九十年代用人工修了一条机耕路，该路是泥土及石头结构，且部分路段较陡，目前路面破损严重，凹坑较多，雨天根本无法通行，严重影响该基地耕作出行及农产品运输。</p> <p>为了改善该油茶基地的生产及运输条件，促进产业发展，建议新建长2000米、宽3.5米、厚0.18米的产业路，并合理安放涵管。该项目建成后，可快速带动石古屯的特色产业发展，改善周边一千多亩桉树运输条件，大大提高农产品产值，希望上级有关部门予以支持解决。</p>	农业农村局	导江乡	韦妍	由于县财力较紧张，目前无符合的项目资金实施该建议内容，请按程序将该项目申报纳入项目库，下一步将积极争取项目资金，优先安排此处建设内容。	C

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
31	潘有志	导江乡温村村民委	关于维修温村村寨头屯村头山塘的建议	<p>温村村寨头屯地处山区丘陵地带，地形起伏较大，农业生产依赖山塘水库蓄水。温村村寨头屯村头山塘为温村村重要的水利设施，一直以来在灌溉、防洪等方面发挥着不可替代的作用，在旱季为农田提供稳定的水源，保障农业生产。该山塘始建于60年代，库容面积10多亩，可灌溉耕地面积800多亩，受益人口145户660人。然而，随着时间的推移，该山塘因年久失修出现不同程度的破损和老化，大坝已破烂不堪，泄洪道堵塞荒废，淤泥积满为患，无法蓄水，目前已失去灌溉作用且在汛期存在安全隐患。</p> <p>为确保山塘水库的安全运行和持续利用，建议对温村村寨头屯村头山塘长60米、宽4米、高3米的塘坝进行维修加固，对山塘进行清淤，修建长15米、宽5米的泄洪道，以及修建长500米、宽0.6米的灌溉渠道，以保障农业灌溉抗旱需求。</p>	农业农村局	导江乡	韦妍	由于县财力较紧张，目前无符合的项目资金实施该建议内容，请按程序将该项目申报纳入项目库，下一步将积极争取项目资金，优先安排此处建设内容。	C
32	韦雪琼	导江乡佛子村民委	关于修建佛子村大朋屯至勒西屯产业路二期工程的建议	<p>导江乡佛子村大朋屯至石排村勒西屯通屯路是连接导江至四排唯一的交通道路，该路既是通屯路又是产业路，途经水田500余亩，养殖场一个，旱地780亩。2022年佛子村大朋屯至石排村勒西屯通屯路已完成一期工程（勒西段）建设，二期工程（大朋段）还有1500米未建设。未建设路面宽3.5米，为泥巴路面，部分路面坑洼不平，雨天泥泞难行，晴天尘土飞扬，给群众的生活生产带来极大的不便。为完善基础设施建设，促进当地产业经济发展，解决佛子村大朋屯和石排村勒西屯135户474名群众的出行难题，建设佛子村大朋屯至勒西屯产业路二期工程（大朋段）是群众的迫切需求。</p> <p>因此，建议新建佛子村大朋屯至石排村勒西屯通屯产业路1.5公里，主路路基宽为4.5米，水泥混凝土路面3.5米，路面结构层为12cm级配碎石基层+18cm水泥混凝土面层，并合理设置涵洞、边沟、错车道等，希望上级相关部门给予修建为盼。</p>	农业农村局	导江乡	韦妍	已投入资金103.65万元实施导江乡佛子村大朋屯水稻产业基地道路工程，硬化道路长1717米，路面宽3.5米，项目于2025年6月下旬完工。	A
33	韦卓颖	寨沙镇长塘村民委	关于修建寨沙镇长塘村长塘屯拦水坝工程的建议	<p>寨沙镇长塘村长塘屯有350户1300人，拦水坝位于长塘屯纳甲山塘水库，是2012年修建在水库两侧的简易泥土拦水坝。因引水工程的影响，水库两边的泥土拦水坝出现塌方，拦水坝的漏水情况严重，长期无法蓄水，导致长塘屯200多亩农田在灌溉时节严重缺水，极大地影响了农作物的正常生长与收成，给群众的农业生产和经济收入带来巨大损失。</p> <p>建议上级有关部门投入资金，重新修建长塘村长塘屯纳甲山塘水库拦水坝，新建1座拦水坝及排水口，坝长35米、宽2米、高2米。项目建成后，将有力保障长塘屯200多亩农田的灌溉用水需求，提高农田灌溉效率，促进农业生产的稳定发展，为当地村民带来实际的经济效益。</p>	农业农村局	寨沙镇	韦妍	已投入资金31.47万元实施寨沙镇长塘村长塘屯山塘水坝工程，加固拦水坝2座，维修渠道30米，修建挡墙护岸60米，修建放水设施1座，硬化路面287平方米，项目于2025年5月中旬完工。	A

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
34	韦耐兰	寨沙镇东马村民委	关于硬化寨沙镇东马村东马屯屯内道路的建议	<p>东马村东马屯位于寨沙镇西面323国道旁，距离寨沙镇3公里，共有149户528人，耕地面积600亩，经济农作物主要有水果、水稻、甘蔗、蔬菜等。东马村东马屯内有一条长160米、宽2.5米的通屯道路，该路是连接东马屯屯内道路的主干道，也是东马1队、2队、3队等3个屯群众外出、生产生活的必经之路。该道路尚未得到硬化，路面已出现多处深浅不一的坑洼，晴天黄土飞扬，雨天泥泞难行，既存在较大的交通安全隐患，也破坏了村屯内的环境卫生，严重影响了村容村貌。</p> <p>建议上级有关部门拨付资金硬化东马屯通屯道路主干道，长约160米、宽2.5米、厚0.2米。道路建成后，将极大改善东马屯群众的出行条件，消除交通安全隐患，有效提高群众获得感、幸福感。</p>	寨沙镇		贾红玉	已投入资金5万元实施寨沙镇东马村东马屯屯内道路硬化工程，硬化道路长200米，路面宽2.5米，项目于2025年7月下旬完工。	A
35	闭云秋	寨沙镇教化村民委	关于修建寨沙镇教化村柳能屯至柳能屯石场路口产业道路的建议	<p>寨沙镇教化村柳能屯距离教化村1.5公里，有485户1714人，耕地面积1250多亩，其中水稻250多亩、柑橘620多亩、高钙金桔150多亩；林地面积2500多亩，其中速生桉经济林2250多亩。柳能屯至教化石场路口产业道路是连接教化屯和柳能屯的重要产业道路，道路因年久失修，路面已多处坑洼，尤其是下雨天，道路泥泞，存在交通安全隐患，不仅影响了附近群众的生产生活，也严重制约了两个屯的经济发展。</p> <p>建议上级有关部门投入资金，新修建全长0.7公里，路基宽4.5米，路面宽3.5米，厚0.18米的道路，包含路基、路面、水沟、涵洞、安全防护工程等。项目建成后将为当地交通和经济提供便利，切实提高当地的经济水平。</p>	农业农村局	寨沙镇	韦妍	已投入资金35.37万元实施寨沙镇教化村柳能屯至柳能屯石场路口产业基地道路工程，新建道路长685米，路面宽3.5米，项目于2025年5月上旬完工。	A
36	邓丽英	寨沙镇板江村民委	关于修建寨沙镇板江村大朋屯枫树坪至阳满坪屯拉石角桑蚕产业基地道路的建议	<p>板江村大朋屯与阳满坪屯位于寨沙镇西面，距离寨沙镇5.5公里，两屯共有70户370多人。近二十年来，板江村充分利用大朋屯和阳满坪屯之间450多亩连篇交错且平整的土地，积极发展桑蚕产业，在其中400多亩土地上种植了桑叶，形成了一个具有一定规模的桑叶种植产业区。拉石角桑蚕产业路是该区域桑叶种植、采摘、售卖的交通要道，长度约1100米，同时这条产业路也是大朋屯、阳满坪屯群众日常出行的重要道路。但是拉石角桑蚕产业路目前仍然是未经硬化的泥路，路面宽度不足，每到梅雨季节，路面特别泥泞湿滑，存在重大的交通安全隐患，严重影响了两屯群众日常的生产生活。</p> <p>建议上级有关部门硬化该道路，修建成为长900米、宽3.5米、厚度达18厘米的混凝土路面，道路两侧各培筑0.5米宽的路肩，并合理设置涵洞、边沟以及错车道等设施，以确保道路的安全与顺畅。</p>	农业农村局	寨沙镇	韦妍	已投入资金51.73万元实施寨沙镇板江村大朋屯拉石角桑蚕产业基地道路工程，硬化道路长900米，路面宽3.5米，项目于2025年4月下旬完工。	A

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
37	黄金祥	寨沙镇古盖村民委	关于修建寨沙镇古盖村板料屯水利工程的建议	<p>寨沙镇古盖村板料屯有85户325人。板料屯于上世纪80年代修建了一座电灌站设备，由于疏于维护，年久失修，已经无法正常使用。目前原电灌站设备配套渠道也已塌方堵塞，无法正常为周边300亩农田上种植的水稻、玉米、红薯等农作物生产提供灌溉用水，严重影响了农作物的正常生长与收成，对农业生产造成了不良的影响，给村民的农业生产和经济收入带来极大的损失。</p> <p>建议上级有关部门投入资金，重新修建板料屯电灌站2个，渠道4000米，保证灌溉用水需求，提高当地农业生产水平。</p>	农业农村局	寨沙镇	韦妍	已投入资金90.17万元实施寨沙镇古盖村板料屯小型水利渠道工程，建设板料屯电灌站2个，修建渠道4000米，项目于2025年5月上旬完工。	A
38	韦朝善	四排镇江南村	关于硬化四排镇江南村牛角水库柑橘产业路的建议	<p>四排镇江南村牛角水库柑橘产业路全长1公里，周边有砂糖橘、甘蔗、水稻、桉树等种植面积约6300多亩，其中砂糖橘400亩、甘蔗400亩、水稻500亩、桉树5000多亩，直接受益建村、南村、石灰3个屯460户1250人，是该种植区域群众生产、农产品运输的主要通行道路。由于该道路一直未得到硬化，道路凹凸不平，极大地影响了群众的生产运输。为有效地解决群众生产、运输问题，促进江南村建村屯、南村屯、石灰屯产业发展，硬化江南村牛角水库柑橘产业路已成为当务之急。</p> <p>因此，建议对江南村牛角水库柑橘产业路进行设计并硬化，硬化道路全长1公里，混凝土面宽3.5米，合理设置排水沟、错车道等。计划建设资金60万元，希望上级相关部门给予解决为盼。</p>	四排镇		韦妍	已投入资金87万元实施四排镇江南村牛角水库柑橘产业基地道路工程，硬化道路长1400米，路面宽3.5米，项目于2025年8月中旬完工。	A
39	潘祖木	四排镇水头村	关于修建水头村甲凤屯至水头路口桉树产业路的建议	<p>四排镇水头村甲凤屯至水头路口是四排镇水头村甲凤、水头屯产业道路，全长1.5公里，周边有砂糖橘、桉树等种植面积约350亩，其中砂糖橘50亩、桉树300亩，直接受益群众380户1498人，是该种植区域群众生产、农产品运输的主要通行道路。由于该道路一直未得到硬化，道路凹凸不平，极大地影响了群众的生产运输。为有效地解决群众生产、运输问题，促进水头村甲凤、水头屯产业发展，硬化水头村甲凤屯至水头路口的道路已成为当务之急。</p> <p>因此，建议在现有道路的基础上，设计并硬化该道路，路面长1.4公里，路面宽4.5米，厚18厘米，压实级配层厚12厘米，两边培路肩宽各0.5米，设置合理的错车道和排水渠，计划建设资金81万元，希望上级相关部门给予解决为盼。</p>	农业农村局	四排镇	韦妍	已投入资金102.18万元实施四排镇水头村甲凤屯至水头路口桉树产业基地道路项目，硬化道路长1367米，路面宽3.5米，项目于2025年6月中旬完工。	A

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
40	谢祥武	四排镇思民村	关于修建思民村六马屯池凉山柑橘产业路的建议	<p>四排镇思民村六马屯池凉山道路是四排镇思民村六马屯、中东屯产业道路，全长1.5公里，周边有砂糖橘、桉树等种植面积约310亩，其中砂糖桔80亩、桉树230亩，直接受益群众220户1100人，是该种植区域群众生产、农产品运输的主要通行道路。由于该道路一直未得到硬化，道路凹凸不平，极大地影响了群众的生产运输。为有效地解决群众生产、运输问题，促进思民村六马屯、中东屯产业发展，硬化思民村六马屯、中东屯柑橘产业道已成为当务之急。</p> <p>因此，建议在现有道路的基础上，设计并硬化该道路，路面长1.5公里、路面宽3.5米、厚18厘米，压实级配层厚12厘米，两边培路肩宽各0.5米，并合理设置涵洞、边沟、错车道等，计划建设资金90万元，希望上级相关部门给予解决为盼。</p>	农业农村局	四排镇	韦妍	已投入资金110.12万元实施四排镇思民村六马屯池凉山柑橘产业基地道路项目，硬化道路长1680米，路面宽3.5米，项目于2025年6月中旬完工。	A
41	杨任强	四排镇四排村	关于修建四排村石人冲柑橘产业路的建议	<p>四排镇四排村石人冲柑橘路全长1.1公里，周边有水稻、豆角、甘蔗等种植面积约260亩，其中水稻30亩、豆角30亩、甘蔗200亩，直接受益群众126户321人，是该种植区域群众生产、农产品运输的主要通行道路。由于该道路一直未得到硬化，道路凹凸不平，极大地影响了群众的生产运输。为有效地解决群众生产、运输问题，促进四排村产业发展，硬化四排村石人冲柑橘产业道路已成为当务之急。</p> <p>因此，建议设计并新建一条长度为513.017米、路面宽1.5米的产业路，道路配套相关设施建设内容如下：高生态护坡450米；明渠115米；d400二级钢筋混凝土管2段，共15.4米；d800二级钢筋混凝土管1段，共2米；交叉路口加宽3处，共139.9平方米；错车道1处，共23平方米；沉砂池两座。计划建设资金31万元，希望上级相关部门给予解决为盼。</p>	四排镇	住建局	秦春发	已投入资金31.17万元实施四排镇四排村石人冲柑橘产业基地道路项目，新建道路长513米，新建高生态护坡450米，新建明渠115米，交叉路口加宽3处140平方米，项目于2025年8月底完工。	A
42	吴昭权	拉沟乡民主村小二王屯	关于修建民主村高院屯漫水桥的建议	<p>拉沟乡民主村高院屯有31户152人，主要种植有砂糖橘、杉树和桉树。该村毗邻寨沙镇古盏村，两村共有农田50亩，果地200多亩，桉树600亩，杉树265亩。目前，民主村高院屯漫水桥比较低，下雨就会被淹没，无法通行。</p> <p>为有效解决高院屯附近群众的生产生活条件，建议修建民主村高院屯漫水桥，桥梁线路全长71.5米，桥涵外宽5.5米，内宽4.5米，引道路基宽4.5米，硬化路面宽3.5米，预计需要资金70万元，希望上级部门予以解决。</p>	拉沟乡		秦春发	已投入资金60.7万元实施拉沟乡民主村高院屯漫水桥改造修建项目，建设桥梁线路全长71.5米，桥涵外宽5.5米，硬化路面宽3.5米，项目于2025年3月底完工。	A
43	吴家新	拉沟乡六章村民委	关于修建六章村上八见屯污水处理工程的建议	<p>拉沟乡六章村上八见屯现有113户420多人，房屋比较集中，产生的生活污水量较大。由于没有污水收集处理系统，村容村貌大打折扣，并容易滋生蚊虫产生恶臭，影响村民健康及生活幸福感。</p> <p>为改善人居环境，让村屯更加美丽宜居，拟建设污水收集处理工程，建设集中式人工湿地2座，配套建设污水收集管网、隔油格栅池、沉砂井、检查井等。预计项目建设资金120万元，恳请上级有关部门实地调研予以解决。</p>	农业农村局	拉沟乡	韦妍	已投入资金72.48万元实施拉沟乡六章村上八见屯污水处理工程，建设集中式人工湿地2座，配套建设污水收集管网、隔油格栅池、沉砂井、检查井等，项目于2025年9月底完工。	A

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
44	罗寒春	拉沟乡拉沟村民委	关于修复拉沟村老志元屯水毁道路的建议	拉沟乡拉沟村老志元屯道路因特大暴雨冲刷发生路基塌陷，塌陷处的位置位于拉沟村老志元屯至拉沟乡中心小学路段，距离拉沟乡中心校约30米。该路段为群众通往拉沟集镇、老志元屯、乡中心校及幼儿园的交通要道，路基塌方路面损坏严重，影响约1000名群众的出行安全。 建议对拉沟村老志元屯水毁道路进行修复，修建长50米挡土墙，恢复路面5米，加固围栏及彻坡重建，预计需要资金40万元，希望上级相关部门给予解决。	农业农村局	拉沟乡	韦妍	已投入资金36.97万元实施拉沟乡拉沟村老志元屯道路水毁维修工程，修建挡土墙50米，恢复路面5米，同时加固围栏及重建彻坡，项目于2025年4月中旬完工。	A
45	徐慧	拉沟乡背塘村民委	关于修建背塘村古罗屯污水处理系统的建议	拉沟乡背塘村古罗屯现有110户450多人，生活产生的污水量较多，由于没有污水收集处理系统，积水容易发黑发臭、滋生蝇虫，严重影响村民健康及生活质量。 为改善古罗屯人居环境，让村屯更加美丽宜居，拟建设污水收集处理工程，建设集中式人工湿地2座，配套建设污水收集管网、隔油格栅池、沉砂井、检查井等，预计项目建设资金100万元，希望上级相关部门给予解决。	农业农村局	拉沟乡	韦妍	已投入资金58.88万元实施拉沟乡背塘村古罗屯污水处理工程，建设集中式人工湿地2座，配套建设污水收集管网、隔油格栅池、沉砂井、检查井等，项目于2025年8月底完工。	A
46	韦亮明	拉沟乡木龙村木龙屯	关于修建木龙村拉西至白竹产业基地道路的建议	拉沟乡木龙村拉西至白竹产业道路是木龙村白竹、坡坪、老村、塘边屯和拉沟村甫上屯、六章村志勇屯共6个屯1350人的农事生产和产业运输的交通要道，沿路涉及水田80亩，油茶885亩，桉树320亩，松杉树1250亩，麻竹210亩，中药材910亩。目前该道路坑洼泥泞，通行困难，给群众生产生活带来很大影响。 为有效解决附近群众的生产生活条件，建议修建木龙村拉西至白竹产业基地道路，硬化路面长2000米，路面宽3.5米，预计需要资金110万元。	农业农村局	拉沟乡	韦妍	已投入资金116.42万元实施拉沟乡木龙村坡坪屯油茶产业基地道路工程，硬化道路长1880米，路面宽3.5米，项目于2025年7月中旬完工。	A
47	戴平强	鹿寨镇角塘村民委	关于硬化角塘村角塘屯农光互补大棚蔬菜基地、兰花繁殖基地产业路建议	鹿寨镇角塘村角塘屯兰花繁殖基地于2024年7月投产，年产500万株蝴蝶兰种苗，主要销往深圳大湾区，年产值约800万元。兰花繁殖基地的投产运营，给周边40多名农村妇女提供了就业岗位。紧临兰花繁殖基地的省级农光互补大棚蔬菜项目于2024年11月开工建设，面积约200亩，按双季预计年生产蔬菜1500吨，年产值预计750万元，能为周边提供100个劳动就业岗位，同时促进角塘村集体经济增收。但两基地通行道路为土泥路，晴天时尘土飞扬，不利于蔬菜业包装生产，且尘土过大，会降低光伏硅晶光电转换效率。又因兰花繁殖基地无尘无菌分离车间的特殊要求，员工上班时需要进行全身严格彻底除尘消毒，方可进入分离车间，过程耗时长。 因此，建议政府有关部门投入资金完善角塘村角塘屯200亩“农光互补”标准化蔬菜生产示范基地、兰花繁殖基地交通配套设施，硬化基地产业道路，路面长1000米、宽3.5米、厚0.18米，预计需要资金40万元。	农业农村局	鹿寨镇	韦妍	已投入资金66.78万元实施鹿寨镇角塘村角塘屯蔬菜产业基地道路工程，硬化道路长1410米，路面宽3.5米，项目于2025年7月上旬完工。	A

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
48	刘家春	鹿寨镇龙田村民委	关于解决龙田村寨头屯、满发屯用水相关问题的建议	<p>城南自来水扩网管道已扩到龙田村寨头屯、满发屯，2024年7月已可以用水。现屯内水费由屯队长义务到各家收取。但因屯内分管网多、管道老化，管道经常出现破漏问题，造成分表水量和总表的水量不一致，总表产生的费用超出分表产生的总费用。水损过大，村内无集体资金弥补费用，且村民不愿多缴水费，水费收缴难以开展，严重影响到村民的正常用水。</p> <p>建议：一是城南水厂或相关部门派相关技术人员检查解决水损过大问题；二是安排水厂工作人员收取水费或者联网实行线上缴费。</p>	鹿寨镇	住建局水利局	秦春发	<p>经核查，龙田村满发屯和寨头屯各安装一块屯总表，各家各户安装分表。满发屯试水后自来水运营正常，水损在合理范围，群众认可。寨头屯的饮水扩网工程是延用2016年农村集中供水管网，由于运营多年，部分管网老化，县自来水厂指导村委对群众用水情况进行水表登记3个月，经综合判断水损情况，确实存在水损问题。2025年11月，县自来水厂更换寨头屯总表，经核尚存在水损。目前，已成立村级理事会，由屯队长负责管理用水相关事宜。下一步，鹿寨镇会同县水利局组织群众商讨水费收取事宜。</p>	B
49	韦献明	鹿寨镇交通村民委	关于完善甘洲二巷大街小巷道路设施的建议	<p>鹿寨镇甘洲二巷居住有三个自然小组约50户300人。靠近洛清江河堤及其周边巷子都已硬化亮化，唯独甘洲二巷正巷及侧巷的道路坑洼不平、排水不畅且没有路灯，村民出行极其不便，也存在安全隐患，急需进行道路硬化、亮化，并完善好街道排水沟设施。</p> <p>建议对甘洲二巷正巷及侧巷三条道路进行硬化、亮化及完善相关排水沟设施，建设内容有：①从原红砖厂路口进入二巷路段，硬化道路长60米、宽2.5米，面积150平方米。修建排水沟设施长90米，安装太阳能路灯3盏。②岔往河堤路段，硬化道路长76米、宽4米，面积304平方米。修建排水沟设施长114米，安装太阳能路灯4盏。③正巷，硬化道路长200米、宽5.5米，面积1100平方米。修建排水沟设施长220米，安装太阳能路灯10盏。</p> <p>以上建设内容共硬化三条道路，长336米；修建排水沟设施，长424米；安装太阳能路灯17盏。希望上级有关部门给予帮助解决。</p>	鹿寨镇	住建局农业农村局	秦春发	<p>已投入资金15.75万元实施鹿寨镇甘洲二巷大街小巷道路改造项目，路灯安装于2025年6月初完工，道路硬化及排水沟修建项目于2025年8月底完工。</p>	A
50	韦超成	鹿寨镇龙坪村民委	关于加固龙坪村拉敢屯弄麦山塘水坝的建议	<p>鹿寨镇龙坪村拉敢屯有群众97户，约380人。拉敢屯的弄麦山塘水库为下游村屯提供灌溉、养殖、农业开发等功能。目前，弄麦山塘水库的水坝已下塌，有崩塌的隐患。汛期时，如水坝崩塌会导致下游拉敢屯、公相屯、龙塘屯、三江屯的农田受损，面积约120亩。</p> <p>为了排除水库的安全隐患，建议上级有关部门进一步强化山塘水库的监管工作，形成日常管理和排查模式，同时对长40米、高6米的拉敢屯弄麦山塘水库水坝进行加固，预计建设经费约30万元。</p>	农业农村局	鹿寨镇	韦妍	<p>已投入资金26.47万元实施鹿寨镇龙坪村拉敢屯弄麦山塘水坝工程，加固山塘1座，长40米，高6米，项目于2025年5月初完工。</p>	A
51	莫国彪	鹿寨镇新村村民委	关于清理河床淤泥及河道两旁杂草野树的建议	<p>鹿寨镇新村村大湖屯至黄皮屯的石榴河周边有群众300多户，约1600人。因石榴河河道年久失修，河道两旁长满杂草野树，部分树枝吊在河面上阻拦了很多垃圾。且因多年未清理河道，河道底部堆积的淤泥使河床变浅，淤泥中含有大量的干枯树枝及各种垃圾，严重影响了村民的生活环境，也给周边群众的生产用水带来一定隐患。</p> <p>建议有关部门出资请机械和人工清理河床淤泥及河道两旁的杂草野树，改善村民的生活环境及生活生产用水质量，恢复卫生干净的村容村貌。</p>	水利局	鹿寨镇	韦妍	<p>已投入资金10.9万元，对石榴河渠道大湖屯至黄皮屯约5公里路段进行清淤疏浚和砍荒，于2025年3月下旬完工。</p>	A

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
52	韦祯利	鹿寨镇大良村民委	关于新建大良村水龙屯人畜饮水工程的建议	鹿寨镇大良村水龙屯位于大良村东南面，现有53户221人，其中脱贫户2户8人。由于该屯地处干旱带，水资源缺乏，村民长期以来都是靠自家挖水井或挑水的方式解决饮水问题。由于近年洪灾和干旱气候条件的影响，饮用的水质水源变差，每逢下雨时水井水质变浑浊，干旱天气导致水源逐渐变小，水井出现缺水干枯的现象，严重影响了村民的日常生产生活。 为解决水龙屯群众的饮水安全问题，建议上级部门给予资金新建水源井、管理房、水管管网，输电线、配电设施等，预算资金约50万元。	水利局	鹿寨镇	韦妍	已投入资金21.7万元对鹿寨镇大良村水龙屯原管网进行维修，主要内容包括输电工程，新建高位水池、输配水管等，项目于2025年11月底完工并通水。	A
53	黄道革	鹿寨镇思贤村民委	关于修建思贤村石岩角至土城产业路的建议	鹿寨镇思贤村石岩角至土城产业路涉及思贤屯280户1100人。在政府乡村振兴政策的指引下，思贤屯积极带动群众，在该段产业路周边种植了甘蔗、桑蚕、水果等作物。由于原有的机耕路年久失修，道路坑洼不平，严重影响了群众的生产和出行。 为更好推进思贤屯的产业发展，建议修建一条长约1000米、宽3.5米的产业路，预计建设资金40万元。	农业农村局	鹿寨镇	韦妍	已投入资金97.27万元实施寨沙镇思贤村思贤屯土城码头桑蚕产业基地道路工程，硬化道路长1990米，路面宽3.5米，项目于2025年6月上旬完工。	A 重点建议
54	李永贵 黄雪琼 梁超华	鹿寨镇飞鹿大道61号美食城内排68座城南社区	关于扩宽民生路实验小学右侧人行道的建议	城南实验小学大门右侧人行道是学生上学、放学的疏散通道之一，平时也作为群众与机动车分离行走的道路。该路段长25米，人流量非常大，涉及多个生活小区约3000人。由于该路段非常狭窄，最窄处仅为0.8米，刚好能过一个人，上下学高峰期人头拥挤，路边又安装有移动的发射塔，伸手可触，遇下雨天气非常危险，存在安全隐患。 为解决行人和学生通行的安全隐患，建议上级有关部门扩宽加建该路段，把路面扩宽至3.5米。	教育局	水利局 住建局 科工贸局	韦妍	为解决学生上下学安全问题，县公安局交管部门原已在学校右侧马路上设置了一条学生护学专用道，在指定时间供学生上下学通行。 经邀请代表现场调研沟通，代表期望在城南实验小学右侧渠道上加铺盖板，以扩宽人行道。经研判，此处为渠道拐弯处，由于水流方向改变，容易形成水流速度减缓，使得水中携带的泥沙、杂物等容易在此处沉淀堆积，造成淤积堵塞。如果空间局限性覆盖，一旦发生淤积堵塞，可能导致整条渠道水流不畅，影响渠道正常灌溉输水和汛期排洪功能，故不能覆盖渠道。 为消除安全隐患，同时解决道路狭窄问题，中国铁塔公司柳州分公司于2025年8月底将占用人行道路的基站机柜迁移至旁边的安全位置，建议中原只有0.8米宽的过道已扩宽至2.8米。	A
55	朱桂湘	鹿寨镇城中社区居委会	关于修剪铁路小区3栋、4栋两颗榕树的建议	铁路小区作为三无小区，有居民84户252人。该小区缺乏有效的管理维护机制，位于3栋、4栋的两棵大榕树因年久树高，存在大量枯枝，每逢刮风下雨，树枝便会掉落，已多次砸到居民车辆，造成车辆不同程度受损，甚至险些砸伤过往行人，严重威胁居民的人身财产安全。 为保障铁路小区居民的正常生活秩序、人身安全以及小区基础设施的稳定运行，建议组织专业的园林和工程技术团队对这两棵榕树进行修剪，确保居民出行安全便捷。	鹿寨镇	住建局	秦春发	已安排施工队于2025年7月上旬完成建议中所提的铁路小区两颗榕树的修剪工作。	A

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
56	钟福玉	鹿寨县西闸塘路37-2号	关于疏通建中西路六巷路口排水口的建议	建中西路六巷有居民约200户800人。六巷的路口排水口由于修建时间早、布局先天不足，管道内污泥和杂物长年积累，造成管道堵塞，一遇暴雨，排水缓慢，导致路面大面积积水。每年的汛期，周边的居民住户一楼都有内涝的风险。 排水管道疏通是维护城市基本设施运行的重要工作之一。为了保障群众的财产安全，建议上级有关部门对建中西路六巷路口的排水口进行疏通，预算经费约5万元。	住建局		秦春发	已将建中西路六巷的排水改造内容纳入县防洪排涝管网设施改造项目实施，建议中所提路段雨水管改造项目预计2026年3月中旬开工。	B
57	张格珊	鹿寨镇建中东路30号-2	关于修建鹿寨镇十里亭林业产业园及周边板厂污水排放沟的建议	鹿寨镇十里亭农场自建场以来，饮用水都取自深井的地下河，至今已有40多年。随着鹿寨飞速发展，引进大量项目，其中包含桂中林业科技产业园。随着园区企业的生产扩大，企业产生大量污水，这些污水直接排放到离十里亭农场群众饮用水源（水井）不到100米的雨水排放沟，由于此沟不是三面光的水渠，污水渗透直接影响村民的饮用水，给县农场近260户群众的饮水安全造成了影响。 为排除安全隐患，保障群众的饮水安全，建议修建长700米、宽4.5米、深2.5米的三面光明渠，希望上级有关部门予以支持解决。	水利局	鹿寨镇	韦妍	经组织县住建局、鹿寨生态环境局、县林业局、鹿寨镇等相关部门现场核实，并开展排查，污水均排入污水管网，未发现排入该雨水沟的情况，不需要修建三面光水渠。同时县水利局、林业局等相关部门加强对企业宣传指导，确保不发生污水直排问题；鹿寨生态环境局开展水质监测，水质达标。2025年以来，未出现该雨水沟被污染的情况。	A
58	廖建琼	鹿寨镇十字街36号	关于完善桥头新村排污系统的建议	鹿寨镇桥头新村位于洛清江北面，有300多户1500人。2021年祥鹿公司在桥头新村片区进行排污系统施工，埋了污水管。但截止目前，该片区排污系统仍不能正常使用，桥头新村片区各家的污水仍通过以前的明沟或暗道排至污水池。污水池沉淀后的污水直接排进洛清江，严重污染河水。 为了有效解决排污问题，改善人居环境，建议有关部门加快该片区的排污管网建设，完善排污设施。	水利局	农业农村局 鹿寨镇	韦妍	桥头新村的混排口是洛清江干流直排口，该排口问题已纳入洛清江流域水环境综合治理项目中，排口上游主管、支管已建成，3座污水处理站建设于2025年6月复工。桥头新村污水处理站已完成建设；桥北新村污水处理站已完成基础土建、设备安装、污水管路安装等，控制房待安装；江北小区污水处理站排污管材已到位，土建部分待实施。下一步将加快项目建设，争取尽早完工。	B
59	张南昌	鹿寨镇鹿化社区居委会	关于在鹿化社区磷铵三组团至磷铵三岔路口道路安装太阳能路灯的建议	鹿寨镇鹿化社区磷铵三组团至磷铵三岔路口道路全长约550米，是鹿化社区磷铵小区二、三、四、九组团等小区849户2075名居民出行及休闲散步的道路。该道路在进行“三供一业”改造时未安装有照明设施，而原有的照明设施因陈旧损坏已停止使用，导致该道路长期缺乏照明，居民夜间出行十分不便，还存在一定的安全隐患。 为消除鹿化社区磷铵三组团至磷铵三岔路口道路的安全隐患，保障居民出行安全，建议在该路段安装杆式太阳能路灯22盏，并在安装完毕后，作为公共设施移交业主方汇一联公司进行维护管理，以增强居民的获得感和幸福感。	住建局	鹿寨镇 汇一联公司	秦春发	已将鹿化社区磷铵三组团至磷铵三岔路口道路太阳能路灯安装纳入我县老旧小区改造项目实施，投入资金10万元，安装太阳能路灯22盏，项目于2026年1月中旬完工。	A
60	唐家箫	鹿寨镇建中东路87号	关于维修县城汽车站至教育集中区部分损毁路段的建议	鹿寨县汽车站至教育集中区部分路段存在不同程度的损毁现象，如汽车站前红绿灯附近、元宝路口潘记饭店前红绿灯附近、十里亭新农村前十字路口红绿灯附近及柳州城市职业学院鹿寨分院前红绿灯附近路段，由于受到重型车辆的碾压和雨水冲刷等原因，造成路面不同程度的损坏，道路坑坑洼洼，给过往群众带来诸多不便，且存在一定交通安全隐患。 飞鹿大道和建中东路是进出我县的主要道路，每天车流量非常大，因此，建议县人民政府道路交通主管部门及时对汽车站前红绿灯附近、元宝路口潘记饭店前红绿灯附近、十里亭新农村前十字路口红绿灯附近及柳州城市职业学院鹿寨分院前红绿灯附近损毁路段进行维修，有效助力我县创建全国文明城市，助推全县经济社会又好又快发展，不断提高人民群众幸福感、获得感和安全感。	住建局	汇一联公司	秦春发	投入资金70万元实施县城汽车站至教育集中区部分损毁路段维修工程，维修路面1600平方米，项目于2025年7月下旬完工。	A

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
61	刘明	鹿寨十里亭林业产业园古宏木业有限公司	关于指导林产业企业规范劳务用工的建议	<p>一、事由</p> <p>在企业的发展过程中，合理用人是至关重要的环节。然而，许多企业在用人理念、招聘流程、员工培训与发展、劳动关系管理等方面存在知识短板和不规范操作，这不仅影响企业的运营效率，还可能引发劳动纠纷。</p> <p>目前鹿寨的林产业企业越来越多，参加林产业劳务的劳动者也越来越多，在劳动用工方面面临的问题也比较多，主要集中在劳动合同和社保等方面。人社部门作为专业机构，拥有丰富的用人知识和政策法规资源，邀请其到企业指导培训能有效解决这些问题。</p> <p>二、原因</p> <p>在当前企业的用人实践中，遇到了诸如招聘渠道选择与优化、劳动合同签订与管理、员工薪酬福利设计合理性、劳动纠纷预防与处理机制等诸多问题，急需专业的指导与建议。</p> <p>就当前的林业企业情况，基本上无法实现全员社保，主要原因有三点：一是企业本身对《劳动法》法律条款不了解，不重视；二是相当部分从业者不愿意购买社会保险；三是企业经营状况不佳，无法承担社保压力。因此，近年来，几乎所有的企业都碰到劳动用工方面的劳动仲裁或官司方面的问题。在这些纠纷或官司中，用人单位基本上处于劣势。事毕，企业都须付出大量人力、财力的代价，让企业不堪其扰，不堪负重。</p> <p>三、具体建议</p> <p>建议人社部门到企业指导劳动用工相关知识培训，进一步提升企业对劳动法律法规解读及劳动关系的管理，具体需求如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 请人社部门有针对性的开设《劳动法》普及培训班，对用人单位进行相关业务培训。 2. 邀请人社部门到企业实地指导劳动用工方面的专业知识。 	人社局	科工贸局 林业局 经开区管委	贾红玉	<p>一是加强培训力度。2025年5月15日组织在鹿寨县职工之家多功能报告厅召开企业劳动用工管理培训会，重点对企业用工过程中常出现的劳动合同签订及工资问题进行细致解读和宣传。2025年6月29日，组织到经开区开展“政策解读进企业 惠企服务入园”专题宣讲活动，通过政策解读、案例分析和现场答疑，为企业送上“人社政策大礼包”。2025年9月底到林业产业园组织林业企业60余家，70余人次开展培训，通过现场讲解法规条款、结合典型案例解读，针对劳动用工方面的问题进行细致解答，以法治力量规范用工管理。2025年11月28日，开展鹿寨县人社服务进企业暨林业企业规范劳动用工普法培训会，为40余家企业讲解典型案例和劳动用工过程中企业常遇到的问题，进一步提升企业规范用工意识。</p> <p>二是结合“双随机、一公开”、清理整顿人力资源市场秩序等专项检查工作，现场开展用工指导工作，为企业答疑解惑。到企业现场宣传劳动保障法律法规。2025年以来，通过线上线下方式到天运木业、润丰木业等6家木业公司开展劳动用工法律法规宣传以及规范劳动用工制度，调解劳动纠纷。</p> <p>三是在依法履职过程中持续开展普法工作。在“春风行动”、“民营企业服务月”等招聘活动现场设立政策法规咨询台，全面宣传促进就业创业的政策措施和涉及劳动者权利义务的法律法规，共计接待咨询3100余人次，发放宣传资料4600余份。利用办公场所电子屏、自助查询机等新载体普法，方便上门服务对象自助查询政策法规。依托网站、微信、“鹿寨社保”、“鹿寨就业”微信公众号等新媒体开展普法活动，向社会公开人力资源和社会保障相关政策法规。</p> <p>四是制定服务实体经济行动方案促发展。对重点产业和重点企业开展系统性、针对性、有效性人社服务，内容包括用工招聘、技能培训、人才服务、社保政策、劳动维权五大内容，全方位提供人社服务，服务对象涉及辖区内146家重点企业，助力鹿寨经济高质量发展。</p>	A

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
62	刘明	鹿寨十里亭林业产业园古宏木业有限公司	关于修复鹿寨县鹿寨镇新村产业路与林业产业园区路连接路段的建议	<p>一、事由</p> <p>鹿寨县鹿寨镇新村村原有一条连接322国道的产业道路，因近年来林业产业园区的开发建设，园区路面低于此产业道路约3米，造成产业道路与园区道路存在高差，导致该路被截断，致使新村村每年约3000吨甘蔗及2000多亩桉树运输需多绕道几公里才能上国道运输，影响到当地村民的生产生活，急需修复此路段。</p> <p>二、理由依据</p> <p>经过现场勘查，提出具体的解决方案：修复该连接路段需从该产业道路高速公路下穿涵洞路段起始连接园区道路路段进行降坡处理，长度约100米，并对该路段进行硬化建设。</p> <p>三、具体建议</p> <p>恳请相关部门支持专项资金20万元用于鹿寨县鹿寨镇新村村产业路与林业产业园区路连接路段修复工程。</p>	林业局	鹿寨镇	贾红玉	经实地核实，新村产业路和园区道路存在高差的路段，因高速路修扩建出口已经填平，不存在断截情况，能满足日常车辆通行和运输条件。下一步，将继续加强与罗鹿高速路建设指挥部沟通对接，待高速路改扩建完工后，再将新村村产业路与园区道路连接路段进行优化，更便于周边群众出行。	A
63	陶海阳	鹿寨镇人民政府	关于解决园区内道路积水问题的建议	<p>一、事由</p> <p>近年来，每逢雨季，鹿寨县中心工业园和化工园区就出现多处道路积水现象，影响企业的安全生产及当地群众安全出行。特别严重积水的路段有两处：一是中心工业园二区兴园一路至三路，靠近飞鹿大道T接路口路段（兴园四路与兴业路T字口），主要因为园区及飞鹿大道雨水排洪管小，每年6-7月汛期，泄洪流速慢造成长时间积水。二是位于建中西路，鹿寨县化工园区法恩赛克公司蓄电池厂至柳化氯碱公司方向长100米左右、宽约9米U形路段，小轿车和电动车都无法通行，周边二坪屯、长冲屯进厂务工的村民受影响严重，主要因为该路段一面临山一面靠近洛清江，在硬化建设后呈两头高中间低的形状，雨水沉积后无法通过排泄方式自然消纳，造成路面长时间积水。</p> <p>二、理由依据</p> <p>经过现场勘查，提出具体的解决方案：</p> <p>一是中心工业园二区兴园一路至三路，疏通道路两侧雨篦子及排水管，增加雨篦子及检查井、排水管，新建1条DN1000排水管与飞鹿大道DN1200管联通，需建设资金约50万。</p> <p>二是建中西路，用土石方填平周边低洼处，形成自然导水坡面，彻底解决积水问题，需建设资金约20万。</p> <p>三、具体建议</p> <p>恳请相关部门支持专项资金70万元，实施相关改造项目，解决鹿寨县中心工业园内道路积水问题。</p>	经开区管委	住建局	贾红玉	西环路法恩赛克公司旁道路积水排涝管道改造工程于2024年底完工，解决该处U型路段积水问题；中心工业园二区兴园一路至三路排水改造纳入县防洪排涝管网设施改造项目实施，项目于2026年1月中旬基本完工。	A

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
64	陶海阳	鹿寨镇人民政府	关于优化工业园区物流车辆及人流车辆通行的建议	<p>一、事由</p> <p>随着工业园区的快速发展，道路交通拥堵和安全问题愈发凸显。特别是在工业园一区有些路段相对老旧狭窄，如建中西路、创园一路等路段，行人随意穿行马路，非机动车在机动车道上行驶，机动车在非机动车道和人行道上停靠，甚至有些路段因历史设计原因并未设有非机动车道或人行道。这些混乱的交通行为不仅导致交通拥堵加剧，还大大增加了交通事故的发生概率，严重威胁着企业职工和周边居民的生命财产安全。</p> <p>二、原因</p> <p>人车分行能够使行人和车辆按照各自的路线有序通行，减少相互干扰，避免交通拥堵，提高道路的整体通行能力，还可以有效减少人车碰撞事故的发生，降低交通事故率。因此结合实际情况，通过拓宽道路、优化路口设计等方式，尽可能增加人行道和非机动车道的空间。如在狭窄路段，可以采取单侧停车，为行人留出足够的通行空间；在车流较大且人流较少路段，人行道的使用率非常低，适当缩减人行道拓宽到非机动车道上，可有效提高道路的利用率，缓解道路的通行压力。</p> <p>三、具体建议</p> <p>建议县人民政府相关部门优化工业园区物流车辆及人流车辆通行，实行车、人各行其道，提高交通安全水平和通行效率。</p>	经开区管委	公安局 交警大队	贾红玉	<p>工业园区管理的兴园一路、兴园二路、兴园三路、兴园四路、兴业路，创园一路、创园二路、创业路、机械汽配园纵九路、建中西路等道路均已建设有人行道，基本实现人车分离。经开区后续建设的道路，均参考本建议实施，实行人车分离规范建设。关于非机动车道停车问题，鹿寨经开区管委于2025年8月中旬在相关路段设置提示牌，由县公安局交管部门按相关规定进行管理处置。</p>	A
65	刘黄英	柳州市航鹰大道四季花城12栋	关于解决工业园区部分路段积水问题的建议	<p>一、事由</p> <p>建中西路从正堂药业至府城五金路段、创园一路与飞鹿大道衔接的下穿通道路段、法恩赛克旁路段，在大雨时节经常出现积水，存在交通安全隐患，影响周边企业职工及居民通行。</p> <p>二、原因</p> <p>正堂药业至府城五金路段的明暗排水系统因年份较久，出现损坏或被淤泥等堵住，导致雨水较大时，无法及时排出；创园一路下穿通道由于地势低洼，在较大降水时泵房抽水表现出能力不足，无法立即抽出，另一方面水抽到排水沟渠，若水量过大还会倒灌回去。</p> <p>三、具体建议</p> <p>建议相关部门对建中西路从正堂药业至府城五金路段、创园一路与飞鹿大道衔接的下穿通道路段的排水设施进行优化改造，尽可能避免路段再次发生积水问题。</p>	住建局	经开区管委	秦春发	<p>已将建中西路从正堂药业至府城五金路段的排水改造工作纳入县防洪排涝管网设施改造项目中实施，因工业污水处理厂项目施工和榨季影响，项目于2025年12月中旬开工，预计2026年4月底前完工。</p> <p>经核查，创园一路与飞鹿大道衔接下穿通道积水是因该下穿通道正好建设位于地下泉水上方位置，在建设初期考虑通过在通道旁建设内涝排水泵站长期抽排地下水。当雷雨天气时，内涝排水泵站发生跳闸故障，无法及时将冒出的地下水排走导致内涝。2025年7月，对接泵站运营单位及专业队伍对内涝排水泵站进行检查，确定问题原因为避雷器的断路器故障，并于8月更换新断路器，排水泵站正常运行，至今未再出现跳闸情况，解决创园一路与飞鹿大道衔接的下穿通道路段积水问题。</p>	B

建议编号	代表姓名	地址	标题	主要内容	主办单位	协办单位	责任领导	办理情况	办理类别
66	刘秋艳	柳州鹿寨供电局	关于工业园区周边道路升级改造的建议	<p>一、事由</p> <p>随着园区内企业的不断入驻和业务的持续增长，园区交通流量显著上升，现有道路状况已难以满足日益增长的通行需求。其中漓源饲料周边的道路，主要为原乡村道路，道路宽度相对较窄，车道数量有限，在上下班高峰期以及货物运输集中时段，道路拥堵情况频繁发生。这不仅导致车辆行驶缓慢，增加了企业的物流成本和员工的通勤时间，而且在一定程度上影响了园区的整体形象和企业生产运营效率。</p> <p>二、原因</p> <p>为进一步优化园区交通环境，提升物流运输效率，促进企业的高效运作，目前已在漓源饲料周边规划有一条新的道路，该条道路名为入园大道，已纳入到鹿寨县汽车零部件生产加工园区及配套设施建设项目内，入园大道起于飞鹿大道，接至园区已建规划一路，全长1175.248米，双向两车道。该项目的建成将进一步完善园区的基础配套设施，改善片区内的交通状况，提升园区的整体形象和企业生产运营效率。</p> <p>三、具体建议</p> <p>建议相关部门加快推进鹿寨县汽车零部件生产加工园区及配套设施建设项目建设，从而进一步改善园区道路等基础配套设施。</p>	经开区管委		贾红玉	<p>新进园区道路建设用地已基本完成征收，项目已于2025年9月底开工，目前，已完成总工程量75%。下一步将加快项目建设，争取早日完工。</p>	B