

临沧市发展和改革委员会

临发改函〔2023〕42号

临沧市发展和改革委员会关于临沧市五届 人大三次会议第67号建议的答复

尊敬的王德林等代表：

非常感谢你们对全市发展改革工作的支持，你们在临沧市五届人大三次会议上提出的《关于启动永德县风光水储综合能源电站项目（大雪山）的建议》（第67号）已交由我委办理，我委高度重视，召开专题会议，研究明确了责任领导和责任科室，并于6月20日面商，7月19日再次与永德县发改局通过电话形式进行协商，现将相关情况答复如下：

7月19日，收到《云南省能源局关于征求云南省抽水蓄能发展需求研究论证报告意见的函》对云南省抽水蓄能发展需求进行研究论证。《云南省抽水蓄能中长期规划》共计提出17个重点推荐抽水蓄能项目（含15个常规抽水蓄能项目和2个混合式抽水蓄能项目），这些项目均已纳入国家《抽水蓄能中长期发展规划（2021-2035）》。2022年7月，云南省十六个州市共计上报抽水蓄能资源站点66个。其中，昆明3个、昭通4个、

保山 9 个、玉溪 1 个、临沧 5 个、曲靖 3 个、楚雄 9 个、红河 10 个、文山 7 个、大理 11 个、德宏 1 个、丽江 1 个、怒江 2 个、普洱 0 个、迪庆 0 个、版纳 0 个，大雪山抽水蓄能位于此列，规划对云南省各地州上报抽水蓄能站点进行了复核，认为大雪山抽水蓄能项目，下库涉及南汀河生态红线，开发限制因素多，不具备开发条件。

序号	州市	项目名称	装机规模 (万千瓦)	所在地(县)	原中长期规划 站点	涉及生态红线 或经济性较差	无法 复核 站点	需进一 步比选 站点	备注
45		云龙抽水蓄能	120	云龙县				√	
46		阿甲密抽水蓄能	120	云龙县				√	
47		剑川抽水蓄能	120	剑川县				√	
48		鲁地拉抽水蓄能	120	宾川县				√	
49	德宏州	龙江抽水蓄能	120	龙江县				√	
50	丽江市	梨园-阿海混合式抽水蓄能	60	香格里拉县与玉龙县交界	√				
51	怒江州	黄登-大华桥混合式抽水蓄能	70	兰坪县	√				
52		老窝抽水蓄能	120	泸水市				√	
53		云县(大朝山)抽水蓄能	140	云县				√	
54		云州抽水蓄能	120	云县			√		
55		云县(帮洪村)抽水蓄能	120	云县	√				
56	临沧市	柏木村抽水蓄能	120	凤庆县			√		
57		大雪山抽水蓄能	240	永德县		√			站点上、下库涉及南汀河生态红线，开发限制因素多，不具备开发条件。
58	保山市	明子山抽水蓄能	120	隆阳区				√	

临沧上报的 5 个抽水蓄能项目复核情况

下步工作中，我委将积极与省发改委、省能源局对接，争取将临沧更多抽水蓄能项目列入规划。最后，衷心地感谢各位市人大代表对全市发展改革工作的关心，并恳请一如既往地关心、支持和帮助我委的工作，对我委的工作多提宝贵意见。

附件：代表建议、批评和意见办理情况反馈表

2023年7月27日

（联系人及电话：杨宝云， 0883—2136862）

抄送：市人大常委会农业农村委、市人大常委会选联工委，市政府办公室。

临沧市发展和改革委员会办公室

2023年7月27日印发

代表建议、批评和意见办理情况反馈表

代表姓名		联系电话	
建议编号		收到日期	
建议标题			
承办单位名称			
对办理建议、批评和意见结果的情况反馈			
满意		基本满意	不满意
建 议 和 要 求			
备注	此表一式三份,请代表收到建议答复件后 1 个月内,分别将此表邮寄或传真至建议承办单位、临沧市人大常委会选联工委(0883-2123890)、临沧市人民政府办公室议案科(0883-2165982、2127817)		

