

C

བདེ་ཆེན་བོད་རིགས་རང་སྐྱོང་ཁུལ་འོ་ཤར་སྲིད་ཁུལ་གྱི་ཡིག་ཆ།

迪庆藏族自治州财政局文件

迪财发〔2020〕118号

签发人：杨继文

迪庆州财政局关于对迪庆州第十三届人民代表大会第五次会议 19号建议的答复

赵艳芳代表：

您在迪庆州第十三届人民代表大会第五次会议上提出的第19号建议，已交我们办理，现将办理情况答复如下：

纳帕海不仅是国际重要湿地、省级自然保护区，其西北面的天然落水洞还是香格里拉城市泄洪的重要通道。受各种因素的影响，近年来，纳帕海落水洞出现了严重淤阻问题，纳帕海水位居高不下，致使周边部分农田、草场等长期浸泡在水中，给人民群众的生产生活带来了较大影响，人民群众反映强烈。州委州政府也高度重视此事，并采取了积极的措施加以应对，如：2019年州级筹集专项资金4000万元用

于纳帕海防洪治理、州级财政预算安排 1000 万元资金用于纳帕海泄洪清淤；2020 年州级财政安排纳帕海防洪应急治理工程项目前期费 500 万元，开展防洪应急治理规划设计，计划通过修建泄洪隧道和渠道彻底解决纳帕海水患问题。

鉴于一方面纳帕海即将建设泄洪设施，另一方面香格里拉市范围内征收的排污费均归属香格里拉市，州级财政缺乏收入来源，加之我省即将进行的生态环境领域、水利领域财政事权和支持责任划分改革中，预计纳帕海清淤等事项属州以下财政事权，应由市级承担支出责任，州级无力也无法将纳帕海落水洞清淤及维护经费列入州级财政预算。尽管如此，在纳帕海发生较大隐患或灾害时，州级财政还是会全力筹集资金予以应急支持。以上答复如有不妥，请批评指正。

感谢您对政府工作的关心和支持。

迪庆州财政局

2020 年 7 月 10 日

联系电话：15096400006，联系人：虎涛

抄送：州人大常委会选联委、州政府办公室考评科、联名代表。

(共印 5 份)

人大代表建议办理情况征询意见表

| | | | |
|---|--------|-------------|-------------|
| 代表姓名 | 赵艳芳 | 通讯地址 及电话 | 13988766566 |
| 承办单位 | 迪庆州财政局 | 电话 | 8222208 |
| 对人大建议第 19 号办理情况的反馈意见 | | | |
| <p style="font-size: 1.2em;">本人同意《迪庆州财政局关于对迪庆州第十三届人民代表大会第五次会议 19 号建议的答复》。</p> <p style="text-align: right; font-size: 1.2em; margin-top: 20px;">赵艳芳</p> <p style="text-align: right; font-size: 1.2em; margin-top: 20px;">2020年8月7日</p> | | | |
| 总评价 | 满意 | 基本满意 | 不满意 |
| 说明：您对该单位的办理结果是否满意或者还有什么意见和建议，请在此表中说明，并寄州人大常委会选联工委和州政府办公室考评科，以利我们改进工作。邮政编码：674499 电话号码：8222177（传真） 8881795（传真）。 | | | |

政法综治 民政残联
 工交经济 农林水利
 商贸金融 其他

迪庆藏族自治州第十三届人民代表大会 第五次次会议代表建议、批评和意见纸

第 1 号

代表姓名：李洪兵

提出日期：2019年12月18日

标题：

迪庆州去冬今春旱情严重对农牧业生产影响较大请求政府采取措施

代表姓名：李洪兵

代表证号：

29

电子信箱：

联系电话：

13887445111

邮政编码：

附 语：

代表团负责人签署：

(仅代表团团长填写)

如有以下情况，请代表打勾选择。

1. 建议形成方式：

专题调研 视察 座谈走访 群众来信来访 其他

2. 建议内容属于多年多次提出，尚未解决的事项：

2年 3年 3年以上

大会秘书处处理意见：

代表工作机构处理意见：

审核人：

建议小组负责人：

审核人：

登记人：

注意事项：1、“编号”、“类别”、“处理意见”栏请勿填写。

2. 建议的提出要求“一事一议”，请用碳素笔或钢笔书写，字迹要工整清晰。

3. 领衔代表认真填写首页栏目，附议代表请认真填写附议栏目。

4. 建议承办单位对不属于本单位职责范围的代表建议、批评和意见，应当在收到之日起10个工作日内，向交办机构说明情况，由交办机构重新确定承办单位。

红河各州县每年清淤及维护经费 列入本级财政预算的建设

纳帕海位于香格里拉市境内，于1984年被云南省人民政府批准成立省级自然保护区，自然保护区总面积2400公顷，以保护黑颈鹤、黑鹳、灰鹤、白尾海雕等国家Ⅰ、Ⅱ级重点保护鸟类、越冬水鸟以及独特的亚高山湿地生态系统为主要保护目标。2004年12月，纳帕海湿地列入“国际重要湿地”名录，国际重要湿地面积为1002公顷，是云南省四个国际重要湿地之一。

湿地是构筑可持续发展的未来，纳帕海位于香格里拉市区下游，是香格里拉城市之源。香格里拉市城区及周边的15条大小河流最终汇入纳帕海，纳帕海肩负着整个城市的泄水重任。基于以人民为中心，以生态环境保护与可持续发展为基础，纳帕海的未来直接关系到香格里拉城市发展，可谓共生共荣。

香格里拉城市快速发展人口剧增，纳帕海周边社区居民较集中，纳帕海肩负着整个城市的泄水重任。自2013年以来纳帕海水位一直居高不下，2013年至2019年年降雨量为365.1mm、365.1mm、335.5mm，远高于近10年的年平均降雨量。根据相关监测记录，纳帕海2013年海拔水位最高记录为5297.86m，三年最低水位也在海拔高度5285m以上。2018

年受災面積大，教室災情，納帕海水位上漲致房屋倒塌2个行政村25个村民小组（德沙村3个村民小组，尼史村6个村民小组）共812户，3922人受災。5户民房受損嚴重，2450亩耕地受災，12600多头（只）大小牲畜无处放养，道路、活动室、观测塔、马厂等基础设施不同程度受損，納帕海國際重要濕地綜合保护工程的部分工程受影響未能开展收尾工作，直接經濟損失达300余万元。

如今納帕海水患治理工作得到各级政府及相关部门的高度重视和大力支持，納帕海省级自然保护区管护局分别于2019年、2020年实施了兩期納帕海落水洞应急潜淤工程，一定程度上缓解了水患和高水位对周边居民的生产生活所带来的困难，但由于納帕海省级自然保护区管护局不属于水利部门，没有对应的水利项目资金来源，同时納帕海排水隧道工程目前已开展前期工作即将进入实施阶段，在隧道建成并投入正常使用前，納帕海唯一的泄水方式仍旧是通过落水洞泄水。

鉴于以上情况，建议：1. 将落水洞潜淤工作经费列入每年的地方财政预算，规模疏水工程，造价高，风险大，不可控因素较多。而定定期对落水洞进行潜淤等工作，有助于湿地自然向外排水，且投入较低，方法可靠。根据历史经验和近年来的潜淤经验，納帕海2个落水洞，尤其是2号3号庄落水洞要保持“一年一小潜、三年一大潜”的频率，才能保

河滩上建设压管滑水能力。为保证纳帕海恢复正常淡水生态，建议州府落实汛期清淤及维护的主要职责部门，同时将每年清淤及维护经费列入州级财政预算，以确保纳帕海滩水湖每年的清淤及维护工作有序进行，尽量避免水患再次发生。5、建立流域内各水利设施（如桑那水库、毕桑河水库、香巴拉湿地公园、龙潭河湿地公园等）与纳帕海湿地的水文联动机制，及时对流域内降水进行监测跟踪，统一调控，是解决纳帕海问题的长效机制。

代表 黄艳芳

二〇二〇年五月十五日

解一元二次方程

请认真完成下列各题，解一元二次方程，注意检验根。

| 题号 | 方程 | 解 | 检验 | 备注 |
|----|----------------------|---------------------|---------|----|
| 1 | $x^2 - 3x + 2 = 0$ | $x_1 = 1, x_2 = 2$ | 代入原方程验证 | |
| 2 | $x^2 - 4x + 4 = 0$ | $x_1 = x_2 = 2$ | 代入原方程验证 | |
| 3 | $x^2 - 5x + 6 = 0$ | $x_1 = 2, x_2 = 3$ | 代入原方程验证 | |
| 4 | $x^2 - 6x + 9 = 0$ | $x_1 = x_2 = 3$ | 代入原方程验证 | |
| 5 | $x^2 - 7x + 12 = 0$ | $x_1 = 3, x_2 = 4$ | 代入原方程验证 | |
| 6 | $x^2 - 8x + 15 = 0$ | $x_1 = 3, x_2 = 5$ | 代入原方程验证 | |
| 7 | $x^2 - 9x + 14 = 0$ | $x_1 = 2, x_2 = 7$ | 代入原方程验证 | |
| 8 | $x^2 - 10x + 16 = 0$ | $x_1 = 2, x_2 = 8$ | 代入原方程验证 | |
| 9 | $x^2 - 11x + 18 = 0$ | $x_1 = 2, x_2 = 9$ | 代入原方程验证 | |
| 10 | $x^2 - 12x + 20 = 0$ | $x_1 = 2, x_2 = 10$ | 代入原方程验证 | |
| 11 | $x^2 - 13x + 24 = 0$ | $x_1 = 3, x_2 = 10$ | 代入原方程验证 | |
| 12 | $x^2 - 14x + 24 = 0$ | $x_1 = 4, x_2 = 10$ | 代入原方程验证 | |
| 13 | $x^2 - 15x + 24 = 0$ | $x_1 = 3, x_2 = 12$ | 代入原方程验证 | |
| 14 | $x^2 - 16x + 24 = 0$ | $x_1 = 4, x_2 = 12$ | 代入原方程验证 | |
| 15 | $x^2 - 17x + 24 = 0$ | $x_1 = 3, x_2 = 14$ | 代入原方程验证 | |
| 16 | $x^2 - 18x + 24 = 0$ | $x_1 = 4, x_2 = 14$ | 代入原方程验证 | |
| 17 | $x^2 - 19x + 24 = 0$ | $x_1 = 3, x_2 = 16$ | 代入原方程验证 | |
| 18 | $x^2 - 20x + 24 = 0$ | $x_1 = 4, x_2 = 16$ | 代入原方程验证 | |
| 19 | $x^2 - 21x + 24 = 0$ | $x_1 = 3, x_2 = 18$ | 代入原方程验证 | |
| 20 | $x^2 - 22x + 24 = 0$ | $x_1 = 4, x_2 = 18$ | 代入原方程验证 | |