附件1

第 40 届云南省青少年科技创新大赛机器人竞赛名额分配表

<u> </u>	 	机器人创意比赛	川意比赛	机器	机器人创新挑战赛	战赛	Super	Super AI 超级轨迹赛	1迹赛	**************************************	数智机器人	ر
<i>ት</i>	י ל קון ) ויויל	初中组	高中组	小学组	初中组	高中组	小学组	初中组	高中组	小学组	初中组	高中组
1	昆明市	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	曲靖市	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	玉溪市	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	保山市	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	昭通市	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	丽江市	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	普洱市	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	临沧市	2	2	1	1	1	1	1	1	1		1
6	楚雄州	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	红河州	2	2	1	1	1		1	1	1	1	1

16

17

18

19

15

13

12

11

14

卟

逊

챢 优选拔推 桑 垂 寨 ПŔ 区科协组织的基/ 需参加学校所在地辖 原则 黚 獅 属地 图 **丘**按 | 学校参赛队 画 校路/ 迴 四光 在 屋 说明: 1.

- 腾冲市原则上需参加州(市)级赛事,每赛项可择优选派一支参赛队伍,相关申报及管理工作由所属州 宣威市、 责管理。 海 镇雄.  $\ddot{\circ}$
- 额。 如 一支参赛队伍 省级赛事承办地可额外奖励每赛项每组别 卅 训  $\ddot{s}$

负

卡

明市代表队可额外增设每赛项每组别一支参赛队伍名额。 配 4.