

附件 1

第 39 届云南省青少年科技创新大赛各州（市）名额分配表

序号	州（市）	青少年科技创新成果						科技辅导员科技教育创新成果			
		总名额	其中：行为与社会科学项目不超过	其中：集体作品不超过	其中：高中生项目不低于	基础名额	绩效名额	总名额	其中：科教方案不超过	基础名额	绩效名额
1	昆明市	140	42	42	42	70	70	45	36	25	20
2	曲靖市	79	24	24	24	70	9	32	26	25	7
3	玉溪市	37	11	11	11	25	12	22	18	15	7
4	保山市	44	13	13	13	30	14	20	12	15	5
5	昭通市	82	25	25	25	70	12	40	32	25	15
6	丽江市	25	8	8	8	20	5	13	10	10	3
7	普洱市	50	15	15	15	30	20	21	17	15	6
8	临沧市	34	10	10	10	30	4	17	14	15	2
9	楚雄州	44	15	15	15	25	4	25	20	15	4

序号	州(市)	青少年科技创新成果						科技辅导员科技教育创新成果			
		总名额	其中：行为与社会科学项目不超过	其中：集体作品不超过	其中：高中生项目不低于	基础名额	绩效名额	总名额	其中：科教方案不超过	基础名额	绩效名额
10	红河州	76	23	23	23	55	21	25	20	20	5
11	文山州	57	17	17	17	50	7	24	19	20	4
12	西双版纳州	20	6	6	6	20	0	10	8	10	0
13	大理州	60	18	18	18	35	25	25	20	15	10
14	德宏州	23	7	7	7	20	3	13	10	10	3
15	怒江州	28	8	8	8	15	13	15	12	10	5
16	迪庆州	16	5	5	5	15	1	13	10	10	3
合计		815	—	—	—	—	—	360	—	—	—
<p>备注：如申报总名额数低于分配总名额数，行为与社会科学项目、集体项目、高中生项目和科教方案分别按照申报总数计算对应的名额。如：青少年科技创新成果项目分配总名额 10 个，实际申报项目 8 个，行为与社会科学项目不超过 $8 \times 0.3 = 2$ 个；集体作品不超过 $8 \times 0.3 = 2$ 个；高中生项目不低于 $8 \times 0.3 = 2$ 个。科技辅导员科技教育创新成果分配总名额 13 个，实际申报 9 个，科技方案不超过 $9 \times 0.8 = 7$ 个。</p>											