

省属以上国有大中型企业科研项目、经费投入、新增经济效益、科技活动人员、科学家和工程师、从事研究与开发人员

	当年安排项目数(个)	其中当年新上项目(个)	当年安排经费数(万元)	实际完成项目数(个)	新增经济效益(万元)	科技活动人员(人)	科学家和工程师(人)	从事研究与开发人员 R&D(人)
合计	660	289	145184.1	342	292272.56	8983	6084	1780
攀钢	547	225	121427	274	321158	6815	5250	
十九冶	80	34	10847.1	40	4099.56	1529	490	1594
攀煤	25	22	12070	20	-33010	398	241	106
电业局	7	7	50	7	25	146	89	80
发电公司	1	1	790	1		83	9	
邮政						12	5	

	论文（篇）
西区	10
米易	71
攀钢	742
林业	6
农林院	20
交通	1
十九冶	160
六零一	11
电业局	20
攀煤	34
攀大	420
卫生局	299
发电公司	
钢城	9
环保局	11
农牧局	8
住建规划	
合计	1822

表 号：科技综统 02 表
 批准机关：攀枝花市统计局
 文 号：攀统计函[2007]1 号

表二 科技活动人员情况

单位：人

	编号	人员数 合计	其 中		折合全 时 工 作量	人员数 合计	其 中		折合全 时 工 作量
			全时 人员	非全时 人员			全时 人员	非全时 人员	
			1	2			3	4	
从事科技活动人员	a	19579	7650	11929	12749.7	10369	4730	5639	7344.71
其中：科技管理人员	b	2501	1837	664	2107.1	1554	1208	346	1427.9
科技服务人员	c	6402	3075	3327	4860.5	3006	1774	1232	1774.2
课题活动人员	d	10676	2738	7938	5782.1	5809	1748	4061	4142.61
其中：R&D 人	e	2699	1383	1316	2152.7	3082	982	2100	1425

注：表一中的从业人员数不等于表二中的从事科技活动人员数。二者，概念不同。

表三 科技计划安排及执行情况

单位：个、万元

		计划安排情况											当年计划执行情况					
		编号	1	其中当年新上项目 2	3	国家级		省部级		市（省厅）级		本机构		计划完成项目数 12	实际完成项目数 13	按进度进行项目数 14	未按进度进行项目数 15	停止撤消项目数 16
						项目数 4	经费数 5	项目数 6	经费数 7	项目数 8	经费数 9	项目数 10	经费数 11					
合计		a	1395	715	167838.56	14	1001.6	124	10082.6	284	8454.76	973	148299.6	661	559	728	65	43
按课题类别分	基础研究项目	b	125	89	9179	0	0	5	294	25	1975	95	6910	40	23	94	6	2
	应用研究项目	c	444	214	51328.16	7	279.6	30	3463	124	1054.76	283	46530.8	238	184	210	40	10
	试验发展项目	d	207	102	33513.2	2	295	4	312	41	1798	160	31108.2	119	100	85	10	12
	R&D 成果应用项目	e	137	78	45122	2	120	21	1863	18	450	96	42689	78	63	60	5	9
	推广示范与科技服务	f	373	148	8205.2	3	307	45	690.6	71	1667	254	5540.6	91	106	263	2	2
	生产性活动项目	g	109	84	20491	0	0	19	3460	5	1510	85	15521	95	83	16	2	8
按技术含量分	高新技术项目	h	183	104	23771.84	5	291	17	4318	43	914	118	18248.84	114	90	87	5	1
	常规技术项目	i	1212	611	144066.72	9	710.6	107	5764.6	241	7540.76	855	130050.76	547	469	641	60	42
按产业类别分																		
	工业科技项目	j	821	447	158225.75	7	778	55	7166	83	4314	676	145967.75	504	415	306	58	42
	农业科技项目	k	178	101	4883.8	4	204.8	31	1151	101	2303	42	1225	92	84	94	0	0
	交通建筑科技项目	l	4	3	20	0	0	0	0	4	20	0	0	1	1	3	0	0
	医药环保科技项目	m	88	25	917.81	2	13.8	2	0	73	236.76	11	667.25	39	22	58	7	1
	其它类科技项目	n	304	139	3791.2	1	5	36	1765.6	23	1581	244	439.6	25	37	267	0	0

表 号：科技综统 04 表

制表机关：攀枝花市科技与知识产权局

文 号：攀统计函[2005] 1 号

表四 当年新增科技经济效益

单位：万元

		编号	总效益	其 中				
				新增产值	新增利税	节约资金	新增成本	创汇（万美元）
				2	3	4	5	6
合计		a	447084.16	458981.48	53812.8	69789.64	81686.96	7800
按课题类别分	R&D 项目	b	224868.56	219907.88	53680.8	19783.64	14822.96	7800
	R&D 成果应用项目	c	36676.3	39574.8	-2948	10879	13777.5	
	推广示范与科技服务	d	101223	97779	10732	17474	14030	
	生产性活动项目	e	84316.3	101719.8	-7652	21653	39056.5	
按技术含量分	高新技术项目	f	271948.27	295365.53	50508.47	35929.2	59346.46	
	常规技术项目	g	175135.89	163615.95	3304.33	33860.44	22340.5	7800
按产业类别分								
	工业科技项目	h	364517.95	371004.35	47601.01	62546.69	69033.09	7800
	农业科技项目	i	76775	78148	3781	6317	7690	
	交通建筑科技项目	j	0					
	医药环保科技项目	k	482.21	1196.13	27.79	49.95	763.87	

其它类科技项目	1	5309	8633	2403	876	4200	
---------	---	------	------	------	-----	------	--