

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

									论文(篇)	
	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 (人)		
合计	840	479	130794.56	494	86641	9139	5969	1733	西区	13
攀钢	710	355	98858	421	113709	6980	5131	1492	米易	23
十九冶	91	91	16942.56	42	9455	1474	462	59	攀钢	576
攀煤	23	17	14615	15	-36607	388	232	102	林业	7
电业局	15	15	253	15	54	159	104	80	农林院	24
发电公司	1	1	126	1	30	126	40		交通	
邮政						12			十九冶	121
									六零一	9
									电业局	86
									攀煤	60
									攀大	835
									卫生局	469
									发电公司	
									钢城	8
									环保局	10
									农牧局	4
									住建规划	53
									合计	2298

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	17298	7724	9574	11726.6	9889	4254	5635	7132.5
其中：科技管理人员	b	2627	1876	751	2155.9	1672	1218	454	1494.9
科技服务人员	c	6971	3264	3707	4994.1	3415	1465	1950	2475.7
课题活动人员	d	7700	2584	5116	4576.6	4802	1571	3231	3161.9
其中：R&D 人	e	2555	1201	1354	1900.2	1938	851	1087	1451.7

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。

表号：科技综统 03 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					
		当年安排项目数	其中当年新上项目	当年安排经费数	国家级		省部级		市（省厅）级		本机构		计划完成项目数	实际完成项目数	按进度进行项目数	未按进度进行项目数	停止撤消项目数	
					项目数	经费数	项目数	经费数	项目数	经费数	项目数	经费数						
编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
合计		a	1593	937	158416.2	15	3610	96	8231.26	284	8089	1198	138485.94	858	786	723	58	26
按课题类别分	基础研究项目	b	248	189	23079.54					42	462	206	22617.54	123	87	141	11	9
	应用研究项目	c	310	175	35186.84	8	1882	19	1794.66	94	806.3	189	30703.88	157	172	128	10	
	试验发展项目	d	231	145	34280.76	3	1489	8	725.44	50	1590	170	30476.32	132	111	102	14	4
	R&D 成果应用项目	e	306	162	40420.06			22	5289.36	31	1113.7	253	34017	182	165	123	14	4
	推广示范与科技服务	f	294	143	9381	3	99	37	107.8	52	495	202	8679.2	104	107	186		1
	生产性活动项目	g	204	123	16068	1	140	10	314	15	3622	178	11992	160	144	43	9	8
按技术含量分	高新技术项目	h	345	260	46449.89	10	3350	30	5832.65	87	2693.7	218	34573.54	225	168	142	26	9
	常规技术项目	i	1248	677	111966.31	5	260	66	2398.61	197	5395.3	980	103912.4	633	618	581	32	17
按产业类别分																		
	工业科技项目	j	983	617	145867.62	10	3380	31	3567.46	69	3582.7	873	135337.46	651	579	328	50	26
	农业科技项目	k	170	94	6607.5	4	210	24	4530	98	1526.5	44	341	80	90	80		

交通建筑科技项目	l	6	3	372					1	20	5	352	4	4	2		
医药环保科技项目	m	124	48	1514.58			4	26	64	130.3	56	1358.28	42	28	91	5	
其它类科技项目	n	310	175	4054.5	1	20	37	107.8	52	2829.5	220	1097.2	81	85	222	3	

表四 当年新增科技经济效益

单位：万元

		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）	
编号		1	2	3	4	5	6	
合计		a	245412.36	234710.76	51704	52025.63	41324.03	21246
按课题类别分	R&D 项目	b	72073.64	77420.61	18563.31	16488.07	21835.04	
	R&D 成果应用项目	c	54553.34	30002.74	12192.8	8608.8	-15941.8	13289
	推广示范与科技服务	d	94627	60944	18420.2	10199	-23484	
	生产性活动项目	e	24158.38	66343.41	2527.69	16729.76	58914.79	7957
按技术含量分	高新技术项目	f	71406.6	72441	5591	11079.1	12113.5	10612
	常规技术项目	g	174005.76	162269.76	46113	40946.53	29210.53	10634
按产业类别分								
	工业科技项目	h	168488.18	133033.32	43631.8	40997.63	5542.77	21246
	农业科技项目	i	62207.5	64086.5	5826.2	5304	7183	
	交通建筑科技项目	j	2887	14591	150	2186	13890	
	医药环保科技项目	k	159.44	-144.4	-310	-75	-378.84	
	其它类科技项目	l	11670.24	23144.34	2406	3613	15087.1	