第二次全国科学研究与试验发展(R&D)资源清查 主要数据公报

(第一号)

国家统计局 科技部 国家发展改革委教育部 财政部 国防科工局 2010年11月22日

为全面掌握我国科学研究与试验发展^[11] (R&D,以下简称 R&D)活动情况,更好地适应新形势下宏观管理的需求,经国务院批准,国家统计局、科技部、国家发展改革委、教育部、财政部、国防科工局于2009 年联合开展了第二次全国 R&D 资源清查^[2]。此次清查的标准时点为2009 年 12 月 31 日,时期资料为2009 年度。清查对象是国民经济中 R&D 活动相对密集行业^[3]的法人单位。清查的主要内容包括 R&D 人员、R&D 经费、R&D 项目(课题)、各类研究开发机构以及 R&D 活动产出等情况。

在国家和地方各级 R&D 资源清查领导机构的统一领导及各有关部门的密切配合下,经过广大统计人员的艰苦努力,清查的数据采集、质量核查、汇总及评估工作已经结束。根据第二次全国 R&D 资源清查结果,现将全社会 R&D 主要指标公布如下:

一、R&D 人员情况

2009 年全国 R&D 人员 318.4 万人,其中大学本科及以上学历人员 155.7 万人,占 48.9%;女性人员 78.9 万人,占 24.8%。

2009 年按实际工作时间计算的 R&D 人员全时当量^[4]229.1 万人年,其中研究人员^[5]115.2 万人年,占 50.3%。R&D 人员全时当量是2000 年的 2.5 倍。

按活动类型分,基础研究人员全时当量 16.5 万人年,占 7.2%;应用研究人员 31.5 万人年,占 13.8%;试验发展人员 181.1 万人年,占 79.0%。基础研究、应用研究和试验发展人员全时当量分别是 2000年的 2.1 倍、1.4 倍和 2.9 倍。

二、R&D 经费情况

2009年全国 R&D 总经费 5802.1亿元,是 2000年的 6.5倍,年 平均增长 23.0%。R&D 经费与当年国内生产总值(GDP)之比为 1.70%, 比 2000年提高了 0.8个百分点。

按活动类型分,基础研究经费 270.3 亿元,占 4.7%;应用研究 经费 730.8 亿元,占 12.6%;试验发展经费 4801.0 亿元,占 82.7%。基础研究、应用研究和试验发展经费分别是 2000 年的 5.8 倍、4.8 倍和 6.9 倍。

按国民经济行业分,制造业 R&D 经费 3571. 3 亿元,占 61. 6%; 科学研究、技术服务和地质勘查业 1138. 7 亿元,占 19. 6%;教育 451. 5 亿元,占 7. 8%(详见附表 1)。 按东、中、西部地区分,东部地区 R&D 经费 4052.2 亿元,占 69.8%; 中部地区 1024.9 亿元,占 17.7%; 西部地区 724.9 亿元,占 12.5% (分地区情况详见附表 2)。

三、R&D 项目(课题) [6]情况

2009 年全国各类单位共开展 R&D 项目 77.5 万项,参加项目人员全时当量 200.0 万人年,项目经费 4549.3 亿元。

按社会经济目标^[7]分,工商业发展项目经费 2929.7 亿元,占 66.7%; 能源的生产、分配和合理利用项目 249.9 亿元,占 5.7%; 社 会发展和社会服务项目 201.2 亿元,占 4.6%; 基础设施以及城市和农村规划项目 149.2 亿元,占 3.4%; 环境保护、生态建设及污染防治项目 118.0 亿元,占 2.7%; 其他项目 745.7 亿元,占 17.0%。

四、研究开发机构[8]情况

2009 年全国有各类研究开发机构 4.5 万个。机构中从事 R&D 活动的人员 142.6 万人,是 2000 年的 2.3 倍;其中博士和硕士 32.7 万人,占 23.0%。机构 R&D 经费 3181.0 亿元,是 2000 年的 3.1 倍。机构中用于科研的仪器设备原价 3972.5 亿元,是 2000 年的 2.8 倍。

按学科分,自然科学领域 1303 个,占 2.9%; 农业科学领域 2709 个,占 6.0%; 医药科学领域 2274 个,占 5.1%; 工程与技术科学领域 36858 个,占 82.1%; 人文与社会科学领域 1747 个,占 3.9%。

2009 年分行业 R&D 投入情况

附表 1

	R&D 人员:	全时当量	R&D 经费		
	总量 (人年)	比重 (%)	总量 (万元)	比重 (%)	
总计	2291252	_	58021068	_	
农、林、牧、渔业	12196	0. 53	134523	0. 23	
采矿业	75624	3. 30	1702767	2. 93	
制造业	1355658	59. 17	35712795	61. 55	
电力、燃气及水的生产和供应业	15544	0. 68	341552	0. 59	
建筑业	63432	2. 77	1351240	2. 33	
交通运输、仓储和邮政业	4991	0. 22	106345	0. 18	
信息传输、计算机服务和软件业	73188	3. 19	1575173	2. 71	
金融业	397	0. 02	10780	0. 02	
租赁和商务服务业	19659	0.86	452081	0. 78	
科学研究、技术服务和地质勘查业	326812	14. 26	11386905	19. 63	
水利、环境和公共设施管理业	2273	0. 10	25465	0. 04	
教育	241350	10. 53	4515354	7. 78	
卫生、社会保障和社会福利业	99068	4. 32	689819	1. 19	
文化、体育和娱乐业	1060	0.05	16271	0. 03	

附表 2

2009 年各地区 R&D 投入情况

地区	R&D 人员 全时当量 (人年)	R&D 经费 (万元)	R&D 经费与 GDP 之比 (%)
全 国	2291252	58021068	1.70
北京	191779	6686351	5. 50
天 津	52039	1784661	2.37
河 北	56509	1348446	0.78
山 西	47772	808563	1.10
内蒙古	21676	520726	0. 53
辽 宁	80925	2323687	1.53
吉林	39393	813602	1.12
黑龙江	54159	1091704	1. 27
上海	132859	4233774	2.81
江 苏	273273	7019529	2.04
浙江	185069	3988367	1.73
安 徽	59697	1359535	1. 35
福建	63269	1353819	1. 11
江 西	33055	758936	0. 99
山 东	164620	5195920	1. 53
河 南	92571	1747599	0.90
湖北	91161	2134490	1.65
湖南	63843	1534995	1.18
广 东	283650	6529820	1.65
广 西	29856	472028	0.61
海南	4210	57806	0.35
重 庆	35005	794599	1. 22
四川	85921	2144590	1.52
贵州	13093	264134	0.68
云 南	21110	372304	0.60
西藏	1332	14385	0.33
陕 西	68040	1895063	2.32
甘 肃	21158	372612	1.10
青 海	4603	75938	0.70
宁 夏	6920	104422	0.77
新疆	12655	218043	0.51

注释:

[1]科学研究与试验发展,即 R&D,指在科学技术领域,为增加知识总量、以及运用这些知识去创造新的应用而进行的系统的、创造性的活动,包括基础研究、应用研究、试验发展三类活动。

基础研究: 指为了获得关于现象和可观察事实的基本原理的新知识(揭示客观事物的本质、运动规律,获得新发展、新学说)而进行的实验性或理论性研究,它不以任何专门或特定的应用或使用为目的。

应用研究:也指为获得新知识而进行的创造性研究,主要针对某一特定的目的或目标。应用研究是为了确定基础研究成果可能的用途,或是为达到预定的目标探索应采取的新方法(原理性)或新途径。

试验发展:指利用从基础研究、应用研究和实际经验所获得的现有知识,为产生新的产品、材料和装置,建立新的工艺、系统和服务,以及对已产生和建立的上述各项作实质性的改进而进行的系统性工作。

- [2] 经国务院批准,科技部、国家统计局、财政部、原国家发展 计划委员会、原国家经济贸易委员会、教育部和原国防科学技术工业 委员会于2000年联合在全国开展了第一次全社会R&D资源清查工作。
- [3] R&D 活动相对密集行业依据第一次全国 R&D 资源清查及第二次全国 R&D 资源清查摸底调查结果确定,包括:农、林、牧、渔业,采矿业,制造业,电力、燃气及水的生产和供应业,建筑业,交通运输、仓储和邮政业,信息传输、计算机服务和软件业,金融业,租赁

和商务服务业,科学研究、技术服务和地质勘查业,水利、环境和公共设施管理业,教育,卫生、社会保障和社会福利业,文化、体育和娱乐业等。

- [4] R&D 人员全时当量是国际上通用的、用于比较科技人力投入的指标。指 R&D 全时人员(全年从事 R&D 活动累积工作时间占全部工作时间的 90%及以上人员)工作量与非全时人员按实际工作时间折算的工作量之和。例如:有2个 R&D 全时人员(工作时间分别为 0.9年和 1年)和3个 R&D 非全时人员(工作时间分别为 0.2年、0.3年和 0.7年),则 R&D 人员全时当量 = 1+1+0.2+0.3+0.7=3.2(人年)。
- [5]研究人员指 R&D 人员中具备中级以上职称或博士学历(学位)的人员。
- [6] R&D 项目(课题)指调查单位在当年立项并开展研究工作、以前年份立项仍继续进行研究的研究开发项目或课题,包括当年完成和年内研究工作已告失败的研发项目或课题。
- [7]按社会经济目标分组不含工业企业立项经费不足 10 万元的项目。
- [8]研究开发机构包括各类独立的研究机构以及企事业单位办的非独立的研究开发机构。

第二次全国科学研究与试验发展(R&D)资源清查 主要数据公报

(第二号)

国家统计局 科技部 国家发展改革委教育部 财政部 国防科工局 2010年11月22日

根据第二次全国科学研究与试验发展(R&D,以下简称 R&D)资源清查结果,现将规模以上工业企业[1]R&D 及相关活动主要指标公布如下:

一、开展 R&D 活动企业[2]分布情况

2009年,全国开展 R&D 活动的工业企业 36387个,占规模以上工业企业的 8.5%。其中,开展 R&D 活动的大中型企业 12434个,占全部大中型工业企业的 30.5%。

在开展 R&D 活动的企业中, 国有企业及国有独资公司 1737个, 占 4.8%; 其他内资企业 26418个, 占 72.6%; 港、澳、台商投资企业 3525个, 占 9.7%; 外商投资企业 4707个, 占 12.9% (详见表 1)。

表 1 按登记注册类型分 R&D 企业及所占比重

	有 R&D 活动的企业数 (个)	占同类型企业的比重 (%)
合计	36387	8.5
内资企业	28155	7.9
国有企业	1251	14.1
集体企业	298	2.9
股份合作企业	357	7.1
联营企业	53	7.1
有限责任公司	7683	11.8
国有独资公司	486	34.8
股份有限公司	2230	24.0
私营企业	16153	6.4
其他企业	130	4.9
港、澳、台商投资企业	3525	10.4
外商投资企业	4707	11.6

二、R&D 投入情况

2009年,工业企业 R&D 人员 191.4万人,是 2000年的 2.7倍;其中女性 40.2万人,占 21%。按实际工作时间计算的 R&D 人员全时当量 144.6万人年,是 2000年的 3.3倍。

2009年,工业企业 R&D 经费 3775.7亿元,是 2000年的 7.7倍,年平均增长 25.5%;工业企业 R&D 经费投入强度 [3] 0.70%,比 2000年提高 0.12个百分点。其中,大中型企业 R&D 经费 3210.2亿元, R&D 经费投入强度 0.96%,比 2000年提高 0.25个百分点。

在工业企业 R&D 经费中, 国有企业及国有独资公司 R&D 经费644.6亿元, 占17.1%; 其他内资企业2134.4亿元, 占56.5%; 港、澳、台商投资企业364.5亿元, 占9.7%; 外商投资企业632.3亿元, 占16.7%。

按行业分,制造业 R&D 经费 3571.3 亿元,占 94.6%(详见表 2)。

表 2 按行业分 R&D 经费情况

	经费	投入		经费	投入
行业	投入	强度	行业	投入	强度
	(亿元)	(%)		(亿元)	(%)
合 计	3775. 7	0. 70	化学原料及化学制品制造业	266.3	0.73
采矿业	170. 3	0. 50	医药制造业	134.5	1.48
煤炭开采和洗选业	93.8	0.54	化学纤维制造业	35.8	0.94
石油和天然气开采业	63.7	0.81	橡胶制品业	40.5	0.87
黑色金属矿采选业	2.0	0.06	塑料制品业	45.2	0.43
有色金属矿采选业	8.4	0.29	非金属矿物制品业	81.5	0.34
非金属矿采选业	2.3	0.10	黑色金属台炼及压延加工业	311.8	0.71
制造业	3571.3	0. 76	有色金属台炼及压延加工业	115.1	0.55
农副食品加工业	52.8	0.19	金属制品业	65.9	0.42
食品制造业	40.3	0.45	通用设备制造业	272.1	1.02
饮料制造业	45.0	0.60	专用设备制造业	250.2	1.52
烟草制造业	12.9	0.26	交通运输设备制造业	490.2	1.19
纺织业	81.2	0.36	电气机械及器材制造业	400.3	1.24
纺织服装、鞋、帽制造业	16.9	0.17	通信设备、计算机及其他电子设备制造业	601.1	1.36
皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业	9.9	0.16	仪器仪表及文化、办公用机械制造业	74.6	1.51
木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业	10.4	0.18	工艺品及其他制造业	14.1	0.32
家具制造业	6.9	0.21	电力、燃气及水的生产和供应业	34. 2	0. 09
造纸及纸制品业	36.8	0.46	电力、热力的生产和供应业	32.5	0.10
印刷业和记录媒介的复制	11.0	0.38	燃气生产和供应业	0.2	0.01
文教体育用品制造业	10.7	0.42	水的生产和供应业	1.4	0.15
石油加工、炼焦及核燃料加工业	37.1	0.17			

按东、中、西部地区分,东部地区工业企业 R&D 经费 2759.4 亿元,占 73.1%;中部地区工业企业 R&D 经费 668.8 亿元,占 17.7%;西部地区工业企业 R&D 经费 347.5 亿元,占 9.2%(分地区情况详见表 3)。

表 3 按地区分 R&D 经费情况

地区	R&D 经费	地区	R&D 经费	地区	R&D 经费
	(亿元)	스	(亿元)	ᄣᄼ	(亿元)
全 国	3775. 7	浙 江	330. 1	重 庆	56. 5
北京	113. 7	安 徽	90.8	四川	81.8
天 津	123.8	福建	114.4	贵州	18.8
河 北	93. 3	江 西	58. 3	云 南	15. 1
山 西	60. 4	山 东	456. 7	西藏	0.6
内蒙古	39. 1	河 南	133. 5	陕 西	58. 2
辽 宁	165. 4	湖北	120.6	甘 肃	19. 0
吉 林	33. 0	湖南	109.6	青 海	4. 1
黑龙江	62. 7	广 东	552. 4	宁 夏	7.8
上 海	236. 5	广 西	32. 4	新疆	14. 1
江 苏	570. 7	海南	2. 3		

三、R&D 项目情况

2009年,工业企业共开展 R&D 项目 19.4 万项,项目人员全时当量 122.8 万人年,项目经费 3185.9 亿元。

按项目技术经济目标^[4]分,开发全新产品的项目经费占50.7%,增加产品功能或提高性能项目占30.3%,减少能源消耗或提高能源使用效率项目占6.0%,提高劳动生产率项目占3.3%,减少环境污染项目占2.7%,技术原理研究项目占2.0%,节约原材料项目占1.7%,其他项目占3.3%。

按项目来源分,企业自选的项目经费占80.0%,地方科技项目占7.8%,国家科技项目占6.0%,其他企业委托项目占2.5%;其他项目占3.7%。

按项目合作形式分,企业独立完成的项目经费占 69.4%,与国内高校合作项目占 10.3%,与国内独立研究机构合作项目占 5.6%,与

境内其他企业合作项目占 4.5%,与境外机构合作项目占 3.8%,其他合作形式项目占 6.4%。

四、企业办研究开发机构情况

2009年,工业企业办研究开发机构 29879个,比 2000年增长 92.4%。机构人员 155.0万人,是 2000年的 2.6倍;其中博士和硕士 18.2万人,占 11.8%,比 2000年提高 7个百分点。全年机构经费 2983.6亿元,是 2000年的 6.8倍。机构拥有科研用仪器和设备的原价 2491.5亿元,是 2000年的 2.6倍。

五、R&D 活动产出情况

2009年,工业企业完成新产品^[5]产值 68198.8 亿元,是 2000年的 6.9倍。全年实现新产品销售收入 65838.2 亿元,是 2000年的 7.0倍;新产品销售收入占主营业务收入的比重为 12.1%,比 2000年提高 1 个百分点。

2009年,工业企业申请专利 26.6万件,是 2000年的 10.2倍; 其中发明专利 9.2万件,是 2000年的 11.6倍; 发明专利所占比重 34.8%,比 2000年提高 4.4个百分点。

注释:

- [1]规模以上工业企业: 指年主营业务收入在 500 万元及以上的法人工业企业。
- [2] 开展 R&D 活动企业: 指有组织地开展 R&D 活动且有相应 经费支出的企业。
- [3] 工业企业 R&D 经费投入强度: 指企业 R&D 经费与主营业 务收入之比。
- [4]本公报中按项目技术经济目标分、按项目来源分以及按项目合作形式分的数据,均只包括立项经费在 10 万元及以上的 R&D 项目。
- [5]新产品:指采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品,或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进,从而显著提高了产品性能或扩大了使用功能的产品。

第二次全国科学研究与试验发展(R&D)资源清查 主要数据公报

(第三号)

国家统计局 科技部 国家发展改革委教育部 财政部 国防科工局 2010年11月22日

根据第二次全国科学研究与试验发展(R&D,以下简称R&D)资源清查结果,现将政府属研究机构[1](以下简称研究机构)R&D主要指标公布如下:

2009 年全国有研究机构 3707 个,其中自然科学领域的研究机构 283 个,占 7.6%;农业科学领域 1293 个,占 34.9%;医药科学领域 314 个,占 8.5%;工程与技术科学领域 1172 个,占 31.6%;人文与社会科学领域 645 个,占 17.4%。

一、R&D 人员情况

2009 年全国研究机构有 R&D 人员 32.3 万人, 其中大学本科 及以上学历人员 25.2 万人, 占 78.0%; 女性 10.3 万人, 占 31.9%。

2009 年按实际工作时间计算的 R&D 人员全时当量 27.7 万人年,其中研究人员 17.3 万人年,占 62.2%。R&D 人员全时当量比 2000 年增长 21.3%。

按活动类型分,基础研究人员 4.1 万人年,占 14.7%;应用研究人员 10.3 万人年,占 37.1%;试验发展人员 13.4 万人年,占 48.2%。基础研究、应用研究和试验发展人员全时当量分别比 2000 年增长 64.8%、37.7%和 3.2%。

按东、中、西部地区分,东部地区 R&D 人员全时当量 15.4 万人年,占 55.7%;中部地区 5.6 万人年,占 20.0%;西部地区 6.7 万人年,占 24.3% (分地区情况详见表 1)。

地区	R&D 人员 全时当量 (人年)	地区	R&D 人员 全时当量 (人年)	地区	R&D 人员 全时当量 (人年)
全 国	277183	<u></u> 浙 江	4048	重庆	2470
北京	71729	安徽	5793	四川	18287
天 津	6138	福建	2496	贵州	2164
河 北	5763	江 西	3881	云 南	4624
山 西	4888	山 东	8133	西藏	403
内蒙古	3045	河 南	9102	陕 西	24748
辽 宁	11049	湖北	12349	甘 肃	5313
吉林	6065	湖南	6288	青 海	550
黑龙江	7148	广 东	6735	宁 夏	357
上 海	21980	广 西	2789	新疆	2547
江 苏	15605	海南	696		

表 1 按地区分 R&D 人员情况

二、R&D 经费情况

2009年全国研究机构 R&D 经费 995.9亿元,是 2000年的 3.9倍,年平均增长 16.2%。

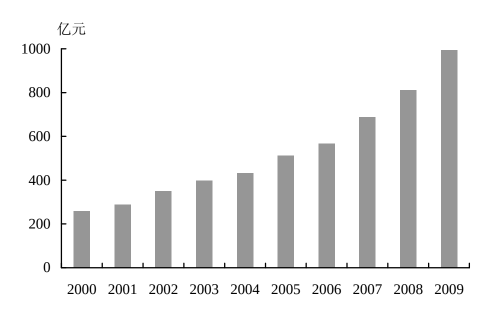


图 1 研究机构 R&D 经费支出(2000-2009年)

按活动类型分,基础研究经费 110.6 亿元,占 11.1%;应用研究经费 350.9 亿元,占 35.2%;试验发展经费 534.4 亿元,占 53.7%。基础研究、应用研究和试验发展经费分别是 2000 年的 4.4 倍、5.3 倍和 3.2 倍。

按经费来源分,政府资金 849.5 亿元,占 85.3%;企业资金 29.8 亿元,占 3.0%; 国外资金 4.2 亿元,占 0.4%; 其他资金 112.4 亿元,占 11.3%。

按东、中、西部地区分,东部地区 R&D 经费 606.6 亿元,占60.9%;中部地区 146.5 亿元,占14.7%;西部地区 242.8 亿元,占24.4%(分地区情况详见表 2)。

表 2 按地区分 R&D 经费情况

地 区	R&D 经费	地区	R&D 经费	地区	R&D 经费
	(亿元)	70	(亿元)	,0	(亿元)
全 国	995. 95	浙江	12.85	重 庆	6. 75
北京	321.70	安 徽	20. 74	四川	91.00
天 津	18. 14	福建	6. 11	贵州	3. 69
河 北	23. 24	江 西	7. 46	云 南	12.88
山 西	9.41	山 东	22. 14	西藏	0.54
内蒙古	5. 31	河 南	20. 28	陕 西	99. 90
辽 宁	31. 19	湖北	39. 99	甘 肃	12.08
吉 林	16. 55	湖南	11. 48	青 海	1.04
黑龙江	20.60	广 东	17. 60	宁 夏	0.49
上 海	86. 95	广 西	5. 32	新疆	3.85
工 苏	64. 23	海南	2.44		

按机构服务的国民经济行业分,科学研究、技术服务和地质 勘查业的研究机构 R&D 经费 846.4 亿元,占 85.0%;农、林、牧、 渔业 70.2 亿元,占 7.0% (详见表 3)。

表 3 按机构服务的国民经济行业分 R&D 经费情况

بالد=٤	R&D 经费投入	占全部 R&D 经费比重
行业 	(万元)	(%)
合计	9959481	_
农、林、牧、渔业	701503	7. 04
采矿业	7344	0.07
制造业	189824	1.91
电力、燃气及水的生产和供应业	31102	0. 31
建筑业	16656	0. 17
交通运输、仓储和邮政业	46051	0.46
信息传输、计算机服务和软件业	68875	0.69
金融业	709	0.01
租赁和商务服务业	224	0.00
科学研究、技术服务和地质勘查业	8463971	84. 98
水利、环境和公共设施管理业	138270	1.39
教育	8092	0.08
卫生、社会保障和社会福利业	219178	2. 20
文化、体育和娱乐业	22391	0. 22
其他	45291	0. 45

三、R&D 项目(课题)情况

2009年全国研究机构共开展 R&D 项目研究 6.1 万项,参加项目人员全时当量 23.7 万人年,项目经费 579.8 亿元,项目人员比 2000年增长 11.8%,项目经费是 2000年的 2.7 倍。人均项目经费 24.5 万元/人年,是 2000年的 2.4 倍。

按学科分,自然科学项目经费 81.0 亿元,占 14.0%; 农业科学项目 36.4 亿元,占 6.3%; 医药科学项目 16.1 亿元,占 2.8%; 工程与技术科学项目 436.8 亿元,占 75.3%; 人文与社会科学项目 9.5 亿元,占 1.6%。

按项目来源分,国家科技项目经费451.8亿元,占77.9%; 地方科技项目31.7亿元,占5.5%; 企业委托项目21.4亿元,占3.7%; 研究机构自选项目21.7亿元,占3.7%; 来自国外的项目6.9亿元,占1.2%; 其他项目46.3亿元,占8.0%。

按项目合作形式分,研究机构独立完成的项目经费 446.3 亿元,占77.0%;与国内独立研究机构合作项目 63.2 亿元,占10.9%;与国内高校合作项目 20.2 亿元,占3.5%;其他合作形式项目 50.1 亿元,占8.6%。

四、R&D 活动主要产出情况

2009 年全国研究机构共发表科技论文 13.8 万篇, 出版著作 4788 种, 分别比 2000 年增长 40.1%和 27.0%。

2009年全国研究机构共申请专利 15773件,其中发明专利 12361件,分别是 2000年的 5.5倍和 7.1倍;发明专利申请占全部专利申请的 78.4%,比 2000年提高了 17.7个百分点。2009年全国研究机构获得专利授权 6391件,其中发明专利 4077件,占 63.8%。

注释:

[1] 政府属研究机构包括县以上政府部门属科学研究与技术开发机构、科学技术信息和文献机构,但不包括转制院所。

第二次全国科学研究与试验发展(R&D)资源清查 主要数据公报

(第四号)

国家统计局 科技部 国家发展改革委教育部 财政部 国防科工局 2010年11月22日

根据第二次全国科学研究与试验发展(R&D,以下简称R&D)资源清查结果,现将全日制普通高等院校^[1](以下简称高等院校)R&D主要指标公布如下:

2009 年全国有高等院校 2305 个, 其中开展 R&D 活动的高等院校 1354 个, 占 58.7%。

一、R&D 人员情况

2009 年全国高等院校有 R&D 人员 50.9 万人, 其中大学本科 及以上学历人员 44.8 万人, 占 88.0%; 女性 16.5 万人, 占 32.3%。

2009年按实际工作时间计算的 R&D 人员全时当量 27.5万人年,其中研究人员 22.5万人年,占 81.8%。R&D 人员全时当量比 2000年增长 72.8%。

按活动类型分,基础研究人员全时当量 11.3 万人年,占 41.0%;应用研究人员 14.1 万人年,占 51.3%;试验发展人员 2.1 万人年,占 7.7%。基础研究和应用研究人员全时当量分别是 2000 年的 2.2 倍和 1.6 倍,试验发展人员全时当量与 2000 年持平。

按东、中、西部地区分,东部地区 R&D 人员全时当量 14.4 万人年,占 52.4%;中部地区 7.3 万人年,占 26.7%;西部地区 5.8 万人年,占 20.9%(分地区情况详见表 1)。

	R&D 人员		R&D 人员		R&D 人员
	, ,,		, ,,		
地区	全时当量	地区	全时当量	地区	全时当量
	(人年)		(人年)		(人年)
全 国	275191	浙江	12038	重 庆	6489
北京	27721	安 徽	8398	四川	13803
天 津	8706	福建	5241	贵州	2510
河 北	6744	江 西	4967	云 南	5483
山 西	6367	山 东	14044	西藏	397
内蒙古	3065	河 南	5286	陕 西	9886
辽 宁	15528	湖北	13252	甘 肃	2383
吉 林	12482	湖南	10027	青 海	757
黑龙江	12572	广 东	15749	宁 夏	1156
上 海	20942	广 西	9524	新疆	2190
江 苏	17016	海南	472		

表 1 按地区分 R&D 人员情况

二、R&D 经费情况

2009年全国高等院校 R&D 经费 468.2亿元,是 2000年的 6.1倍,年平均增长 22.3%。

按活动类型分,基础研究经费 145.5 亿元,占 31.1%;应用研究经费 250.0 亿元,占 53.4%;试验发展经费 72.6 亿元,占

15.5%。基础研究、应用研究和试验发展经费分别是 2000 年的 8.2 倍、6.3 和 3.8 倍。

按经费来源分,政府资金 262.2 亿元,占 56.0%;企业资金 171.7 亿元,占 36.7%; 国外资金 4.8 亿元,占 1.0%; 其他资金 29.5 亿元,占 6.3%。

按东、中、西部地区分,东部地区 R&D 经费 277.4 亿元,占 59.2%;中部地区 110.3 亿元,占 23.6%;西部地区 80.5 亿元,占 17.2%(分地区情况详见表 2)。

地区	R&D 经费	地	X	R&D 经费	地	X	R&D 经费
	(万元)	万元) (万元)	(万元)	뽀		(万元)	
全 国	4681749	浙	江	239064	重	庆	107880
北京	700453	安	徽	135026	四	JII	274254
天 津	215730	褔	建	59438	贵	州	23414
河 北	67862	江	西	62871	云	南	48661
山 西	59483	Щ	东	161086	西	藏	1637
内蒙古	20007	河	南	75353	陕	西	208520
辽 宁	238643	湖	北	251706	甘	肃	44537
吉林	122404	湖	南	199917	青	海	5517
黑龙江	196233	广	东	239879	宁	夏	4695
上 海	402285	广	西	54773	新	疆	11266
江苏	441989	海	南	7166			

表 2 按地区分 R&D 经费情况

三、R&D项目(课题)情况

2009年全国高等院校开展 R&D 项目研究 47.6 万项,参加项目人员全时当量 27.2 万人年,项目经费 343.9 亿元,项目人员和经费分别是 2000年的 1.5 倍和 6.1 倍。人均项目经费 12.6 万元/人年,是 2000年的 4.1 倍。

按学科分,自然科学项目经费 59.9 亿元,占 17.4%;农业科学项目 23.5 亿元,占 6.8%; 医药科学项目 29.4 亿元,占 8.5%;工程与技术科学项目 210.6 亿元,占 61.2%;人文与社会科学项目 20.6 亿元,占 6.0%。

按项目来源分,国家科技项目经费154.3亿元,占44.9%; 企业委托项目133.8亿元,占38.9%; 地方科技项目42.1亿元,占12.2%; 高等院校自选项目7.4亿元,占2.2%; 来自国外的科技项目4.6亿元,占1.3%; 其他项目1.8亿元,占0.5%。

按项目合作形式分,高等院校独立完成的项目经费 265.9 亿元,占 77.3%;与国内企业合作项目 33.0 亿元,占 9.6%;与国内独立研究机构合作项目 18.6 亿元,占 5.4%;与国内其他高校合作项目 17.1 亿元,占 5.0%;其他合作形式项目 9.3 亿元,占 2.7%。

四、研究机构情况

2009 年全国高等院校有研究机构 6082 个,比 2000 年增长 12.0%。机构 R&D 人员 9.1 万人,增长 33.9%;其中博士和硕士 6.3 万人,占 68.7%,比 2000 年提高 16.4 个百分点。全年机构 R&D 经费 89.4 亿元,机构拥有科研用仪器和设备的原价 476.8 亿元,分别是 2000 年的 2.9 倍和 4.2 倍。

五、R&D 活动主要产出情况

2009 年全国高等院校共发表科技论文 101.6 万篇,出版著作 4.1 万种,分别是 2000 年的 2.5 倍和 1.6 倍。

2009 年全国高等院校共申请专利 56641 件,其中发明专利 36241 件,分别是 2000 年的 15.7 倍和 17.4 倍;发明专利申请 占全部专利申请的 64.0%,比 2000 年提高了 6.2 个百分点。2009 年全国高等院校获得专利授权 25570 件,其中发明专利 14408 件,占 56.3%。

注释:

[1]全日制普通高等院校包含高等院校附属医院。