

# 黑龙江省科技工作 主要数据

黑龙江省科学技术厅  
二〇一八年

## 国家科技工作主要数据

指 标	单位	2016 年	2017 年
地区生产总值 (GDP)	亿元	744127	820754
R&D 经费支出	亿元	15676.7	17606.1
R&D/GDP	%	2.11	2.13
R&D 人员	万人年	387.8	403.4
国家财政科技支出	亿元	7760.7	8383.6
专利申请数	万件	346.5	369.8
发明专利申请数	万件	133.9	138.2
专利授权数	万件	175.4	183.6
发明专利授权数	万件	40.4	42.0
技术合同成交数量	万项	32	36.8
技术合同成交额	亿元	11406.98	13424.22

### 黑龙江省科技工作主要数据（一）

指 标	单位	2016年	2017年
地区生产总值（GDP）	亿元	15386.1	16555.6
高新技术产业增加值增速	%	10	6.9
高新技术产业增加值/GDP	%	12.8	13.3
科技创新水平全国排名	位	14	14
R&D 经费支出	亿元	152.5	146.6
R&D/GDP	%	0.99	0.92
R&D 人员	万人年	5.5	4.7
地方财政科技拨款	亿元	44.9	46.9
专利申请数	件	35293	30958
发明专利申请数	件	13177	10607
专利授权数	件	18046	18221
发明专利授权数	件	4345	4947
获国家科技奖励项目	项	12	14
获省级科技奖励项目	项	275	272
成果登记数	项	1470	1489
技术合同成交数量	项	1747	2836
技术合同成交额	亿元	131.95	150.75
两院院士	人	42	41
院士工作站	个	42	59
科学家工作室	个	8	32

注：R&D 支出加总不等于合计原因为工信委的军工企业和部分行业分不出地市

### 黑龙江省科技工作主要数据（二）

指 标	单位	2016年	2017年
独立科研院所	个	226	226
中直	个	19	19
省属	个	139	139
普通高等学校	个	81	80
部级	个	3	3
重点实验室	个	98	198
国家	个	10	10
工程技术研究中心	个	285	306
国家级	个	7	7
产业技术创新战略联盟	个	51	61
国家级	个	5	5
技术转移示范机构	个	25	33
国家级	个	11	11
国家国际科技合作基地	个	19	19
大学科技园	个	6	6
国家级	个	5	5

### 黑龙江省科技工作主要数据（三）

指 标	单 位	2016 年	2017 年
农业科技园区	个	38	38
国家级	个	5	5
省 级	个	35	35
国家文化和科技融合示范基地	个	1	1
国家现代服务业产业化基地	个	1	1
国家高新技术产业化基地	个	4	4
火炬特色产业基地	个	16	16
国家级	个	10	10
省 级	个	6	6
科技企业孵化器及众创空间	个	161	190
国家级	个	15	16
孵化器在孵企业数	个	3467	4649
生产力促进中心	个	110	110
国家级	个	12	12
高新技术企业数	个	768	929

### 黑龙江省科技工作主要数据（四）

指 标	单 位	2016 年	2017 年
单位数	个	139	139
职工数	人	9829	10248
大学本科及以上学历	人	6654	7317
R&D 人员	人年	5304	4984
其中：研究人员	人年	3820	3487
R&D 经费支出	亿元	9.9	11.2
基础研究	亿元	1.7	1.9
应用研究	亿元	2.2	3.5
试验发展	亿元	5.6	5.2
课题数	个	1723	1852
课题经费支出	亿元	5.5	5.9
固定资产	亿元	27.3	30.0
专利申请	项	540	611
专利授权	项	378	423
科技论文	篇	2557	2618
科技著作	种	45	64

省  
属  
科  
研  
院  
所  
概  
况

## 黑龙江省科技工作主要数据（五）

指 标	单 位	2016 年	2017 年
高新技术开发区	个	5	6
	国家级	3	3
哈尔滨 高新区 (国家级)	企业数	321	365
	营业收入	1628.7	1695.2
	总产值	970.1	794.2
	利 税	173.7	140.6
大 庆 高新区 (国家级)	企业数	526	533
	营业收入	2493.3	2592.8
	总产值	2100.3	2151.9
	利 税	338.4	369.1
齐齐哈尔 高新区 (国家级)	企业数	63	63
	营业收入	127.8	159.4
	总产值	143.5	166.8
	利 税	8.9	13.9
牡丹江 高新区 (省 级)	企业数	473	553
	营业收入	269.8	271.4
	总产值	244	249.6
	利 税	48.9	50.1
佳木斯 高新区 (省 级)	企业数	55	63
	营业收入	100.5	126.7
	总产值	106.5	111.9
	利 税	3	4.9
七台河 高新区 (省 级)	企业数	—	147
	营业收入	—	58.7
	总产值	—	56.8
	利 税	—	5.4

## 哈尔滨科技工作主要数据

指 标	单 位	2016 年	2017 年
高新技术产业增加值增速	%	8.5	2.9
科技创新水平全省排名	位	1	—
R&D 经费支出	亿元	112.13	99.47
R&D/GDP	%	1.8	1.6
R&D 人员	万人年	3.3	2.9
地方财政科技拨款	万元	76353	87425
获省级科技奖励项目	项	214	240(15)
独立科研院所	个	140	140
省 属	个	97	97
重点实验室	个	83	160
工程技术研究中心	个	161	166
技术创新服务平台	个	32	32
中试基地	个	42	42
高新技术开发区	个	1	1
民营示范区	个	3	3
国家级大学科技园	个	4	4
火炬特色产业基地	个	4	4
科技企业孵化器	个	66	78
生产力促进中心	个	30	30
高新技术企业数	个	492	614

齐齐哈尔科技工作主要数据

指 标	单 位	2016 年	2017 年
高新技术产业增加值增速	%	0.5	7.1
科技创新水平全省排名	位	3	——
R&D 经费支出	亿元	6.85	6.83
R&D/GDP	%	0.52	0.5
R&D 人员	万人年	0.5	0.3
地方财政科技拨款	万元	4490	9390
获省级科技奖励项目	项	10	10
独立科研院所	个	14	14
省属	个	7	7
重点实验室	个	3	9
工程技术研究中心	个	26	28
技术创新服务平台	个	——	——
中试基地	个	3	3
高新技术开发区	个	1	1
民营示范区	个	1	1
国家级大学科技园	个	——	——
火炬特色产业基地	个	1	1
科技企业孵化器	个	13	16
生产力促进中心	个	9	9
高新技术企业数	个	39	46

鸡西科技工作主要数据

指 标	单 位	2016 年	2017 年
高新技术产业增加值增速	%	23.2	31.3
科技创新水平全省排名	位	5	——
R&D 经费支出	亿元	0.17	0.27
R&D/GDP	%	0.03	0.05
R&D 人员	万人年	0.07	0.003
地方财政科技拨款	万元	5142	6681
获省级科技奖励项目	项	——	2
独立科研院所	个	5	5
省属	个	1	1
重点实验室	个	2	3
工程技术研究中心	个	9	10
技术创新服务平台	个	——	——
中试基地	个	——	——
高新技术开发区	个	——	——
民营示范区	个	3	3
国家级大学科技园	个	——	——
火炬特色产业基地	个	——	——
科技企业孵化器	个	5	6
生产力促进中心	个	4	4
高新技术企业数	个	10	11

鹤岗科技工作主要数据

指 标	单 位	2016 年	2017 年
高新技术产业增加值增速	%	-59.9	14.9
科技创新水平全省排名	位	9	___
R&D 经费支出	亿元	0.32	0.40
R&D/GDP	%	0.11	0.14
R&D 人员	万人年	0.02	0.01
地方财政科技拨款	万元	3458	2427
获省级科技奖励项目	项	1	___
独立科研院所	个	5	5
省属	个	1	1
重点实验室	个	___	___
工程技术研究中心	个	4	4
技术创新服务平台	个	___	___
中试基地	个	___	___
高新技术开发区	个	___	___
民营示范区	个	___	___
国家级大学科技园	个	___	___
火炬特色产业基地	个	1	1
科技企业孵化器	个	1	1
生产力促进中心	个	4	4
高新技术企业数	个	8	7

双鸭山科技工作主要数据

指 标	单 位	2016 年	2017 年
高新技术产业增加值增速	%	2.8	105.1
科技创新水平全省排名	位	12	___
R&D 经费支出	亿元	0.8	2.20
R&D/GDP	%	0.18	0.47
R&D 人员	万人年	0.02	0.02
地方财政科技拨款	万元	1289	1007
获省级科技奖励项目	项	___	___
独立科研院所	个	4	4
省属	个	1	1
重点实验室	个	___	___
工程技术研究中心	个	2	2
技术创新服务平台	个	___	___
中试基地	个	___	___
高新技术开发区	个	___	___
民营示范区	个	1	1
国家级大学科技园	个	___	___
火炬特色产业基地	个	___	___
科技企业孵化器	个	3	3
生产力促进中心	个	5	5
高新技术企业数	个	7	5

大庆科技工作主要数据

指 标	单 位	2016 年	2017 年
高新技术产业增加值增速	%	0.8	10.5
科技创新水平全省排名	位	2	——
R&D 经费支出	亿元	19.37	22.29
R&D/GDP	%	0.72	0.83
R&D 人员	万人年	1.2	0.7
地方财政科技拨款	万元	12134	4971
获省级科技奖励项目	项	25	6
独立科研院所	个	7	7
省属	个	3	3
重点实验室	个	4	12
工程技术研究中心	个	24	32
技术创新服务平台	个	4	4
中试基地	个	3	3
高新技术开发区	个	1	1
民营示范区	个	2	2
国家级大学科技园	个	1	1
火炬特色产业基地	个	5	5
科技企业孵化器	个	30	30
生产力促进中心	个	9	9
高新技术企业数	个	134	150

伊春科技工作主要数据

指 标	单 位	2016 年	2017 年
高新技术产业增加值增速	%	9.7	87.3
科技创新水平全省排名	位	11	——
R&D 经费支出	亿元	0.83	2.47
R&D/GDP	%	0.31	0.93
R&D 人员	万人年	0.03	0.04
地方财政科技拨款	万元	2629	2618
获省级科技奖励项目	项	5	——
独立科研院所	个	5	5
省属	个	2	2
重点实验室	个	——	——
工程技术研究中心	个	6	6
技术创新服务平台	个	1	1
中试基地	个	2	2
高新技术开发区	个	——	——
民营示范区	个	——	——
国家级大学科技园	个	——	——
火炬特色产业基地	个	——	——
科技企业孵化器	个	3	5
生产力促进中心	个	3	——
高新技术企业数	个	4	4

佳木斯科技工作主要数据

指 标	单 位	2016 年	2017 年
高新技术产业增加值增速	%	1.4	13.9
科技创新水平全省排名	位	6	——
R&D 经费支出	亿元	1.31	1.34
R&D/GDP	%	0.14	0.14
R&D 人员	万人年	0.1	0.1
地方财政科技拨款	万元	5417	2339
获省级科技奖励项目	项	5	5
独立科研院所	个	18	18
省属	个	13	13
重点实验室	个	2	6
工程技术研究中心	个	13	17
技术创新服务平台	个	1	1
中试基地	个	1	1
高新技术开发区	个	1	1
民营示范区	个	2	2
国家级大学科技园	个	——	——
火炬特色产业基地	个	1	1
科技企业孵化器	个	11	12
生产力促进中心	个	7	7
高新技术企业数	个	16	22

七台河科技工作主要数据

指 标	单 位	2016 年	2017 年
高新技术产业增加值增速	%	54.9	-7.7
科技创新水平全省排名	位	7	——
R&D 经费支出	亿元	2.55	0.71
R&D/GDP	%	1.1	0.31
R&D 人员	万人年	0.02	0.03
地方财政科技拨款	万元	753	3204
获省级科技奖励项目	项	1	——
独立科研院所	个	1	1
省属	个	——	——
重点实验室	个	——	——
工程技术研究中心	个	2	2
技术创新服务平台	个	——	——
中试基地	个	——	——
高新技术开发区	个	——	1
民营示范区	个	1	1
国家级大学科技园	个	——	——
火炬特色产业基地	个	——	——
科技企业孵化器	个	2	3
生产力促进中心	个	5	5
高新技术企业数	个	5	11



牡丹江科技工作主要数据

指 标	单 位	2016 年	2017 年
高新技术产业增加值增速	%	4.8	13.8
科技创新水平全省排名	位	4	——
R&D 经费支出	亿元	1.57	1.74
R&D/GDP	%	0.11	0.12
R&D 人员	万人年	0.1	0.1
地方财政科技拨款	万元	6267	10470
获省级科技奖励项目	项	9	5
独立科研院所	个	13	13
省属	个	7	7
重点实验室	个	4	8
工程技术研究中心	个	23	23
技术创新服务平台	个	2	2
中试基地	个	9	9
高新技术开发区	个	1	1
民营示范区	个	1	1
国家级大学科技园	个	——	——
火炬特色产业基地	个	2	2
科技企业孵化器	个	21	25
生产力促进中心	个	11	11
高新技术企业数	个	26	28

黑河科技工作主要数据

指 标	单 位	2016 年	2017 年
高新技术产业增加值增速	%	-55.9	34.2
科技创新水平全省排名	位	10	——
R&D 经费支出	亿元	0.22	0.31
R&D/GDP	%	0.04	0.06
R&D 人员	万人年	0.02	0.02
地方财政科技拨款	万元	6426	5345
获省级科技奖励项目	项	1	1
独立科研院所	个	10	10
省属	个	4	4
重点实验室	个	——	——
工程技术研究中心	个	——	——
技术创新服务平台	个	1	1
中试基地	个	1	1
高新技术开发区	个	——	——
民营示范区	个	1	1
国家级大学科技园	个	——	——
火炬特色产业基地	个	1	1
科技企业孵化器	个	2	3
生产力促进中心	个	7	7
高新技术企业数	个	2	4

绥化科技工作主要数据

指 标	单 位	2016 年	2017 年
高新技术产业增加值增速	%	5	19.2
科技创新水平全省排名	位	8	——
R&D 经费支出	亿元	1.17	1.28
R&D/GDP	%	0.08	0.09
R&D 人员	万人年	0.06	0.09
地方财政科技拨款	万元	6065	5379
获省级科技奖励项目	项	4	3
独立科研院所	个	3	3
省属	个	3	3
重点实验室	个	——	——
工程技术研究中心	个	11	12
技术创新服务平台	个	——	——
中试基地	个	2	2
高新技术开发区	个	——	——
民营示范区	个	——	——
国家级大学科技园	个	——	——
火炬特色产业基地	个	——	——
科技企业孵化器	个	2	5
生产力促进中心	个	11	11
高新技术企业数	个	22	24

大兴安岭科技工作主要数据

指 标	单 位	2016 年	2017 年
高新技术产业增加值增速	%	16.9	23.0
科技创新水平全省排名	位	13	——
R&D 经费支出	亿元	0.14	0.09
R&D/GDP	%	0.09	0.06
R&D 人员	万人年	0.01	0.01
地方财政科技拨款	万元	818	2187
获省级科技奖励项目	项	——	——
独立科研院所	个	1	1
省属	个	——	——
重点实验室	个	——	——
工程技术研究中心	个	4	4
技术创新服务平台	个	——	——
中试基地	个	2	2
高新技术开发区	个	——	——
民营示范区	个	——	——
国家级大学科技园	个	——	——
火炬特色产业基地	个	1	1
科技企业孵化器	个	2	3
生产力促进中心	个	5	5
高新技术企业数	个	3	3

编辑单位：黑龙江省科学技术厅  
黑龙江省科技资源共享服务中心  
地 址：哈尔滨市南岗区中山路 202 号  
电 话：0451-82624241