



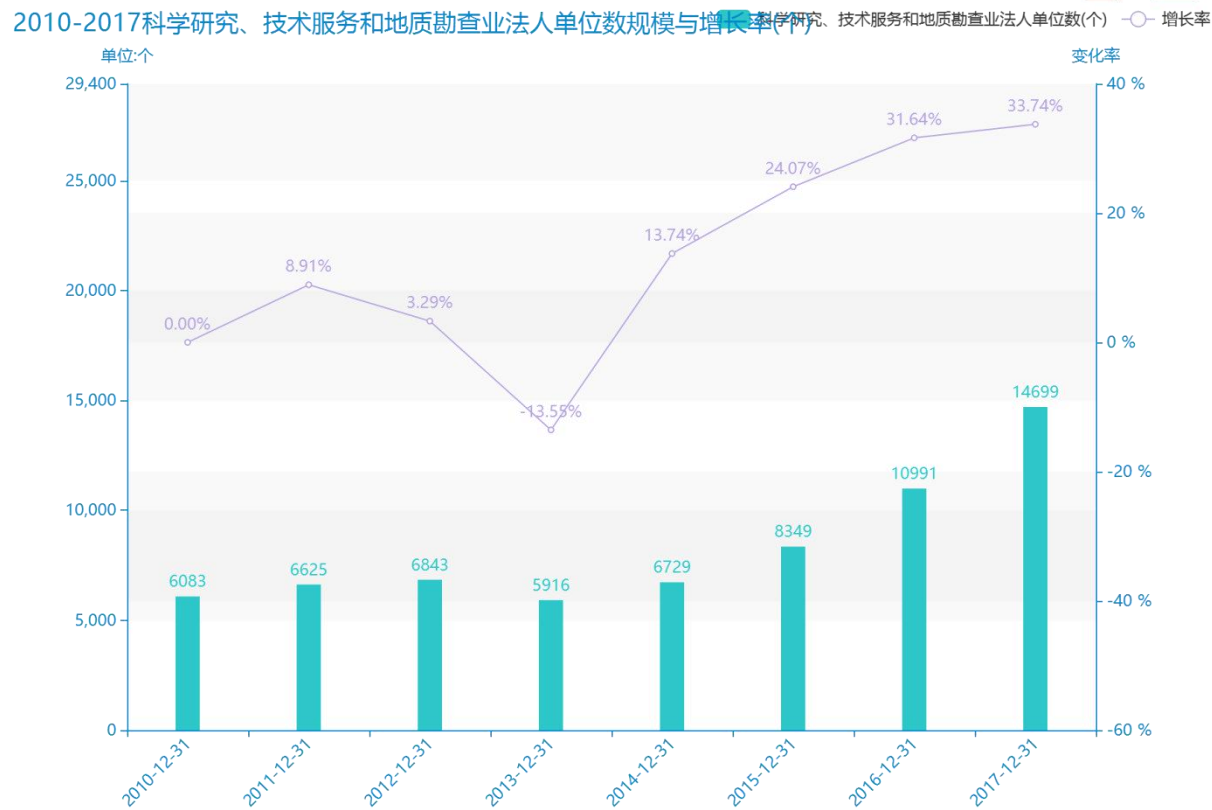
# 2017 年黑龙江省地区分行业 法人单位数数据分析报告( 预 览版 )



现行行政区划对经济、政治和社会发展的制约作用日益凸显，已经成为影响中国地方治理、特别是城市治理现实的体制因素，制约着国家治理体系和治理能力现代化的进程。我国城市治理中存在的“条块分割”的市政管理体制问题、跨市辖区公共事务管理与公共服务供给不协调以及城市空间不正义等问题，都与现行行政区划及其体制密切相关。伴随我国快速发展的城镇化和经济社会的现代化，要尽快着力解决城镇化进程加快与城市行政区划及其体制建设滞后的矛盾。

由最近获得的对黑龙江省的科学研究、技术服务和地质勘查业法人单位数的统计结果可知，\*\*\*\*，黑龙江省的科学研究、技术服务和地质勘查业法人单位数的数据达到了\*\*\*\*个，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*个。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*个，同比\*\*\*\*\*，\*\*\*\*规模较为\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*\*%。平均增长率为\*\*\*\*，其中增长率最大可以达到\*\*\*\*。根据\*\*\*\*中黑龙江省的科学研究、技术服务和地质勘查业法人单位数的统计数据，可以准确的看出，自从\*\*\*\*以来，黑龙江省的科学研究、技术服务和地质勘查业法人单位数经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*个。同时，还值得注意的是，\*\*\*\*期间，黑龙江省的科学研究、技术服务和地质勘查业法人单位数平均值为\*\*\*\*个。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国黑龙江省的科学研究、技术服务和地质勘查业法人单位数最大值曾达到\*\*\*\*个，最小值曾达到\*\*\*\*个。

相较于全国各省份同期数据，\*\*\*\*黑龙江省的科学研究、技术服务和地质勘查业法人单位数处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期科学研究、技术服务和地质勘查业法人单位数排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。黑龙江省的科学研究、技术服务和地质勘查业法人单位数比全国平均水平\*\*\*\*\*个，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*个。而对于最近一期的增长率来说，增长率排名前五的城市是\*\*\*\*，排名最后五名的是\*\*\*\*。其中，黑龙江省的科学研究、技术服务和地质勘查业法人单位数的增长率排在第\*\*\*\*的位置。



试读已结束，扫描下方二维码，即可解锁打星内容及文章剩余部分

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=2\\_99732](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=2_99732)

