

2023

中国高层次人才培养 战略动态报告



前言

中国博士后制度以及博士后科学基金，是著名华人物理学家李政道于 1984 年向时任中国领导人邓小平建议而设立的。《中国博士后科学基金会章程》规定该基金会宗旨为“鼓励和支持具有创新思维和创新能力的年轻优秀博士后研究人员开展科研工作，培养他们迅速成长为适应社会主义现代化建设需要的跨学科、复合型、战略型高层次人才。”

2021 年，习近平总书记在中央人才工作会议上指出，“要造就规模宏大的青年科技人才队伍，把培育国家战略人才力量的政策重心放在青年科技人才上”。博士后群体是我国最活跃、最具创新能力、最有潜力的青年科技人才代表，而获得博士后科学基金资助的博士后更是其中的佼佼者。因此，分析获得博士后科学基金资助的博士后群体，对于观察我国高层次人才培养战略动向具有重要指标性意义。

中国博士后科学基金第 73 批(2023 年)面上资助获资助人员共 3,855 人(不含“地区专项支持计划”)，2023 年度中国博士后科学基金特别资助获资助人员(含站前和战中)共 1,192 人，资助资金规模达 4.89 亿元。由于军队、国防科工系统获资助人员名单尚未公布，今年获资助人员可见名单共 4,960 人。本报告以该人才群体为研究对象，从地域、机构和学科等角度，并采用历年比较分析方法，洞察我国高层次人才培养战略最新动态。

目 录

前言 //

一、地域分布上呈现“两个点、一大片”格局 1

1. 中国六大高层次人才培养省份等级 1

2. 中国十大高层次人才培养重镇 2

二、机构性质上呈现“二八结构” 4

1. 高校占 77%，科研院所、企业、医院占 23% 4

2. 中国十大高层次人才核心培养基地 4

3. 郑州大学挑起中原地区高层次人才培养大梁 5

三、学科上更加注重“面向人民生命健康” 8

1. 临床医学连续 4 年成为获得资助人数最多的学科 8

2. 临床医学成为获得资助人数占比增幅最大的学科 9

3. 中国高层次人才培养在学科上更加精准 10

四、启示 12

1. 中部人才走廊雏形已现，南北人才走廊亟待打通 12

2. 凡是科技强省必有高层次人才核心培养基地的引领作用 14

3. 未来企业的持续繁荣依靠高层次人才构建的技术壁垒 16

4. 临床医学人才群体将助推中国医疗产业大发展大繁荣 17

附件 19

1. 2023 年中国博士后科学基金资助对象地级市分布 19

2. 2023 年中国博士后科学基金资助对象学科分布 24

3. 2023 年中国博士后科学基金资助对象机构分布 27

法律声明 51

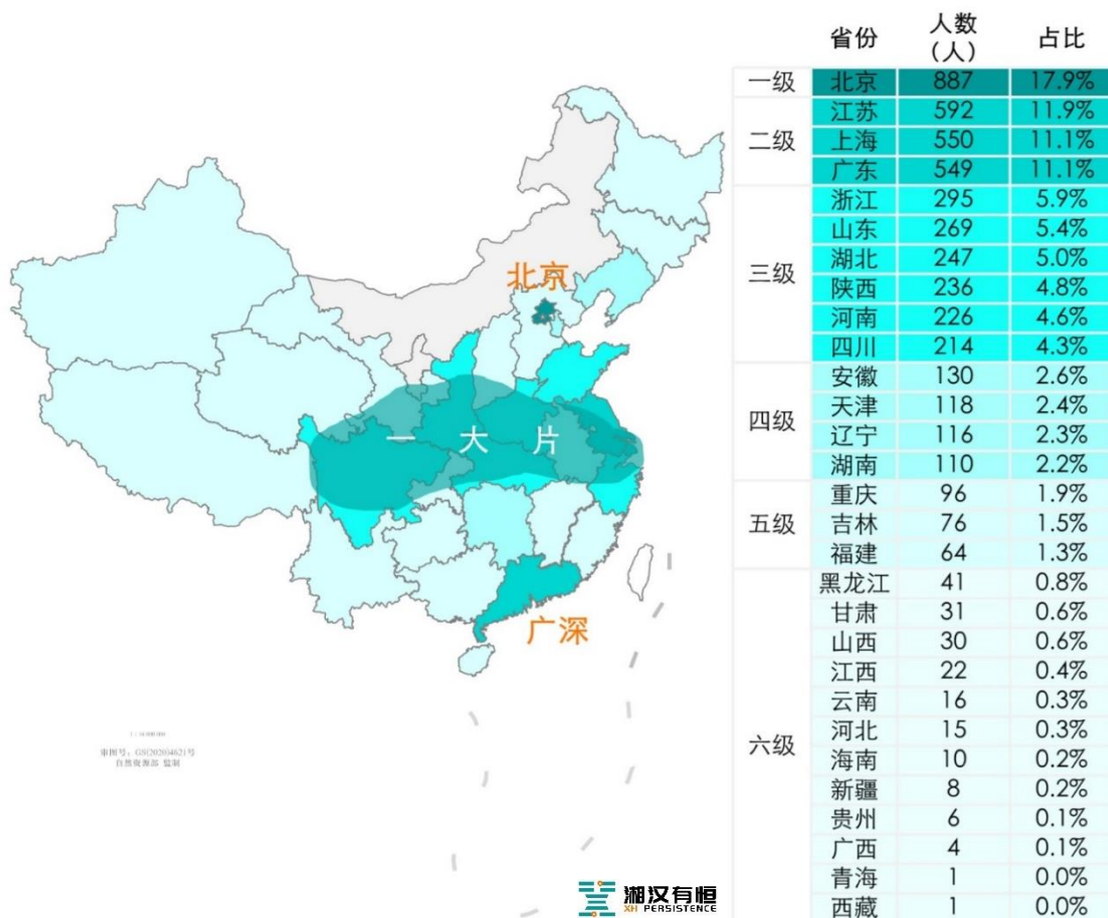
本报告对 2023 年中国博士后科学基金资助的可见人员名单（共 4,960 人，以下简称“获资助博士后”）信息进行挖掘和分析，试图让受众理解中国高层次人才培养战略最新动态，以便服务于我们的工作与学习。

一、地域分布上呈现“两个点、一大片”格局

1. 中国六大高层次人才培养省份^①等级

从获资助博士后省级分布看，人员数量明显分为六大等级。一级省份为北京，获资助博士后占总数的 17.9%；二级省份为江苏、上海和广东，占比为 11%左右；三级省份为浙江、山东、湖北、陕西、河南和四川，占比在 4%~6%之间；四级省份为安徽、天津、辽宁和湖南，占比在 2%~3%之间；五级省份为重庆、吉林和福建，占比在 1%~2%之间；六级省份黑龙江、甘肃、山西等其他省份，占比在 1%以下（如图 1 所示）。由此可见，北京高层次人才培养领先优势明显，可称为“中国高层次人才培养超级城市”；江苏、上海、广东三省（市）也具有较大优势，可成为“中国高层次人才培养大省”。

^① 2023 年度中国博士后科学基金资助申请对象不含港澳台地区博士后。

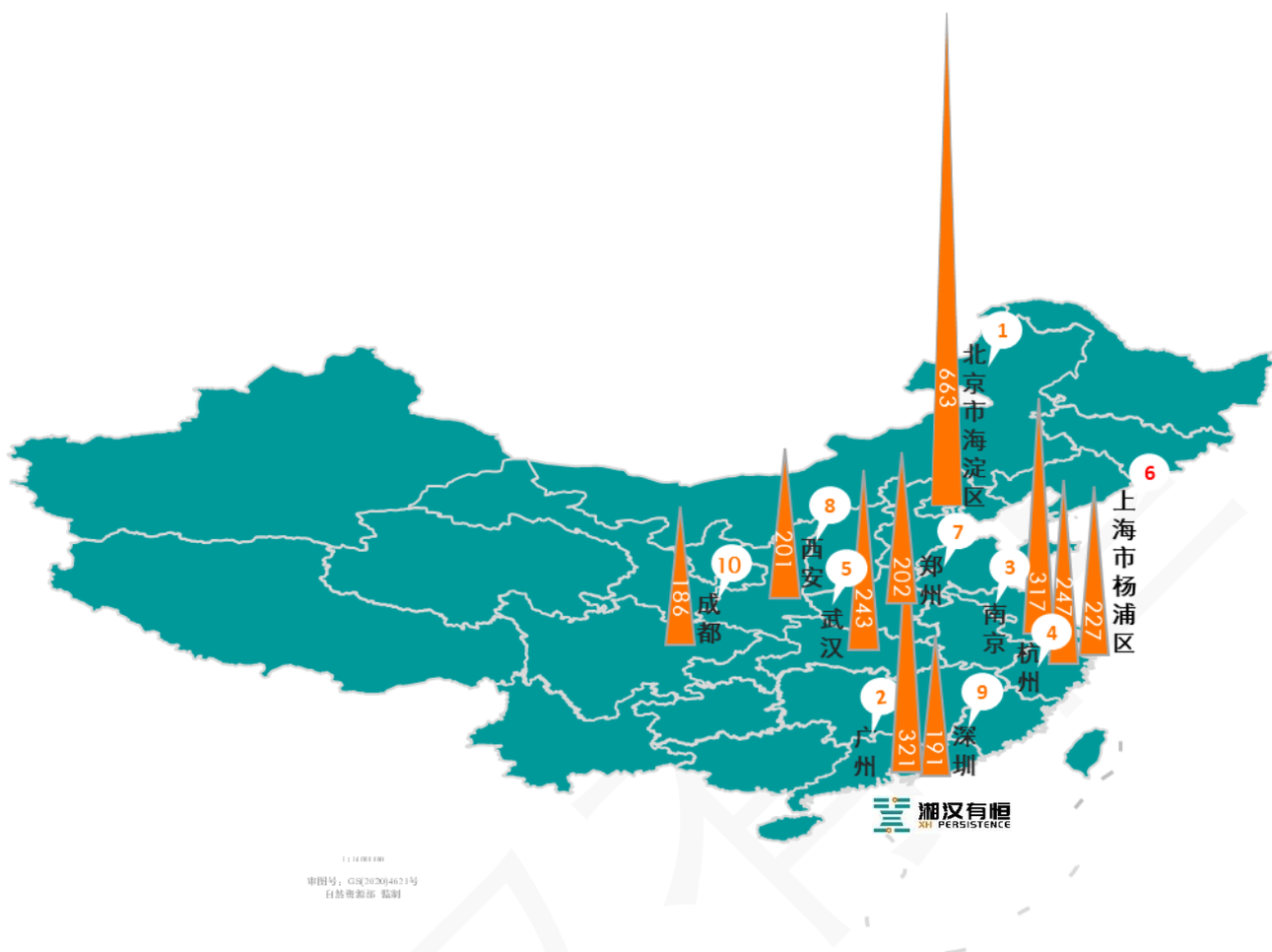


数据来源：中国博士后科学基金会，湘汉有恒标注和统计

图 1 2023 年度中国博士后科学基金获资助人员省级分布

2.中国十大高层次人才培养重镇

2023 年中国博士后科学基金资助人员分布在全国 143 个地级市，其中人数最多的 10 个地级市（区）依次为北京市海淀区（663 人）、广州（321 人）、南京（317 人）、杭州（247 人）、武汉（243 人）、上海市杨浦区（227 人）、郑州（202 人）、西安（201 人）、深圳（191 人）和成都（186 人）。该十大地级市获资助人数占总体的 56.41%，是我国当之无愧的高层次人才培养重镇。其中，海淀区的表现非常突出，其获得资助的人数占总体的 13.37%，是排名第二的广州的一倍多，因此海淀区是我国高层次人才培养的超级重镇（如图 2 所示）。



数据来源：中国博士后科学基金会，湘汉有恒标注和统计

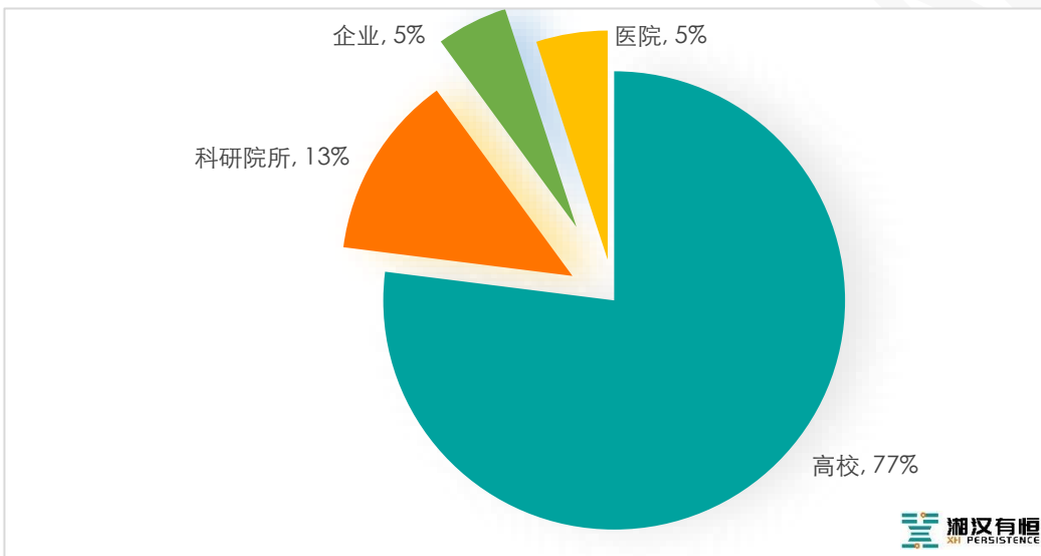
图 2 2023 年度中国博士后科学基金获资助人员人数 top10 地级市

综上所述，可发现我国高层次人才培养格局呈现南北“两个点”，以及中部地区“一大片”的格局。前者是指北方的北京市和南方的广深两市；后者是指以上海、南京、杭州、郑州、武汉、西安、成都等高层次人才培养重镇的人才辐射作用的广大地区，具体含上海，浙江中北部，江苏、安徽、河南、陕西中南部，四川东部，重庆，湖北等地。

二、机构性质上呈现“二八结构”

1. 高校占 77%，科研院所、企业、医院占 23%

从获资助博士后的设站机构性质看，高校占 77%，科研院所占 13%，企业和医院各占 5%。因此，高校仍是我国博士后培养的主体力量，科研院所、企业和医院等机构也是博士后培养的重要组成力量。非高校机构和高校在我国高层次人才培养力量分配上呈现“二八结构”。



数据来源：中国博士后科学基金会，湘汉有恒标注和统计

图 3 2023 年度中国博士后科学基金获资助人员单位性质分布

2. 中国十大高层次人才核心培养基地

2023 年获资助博士后分布在全国 698 个机构，其中人数最多的是清华大学，共 207 人；其次是复旦大学，共 162 人；第三是浙江大学，人数为 154 人；其他人数进入前 10 名的机构依次是北京大学、中山大学、四川大学、上海交通大学、郑州大学、西安交通大学和中国科学技术大学（如表 1 所示）。此十大高校是中国高层次人才核心培养基地，对于周边地区乃至全国高层次人才辐射效应的形成具有重大意义。从地理位置分布看，该十大核心基地位于我国华北、长三角、大湾区、华中、西北和西南等地，地区分布相对均衡。

表 1 2023 年度中国博士后科学基金获资助人员数量 Top 10 机构

排名	机构（高层次人才培养核心基地）	人数（人）
1	 清华大学 Tsinghua University 985 211 双一流	207 
2	 复旦大学 FUDAN UNIVERSITY 985 211 双一流	162 
3	 浙江大学 ZHEJIANG UNIVERSITY 985 211 双一流	154 
4	 北京大学 PEKING UNIVERSITY 985 211 双一流	124 
5	 中山大学 SUN YAT-SEN UNIVERSITY 985 211 双一流	115 
6	 四川大学 SICHUAN UNIVERSITY 985 211 双一流	109 
7	 上海交通大学 SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY 985 211 双一流	107 
8	 郑州大学 Zhengzhou University 211 双一流	103 
9	 西安交通大学 XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY 985 211 双一流	103 
10	 中国科学技术大学 University of Science and Technology of China 985 211 双一流	86 

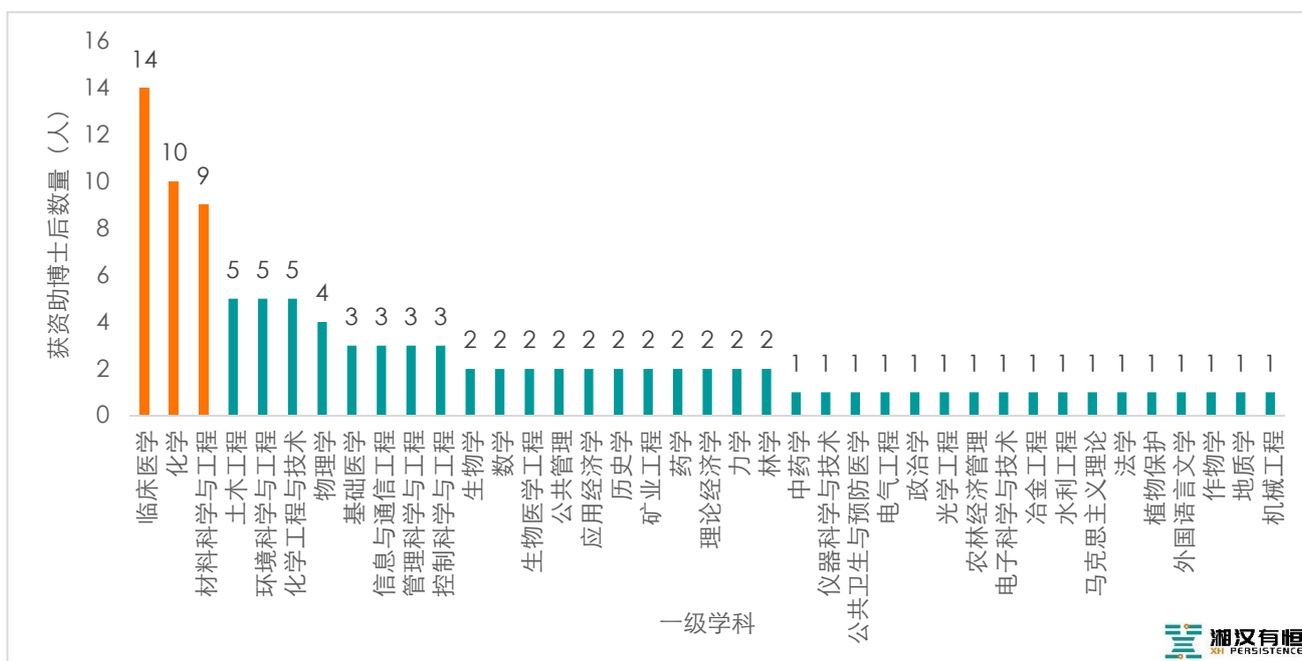
数据来源：中国博士后科学基金会，湘汉有恒标注和统计

图 4 2023 年度中国博士后科学基金获资助人员人数 top10 机构

3. 郑州大学挑起中原地区高层次人才培养大梁

由以上可知，地处我国中原地区的郑州大学是唯一一所进入上述“中国十大高层次人才培养基地”的非 985 高校。2023 年度，郑州大学获资助博士后人数共 103 人，占河南获资助总人数的 46%。从该校的获资助博士后学科分布看，临床医学、化学、材料科学与工程三大学科人数最多。据悉，郑州大学最早的前身是 1928 年成立的河南医科大学，因此该校医科教育历史较悠久；郑州大学有 ESI 全球前 1% 学科 3 个，即化学 ESI

全球排名 0.435%，材料科学全球排名 0.556%，临床医学全球排名 0.830%^②。可见，
 郑州大学以一己之力承担了河南（中原地区）近半高层次人才培养的重任，其化学、
 材料科学和临床医学等学科在全国乃至全球均占有优势地位。

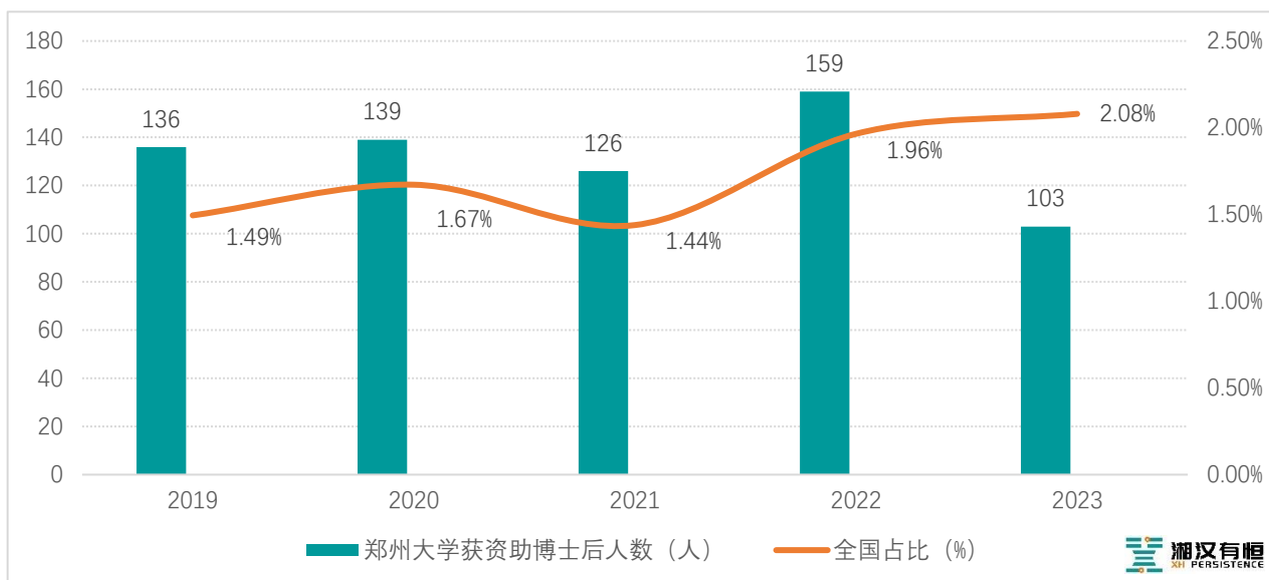


数据来源：中国博士后科学基金会，湘汉有恒标注和统计

图 5 2023 年度中国博士后科学基金资助郑州大学博士后学科分布

从 2019 到 2023 年，郑州大学获资助的博士后人数以及全国占比均整体呈现上升趋势，2023 年全国占比达 2.08%（如图 6 所示），这说明郑州大学在全国高层次人才培养上承担的责任越来越重要。

^② 郑州大学官网：学校设有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学 12 大学科门类，各学科门类均衡发展；有化学、材料科学与工程、临床医学 3 个世界一流建设学科；有凝聚态物理、材料加工工程、中国古代史、有机化学、化学工艺、病理学与病理生理学 6 个国家重点（培育）学科；有临床医学、化学、材料科学、工程学、药理学与毒理学、生物学与生物化学、分子生物学与遗传学、神经科学与行为学、免疫学、环境与生态学、物理学、社会科学总论、计算机科学、农业科学、微生物学、植物与动物学、数学等 17 个 ESI 全球前 1% 学科；有 ESI 全球前 1% 学科 3 个，其中化学 ESI 全球排名 0.435%，材料科学全球排名 0.556%，临床医学全球排名 0.830%。网址：<http://www.zzu.edu.cn/xxgk/xxjj.htm>



数据来源：中国博士后科学基金会，湘汉有恒标注和统计

图 6 2019~2023 年度中国博士后科学基金资助郑州大学博士后人数及占比变化趋势

三、学科上更加注重“面向人民生命健康”

1. 临床医学连续 4 年成为获得资助人数最多的学科

从获资助博士后学科分布看，2023 年度临床医学人数最多，且明显多于排名第二的生物学。回溯过去 5 年数据发现，2019 年临床医学获资助人数排名第二（第一为生物学），但从 2020 年至今年，临床医学连续 4 年成为获得资助人数最多的学科，人数从 2019 年的 697 人增至 2022 年的 900 人，增幅为 29.12%。

另外，过去 5 年，生物学、材料科学与工程、化学、物理学、环境科学与工程、机械工程基本占住获资助学科人数排名的第二至第七名，但资助人数均出现明显下降趋势。过去 5 年获资助博士后的学科分布的变化，基本反映了我国高层次学科人才培养战略动态（如表 2 所示）。

表 2 2019~2023 年度中国博士后科学基金获资助人员数量 Top 10 学科

排名	2019		2020		2021		2022		2023	
	学科	人数	学科	人数	学科	人数	学科	人数	学科	人数 ^③
1	生物学	748	临床医学	649	临床医学	760	临床医学	900	临床医学	576
2	临床医学	697	生物学	638	生物学	688	生物学	682	生物学	389
3	材料科学与工程	640	材料科学与工程	589	材料科学与工程	610	材料科学与工程	522	材料科学与工程	299
4	化学	595	化学	518	化学	557	化学	469	化学	286
5	物理学	278	物理学	270	物理学	302	物理学	261	物理学	168
6	环境科学与工程	270	机械工程	242	环境科学与工程	250	环境科学与工程	244	环境科学与工程	150
7	机械工程	256	环境科学与工程	234	机械工程	231	土木工程	190	机械工程	126
8	基础医学	208	基础医学	196	土木工程	200	机械工程	180	土木工程	121

^③ 因 2023 年度中国博士后科技基金资助获资助的第二批面上名单尚未公布，因此 2023 年人数总体比往年较少。

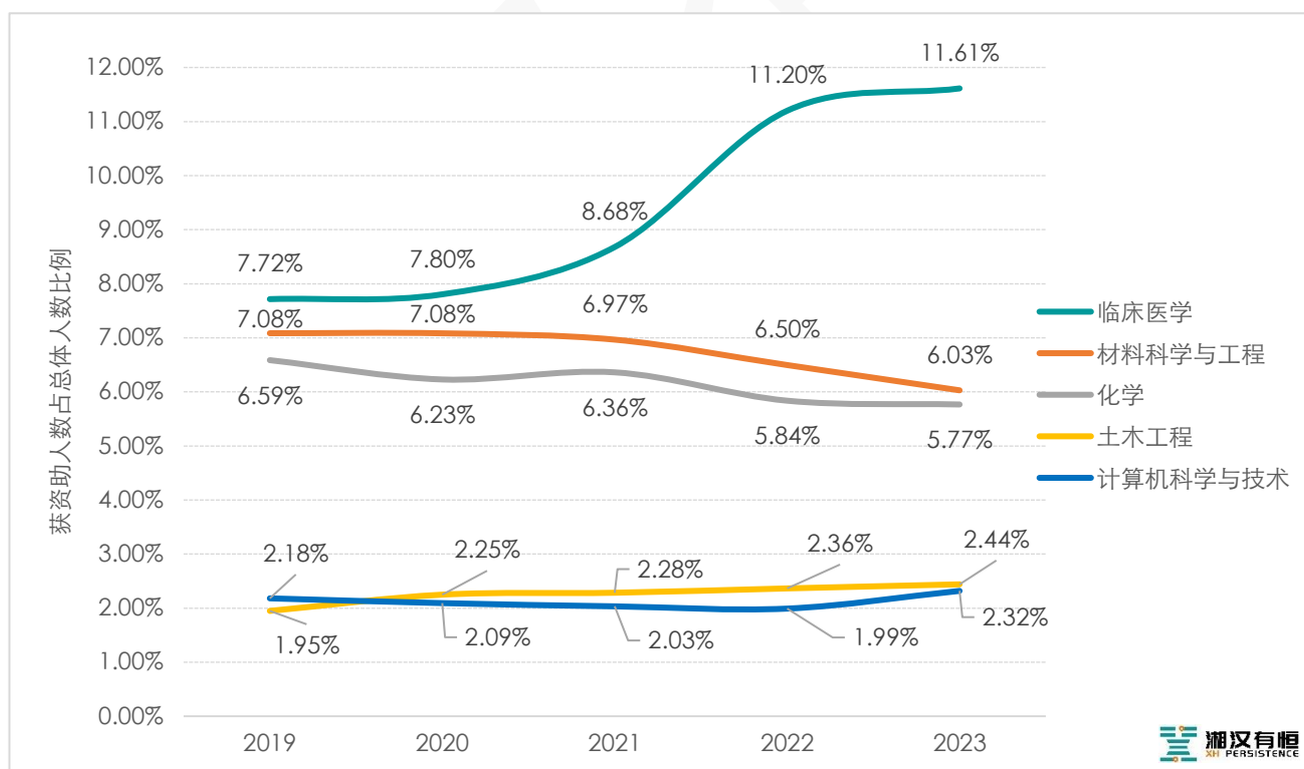
9	计算机科学与技术	197	土木工程	187	基础医学	196	基础医学	177	计算机科学与技术	115
10	数学	197	计算机科学与技术	174	化学工程与技术	186	数学	166	基础医学	102

数据来源：中国博士后科学基金会，湘汉有恒统计



2.临床医学成为获得资助人人数占比增幅最大的学科

从过去 5 年获得资助博士后学科人数占比变化趋势看，临床医学增幅最大，其呈现逐年稳定增长态势，2019 年占比为 7.72%，2023 年为 11.61%，增长了近 4 个百分点；土木工程也每年呈现一定幅度的增长，2019 年占比为 1.95%，2023 年增至 2.44%；计算机科学与技术占比在 2021 和 2022 年出现小幅下降后，2023 年占 2.32%，为最近 5 年最高水平。占比出现明显下滑的学科有材料科学与工程，以及化学，前者从 2019 年的 7.08%，逐渐下滑至 2023 年的 6.03%，下降了 1.05 个百分点；后者从 2019 年的 6.59%，下滑至 2023 年的 5.77%，下跌了 0.82 个百分点（如图 7 所示）。



数据来源：中国博士后科学基金会，湘汉有恒统计

图 7 2019~2023 年中国博士后科学基金获资助人员主要学科人数变化趋势

3.中国高层次人才培养在学科上更加精准

从 2021 年科睿唯安“全球高被引科学家”学科分布看，我国在化学、材料科学领域的优势非常突出。在这两个领域的高被引学者中，中国学者分别占全球总量的 40.8% 和 40.2%。而在临床医学、免疫学、精神病学/心理学（在中国归属为临床医学）等领域，中国的劣势非常明显，中国学者在这三个领域的“全球高被引科学家”占比仅分别为 0.7%、0.6%和 0.5%（如表 3 所示）。

过去 5 年，中国博士后科学基金资助的博士后学科人数的调整变化，基本响应了我国目前高层次人才学科结构的基本格局，即一定程度减少对优势学科的资助力度，将更多的资金投向临床医学等劣势学科。因此，中国高层次人才培养在学科上呈现更加精准的特征。

表 3 2021 年中国内地的科睿唯安“全球高被引科学家”学科分布

学科	全球 (人)	中国内地 (人)	中国内地全球占比	备注
化学	240	98	40.8%	明显优势
材料科学	219	88	40.2%	明显优势
工程学	169	57	33.7%	明显优势
计算机科学	110	33	30.0%	明显优势
数学	74	21	28.4%	一般优势
地球科学	143	26	18.2%	平均水平
交叉学科	2828	474	16.8%	平均水平
农业科学	125	21	16.8%	平均水平
植物和动物科学	202	27	13.4%	平均水平
物理学	198	22	11.1%	平均水平
环境/生态学	202	21	10.4%	比较偏低
微生物学	126	7	5.6%	明显偏低
生物学和生物化学	206	10	4.9%	明显偏低
经济学与商学 (人文学科)	81	4	4.9%	明显偏低
社会科学 (人文学科)	263	9	3.4%	明显偏低
药理学/毒理学	159	3	1.9%	明显偏低

学科	全球 (人)	中国内地 (人)	中国内地全球占比	备注
分子生物学和遗传学	177	3	1.7%	明显偏低
神经科学与行为学	179	2	1.1%	明显偏低
临床医学	453	3	0.7%	明显偏低
免疫学	161	1	0.6%	明显偏低
精神病学/心理学	183	1	0.5%	明显偏低

数据来源：科睿唯安，湘汉有恒统计



医学特别是临床医学是我国科研届的传统短板。从以上数据和分析可以看出，从2020年初全球爆发新冠疫情以来，中国博士后科学基金对临床医学的资助力度达到了前所未有的高度，也就是哪怕牺牲一点优势领域的资助资金，也要把有限的资源投入到临床医学领域。这就是新冠疫情爆发后，中国在高层次人才培养战略的重大调整和最新动态。临床医学是医学学科门类中最重要的组成部分之一，其关注在临床实践中如何预防和诊断疾病，对改善人民医疗卫生条件和提高人民健康水平有着极其深远的影响。习近平主席提出的“四个面向”的落脚点是“面向人民生命健康”，中国博士后科学基金提高对临床医学的资助力度，着重体现了“四个面向”的精神。

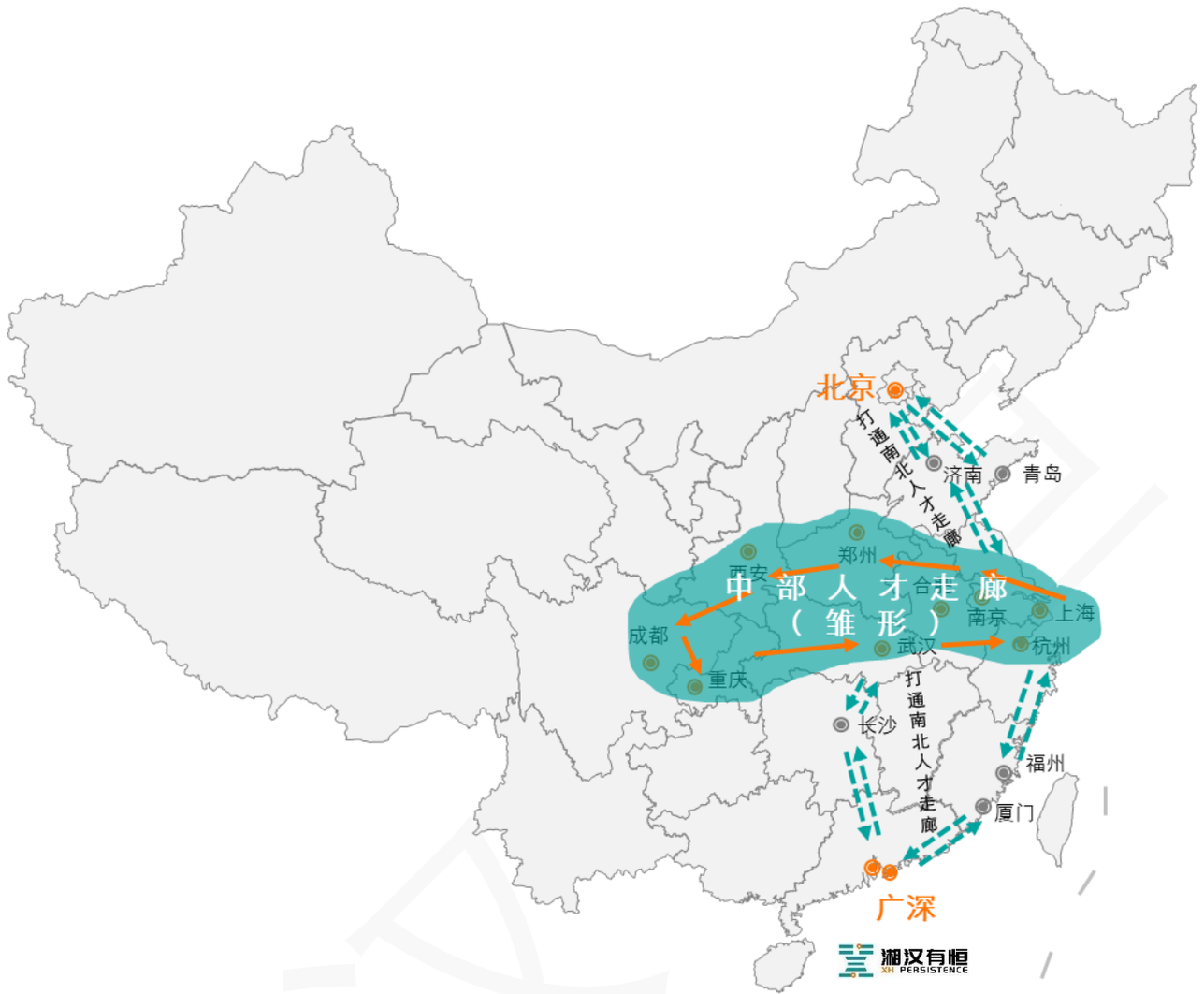
四、启示

1. 中部人才走廊雏形已现，南北人才走廊亟待打通

中国高层次人才培养重镇多数分布在中部地区，即以上海、江苏南京、浙江杭州为龙头，向西往中部地区辐射，与该地区合肥、武汉、郑州、西安、重庆、成都等人才重镇连接，形成中部地区高层次人才走廊雏形（如图 8 所示）。未来，在该走廊内，人才交流与合作将更加热络。

目前，南北人才走廊因某些中间环节较薄弱而尚未打通。未来，能够打通北京与中部地区人才走廊的城市是山东济南（全国高层次人才培养地级市排名第 13）和青岛（全国高层次人才培养地级市排名第 16）；能够打通中部地区与广东广州和深圳人才走廊的城市是湖南长沙（全国高层次人才培养地级市排名第 14）以及福建福州和厦门（全国高层次人才培养地级市排名第 28）。（如图 8 所示）

当中部人才走廊成熟，南北人才走廊打通之时，我国高层次人才发展事业将进入大交流、大合作和高产出的时代。



1 : 14 000 000

审图号: GS(2020)4621号
自然资源部 监制

资料来源: 湘汉有恒

图 8 中国中部地区高层次人才走廊示意图

2.凡是科技强省必有高层次人才核心培养基地的引领作用

一个地区科技产业要发展，人才是第一位的。在我国科技产业较发达的省（市），必定有一个或若干个高层次人才核心培养基地发挥引领性作用，如地处西北地区的西安交通大学、西南地区的四川大学、中原地区的郑州大学、江淮地区的中国科学技术大学等，均对当地科技产业发展繁荣发挥了至关重要的引领性作用，并进一步对周边地区产业经济发展形成强大的辐射效应（如图 9 所示）。因此，高层次人才核心培养基地的引领和辐射作用应被重新理解与重视。一个地区要促进科技产业高质量发展，打造一个或若干个高层次人才核心培养基地是必要前提，我国中部地区的武汉大学、华中科技大学，中南地区的湖南大学、中南大学、国防科技大学，华东北部地区的山东大学，华东南部地区厦门大学等，将为当地和周边地区的科技产业发展发挥重要引领和辐射作用。



资料来源：湘汉有恒

图 9 中国十大高层次人才培养核心基地辐射效应示意图

3.未来企业的持续繁荣依靠高层次人才构建的技术壁垒

据 2021 年科睿唯安“全球高被引科学家”名单显示，来自中国内地企业的“高被引科学家”人数占中国内地入选人数的比重不足 1%；而 2023 年中国博士后科学基金资助的企业类博士后占比达 5%。由此可见，国家相关部门有意支持企业在国家高层次人才培养工作中发挥更大作用。高层次人才科研成果与一线产业结合才是最具变革力量的生产方式。如果以前企业的持续繁荣发展主要依靠商业模式创新、先入为主形成的网络效应，抑或是先进的企业管理理念，那么未来企业主要依靠的是高层次人才通过科技创新构建的技术壁垒。



资料来源：湘汉有恒

图 10 企业持续繁荣的驱动力量进化示意图

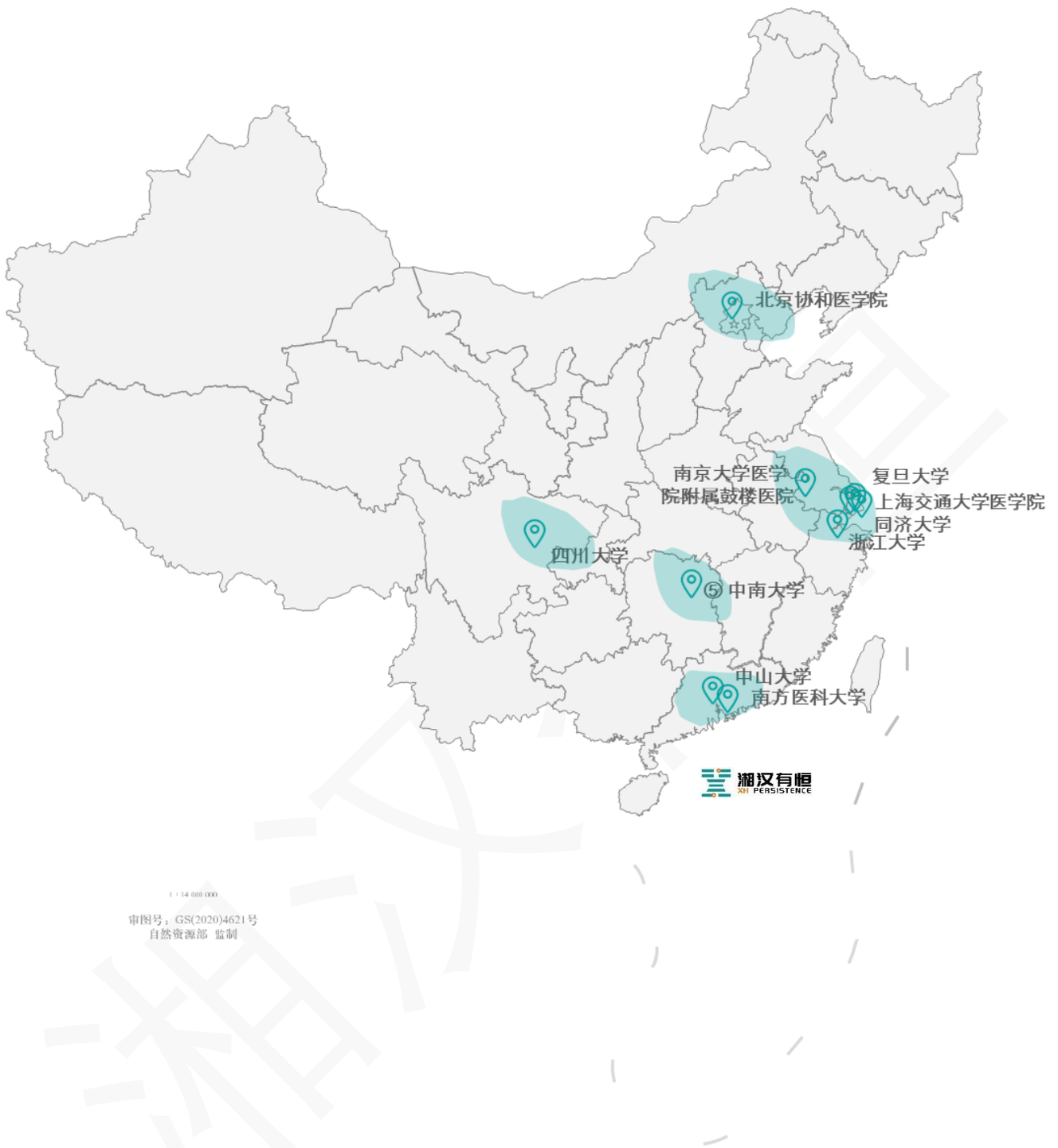
4.临床医学人才群体将助推中国医疗产业大发展大繁荣

鉴于高层次人才对科技产业发展的引领和辐射作用，以及国家加大对临床医学高层次人才培养力度，未来我国（特别是临床医学高层次人才聚集地区）的医疗医药产业将迎来大发展、大繁荣时代。广东珠三角地区以中山大学和南方医科大学，四川地区以四川大学，长三角地区以复旦大学、上海交通大学医学院、浙江大学、同济大学、南京鼓楼医院，湖南以中南大学，北京以北京协和医学院等为临床医学高层次人才核心培养基地（如表 4 所示），它们助力当地和周边地区将打造中国医疗产业重镇。

表 4 2023 年度中国博士后科学基金资助临床医学博士后数量 Top 10 机构

排名	机构	资助临床医学博士后人数（人）
1	 中山大学 SUN YAT-SEN UNIVERSITY 广东广州	54 
2	 四川大学 SICHUAN UNIVERSITY 四川成都	53 
3	 复旦大学 FUDAN UNIVERSITY 上海市杨浦区	42 
4	 上海交通大学医学院 上海市黄浦区	32 
5	 中南大学 CENTRAL SOUTH UNIVERSITY 湖南长沙	26 
6	 南方医科大学 Southern Medical University 广东深圳	25 
7	 浙江大学 ZHEJIANG UNIVERSITY 浙江杭州	21 
8	 同济大学 TONGJI UNIVERSITY 上海市杨浦区	16 
8	 中国医学科学院 北京协和医学院 北京市东城区	16 
8	 南京鼓楼医院 南京大学医学院附属鼓楼医院 Nanjing Drum Tower Hospital 江苏南京	16 

数据来源：中国博士后科学基金会，湘汉有恒标注与统计



资料来源：湘汉有恒

图 11 中国临床医学高层次人才核心培养基地助力下的医疗产业重镇分布

附件

1.2023 年中国博士后科学基金资助对象地级市分布

	地级市（直辖市）	获资助人数（人）
1	北京市海淀区	663
2	广州	321
3	南京	317
4	杭州	247
5	武汉	243
6	上海市杨浦区	227
7	郑州	202
8	西安	201
9	深圳	191
10	成都	186
11	上海市徐汇区	163
12	合肥	125
13	济南	123
14	长沙	106
15	北京市朝阳区	103
16	青岛	102
17	天津市南开区	86
18	苏州	83
19	长春	76
20	大连	59
21	徐州	57
22	北京市东城区	56
23	上海市黄浦区	54
24	沈阳	52
25	镇江	50
26	重庆市沙坪坝区	45
27	哈尔滨	38
28	厦门	36
29	咸阳	34
30	上海市普陀区	33

地级市（直辖市）		获资助人数（人）
31	扬州	33
32	兰州	30
33	太原	29
34	上海市浦东新区	25
35	无锡	24
36	福州	23
37	雅安	23
38	南昌	22
39	北京市昌平区	21
40	重庆市渝中区	19
41	上海市长宁区	16
42	上海市宝山区	15
43	昆明	15
44	宁波	15
45	常州	14
46	北京市西城区	14
47	北京市怀柔区	13
48	珠海	12
49	东莞	11
50	北京市丰台区	11
51	淄博	11
52	天津市滨海新区	10
53	重庆市南岸区	10
54	重庆市北碚区	9
55	佛山	9
56	金华	9
57	新乡	9
58	海口	8
59	乌鲁木齐	8
60	天津市北辰区	7

地级市（直辖市市区）

获资助人数（人）

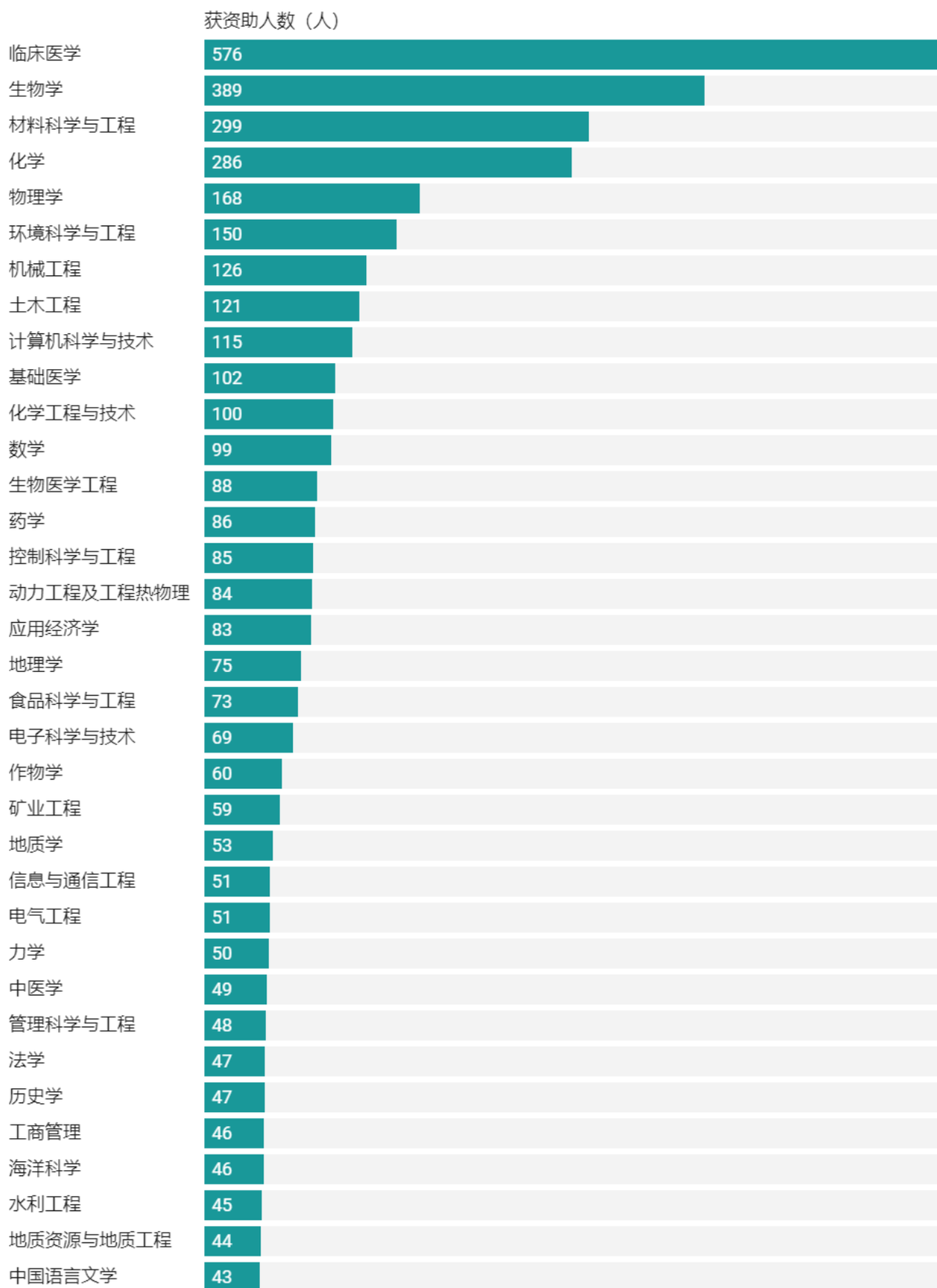
61	上海市虹口区	7
62	焦作	7
63	洛阳	7
64	石家庄	7
65	东营	6
66	贵阳	6
67	湖州	6
68	济宁	6
69	南通	6
70	重庆市渝北区	6
71	天津市河西区	5
72	连云港	5
73	台州	5
74	保定	4
75	重庆市大渡口区	4
76	嘉兴	4
77	泸州	4
78	泉州	4
79	泰安	4
80	泰州	4
81	威海	4
82	温州	4
83	大庆	3
84	阜新市	3
85	天津市和平区	3
86	上海市嘉定区	3
87	荆州	3
88	上海市闵行区	3
89	绍兴	3
90	烟台	3

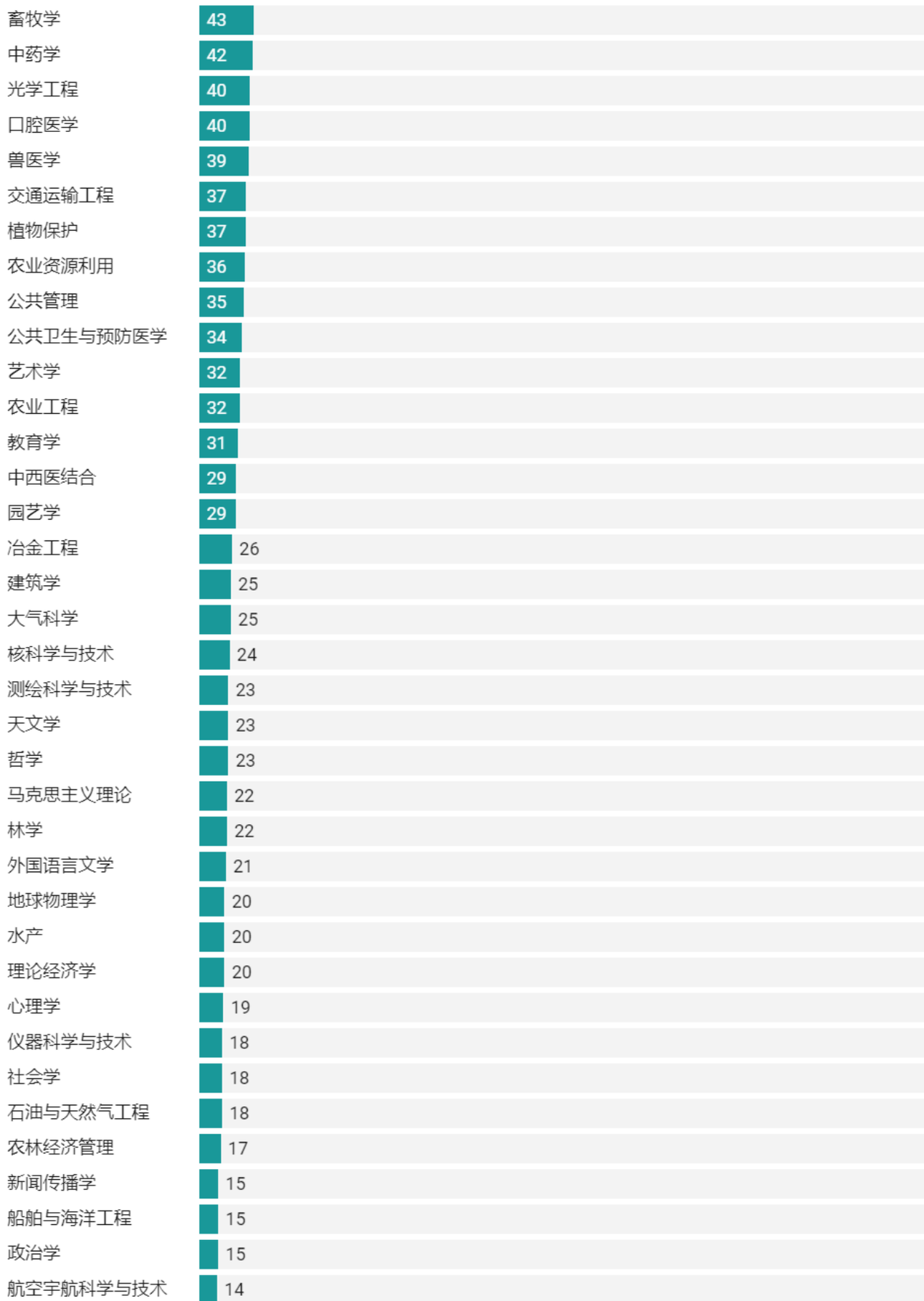
地级市（直辖市）		获资助人数（人）
91	滨州	2
92	天津市东丽区	2
93	重庆市江北区	2
94	上海市静安区	2
95	聊城	2
96	临沂	2
97	马鞍山	2
98	南宁	2
99	秦皇岛	2
100	三亚	2
101	北京市石景山区	2
102	潍坊	2
103	芜湖	2
104	中山	2
105	鞍山	1
106	宝鸡	1
107	北海	1
108	北京市大兴区	1
109	德阳市	1
110	德州	1
111	重庆市涪陵区	1
112	抚顺	1
113	天津市河北区	1
114	衡阳	1
115	天津市红桥区	1
116	淮安	1
117	江门市	1
118	天津市静海区	1
119	酒泉	1
120	开封	1

地级市（直辖市）		获资助人数（人）
121	拉萨	1
122	龙岩市	1
123	娄底	1
124	茂名	1
125	北京市密云区	1
126	平顶山	1
127	北京市平谷区	1
128	上海市青浦区	1
129	清远	1
130	日照	1
131	上海市松江区	1
132	唐山	1
133	通州	1
134	芜湖	1
135	天津市武清区	1
136	西宁	1
137	天津市西青区	1
138	西双版纳傣族自治州	1
139	湘潭	1
140	宜昌	1
141	玉林	1
142	运城	1
143	株洲	1

数据来源：中国博士后科学基金会，湘汉有恒标注和统计

2.2023 年中国博士后科学基金资助对象学科分布







数据来源：中国博士后科学基金会，湘汉有恒标注和统计

3.2023 年中国博士后科学基金资助对象机构分布

	机构	▼ 人数 (人)
1	清华大学	207
2	复旦大学	162
3	浙江大学	154
4	北京大学	124
5	中山大学	115
6	四川大学	109
7	上海交通大学	107
8	郑州大学	103
9	西安交通大学	103
10	中国科学技术大学	86
11	山东大学	74
12	中南大学	59
13	同济大学	57
14	华中科技大学	55
15	南京大学	54
16	吉林大学	54
17	武汉大学	52
18	上海交通大学医学院	52
19	东南大学	49
20	中国矿业大学	46
21	天津大学	45
22	南方医科大学	45
23	河南大学	45
24	江苏大学	45
25	苏州大学	44
26	重庆大学	43
27	中国农业大学	42
28	南开大学	41
29	南方科技大学	41
30	北京师范大学	36

机构

▼ 人数 (人)

31	电子科技大学	35
32	西北农林科技大学	34
33	华东师范大学	33
34	中国科学院深圳先进技术研究院	32
35	北京科技大学	32
36	南京农业大学	32
37	湖南大学	31
38	扬州大学	30
39	厦门大学	30
40	中国海洋大学	29
41	河海大学	29
42	北京大学医学部	29
43	之江实验室	28
44	华南理工大学	27
45	北京协和医学院	27
46	深圳大学	26
47	华中农业大学	26
48	广州大学	26
49	中国农业科学院	25
50	大连理工大学	25
51	暨南大学	25
52	北京工业大学	25
53	中国地质大学	24
54	西安电子科技大学	24
55	河南农业大学	24
56	四川农业大学	23
57	兰州大学	23
58	华东理工大学	22
59	青岛大学	21
60	南京大学医学院附属鼓楼医院	20

	机构	▼ 人数 (人)
61	西南交通大学	19
62	东北大学	19
63	华南师范大学	18
64	南京工业大学	17
65	浙江西湖高等研究院 (西湖大学)	16
66	中南财经政法大学	16
67	西北大学	16
68	长安大学	16
69	华中师范大学	16
70	苏州工业园区人力资源开发有限公司	15
71	江南大学	15
72	江苏省人民医院	15
73	南京医科大学	15
74	上海大学	15
75	中国社会科学院	14
76	中国药科大学	14
77	中国科学院海洋研究所	14
78	大连海事大学	14
79	广东省心血管病研究所	14
80	山东大学齐鲁医院	14
81	华南农业大学	14
82	中国人民大学	13
83	重庆医科大学	13
84	中国科学院大连化学物理研究所	13
85	中国科学院福建物质结构研究所	13
86	南京邮电大学	13
87	广州医科大学	13
88	北京化工大学	13
89	陕西师范大学	13
90	中国科学院大学	12

	机构	▼ 人数 (人)
91	南京林业大学	12
92	中国科学院合肥物质科学研究院	11
93	中国科学院化学研究所	11
94	安徽大学	11
95	华中科技大学同济医学院附属协和医院	11
96	中国农业科学院农业基因组研究所	10
97	中国科学院物理研究所	10
98	中国科学院数学与系统科学研究院	10
99	中国科学院金属研究所	10
100	东北师范大学	10
101	成都中医药大学	10
102	东北林业大学	10
103	南京信息工程大学	10
104	中国科学院广州生物医药与健康研究院	9
105	中国科学院地理科学与资源研究所	9
106	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	9
107	首都医科大学	9
108	北京交通大学	9
109	山东科技大学	9
110	广州中医药大学	9
111	中国科学院水生生物研究所	8
112	云南大学	8
113	浙江工业大学	8
114	西南大学	8
115	中国科学院上海药物研究所	8
116	中国石油大学 (北京)	8
117	中国科学院地质与地球物理研究所	8
118	北京邮电大学	8
119	青岛科技大学	8
120	山东中医药大学	8

机构

▼ 人数 (人)

121	散裂中子源科学中心	8
122	广州南沙资讯科技园有限公司	8
123	河南师范大学	8
124	深圳市人民医院(暨南大学第二临床医学院)	7
125	中国石油大学 (华东)	7
126	浙江省人民医院	7
127	浙江师范大学	7
128	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	7
129	中国科学院生态环境研究中心	7
130	广东工业大学	7
131	海南大学	7
132	哈尔滨医科大学	7
133	南昌大学	7
134	东北农业大学	7
135	河南理工大学	7
136	福建师范大学	7
137	武汉理工大学	6
138	上海中医药大学	6
139	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	6
140	中国科学院上海有机化学研究所	6
141	中国科学院基础医学与肿瘤研究所 (筹)	6
142	中国科学院大气物理研究所	6
143	中国中医科学院	6
144	首都师范大学	6
145	中国科学院植物研究所	6
146	中国科学院武汉植物园	6
147	河南科技大学	6
148	河北工业大学	6
149	东华大学	6
150	国家纳米科学中心	6

	机构	▼ 人数 (人)
151	北京林业大学	6
152	哈尔滨理工大学	6
153	南京市第一医院	6
154	华东政法大学	6
155	中国科学院过程工程研究所	5
156	中国科学院沈阳应用生态研究所	5
157	深圳湾实验室	5
158	中国科学院华南植物园	5
159	中国医科大学附属第一医院	5
160	天津医科大学肿瘤医院	5
161	中日友好医院	5
162	中国科学院青藏高原研究所	5
163	中国科学院广州地球化学研究所	5
164	西安建筑科技大学	5
165	浙江中医药大学	5
166	新疆大学	5
167	中国科学院生物物理研究所	5
168	徐州医科大学	5
169	深圳华大生命科学研究院	5
170	深圳市第二人民医院	5
171	中国地质大学 (北京)	5
172	中国科学院空天信息创新研究院	5
173	中国科学院力学研究所	5
174	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	5
175	黄河勘测规划设计研究院有限公司	5
176	山西白求恩医院 (山西医学科学院)	5
177	山东省立医院	5
178	湖北省农业科学院	5
179	常州市第二人民医院	5
180	华北电力大学	5

	机构	▼ 人数 (人)
181	山东理工大学	5
182	广州市妇女儿童医疗中心	5
183	山东省医学科学院	5
184	北京中医药大学	5
185	大连工业大学	5
186	上海师范大学	5
187	中国农业银行	4
188	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	4
189	西安理工大学	4
190	中国科学院动物研究所	4
191	中国科学院自动化研究所	4
192	徐州矿务集团有限公司	4
193	中国科学技术大学苏州高等研究院	4
194	中国科学院广州能源研究所	4
195	中冶建工集团有限公司	4
196	温州医科大学	4
197	中国科学院长春应用化学研究所	4
198	中国科学院理化技术研究所	4
199	中国国家博物馆	4
200	中国科学院上海技术物理研究所	4
201	天津科技大学	4
202	中国科学院上海营养与健康研究所	4
203	中国医科大学	4
204	西安科技大学	4
205	重庆交通大学	4
206	上海理工大学	4
207	河南中医药大学第一附属医院	4
208	德华兔宝宝装饰新材股份有限公司	4
209	河南中医药大学	4
210	河北师范大学	4

	机构	▼ 人数 (人)
211	安徽医科大学	4
212	济南大学	4
213	江西财经大学	4
214	江苏省农业科学院	4
215	广东省智能科学与技术研究院	4
216	江南大学附属医院	4
217	华泰集团	4
218	济宁医学院附属医院	4
219	中国政法大学	3
220	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院	3
221	中央民族大学	3
222	中国科学院遗传与发育生物学研究所	3
223	中国科学院成都山地灾害与环境研究所	3
224	中国科学院上海光学精密机械研究所	3
225	天津医科大学	3
226	深圳北京大学香港科技大学医学中心	3
227	太原理工大学	3
228	中国地震局地质研究所	3
229	中国科学院东北地理与农业生态研究所	3
230	中国科学院紫金山天文台	3
231	重庆医科大学附属儿童医院	3
232	浙江清华柔性电子技术研究院	3
233	西南财经大学	3
234	中国矿业大学 (北京)	3
235	中央财经大学	3
236	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	3
237	中国科学院南京土壤研究所	3
238	长江大学	3
239	重庆重邮信科通信技术有限公司	3
240	中国科学院武汉病毒研究所	3

机构

▼ 人数 (人)

241	南京师范大学	3
242	江苏索普(集团)有限公司	3
243	山西医科大学	3
244	合肥工业大学	3
245	北京脑科学与类脑研究中心	3
246	合肥实验室	3
247	山东师范大学	3
248	河北医科大学	3
249	江苏省海洋资源开发研究院(连云港)	3
250	北京工商大学	3
251	辽宁工程技术大学	3
252	东南大学附属中大医院	3
253	广东省科学院	3
254	湖南师范大学	3
255	南通大学	3
256	佛山市第一人民医院(中山大学附属佛山医院)	3
257	山西大学	3
258	福建恒安集团	3
259	山西医科大学第一医院	3
260	北京计算科学研究中心	3
261	江西农业大学	3
262	中国科学院城市环境研究所	2
263	重庆市肿瘤医院(研究所)	2
264	浙江新时代中能循环科技有限公司	2
265	中国科学院微电子研究所	2
266	中国科学院高能物理研究所	2
267	中国科学院微生物研究所	2
268	浙江大学杭州国际科创中心	2
269	武汉体育学院	2
270	重庆地质矿产研究院	2

机构

▼ 人数 (人)

271	中国科学院兰州化学物理研究所	2
272	中国科学院半导体研究所	2
273	珠海复旦创新研究院	2
274	中国科学院成都生物研究所	2
275	西南石油大学	2
276	中华全国供销合作总社济南果品研究院	2
277	中国科学院西北生态环境资源研究院	2
278	浙江大学医学中心 (余杭)	2
279	松山湖材料实验室	2
280	中国科学院声学研究所	2
281	浙江惠嘉生物科技股份有限公司	2
282	西安市红会医院	2
283	燕山大学	2
284	中北大学	2
285	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心	2
286	中国水产科学研究院黄海水产研究所	2
287	浙江理工大学	2
288	西南医科大学附属中医医院	2
289	浙江联宜电机有限公司	2
290	台州恩泽医疗中心 (集团)	2
291	西安外国语大学	2
292	中海油研究总院有限责任公司	2
293	浙江南都电源动力股份有限公司	2
294	西部超导材料科技股份有限公司	2
295	中国林业科学研究院	2
296	中南林业科技大学	2
297	深圳市中医院	2
298	上海外国语大学	2
299	沈阳农业大学	2
300	自然资源部第一海洋研究所	2

	机构	▼ 人数 (人)
301	中国科学院上海硅酸盐研究所	2
302	深圳大学高新技术	2
303	中国农业科学院上海兽医研究所	2
304	重庆工商大学科技开发有限公司	2
305	武汉科技大学	2
306	重庆市中医院 (重庆市中医研究院)	2
307	中国科学院上海天文台	2
308	中国科学院地球化学研究所	2
309	中国科学技术大学附属第一医院 (安徽省立医院)	2
310	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	2
311	珠海澳大科技研究院	2
312	中国科学院武汉岩土力学研究所	2
313	珠海舒桐医疗科技有限公司	2
314	中共上海市委党校	2
315	中国传媒大学	2
316	中国科学技术发展战略研究院	2
317	奇瑞汽车股份有限公司	2
318	上海海洋大学	2
319	贵州医科大学附属医院	2
320	常州市第一人民医院	2
321	利亚德光电股份有限公司	2
322	河南工业大学	2
323	瑞阳制药有限公司	2
324	河南省人民医院	2
325	陕西省人民医院	2
326	河南省肿瘤医院	2
327	河北农业大学	2
328	成都理工大学	2
329	广东省农业科学院	2
330	对外经济贸易大学	2

	机构	▼ 人数 (人)
331	北京市农林科学院	2
332	安徽农业大学	2
333	北京外国语大学	2
334	湖南省人民医院	2
335	江苏太平洋精锻科技股份有限公司	2
336	湖南省中医药研究院	2
337	上海财经大学	2
338	华东交通大学	2
339	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	2
340	法尔胜泓昇集团有限公司	2
341	昆山良品丝印器材有限公司	2
342	北京机电研究所有限公司	2
343	聊城市人民医院	2
344	爱尔眼科医院集团股份有限公司	2
345	南京水利科学研究院	2
346	华夏碧水环保科技有限公司	2
347	青岛理工大学	2
348	北京建筑大学	2
349	曲阜师范大学	2
350	福建医科大学孟超肝胆医院	2
351	三维通信股份有限公司	2
352	嘉庚创新实验室	2
353	北京北农企业管理有限公司	2
354	江苏康缘药业股份有限公司	2
355	山西高等创新研究院	2
356	江苏省农用激素工程技术研究中心有限公司	2
357	陕西科技大学	2
358	中石化石油化工科学研究院有限公司	1
359	中关村实验室	1
360	自然资源部第二海洋研究所	1

	机构	▼ 人数 (人)
361	中国科学院地球环境研究所	1
362	中国银联股份有限公司	1
363	西藏天路股份有限公司	1
364	中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)	1
365	中国科学院电工研究所	1
366	中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司	1
367	苏州依科曼生物农业科技有限公司	1
368	无锡市第二人民医院	1
369	苏州中瑞智创三维科技股份有限公司	1
370	中建中环工程有限公司	1
371	沈阳鼓风机厂	1
372	深圳证券交易所	1
373	太原锅炉集团有限公司	1
374	苏州纽克斯电源技术股份有限公司	1
375	西南医科大学附属医院	1
376	首都经济贸易大学	1
377	太原经济开发区管理委员会	1
378	无锡气动技术研究所有限公司	1
379	中国科学院工程热物理研究所	1
380	中国测绘科学研究院	1
381	西南医科大学心血管医学研究所	1
382	上海证券交易所	1
383	西南政法大学	1
384	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	1
385	西宁特殊钢股份有限公司	1
386	西安创联电气科技(集团)有限责任公司	1
387	湘潭大学	1
388	中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所	1
389	象限空间(天津)科技有限公司	1
390	重庆市建筑科学研究院	1

	机构	▼ 人数 (人)
391	沈阳理工大学科技开发总公司	1
392	沈阳大学科技园	1
393	新界泵业(浙江)有限公司	1
394	卓郎(常州)纺织机械有限公司	1
395	新明珠集团股份有限公司	1
396	中国南方电网公司	1
397	太原理工天成科技股份有限公司	1
398	中车株洲电力机车研究所有限公司	1
399	中国科学院计算技术研究所	1
400	中国气象科学研究院	1
401	泰安市中心医院	1
402	中国人民银行金融研究所	1
403	中国科学院近代物理研究所	1
404	中国石化西北分公司	1
405	徐州医科大学附属医院	1
406	中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	1
407	亚普汽车部件股份有限公司	1
408	中国投资有限责任公司	1
409	中国科学院昆明植物研究所	1
410	顺特电气设备有限公司	1
411	烟台泰和新材料股份有限公司	1
412	上海市计量测试技术研究院	1
413	泰山玻璃纤维有限公司	1
414	中国东方资产管理股份有限公司	1
415	天合光能股份有限公司	1
416	中国工程院战略咨询中心	1
417	中国科学院南海海洋研究所	1
418	中国化学工程第十一建设有限公司	1
419	中国科学院南京地质古生物研究所	1
420	中国机械工业集团有限公司沈阳仪表科学研究所	1

机构

▼ 人数 (人)

421	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	1
422	中冶建筑研究总院有限公司	1
423	云南磷化集团有限公司	1
424	上海戏剧学院	1
425	云南民族大学	1
426	重庆市渝东南农业科学院	1
427	张江实验室	1
428	苏州德龙激光有限公司	1
429	天津捷强动力装备股份有限公司	1
430	苏州国际发展集团有限公司	1
431	中国科学院软件研究所	1
432	珠海市人民医院	1
433	中国科学院山西煤炭化学研究所	1
434	淄博正华助剂股份有限公司	1
435	中国科学院上海高等研究院	1
436	西北政法大学	1
437	沈阳药科大学	1
438	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	1
439	长江设计集团有限公司	1
440	中车永济电机有限公司	1
441	长江水利委员会长江科学院	1
442	中恩(天津)医药科技有限公司	1
443	长沙理工大学	1
444	中国浦东干部学院	1
445	招商局重庆交通科研设计院	1
446	中国热带农业科学院	1
447	浙江财经大学	1
448	中国人民公安大学	1
449	上海市农业科学院	1
450	中国商用飞机有限责任公司	1

	机构	▼ 人数 (人)
451	天津理工大学	1
452	中国石化集团抚顺石油化工研究院	1
453	中国科学院深海科学与工程研究所	1
454	中国安全生产科学研究院	1
455	浙江大学台州研究院	1
456	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司	1
457	天津膜天膜科技股份有限公司	1
458	中国水产科学研究院黑龙江水产研究所	1
459	天津师范大学	1
460	中国水利水电科学研究院	1
461	天津市人民医院	1
462	中国烟草总公司郑州烟草研究院	1
463	浙江精功科技股份有限公司	1
464	深圳市腾讯计算机系统有限公司	1
465	审计署审计科研所	1
466	中国移动通信集团天津有限公司	1
467	生态环境部华南环境科学研究所	1
468	中国第二重型机械集团有限公司	1
469	中国科学院天津工业生物技术研究所	1
470	中国重型汽车集团有限公司	1
471	天津益倍生物科技集团有限公司	1
472	中航西安飞机工业集团股份有限公司	1
473	天津中医药大学	1
474	中化环境控股有限公司	1
475	中国科学院文献情报中心	1
476	中交第二航务工程局有限公司	1
477	浙江省农业科学院	1
478	中国广核集团	1
479	天润工业技术股份有限公司	1
480	深圳虚拟大学园	1

	机构	▼ 人数 (人)
481	浙江省水利河口研究院 (浙江省海洋规划设计研究院)	1
482	中山市人民医院	1
483	浙江省医学科学院	1
484	中铁二院工程集团有限责任公司	1
485	中国科学院西安光学精密机械研究所	1
486	中央美术学院	1
487	史丹利化肥股份有限公司	1
488	中国建筑第五工程局有限公司	1
489	中国科学院西双版纳热带植物园	1
490	上海市环境科学研究院	1
491	中国科学院心理研究所	1
492	上海市建筑科学研究院 (集团) 有限公司	1
493	中国科学院新疆理化技术研究所	1
494	重庆市地质矿产勘查开发局	1
495	中国科学院新疆生态与地理研究所	1
496	重庆市人民医院	1
497	中国科学院信息工程研究所	1
498	深圳中集智能科技有限公司	1
499	中国科学院亚热带农业生态研究所	1
500	重庆新国大研究院	1
501	浙江万丰科技开发股份有限公司	1
502	重庆医科大学附属第二医院	1
503	网易有道信息技术 (北京) 有限公司	1
504	重庆医科大学附属口腔医院	1
505	威高集团有限公司	1
506	西安紫光展锐科技有限公司	1
507	威海长青海洋科技股份有限公司	1
508	珠海冠宇电池股份有限公司	1
509	中国科学院重庆绿色智能技术研究院	1
510	苏州腾晖光伏技术有限公司	1

机构

▼ 人数 (人)

511	征图新视（江苏）科技股份有限公司	1
512	淄博信通电器有限公司	1
513	正星科技股份有限公司	1
514	紫金矿业集团股份有限公司	1
515	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	1
516	自然资源部第三海洋研究所	1
517	郑州大学第一附属医院	1
518	苏州协鑫光伏科技有限公司	1
519	潍柴动力股份有限公司	1
520	荣昌生物制药（烟台）股份有限公司	1
521	杭州制氧机集团股份有限公司	1
522	山西师范大学	1
523	常州制药厂有限公司	1
524	宁波金田铜业（集团）股份有限公司	1
525	佛山市第一人民医院（中山大学附属佛山医院）	1
526	广州工业智能研究院	1
527	国网天津市电力公司	1
528	鼎正新兴生物技术（天津）有限公司	1
529	河南驼人医疗器械集团有限公司	1
530	广东一方制药有限公司	1
531	华侨大学	1
532	青岛海洋地质研究所	1
533	国营芜湖机械厂	1
534	山东黄金金创集团有限公司	1
535	河南欣维捷科技有限公司	1
536	山东威玛装备科技股份有限公司	1
537	华信咨询设计研究院有限公司	1
538	煤炭科学研究总院	1
539	哈尔滨玻璃钢研究院	1
540	安徽省社会科学院	1

	机构	▼ 人数 (人)
541	福建农林大学	1
542	博威集团有限公司	1
543	宝业集团股份有限公司	1
544	贵州大学	1
545	波导股份有限公司	1
546	鹏城实验室	1
547	国科大杭州高等研究院	1
548	清华大学苏州汽车研究院	1
549	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	1
550	华电郑州机械设计研究院有限公司	1
551	北海银河生物产业投资股份有限公司	1
552	山东能源集团有限公司	1
553	吉林省产品质量监督检验院	1
554	山东省药学科学院	1
555	集美大学	1
556	广州市第一人民医院	1
557	甘肃省人民医院	1
558	鲁泰纺织股份有限公司	1
559	济南圣泉集团股份有限公司	1
560	广东环凯微生物科技有限公司	1
561	济南市中心医院	1
562	南华大学	1
563	上海科技大学	1
564	海南省崖州湾种子实验室	1
565	高州市人民医院	1
566	湖南华菱涟源钢铁有限公司	1
567	黑龙江八一农垦大学	1
568	南京艺术学院	1
569	嘉实基金管理有限公司	1
570	北京市春立正达医疗器械股份有限公司	1

	机构	▼ 人数 (人)
571	公安部交通管理科学研究所	1
572	南通三圣石墨设备科技股份有限公司	1
573	谷神生物科技集团公司	1
574	宁波星箭航天机械有限公司	1
575	北京量子信息科学研究院	1
576	湖南建工集团有限公司	1
577	江苏恒力化纤股份有限公司	1
578	湖南省教育科学研究院	1
579	江苏红旗种业股份有限公司	1
580	清远高新华园科技协同创新研究院有限公司	1
581	江苏今世缘酒业股份有限公司	1
582	敦煌研究院	1
583	江苏靖江互感器股份有限公司	1
584	广西大学	1
585	江苏久祥汽车电器集团有限公司	1
586	广西玉柴机器股份有限公司	1
587	黑龙江大学	1
588	山东农业大学	1
589	江苏科技大学	1
590	山东省鲁信投资控股集团有限公司	1
591	江苏罗思韦尔电气有限公司	1
592	北京国有资本经营管理中心	1
593	电力规划设计总院	1
594	山东新华制药股份有限公司	1
595	江苏省计量科学研究院	1
596	博众精工科技股份有限公司	1
597	江苏省建筑科学研究院有限公司	1
598	山西医科大学第二医院	1
599	故宫博物院	1
600	洛阳瑞昌环境工程有限公司	1

	机构	▼ 人数 (人)
601	黑龙江神志医院	1
602	美埃（中国）环境科技股份有限公司	1
603	光力科技股份有限公司	1
604	北京美中双和医疗器械股份有限公司	1
605	江苏省苏北人民医院	1
606	南方医科大学顺德医院（佛山市顺德区第一人民医院）	1
607	江苏省肿瘤防治研究所	1
608	北京生命科学研究所	1
609	哈尔滨商业大学	1
610	广东省建筑工程集团有限公司建筑科学研究院	1
611	黑龙江省寒地建筑科学研究院	1
612	北京市安全生产工程技术研究院	1
613	江苏永钢集团有限公司	1
614	国家外汇管理局外汇研究中心	1
615	江苏增光复合材料科技有限公司	1
616	博能传动（苏州）有限公司	1
617	大连大学附属中山医院	1
618	南京医科大学附属儿童医院	1
619	江西金融发展研究院	1
620	南京银行股份有限公司	1
621	陕西省电力公司	1
622	南京中医药大学附属医院	1
623	黑龙江省中医药科学院	1
624	南水北调东线江苏水源有限责任公司	1
625	黑龙江摇篮乳业股份有限公司	1
626	南通大学附属医院	1
627	广州市建筑科学研究院集团有限公司	1
628	宁波化学工业区	1
629	恒源祥（集团）有限公司	1
630	宁波双林汽车部件股份有限公司	1

机构

▼ 人数 (人)

631	北京雁栖湖应用数学研究院	1
632	农业农村部南京农业机械化研究所	1
633	上海勘测设计研究院有限公司	1
634	平顶山天安煤业股份有限公司	1
635	洁华控股股份有限公司	1
636	北京市计量检测科学研究院	1
637	金发科技股份有限公司	1
638	广发银行股份有限公司	1
639	湖北大学	1
640	河南省城乡规划设计研究总院有限公司	1
641	东北石油大学应用技术研究院	1
642	清华大学苏州汽车研究院（相城）	1
643	贝特瑞新材料集团股份有限公司	1
644	河南省计量科学研究院	1
645	昆明理工大学	1
646	国网山西省电力公司	1
647	昆明市延安医院	1
648	广明源光科技股份有限公司	1
649	昆明医科大学第三附属医院	1
650	广西博世科环保科技股份有限公司	1
651	昆山禾信质谱技术有限公司	1
652	山东豪迈机械科技股份有限公司	1
653	昆山华恒焊接股份有限公司	1
654	山东京博控股集团有限公司	1
655	湖北省水利水电科学研究院	1
656	安徽工业大学	1
657	昆山市第一人民医院	1
658	山东农大肥业科技有限公司	1
659	广东宏大控股集团股份有限公司	1
660	山东农友软件有限公司	1

机构

▼ 人数 (人)

661	兰州交通大学	1
662	山东省临沂市人民医院	1
663	浪潮集团	1
664	山东省农业科学院	1
665	利欧集团股份有限公司	1
666	广州海关技术中心	1
667	湖北兴发化工集团股份有限公司	1
668	山东万得福实业集团有限公司	1
669	溧阳市天目湖农业发展有限公司	1
670	山东五征集团有限公司	1
671	辽宁大学	1
672	安徽医科大学第一附属医院	1
673	鞍山钢铁集团有限公司	1
674	河北大学	1
675	辽宁省农业科学院	1
676	山西省交通科技研发有限公司	1
677	湖北中医药大学	1
678	宝鸡石油机械有限责任公司	1
679	临港实验室	1
680	佛山播恩生物科技有限公司	1
681	龙福环能科技股份有限公司	1
682	咀香园健康食品(中山)有限公司	1
683	课程教材研究所	1
684	大连赛姆生物工程技术有限公司	1
685	江西省水利科学研究院	1
686	上海城市水资源国家工程中心	1
687	江西省有机功能分子重点实验室	1
688	上海国家会计学院	1
689	江西师范大学	1
690	上海昊海生物科技股份有限公司	1

机构		▼ 人数 (人)
691	江西中医药大学	1
692	大庆石油管理局	1
693	江中国家工程研究中心	1
694	大亚圣象家居股份有限公司	1
695	杰科 (天津) 生物医药有限公司	1
696	北京语言大学	1
697	安徽省农业科学院	1
698	华南协同创新研究院	1

数据来源：中国博士后科学基金会，湘汉有恒标注和统计

法律声明

本报告版权为北京湘汉有恒科技有限公司（简称“湘汉有恒”）独家所有，且拥有唯一著作权。本报告提供给订阅用户使用，仅限于订阅用户内部使用。未经湘汉有恒授权，禁止任何个人和单位以任何方式在任何媒体上（包括互联网）公开发布、售卖，且不得以任何方式将研究报告的内容提供给其他单位或个人使用。若引用该报告内容，需注明出处为“报告名称（湘汉有恒）”，且不得对本报告进行有悖原意的删节与修改。本研究报告仅作为学习和参考资料，湘汉有恒不保证分析得到的信息准确性和完整性，也不承担任何投资者因使用本产品与服务而产生的任何责任。



湘汉有恒公众号



科技情报商城

北京湘汉有恒科技有限公司（简称“湘汉有恒”），为专业的科技情报服务提供商。我们利用知识图谱、数据挖掘和人工智能等技术手段，从科技大数据中挖掘高价值的科技情报，为客户提供科技创新情报和人才情报服务——欢迎交流与合作。



客服人员：邬克



186 1249 2858（微信）



wuke@xh-persistence.com



<https://www.xh-persistence.com>



北京市昌平区回龙观东大街 338 号腾讯众创空间 A 座 228