



筑基求本，科创未来

2022中国高科技高成长50强暨明日之星项目报告

2023年1月10日

前言

2022中国高科技高成长项目的主题是“筑基求本，科创未来”，与党的二十大报告中强调的‘科学技术是第一生产力，创新是引领发展的第一动力’相契合。我们希望借助这一拥有27年历史、被誉为“全球高成长企业标杆”的评选项目发现和表彰那些不断成长、持续创新、积极承担社会责任的卓越企业，为科技创新的不断进步和中国经济的高质量发展助一臂之力。

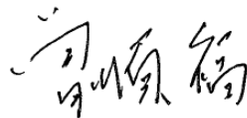
我们很荣幸与各位分享“2022中国高科技高成长50强暨明日之星”榜单及研究报告。

今年，中国50强企业三年累计营收增长率的均值为1656%。中国明日之星首次从50家“扩容”至75家，其中涌现出3家独角兽企业和7家准独角兽企业。中国50强及明日之星共计125家企业中有114家曾获得私募股权或创投机构的投资，占比91.2%。上榜企业在极具挑战的2022年仍然保持强劲的发展势头。

在行业分布上，生命科学、软件、硬件和互联网位居前四。与去年相比，生命科学和硬件企业上榜数量分别增加41%和138%。从地域分布看，北京以38家上榜企业位居第一，其次是深圳、上海、广州、无锡；前五位城市合计占比73%。

基于对CEO调查问卷的分析，我们欣喜地看到上榜企业在科技创新、数字化转型、人才建设、融资等方面各有具优势。

我们向“中国高科技高成长50强及明日之星”上榜企业表示热烈的祝贺！祝愿上榜企业持续追求卓越，不断达到新的高度。



德勤中国首席执行官 曾顺福



德勤高科技高成长项目主管合伙人 赵锦东

目录

2022中国高科技高成长50强及明日之星上榜企业概览

企业持续高成长的原因--CEO问卷调查分析

筑基求本，科创未来

德勤高科技高成长项目介绍

2022中国高科技高成长50强 及明日之星上榜企业概览



上榜企业综合特点

科技属性强，数智结合为实体经济赋能

高科技属性占比高



20%

生命科学



19%

软件算法应用



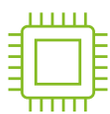
16%

人工智能应用



15%

自动驾驶



13%

芯片产业



12%

机器人

注：高科技属性占比通过分析企业的实际业务中的科技属性得出，不是行业分类概念。

各行业自动化趋势明显



- 大数据、人工智能、AI-PaaS等产品技术深度融合；自动化生产管理、营销管理、自动驾驶等数自动化技术不断普及，13%的企业提供相关业务服务。

数字化技术向纵深发展



- 数字化技术向生命科学、零售、安全等领域不断深入。如生命科学行业约20%的上榜企业处于该行业，新医药、外骨骼、细胞科学等前沿领域开始展现应用。
- 元宇宙、MR、VR、AR、区块链等技术进一步商业应用。

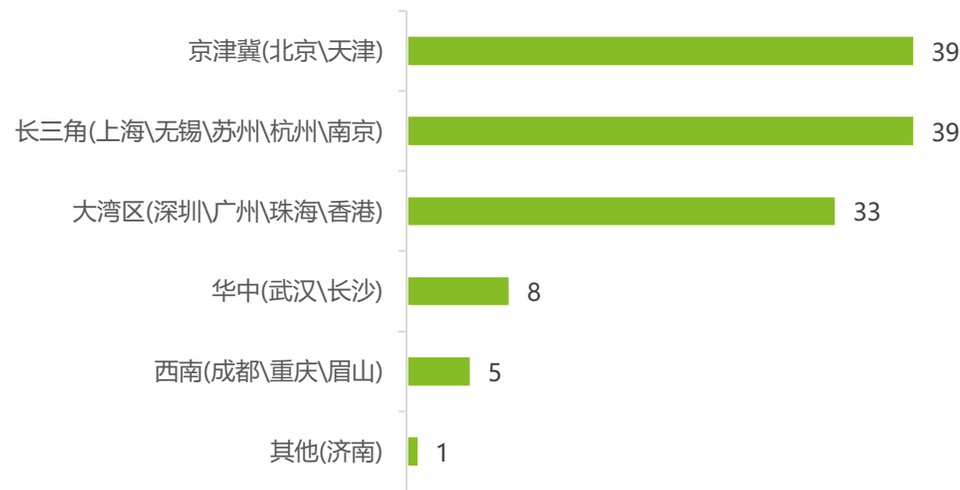
北京持续位居榜首，深圳、上海、广州、无锡位居前五

- 今年上榜企业共125家，北上广深共计82家，占比达66%。北京以38家位居第一名。
- 长三角、大湾区凭借优良的资源配置与制造产业基础，持续为科技企业的发展提供坚实的基础。

城市分布



区域分布



2022中国高科技高成长50强榜单（1-25）

排名	公司名称	企业中文简称	总部地址	公司所属行业	收入增长率（2021 vs 2019）
1	暗物智能科技（广州）有限公司	暗物智能	广州	软件	13523%
2	无锡矽杰微电子有限公司	无锡矽杰微	无锡	硬件	4098%
3	北京远舫智能科技有限公司	远舫智能	北京	软件	4039%
4	上海祺鲲信息科技有限公司	祺鲲科技	上海	软件	3784%
5	爆米电子商务有限公司	爆米科技	中国香港	互联网和相关服务	3584%
6	无锡先瞳半导体科技有限公司	先瞳半导体	无锡	硬件	3417%
7	三六零数字安全科技集团有限公司	三六零	北京	软件	3247%
8	北京奕斯伟计算技术股份有限公司	奕斯伟计算	北京	硬件	3062%
9	浙江地芯引力科技有限公司	地芯引力	杭州	硬件	2843%
10	深圳市时耕科技有限公司	时耕科技	深圳	软件	2797%
11	华行（深圳）出行服务有限公司	华行（深圳）	北京	互联网和相关服务	2698%
12	深圳市惟客数据科技有限公司	惟客数据	深圳	软件	2419%
13	武汉市聚芯微电子有限责任公司	聚芯微电子	武汉	硬件	1935%
14	未来机器人（深圳）有限公司	未来机器人	深圳	硬件	1866%
15	蔷薇大树科技有限公司	大树科技	北京	软件	1852%
16	江苏芯潭微电子有限公司	芯潭微	无锡	硬件	1538%
17	无锡百泰克生物技术有限公司	无锡百泰克	无锡	生命科学	1329%
18	武汉滴滴网络科技有限公司	滴滴网络	武汉	软件	1208%
19	北京健康有益科技有限公司	健康有益	北京	软件	1160%
20	广州紫为云科技有限公司	紫为云科技	广州	软件	1153%
21	上海司羿智能科技有限公司	司羿智能	上海	硬件	1141%
22	广州云蝶科技有限公司	云蝶科技	广州	软件	1128%
23	苏州清研精准汽车科技有限公司	清研精准	苏州	高端装备	1072%
24	武汉卓尔数字传媒科技有限公司	卓尔数科	武汉	互联网和相关服务	1020%
25	杭州拼便宜网络科技有限公司	拼便宜	杭州	互联网和相关服务	958%

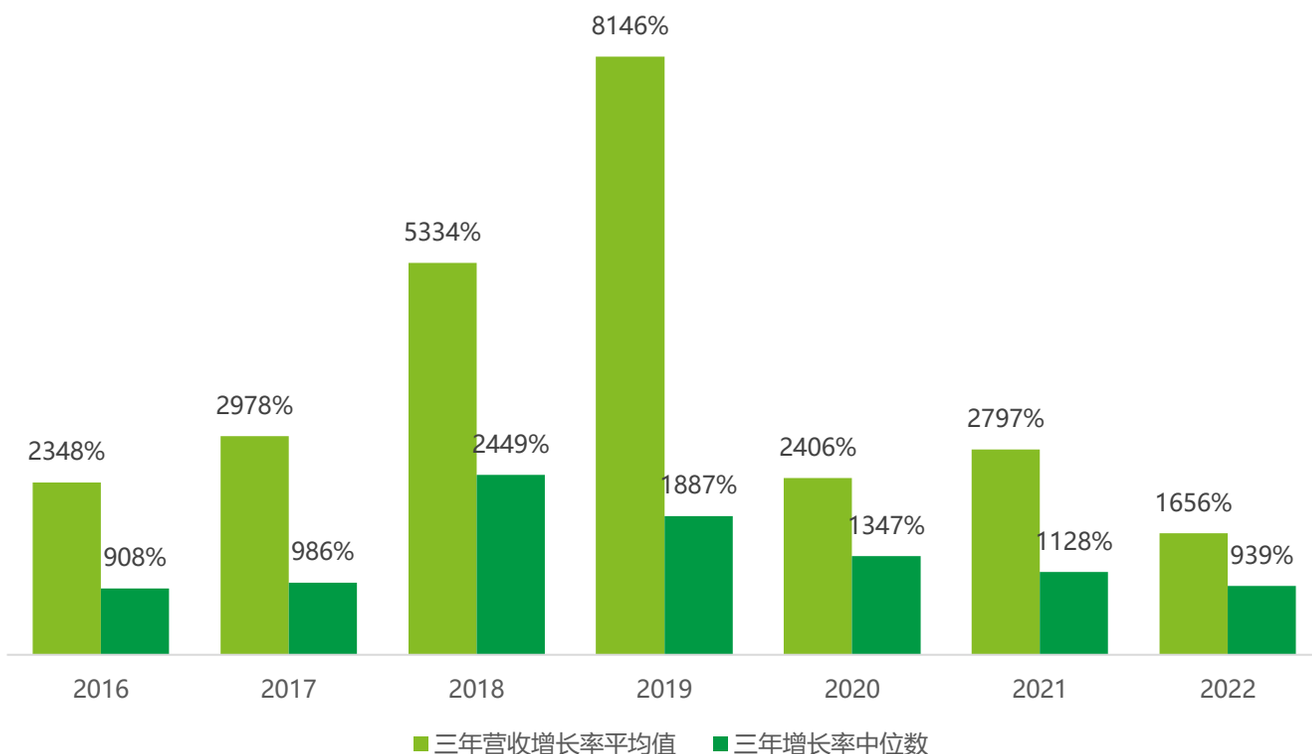
2022中国高科技高成长50强榜单（26-50）

排名	公司名称	企业中文简称	总部地址	公司所属行业	收入增长率（2021 vs 2019）
26	深圳十方融海科技有限公司	十方融海	深圳	互联网和相关服务	920%
27	魔视智能科技（上海）有限公司	魔视智能	上海	硬件	913%
28	广东快乐种子科技有限公司	快乐种子	广州	互联网和相关服务	852%
29	武汉敏芯半导体股份有限公司	敏芯半导体	武汉	硬件	802%
30	深圳云动未来科技有限公司	云动未来	深圳	硬件	783%
31	北京医百科技有限公司	医百科技	北京	互联网和相关服务	757%
32	中保车服科技服务股份有限公司	中保车服	深圳	互联网和相关服务	711%
33	长扬科技（北京）股份有限公司	长扬科技	北京	高端装备	708%
34	广东虚拟现实科技有限公司	广东虚拟现实科技	广州	软件	667%
35	上海旺链信息科技有限公司	旺链科技	上海	软件	661%
36	山东能链控股有限公司	能链	北京	互联网和相关服务	618%
37	成都迅翼卫通科技有限公司	迅翼卫通	成都	通信	607%
38	飞虎互动科技（北京）有限公司	飞虎互动	北京	软件	589%
39	杭州趣链科技有限公司	趣链科技	杭州	软件	581%
40	北京镁伽机器人科技有限公司	镁伽科技	北京	生命科学	575%
41	来酷科技有限公司	来酷	北京	其他	566%
42	深圳市大寰机器人科技有限公司	大寰机器人	深圳	硬件	562%
43	上海汇航捷讯网络科技有限公司	上海汇航	上海	互联网和相关服务	559%
44	武汉奋进智能机器有限公司	无	武汉	硬件	540%
45	深圳禾思众成科技有限公司	禾思科技	深圳	高端装备	524%
46	北京长亭未来科技有限公司	长亭未来	北京	软件	523%
47	慕恩（广州）生物科技有限公司	慕恩生物	广州	生命科学	498%
48	广州导远电子科技有限公司	导远电子	广州	高端装备	475%
49	四川易利数字城市科技有限公司	易利数科	成都	软件	472%
50	天固信息安全系统（深圳）有限公司	天固信安	深圳	硬件	467%

中国50强：平均营收增长率有所放缓

- 今年首次将参选企业过往三年的首年营收门槛从100万元提升至200万元。
- 2022年中国50强企业平均三年营收增长率为1656%，相比2021年略有下降，但营收规模有所上升。

图：中国50强三年营收增长率平均值与营收增长率中位数



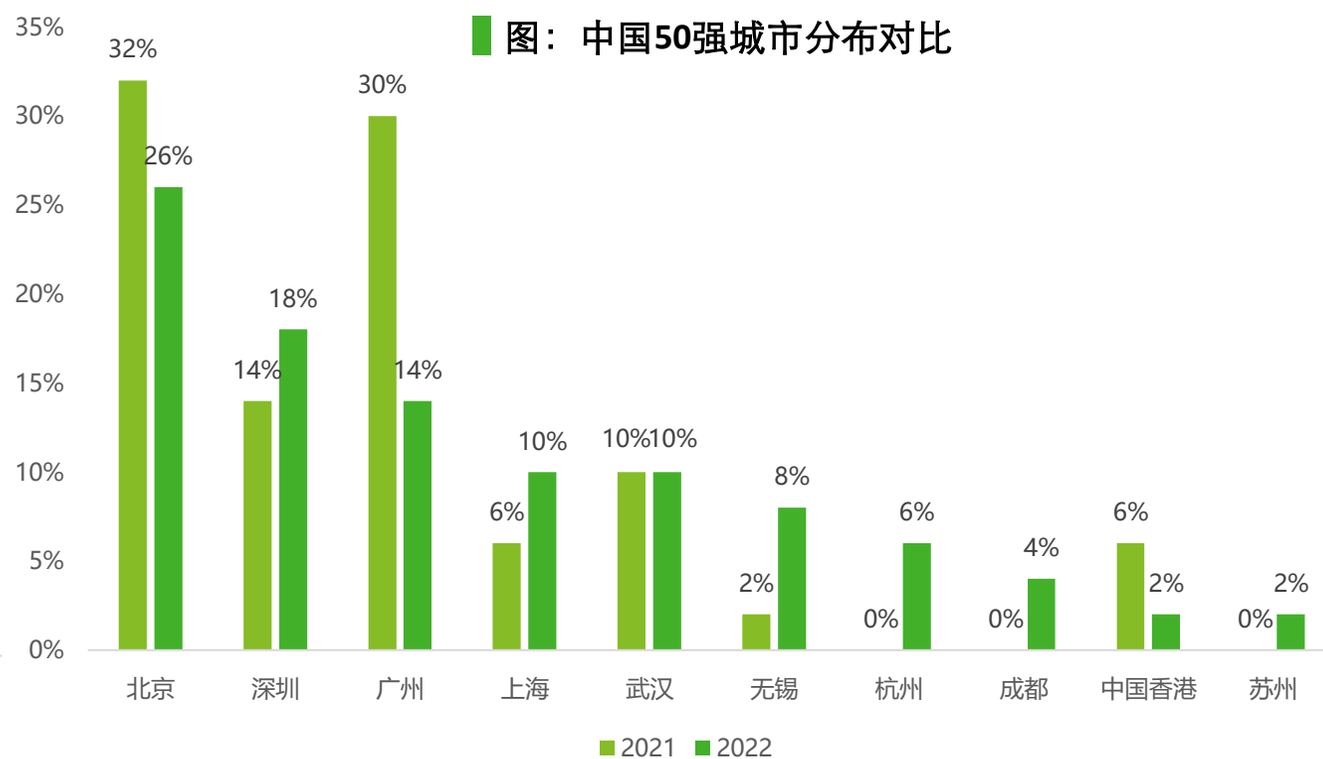
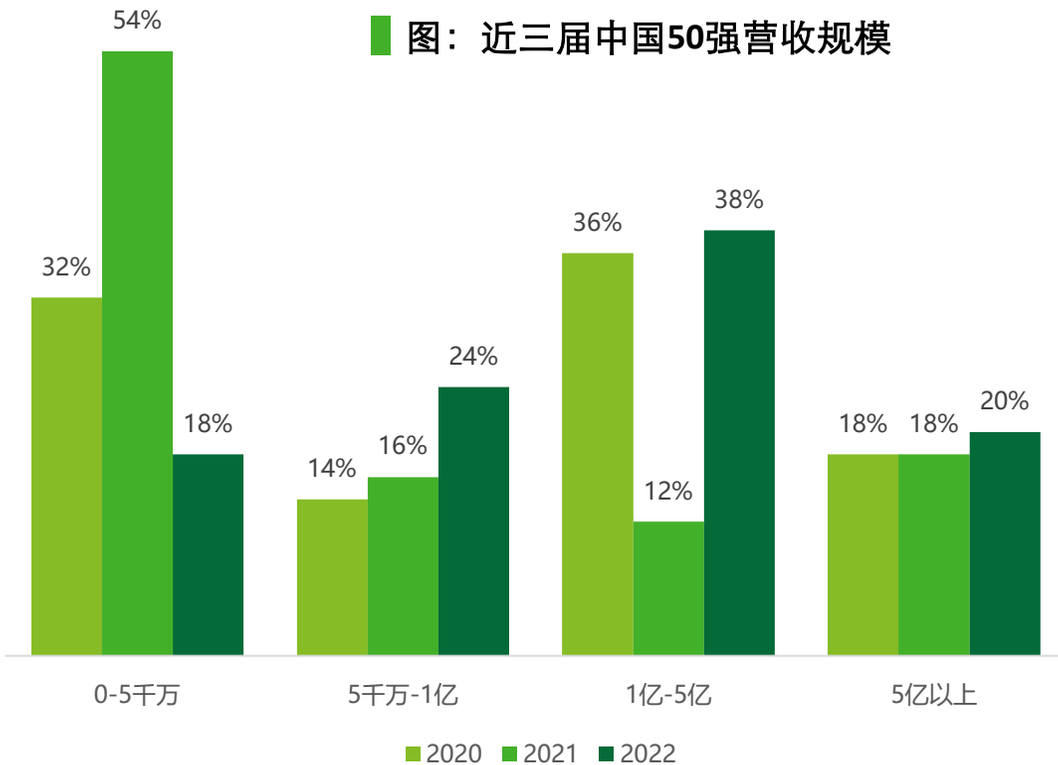
2022年上榜企业三年营收增长率

#01	13,523%
#02	4,098%
#03	4,039%
#04	3,784%
#05	3,584%
#1-#10	4,439%
#11- #20	1,716%
#21- #30	959%
#31- #40	647%
#41- #50	519%

中国50强：营收规模明显上升，地域分布更加多元

- 中国50强营收规模明显上升，营收过亿元企业达**58%**。

- 地域分布上，北广深集中度达到68%，但比前两年略有下降。
- 上海、无锡上榜企业数量大幅上升。
- 地域分布更加多元化。



2022中国明日之星榜单（按企业名称排序）

序号	企业中文名称	品牌名	总部地址	公司所属行业
1	安序源生物科技（深圳）有限公司	安序源、Axbio	深圳	生命科学
2	遨天科技（北京）有限公司	遨小天、遨小天儿	北京	高端装备
3	北京蜂巢世纪科技有限公司	MIJIA眼镜相机（国内）/superhexa（海外）	北京	硬件
4	北京豪思生物科技股份有限公司	豪思生物	北京	生命科学
5	北京金史密斯科技股份有限公司	金史密斯，小金	北京	硬件
6	北京蓝晶微生物科技有限公司	蓝晶、蓝素	北京	生命科学
7	北京力码科技有限公司	力码科技	北京	互联网及相关服务
8	北京莘芯科技有限公司	莘芯	北京	硬件
9	北京如影智能科技有限公司	Know	北京	硬件
10	北京瑞莱智慧科技有限公司	RealAI	北京	软件
11	北京史河科技有限公司	ROBOT++	北京	高端装备
12	北京斯尔科技有限公司	斯尔教育	北京	互联网及相关服务
13	北京斯年智驾科技有限公司	斯年智驾	北京	互联网及相关服务
14	北京太琦图形科技有限公司	Taichi Lang, Taitopia	北京	互联网及相关服务
15	北京无疆脑智科技有限公司	IBT无疆科技	北京	生命科学
16	北京与光科技有限公司	与光科技、Seetrum	北京	硬件
17	北京云驰未来科技有限公司	云驰未来、INCHTEK	北京	硬件
18	北京云圣智能科技有限责任公司	云圣	北京	高端装备
19	北京蒸汽记忆科技有限公司	Authing 身份云	北京	软件
20	北京中科昊芯科技有限公司	Haawking-HX2000系列DSP	北京	硬件
21	长沙行深智能科技有限公司	行深智能	长沙	互联网及相关服务
22	成都齐碳科技有限公司	齐碳科技	成都	生命科学
23	地上铁租车（深圳）有限公司	地上铁、地上铁租车	深圳	清洁技术
24	东联信息技术有限公司	PNT, 4G/5G无线网络AI能耗管理系统	重庆	通信
25	广州博依特智能信息科技有限公司	博依特科技；博依特云桥	广州	软件

2022中国明日之星榜单（按企业名称排序）

序号	企业中文名称	品牌名	总部地址	公司所属行业
26	广州视景医疗软件有限公司	多宝视™、贝贝乐™	广州	生命科学
27	广州通则康威智能科技有限公司	TOZED, ZLT	广州	通信
28	广州印芯半导体技术有限公司	印芯, Tyrafos	广州	硬件
29	广州追光科技有限公司	追光科技 CHASINGLIGHT	广州	硬件
30	国汽智控（北京）科技有限公司	智能汽车基础脑(iVBB, intelligent Vehicle Base Brain)	北京	高端装备
31	杭州洛微科技有限公司	LuminWave 洛微科技	杭州	硬件
32	杭州溪塔科技有限公司	溪塔科技	杭州	软件
33	杭州行至云起科技有限公司	LifeSmart; Cololight	杭州	硬件
34	江苏海莱新创医疗科技有限公司	海莱新创	无锡	生命科学
35	迈吉客科技（北京）有限公司	迈吉客科技	北京	软件
36	梅晔生物医药股份有限公司	凌博士, 自然旋律	济南	生命科学
37	美迈科技有限公司	DREAM PAIRS、BRUNO MARC	长沙	消费与零售
38	南京金阵微电子技术有限公司	南京金阵微、景略半导体	南京	通信
39	南京芯驰半导体科技有限公司	芯驰 SemiDrive	南京	硬件
40	普强时代（珠海横琴）信息技术有限公司	普强	珠海	软件
41	起源太空（南京）科技有限公司	起源太空、ORIGIN SPACE	南京	高端装备
42	青岛慧拓智能机器有限公司	中科慧拓 慧拓	北京	软件
43	上海钢蜂物流科技有限公司	钢蜂科技	上海	高端装备
44	上海弘玑信息技术有限公司	弘玑Cyclone	上海	软件
45	上海鲲游光电科技有限公司	鲲游	上海	硬件
46	上海图灵智算量子科技有限公司	图灵量子, TuringQ	上海	高端装备
47	上海寻汇信息科技有限公司	寻汇SUNRATE	上海	互联网及相关服务
48	上海臻格生物技术有限公司	臻格	上海	生命科学
49	深圳承泰科技有限公司	承泰科技	深圳	硬件
50	深圳康诺思腾科技有限公司	保密阶段, 暂不披露	深圳	生命科学

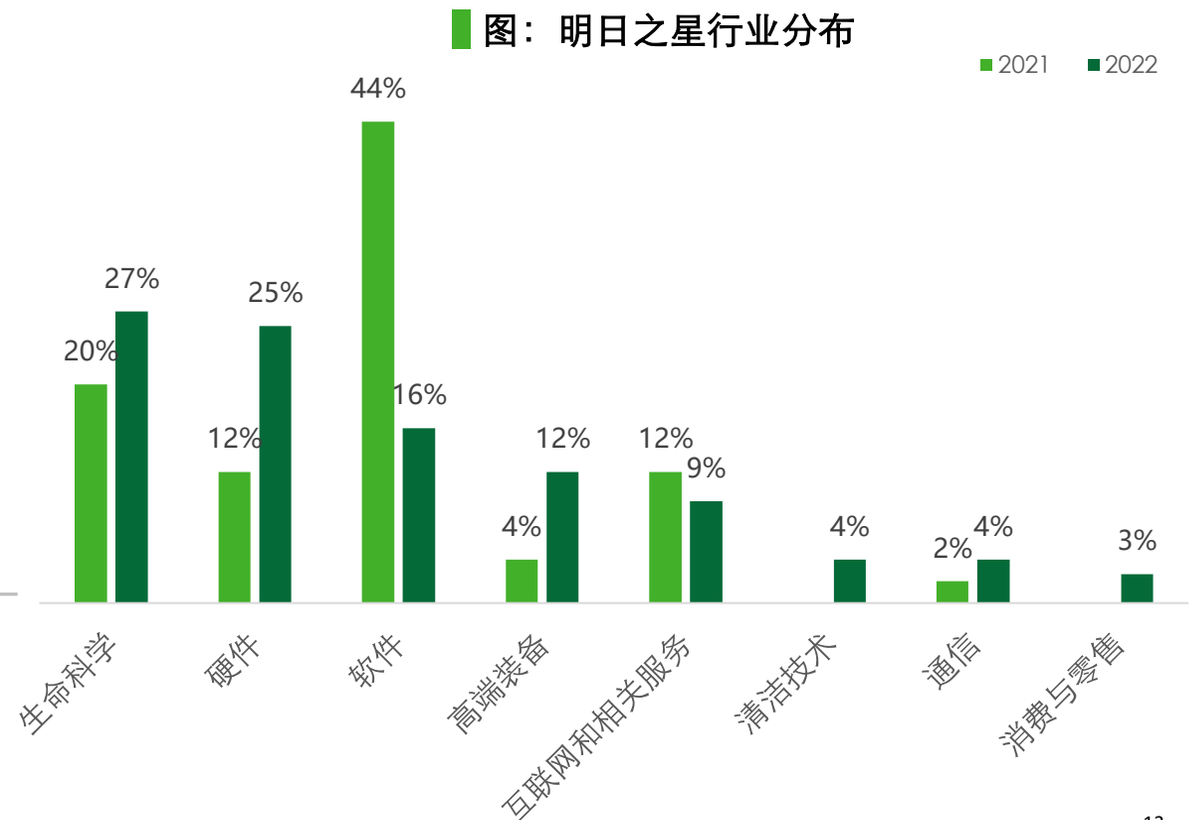
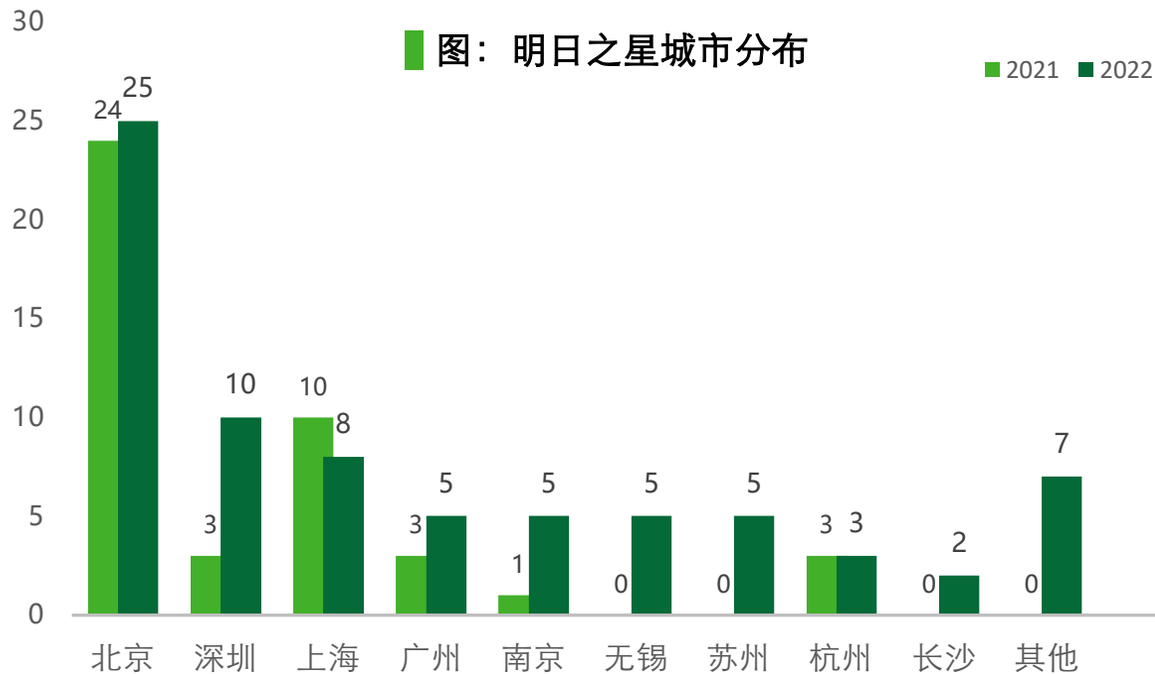
2022中国明日之星榜单（按企业名称排序）

序号	企业中文名称	品牌名	总部地址	公司所属行业
51	深圳诺博医疗科技有限公司	NuboMed、诺博医疗	深圳	高端装备
52	深圳市帝迈生物技术有限公司	帝迈	深圳	生命科学
53	深圳市思坦科技有限公司	思坦；思坦科技	深圳	硬件
54	深圳优艾智合机器人科技有限公司	优艾智合 优艾智合机器人	深圳	硬件
55	深圳竹云科技股份有限公司	竹云	深圳	软件
56	思必驰科技股份有限公司	思必驰	苏州	软件
57	斯坦德机器人（深圳）有限公司	斯坦德机器人、Standard Robots	深圳	硬件
58	四川中科兴业高新材料有限公司	DCT、中科兴业	眉山	清洁技术
59	苏州血霁生物科技有限公司	血霁	苏州	生命科学
60	苏州英途康科技有限公司	Intocare	苏州	生命科学
61	苏州智核生物医药科技有限公司	智核生物	苏州	生命科学
62	苏州智加科技有限公司	智加科技	苏州	软件
63	天津海河生物医药科技集团有限公司	海河	天津	生命科学
64	天谋科技（北京）有限公司	Timecho	北京	互联网及相关服务
65	微岩医学科技（北京）有限公司	微岩医学 WILLINGMED	北京	生命科学
66	未目（上海）科技有限公司	moody	上海	消费与零售
67	无锡极电光能科技有限公司	极电光能	无锡	清洁技术
68	无锡蓝沛新材料科技股份有限公司	蓝沛科技	无锡	高端装备
69	无锡帕母医疗技术有限公司	帕母	无锡	生命科学
70	武汉波睿达生物科技有限公司	Bio-Raid	武汉	生命科学
71	芯河半导体科技（无锡）有限公司	芯河 GALACHIP	无锡	硬件
72	芯华章科技股份有限公司	芯华章	南京	硬件
73	雅客智慧（北京）科技有限公司	雅客智慧，Yakebot	北京	生命科学
74	翼健（上海）信息科技有限公司	翼方健数，Basebit.ai	上海	软件
75	应世生物科技（南京）有限公司	InxMed	南京	生命科学

中国明日之星：二线城市企业增加，行业分布更加多元

- 北上广深共计48家，占比64%；深圳增长迅速。
- 南京、无锡、苏州等城市上榜企业数量比2021年大幅增长。

- 生命科学、硬件、软件在明日之星企业中占比最高。
- 在国家大力发展高端制造、绿色经济、实体经济与数字经济深度融合的背景下，生命科学、高端装备、清洁技术行业的上榜企业取得了不俗的成绩。

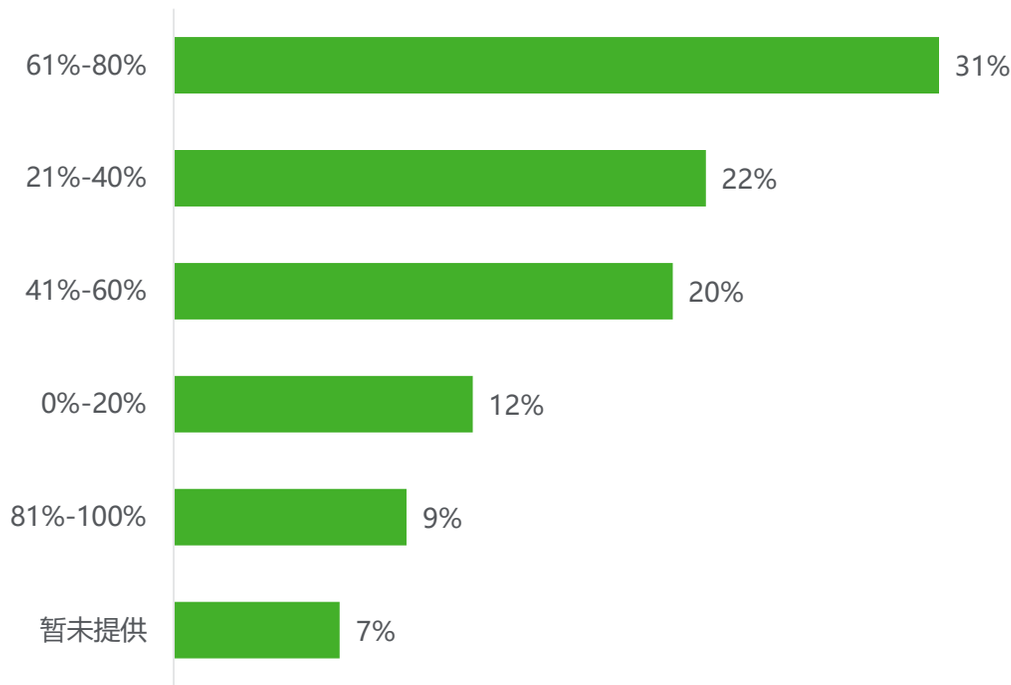


中国明日之星：高度重视科技研发，估值水平有所提升

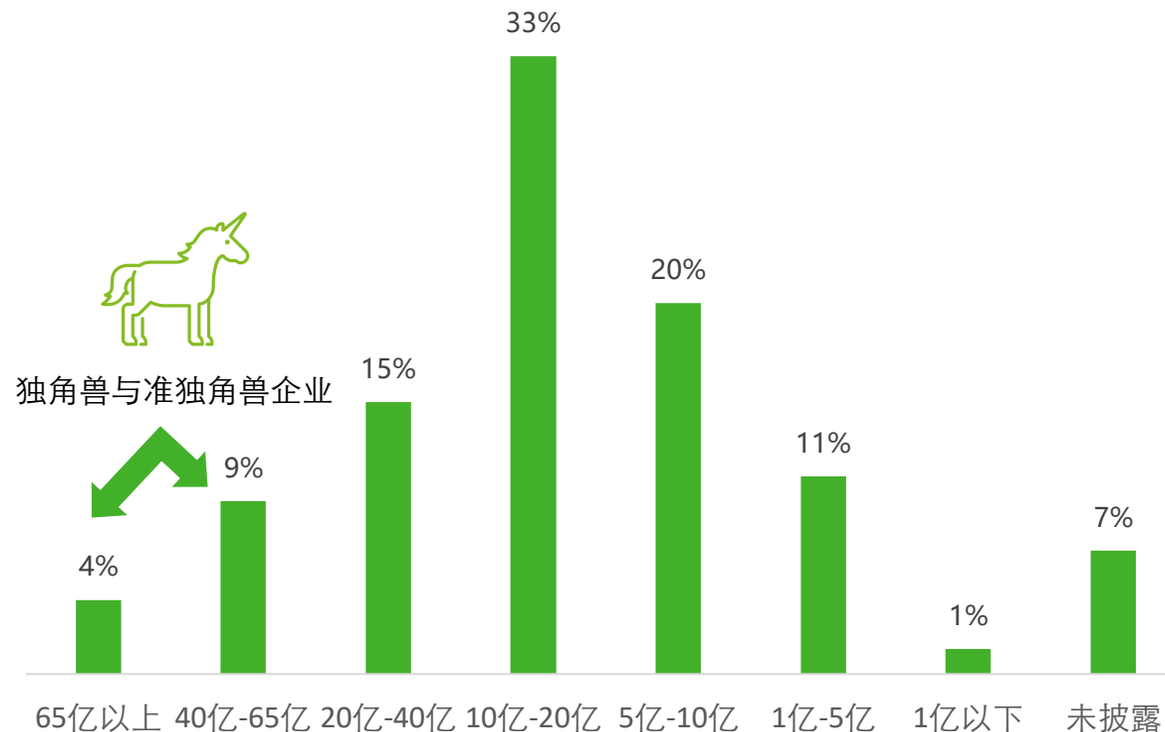
- 明日之星企业研究人员占比高，有60%的上榜企业研发人员占比超过40%。

- 明日之星企业的估值多集中在5亿-20亿元之间，占比53%。
- 估值超过65亿人民币的独角兽企业有3家，估值在40亿-65亿人民币的准独角兽企业达到7家。

图：明日之星研究人员占公司人数比



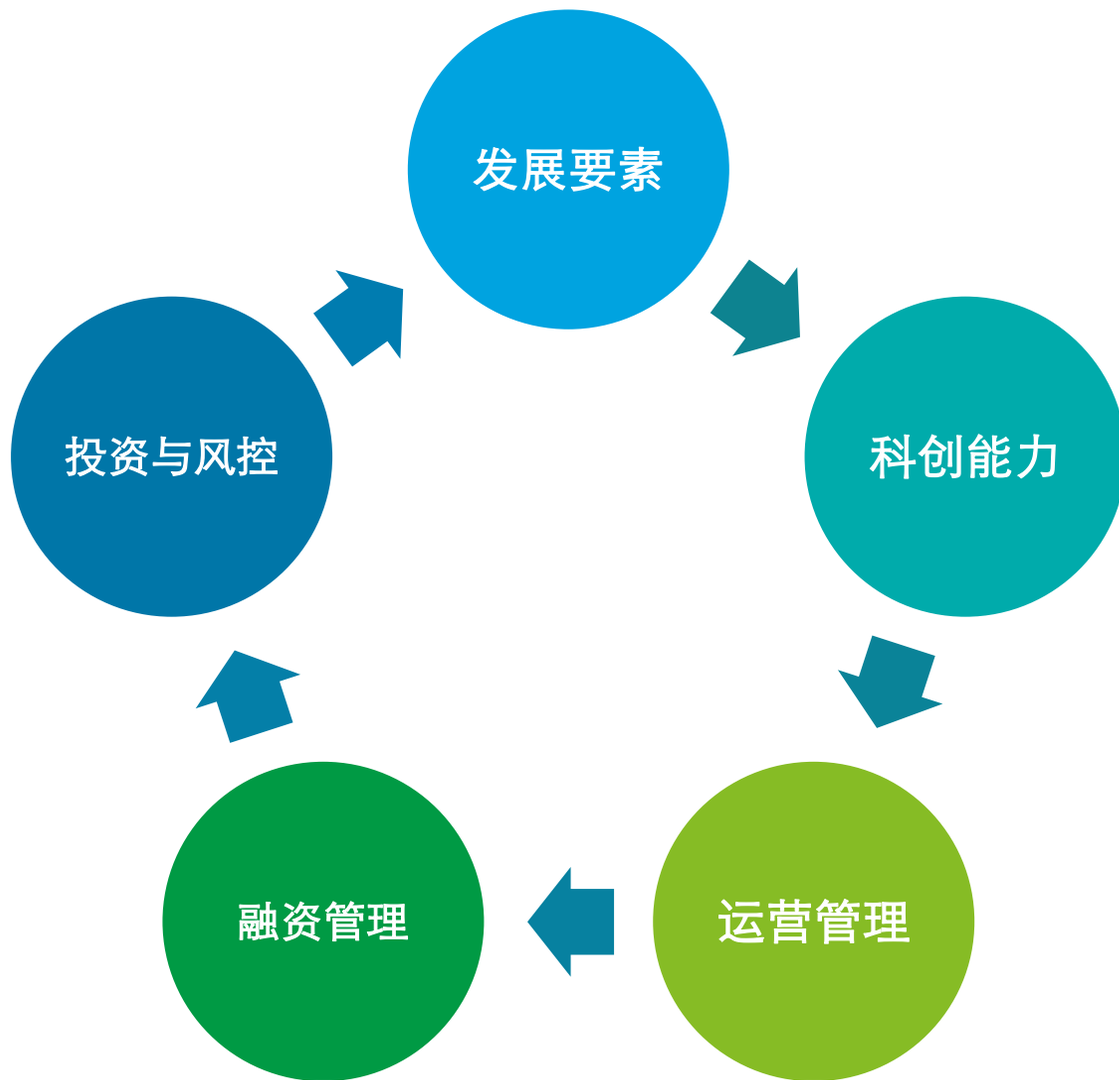
图：明日之星最后一轮投后估值（人民币）



企业持续高成长的原因-- CEO问卷调查分析



CEO问卷调查框架与成长要素



- 发展要素**
战略、产品、运营
- 科创能力**
研发投入、创新阻碍
- 运营管理**
人力资源、政策激励
- 融资管理**
私募、IPO、融资挑战
- 投资与风控**
区域布局、投资选址、风险管理

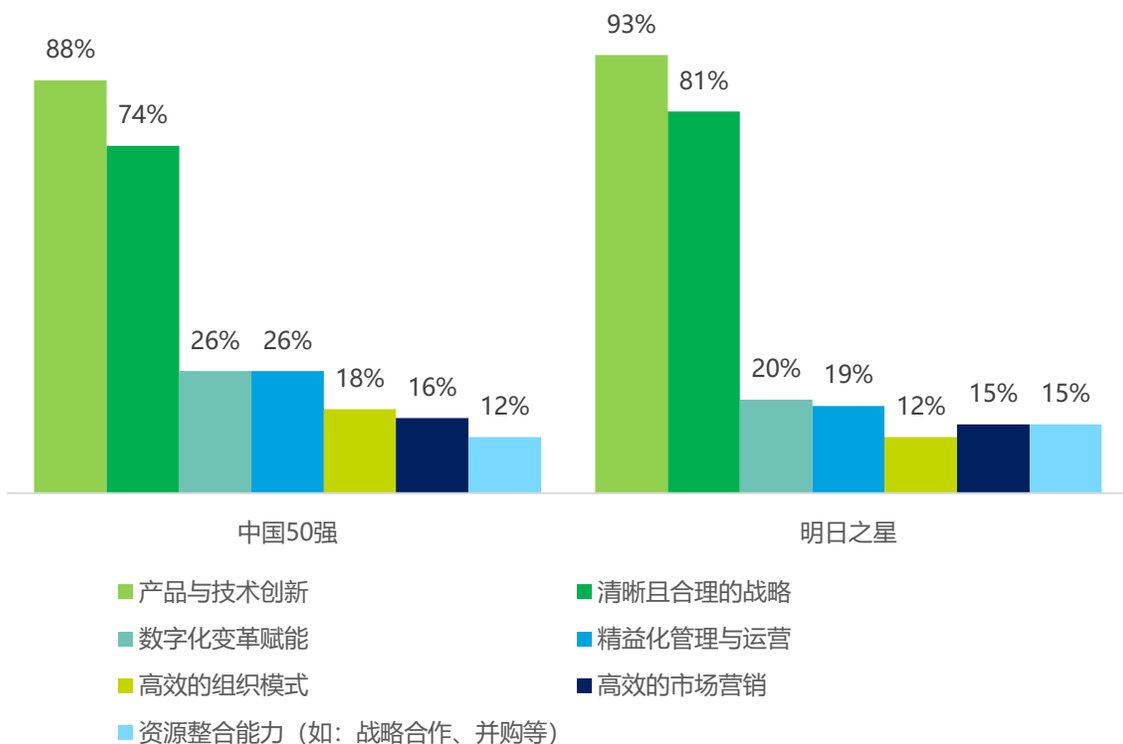
持续产品与技术创新，科学面对疫情影响

- 提升原始创新也科创能力是科技企业开辟发展新领域、新赛道、新动能和新优势的基础。



中国50强企业与明日之星具有较高的共识。对于产品与技术创新的重视程度最为突出，同时，清晰且合理的战略安排也成为赋能关键。

图：企业快速发展的主要原因



- 在新冠大流行的当下，疫情常态化成为首要影响。

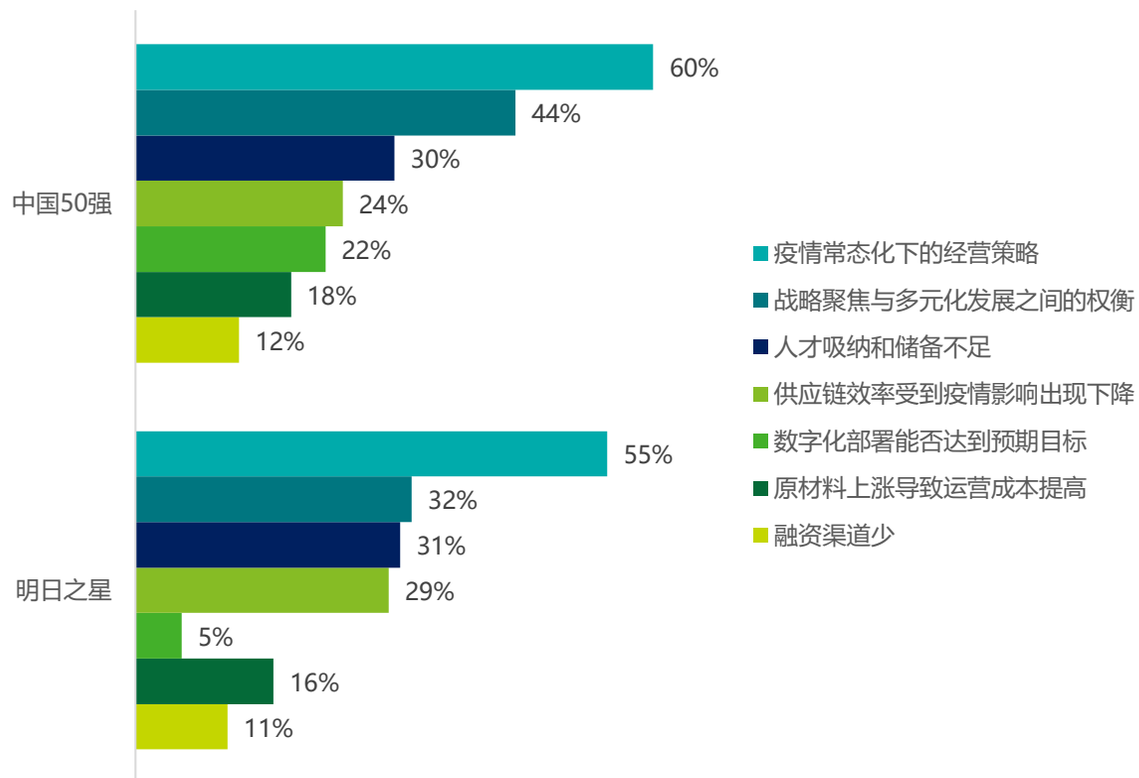


疫情、如何平衡多元化发展与战略聚焦受到了中国50强更多的关注。



疫情常态化下的经营策略对明日之星均提出了高度挑战。

图：企业未来12个月的主要挑战



积极建立科技护城河，加强资源整合利用

- 必须坚持科技是第一生产力，科技投入是保障科技可持续发展的基石。

- 特定领域战略沉淀，聚合人才与资源是提升创新力的关键。

- 持续获得资本支持、创新与市场需求的契合是科技企业发展的挑战。

 58%的50强企业为技术研发投入了20%以上的营业收入。

 43%的明日之星投入了81%以上的营收用于研发。

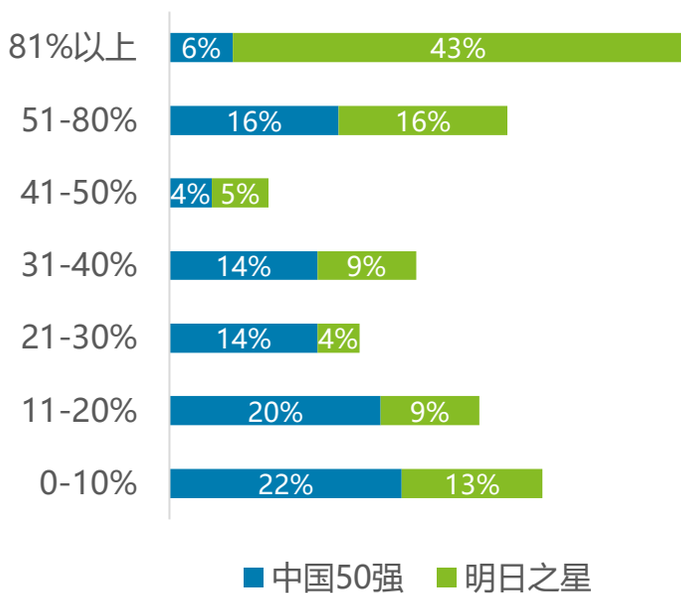
 进行领域深耕并引进人才、加大投入是50强对于创新力的方法论。

 明日之星更注重对于人才的引进和研发资金的投入。

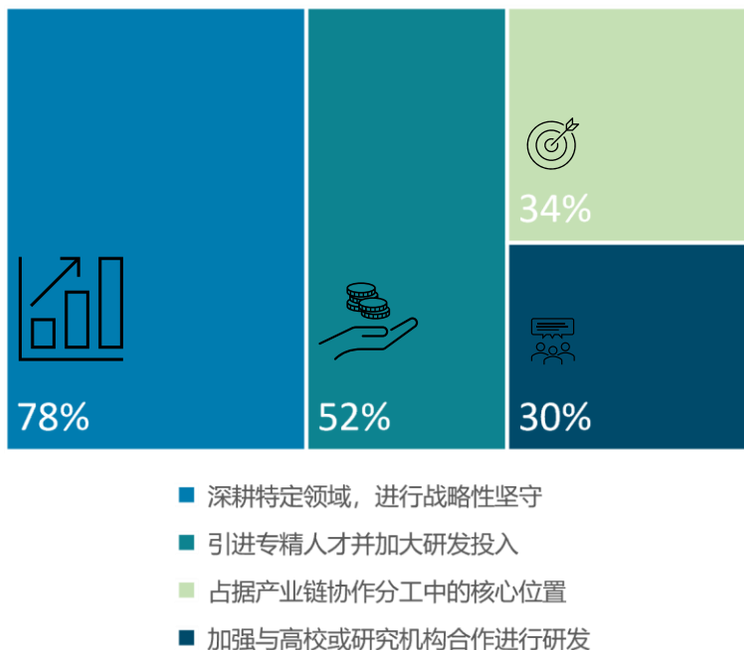
 缺乏资金支持与资源难以聚焦是50强最大的痛点。

 明日之星除缺乏资金外，创新与市场需求的契合也颇具挑战性。

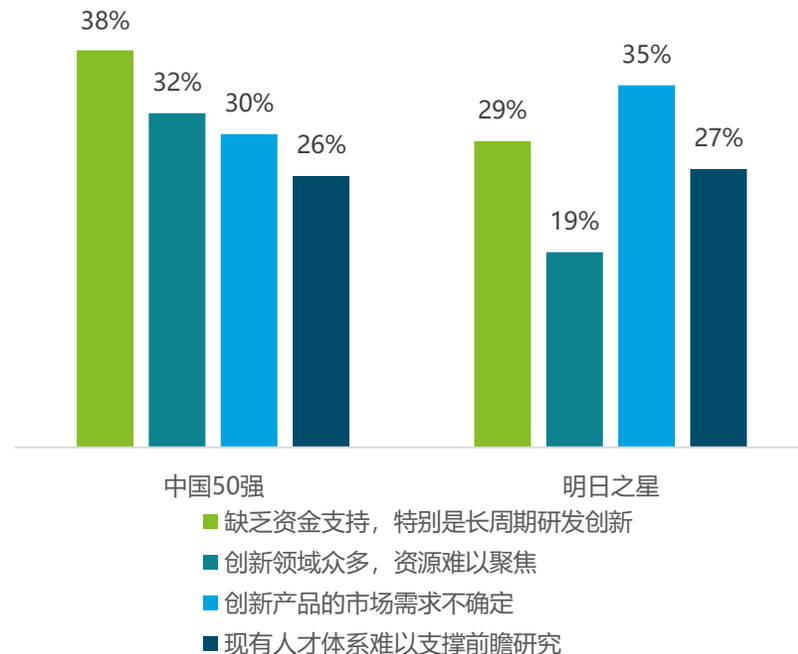
图：企业近一年研发投入占营收比



图：企业创新力提升主要办法



图：企业科创主要阻碍



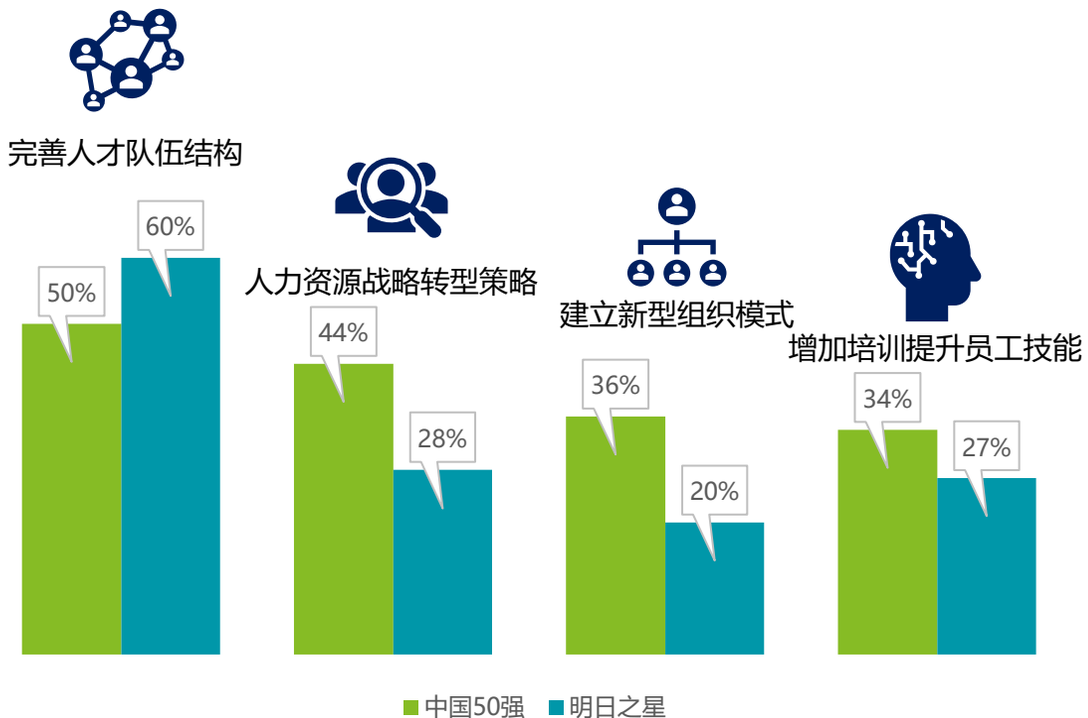
强化运营管理和人力建设，期待政策支持

- 人才建设是实现持续发展的基础。

 完善人才队伍、人力资源战略转型是50强企业实现高效运营的必经之路。

 明日之星企业认为建立新型组织模式对于持续发展同样意义深远。

图：企业人才建设是主要挑战

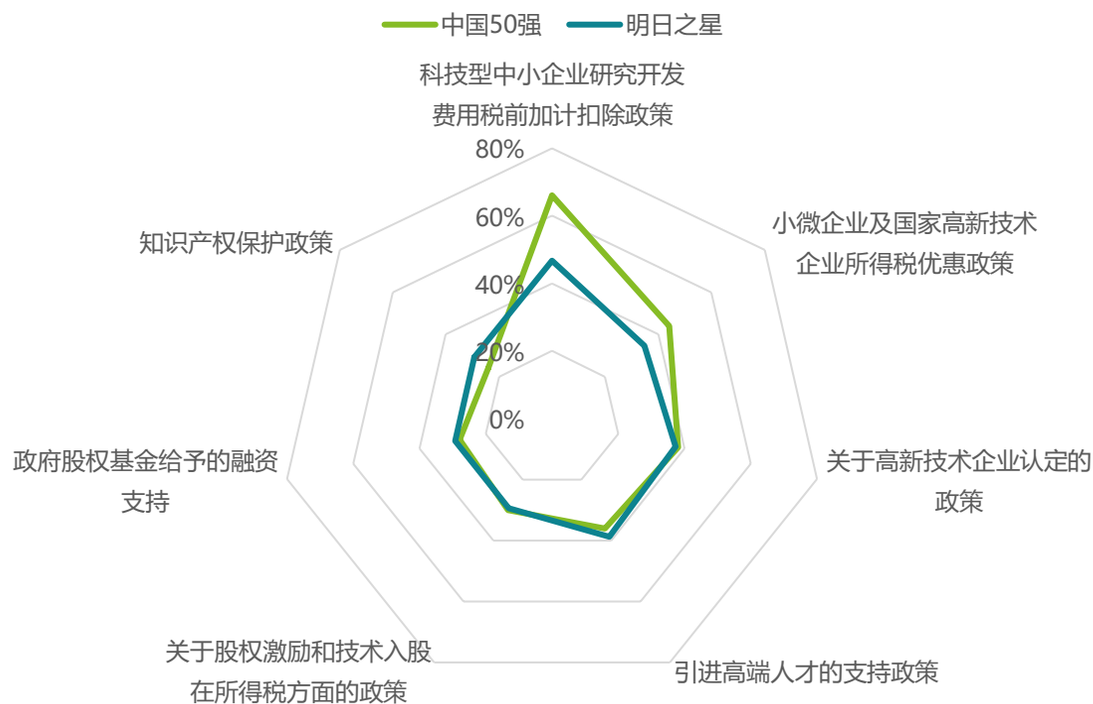


- 企业需要及时了解并充分利用扶持政策，寻找新机遇。

 中国50强认为研发费用加计扣除最为重要。

 明日之星在政策激励方面与50强具有较高共识。

图：企业主要政策期待



未雨绸缪，合理规划，持续融资

- 私募融资是企业取得资金的重要方式，是公司持续发展的重要保障。

- 关于IPO市场的选择，大陆成为最受青睐的市场，香港的占比较去年下降过半。

- 期待政策支持，拓宽资金来源。

 80%的中国50强企业有融资计划，需求最多的融资区间为1-5亿元。

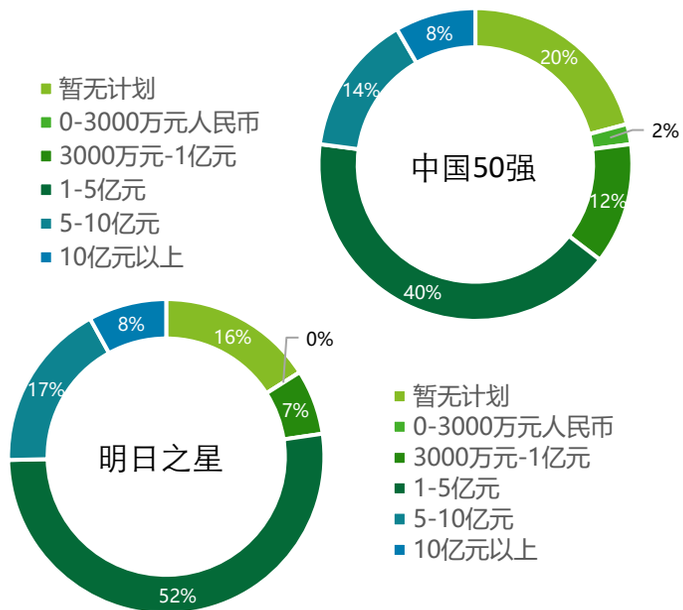
 84%的明日之星企业有融资计划，52%的企业计划融资1-5亿元。

  在IPO市场的选择上中国50强与明日之星企业所见略同，过半企业选择大陆作为IPO目的地市场。计划在香港上市的企业比例从去年的24%下降到今年的10%。

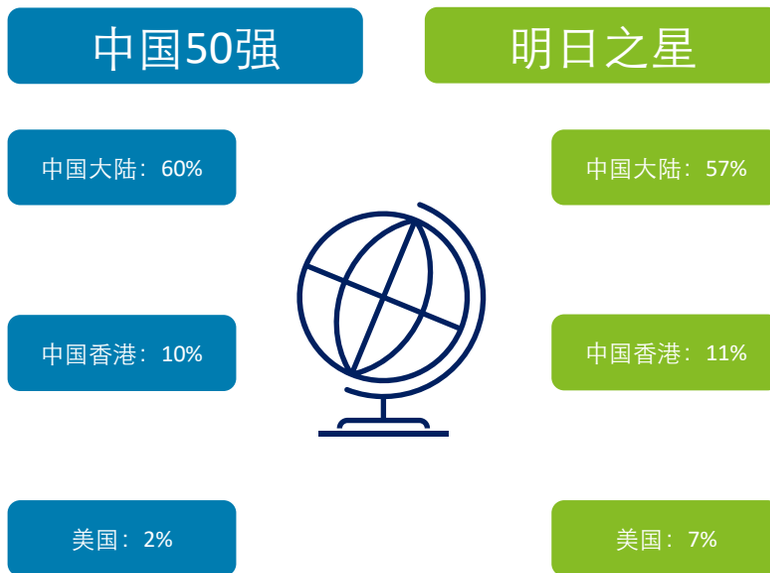
 中国50强最需要建立专属的长期研发资金渠道支持来促进融资。

 明日之星则认为科技金融法规的完善对取得融资至关重要。

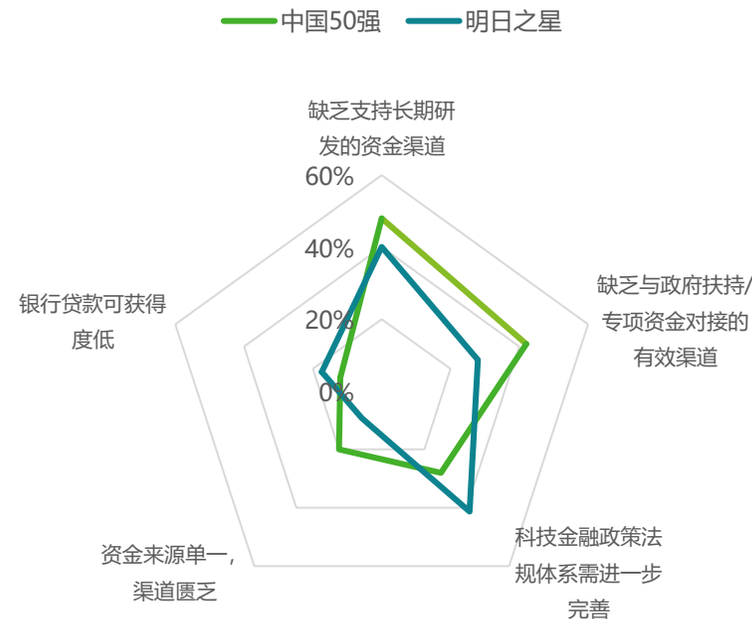
图：企业两年内计划融资金额分布



图：IPO目的地



图：资金获取面临挑战



跟进区域发展布局，把握地域优势，完善风险管理机制

- 大湾区、长三角、东南沿海成为获奖企业投资热门区域。

- 投资扩张时，需深度考量产业政策、营商环境等关键因素。

- 将风险管理纳入企业战略规划，加强内控建设。

中国50强对于大湾区、东南沿海及长三角体现出了同等兴趣，京津冀地区紧随其后。

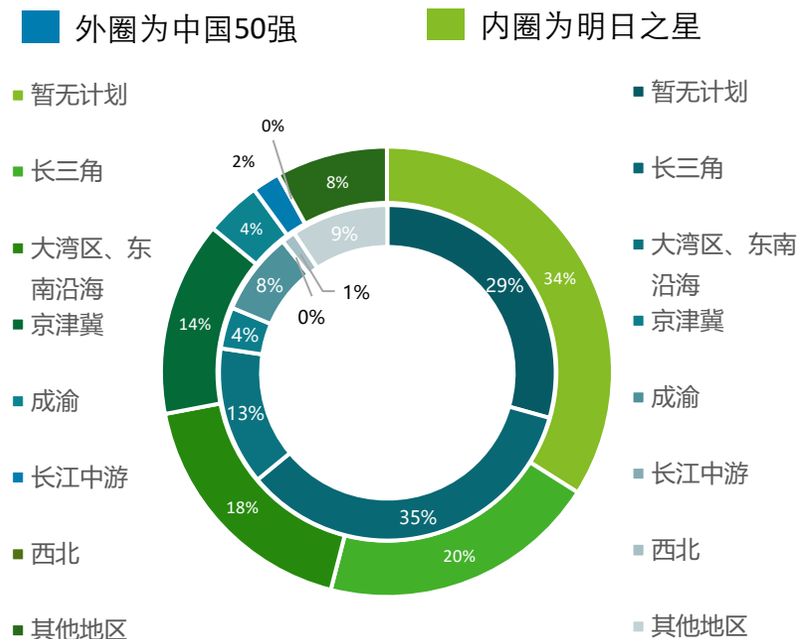
明日之星最青睐长三角地区，占比31%。

中国50强投资选址时最为看重产业政策与营商环境。

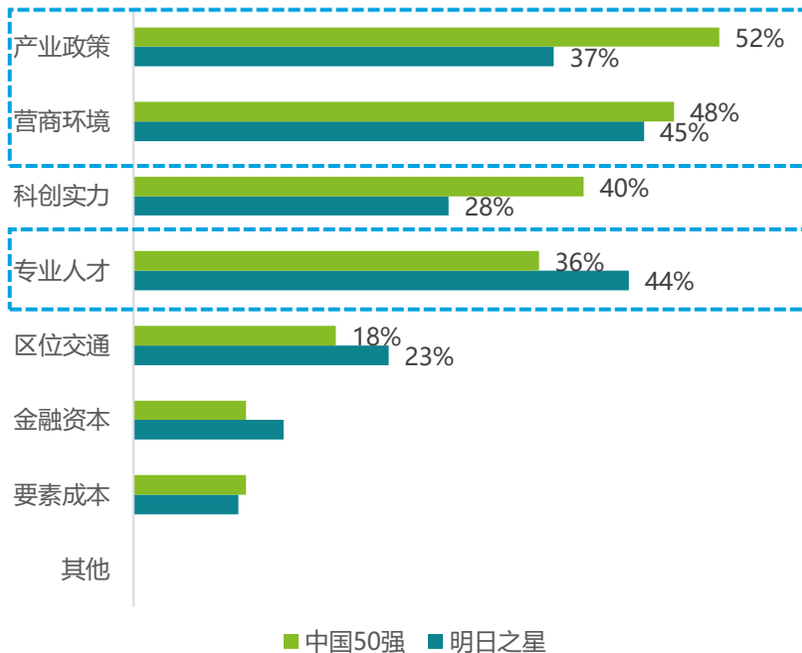
明日之星企业对营商环境与专业人才体现出了更高的关注度。

中国50强与明日之星企业对于风险管理具有较高共识，都将风险管理纳入战略层面。

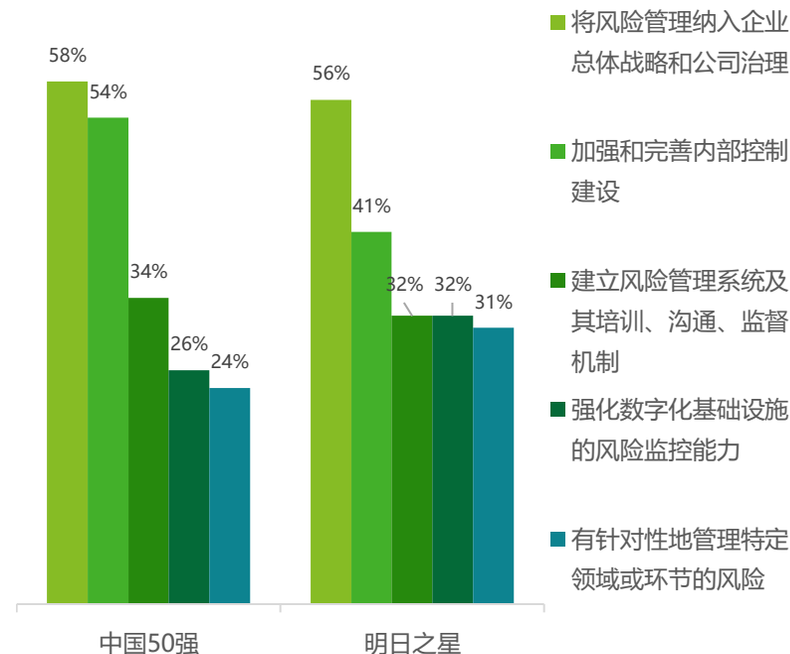
图：获奖企业投资扩张热门区域



图：企业投资关键考量



图：企业风险管理着力点

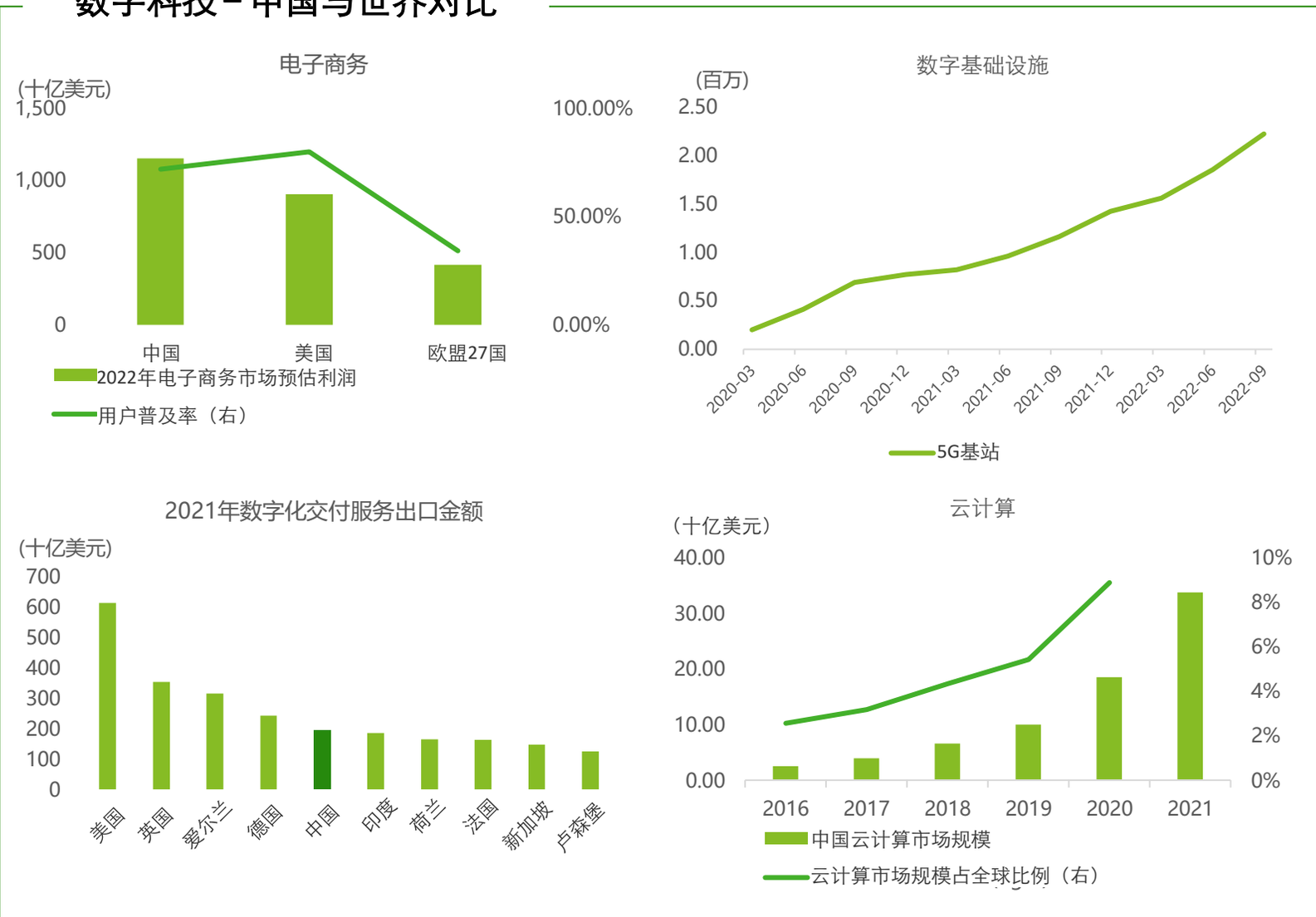


筑基求本， 科创未来



中国科创企业在过去取得良好成果，但未来仍面临重重挑战，需把握机遇持续创新

数字科技-中国与世界对比



科技企业发展挑战

海外市场拓展难度增加

- 俄乌冲突进一步加剧全球地缘政治格局深刻变化，中国科技发展面临西方国家进一步遏制与打压，海外市场拓展受到更大压力。

低迷环境下的融资挑战凸显

- 疫情大环境下融资难程度有所上升，2022年上半年，科创板IPO数量整体下降38%。
- 近60%的中国50强以及明日之星企业认为疫情的常态化对日常经营活动造成了挑战与影响。

新市场的定义与培育仍需时间

- 新的产品和技术将开拓出新的市场，但当前新市场的培育仍需投入资本和不断试错，给科技企业造成一定压力。

IPO方向明确，过程曲折

- 在快速成长的过程中，对IPO方向和时间明确，但对规划行动细节重视不够，导致IPO过程延长。

筑基求本：汇聚资源，从0到1，突破科技创新瓶颈

- 瞄准原创性前沿科技，积极参与基础研究

随着国家与企业对于基础研究的重视程度提高，越来越多的企业被科技与研发赋能。

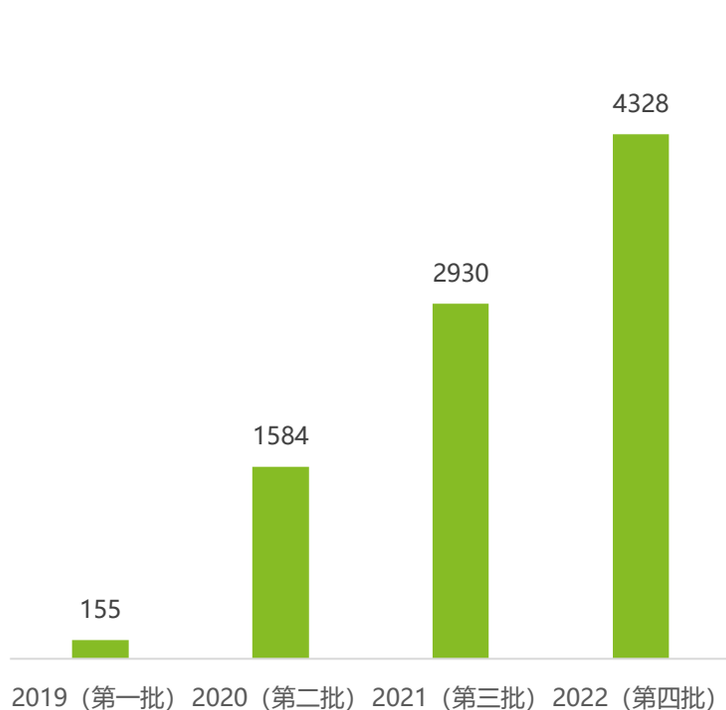
- 汇聚资源，确立目标，分步实施

处于不同阶段的企业应当找寻适合自身的战略方法，整合资源实现从0到1的飞跃。

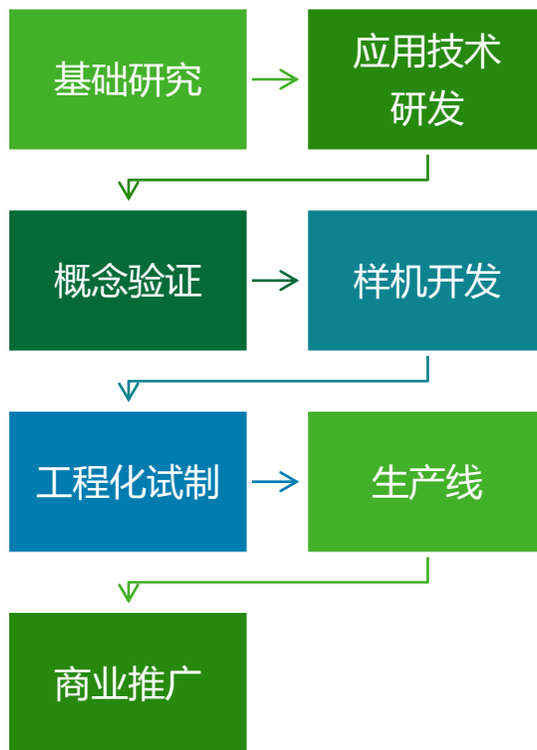
- 实施多元化开放式创新策略

开放式企业创新活动模糊了地理区域边界及组织边界的限制，更加有利于合理利用现有资源并获得外界的创造性思维或技术。

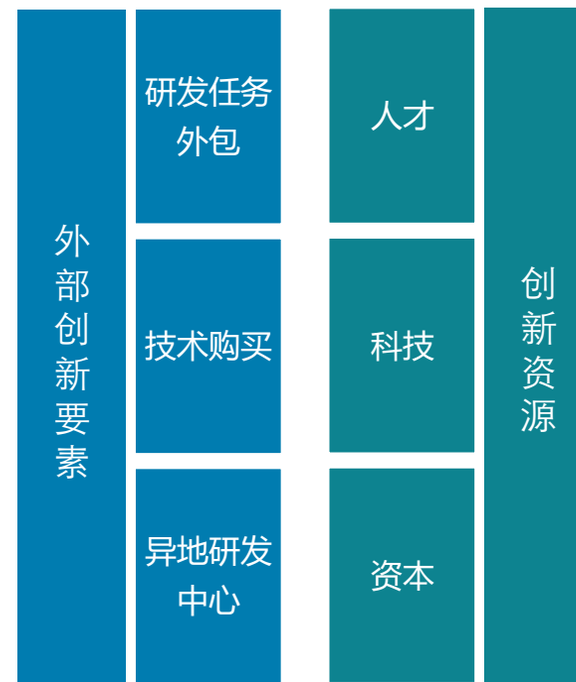
图：专精特新“小巨人”企业数量



图：科创企业发展周期



图：企业科创多元化策略



科创未来：持续创新，从1到N，奔向充满活力的新世界

- 构建高效的创新管理体系

在向世界一流企业迈进的过程中，企业需要保持持续创新，并构建适配、高效的创新管理体系。

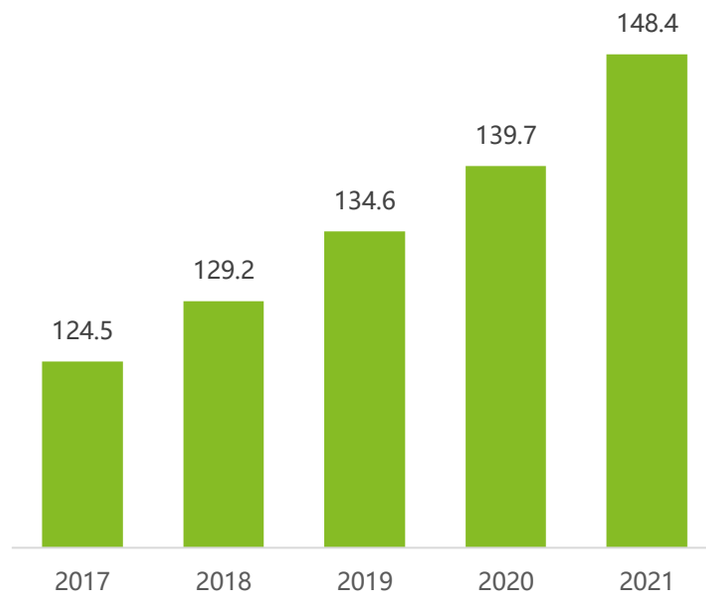
图：高效创新管理体系



- 走产学研联合创新之路

科技快速发展的背景下，企业应当充分与大学及科研院所积极合作，不断跟踪前沿科研成果。

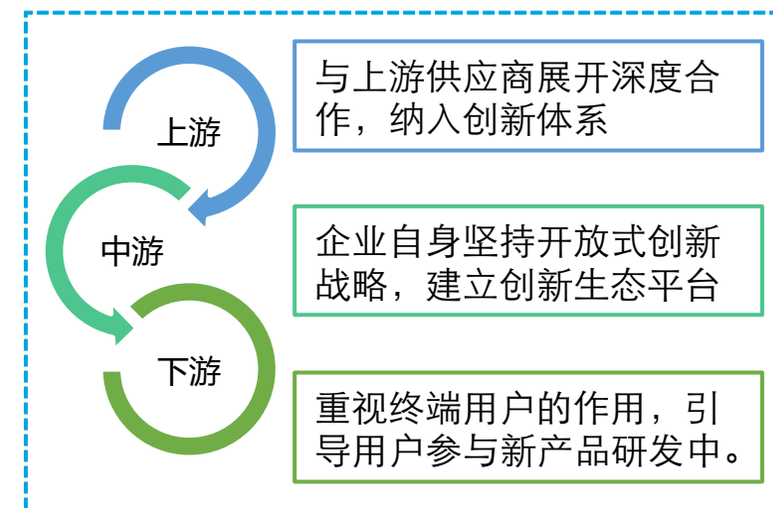
图：开展产学研合作的企业指数



- 坚持开放式创新，建立创新生态平台

科创企业应扩张自身的创新路径，并与产业链深度融合。

图：开放式创新生态模式



全球化



技术



人才



资源

战略与运营：打造系统性创新能力，积极促进成果转化

- 实施创新和持续创新作为系统性工作，可以围绕产品服务、技术领域、流程、商业模式以及可持续性等方面展开，为企业实现创新的突破与延续。

图：系统创新力与执行四大关键模块



来源：德勤《2021中国制造业创新调查报告》。

图：我国专利数量及商业转化成果相关



组织与激励：组织架构不断优化，激励体系日趋完善

- 对于企业效能来说，核心设计是清晰的人才、资金、工具等资源分配机制，确保企业有能力加速和放大创新，并且形成系统性创新机制。

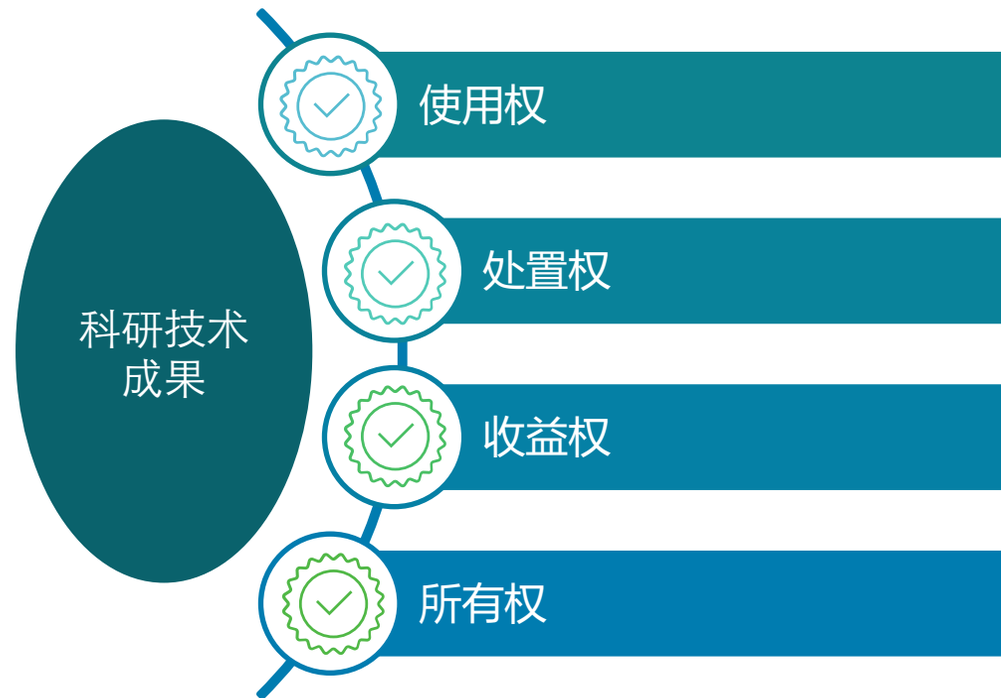
- 在科创方人员激励面，企业除资金、股权等激励方法外，可合理下放科研成果的使用等权力，以进一步深化创新成果

图：赋能企业创新效能



来源：德勤《2021中国制造业创新调查报告》。

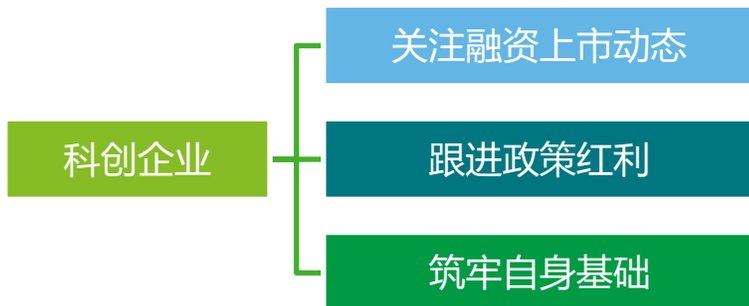
图：科研成果转化激励



融资与上市

- 科创企业需要主动关注融资与市场动态，强化自身实力，把握融资与上市机遇。

图：企业融资与上市关注点



积极关注板块政策，发掘融资上市机会。

- 北交所作为定位于服务“专精特新”型“小巨人”企业的新兴证券交易所，为中小型科创企业提供了便利且丰富的融资与上市机遇。
- 此外，2022年10月，经中国证监会批准，首批科创板做市商正式开展科创板股票做市交易业务。以上信息皆对中小型科创企业的融资上市带来利好。

关注国家重点战略行业税收优惠。

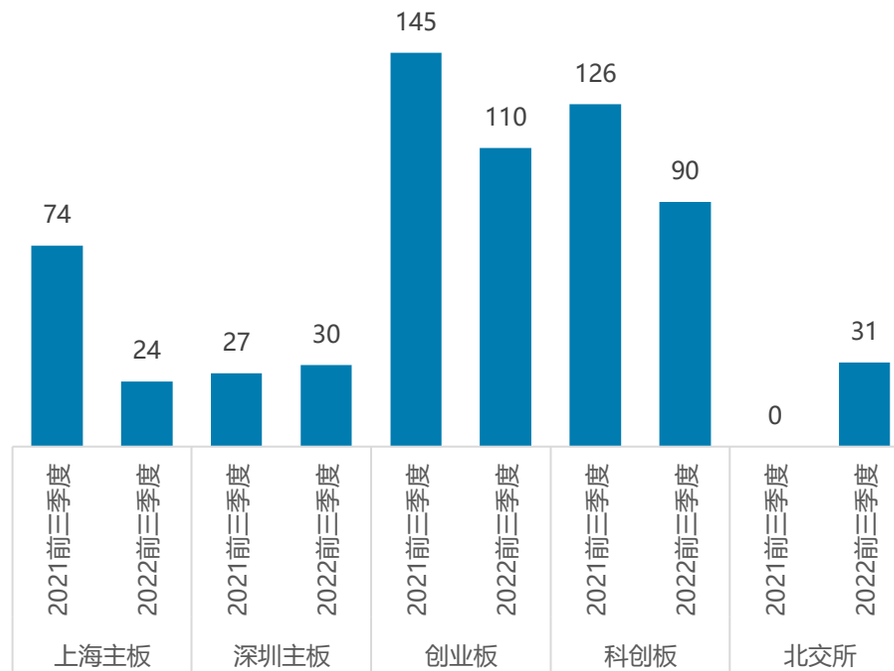
- 科创企业应当及时跟进并合规享受国家对于研发费用加计扣除带来的税务优惠。

尽早构建企业内控合规体系。

- 科创企业应当抓紧完善构建税务、审计等合规体系构建，为可能到来的融资机遇做好万全准备。

图：2022年前三季度中国内地IPO概览

- 创业板IPO数量领先
- 科创板融资额领先
- 科创板与创业板融资额均超过主板



来源：德勤《中国内地及香港IPO市场 2022年前三季度回顾及前景展望》。

融资与上市：精心筹划，未雨绸缪

准备年度审计

上市集团的架构一经确定，集团内的每一家公司都应每年进行审计。如果公司的重大业务在过去并未有经过恰当的审计，则必须要在上市前完成该项审计。

尽职调查

尽职调查本身是一个密集的工作过程，主要工作包括：

- 编写招股章程
- 递交上市申请
- 回答监管机构的查询
- 向公众发布招股章程

招股章程应全面、真实、简洁地披露该申请上市公司的状况，内容包括公司业务及其所属行业的描述、销售和营销资料、产品和生产方式、人事资料、财务数据，公司所面对的风险等。

其他顾问

保荐人

保荐人负责与监管机构沟通，并于上市过程中指导企业。

律师

若在上市资料中遗漏重大事实，或出现误导或虚假信息，公司可承受法律责任。因此，您需要聘请拥有披露机制经验，并且深谙监管机构要求的律师作为您的法律顾问。

节税安排

假若能够通过一个节税效能更高的架构来节省开支，上市前的阶段也是评估税务安排的良好时机。比如在建立股权激励计划时，考虑有关企业所得税处理的特殊规定，提升员工归属感和士气的同时也做了节税安排。

企业架构重组

即将上市的公司必须拥有一个适合的组织架构。许多私营企业所持有的业务由数家拥有相同所有权的企业、以合伙制形式，或者以数家公司联经营的方式运营。拟上市公司应以单一股份公司形式，或以母公司下开设子公司的形式营运。与此同时，任何不属于上市公司的核心业务或资产及负债应从上市集团中剥离。

前期咨询

由于上市公司需要满足大量的申报要求，公司需要专业人士的协助。

在上市前的阶段，借助专业团队的经验，判断公司为上市做出的准备的程度，透过上市诊断，找出需要在上市工作开展前处理的缺陷。比如，通过经营视角对企业业务全过程和经营情况的实时洞察，通过数字化转型提升财务信息的质量，在上市过程中可以快速回应监管机构的问题，更好的推动上市审批流程。

融资与上市：常见财务会计问题

常见财务会计缺陷

会计记录缺失

- 会计记录/原始凭证不完整
- 收付/存货记录保管不完善

财务资料不符

- 过去申报工商、税务机关财务资料与上市财务资料的比较
- 重大差异原因

现金交易

- 以现金形式结算的交易
- 相关记录对审计跟踪存在困难

违规票据融资

- 不牵涉实质交易的相关票据交易
- 违反银行相关法律规定，上市安排可能会因此推后

常见财务会计问题

上市重组

- 上市重组的架构设计和相关税务规划
- 实际控制人保持不变及业绩连续计算对财务报表的影响
- 剥离非核心业务是否需要纳入历史财务报表
- 上市重组中的收购是否构成重大收购以及额外的披露要求

战略投资者

- 对赌协议/退出机制(可转债、优先股)作为权益还是负债
- 利息成本及公允价值计量

研发费用的处理

- 研发费用投入于系统开发，资本化或费用化的不同处理
- 在实务中，允许资本化的条件是非常严格的

关联交易的处理

- 关联方/关连方的完整性以及交易的确认和披露
- 股东借款及非业务关联方往来的清理
- 关联方交易的重大性及依赖程度

员工相关成本

- 员工激励方案对财务报表和税务的影响
- 社会保险金，公积金缴纳是否合规/足额缴纳

上市费用的处理

- 根据会计准则相当一部分需要计入当期损益
- 将影响上市后的盈利预测

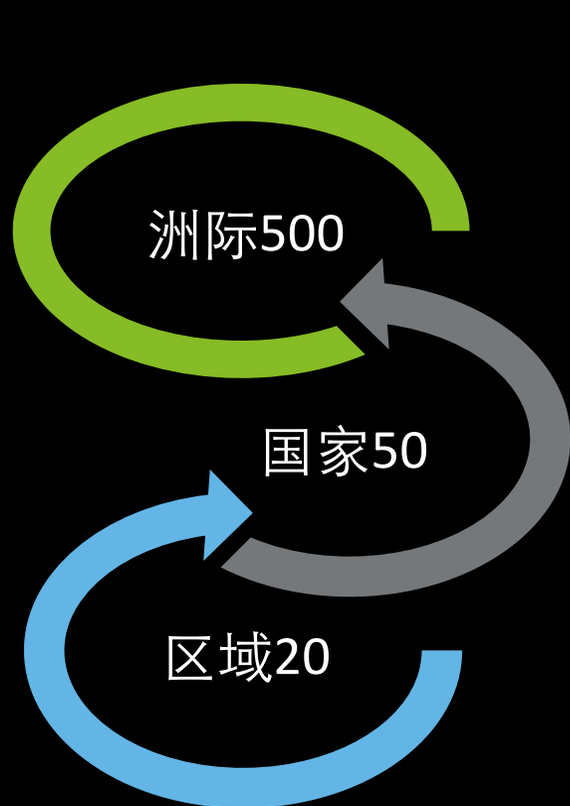
德勤高科技高成长项目背景



德勤高科技高成长项目

主办方德勤是全球领先的专业服务机构，2022财年全球收入**593亿美元**，位居“四大”之首。

德勤高科技高成长项目被业界誉为“**全球高成长企业的标杆**”。



- 德勤高科技高成长洲际500强项目**创办于1995年**，在亚太地区、北美洲、欧洲、中东和非洲地区均有设立。
- 旨在表彰高速成长、不断创新的科技企业。



- 高科技高成长国家50强项目于2005年进入中国，**每年在30多个国家**和地区举行。
- 参加国家50强的企业自动成为洲际500强的候选企业。



- 高科技高成长区域20强项目始于2012年，在北京海淀、北京朝阳、北京亦庄、大连、青岛、武汉、南京、深圳、广州、香港、成都、重庆、西安等**13个城市和地区**举办。
- 参与20强的企业自动成为中国50强及亚太500强的候选企业。

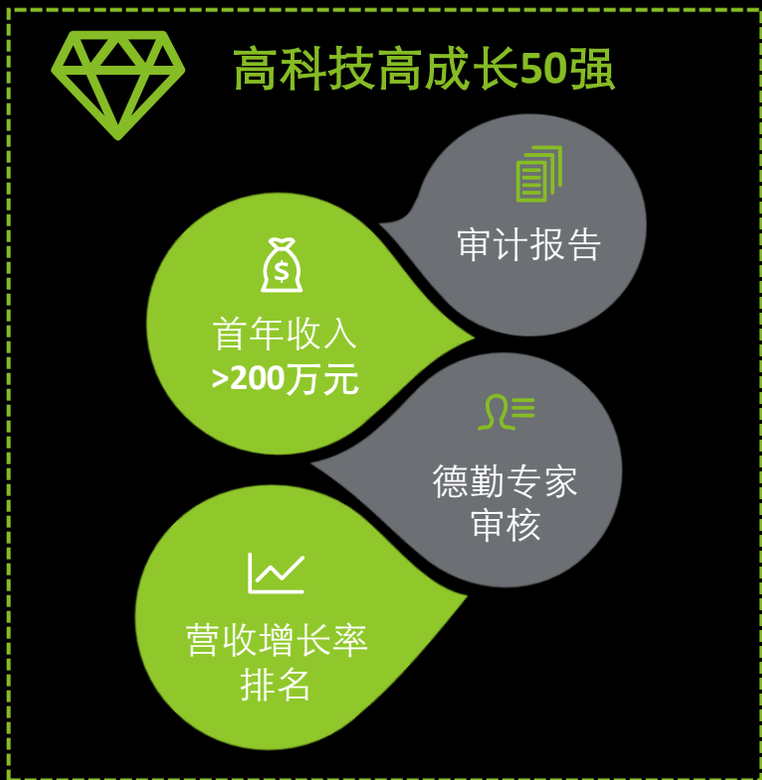
伟大科技企业的摇篮

历届获奖企业中涌现出许多行业翘楚，企业入选时大多处于早期阶段，因此该项目又被誉为“伟大科技企业的摇篮”。



评选指标体系

- “德勤高科技高成长50强”旨在表彰高速成长、不断创新的科技企业。
- “德勤高科技高成长20强”是50强项目的子项目；城市20强获奖企业将自动成为“中国50强”及“亚太500强”的候选企业；
- “明日之星”评选项目旨在表彰在细分领域处于领先地位、拥有独具创新的技术和商业模式的卓越企业，是“高科技高成长”评选项目的姊妹项目，参选企业无需达到“高科技高成长50强/20强”项目的参选条件。入选城市明日之星的企业将自动成为“中国明日之星”的候选企业。



报告联系人

德勤中国

赵锦东

主管合伙人
德勤高科技高成长项目
+86 10 8520 7412
jindzhao@deloitte.com.cn

任绍文

上市业务主管合伙人
德勤华北区资本市场服务部
+86 10 8520 7336
benyam@deloitte.com.cn

李美虹

高级经理
德勤研究
+86 10 8520 7038
irili@deloitte.com.cn

王丽

上市业务高级经理
德勤华北区资本市场服务部
+86 10 8512 5295
lilywangbj@deloitte.com.cn

杨丹丹

助理经理
德勤高科技高成长项目
+86 10 8520 7327
dandanyang@deloitte.com.cn

清华大学全球私募股权研究院

肖星

清华大学经济管理学院会计系主任
清华大学全球私募股权研究院
常务副院长
+86 10 6279 5464
xiaox@sem.tsinghua.edu.cn

李诗林

清华大学全球私募股权研究院
研究部总监
+86 10 6278 0531
lishl6@sem.tsinghua.edu.cn



关于德勤
德勤中国是一家立足本土、连接全球的综合性专业服务机构，由德勤中国的合伙人共同拥有，始终服务于中国改革开放和经济建设的前沿。我们的办公室遍布中国30个城市，现有超过2万名专业人才，向客户提供审计及鉴证、管理咨询、财务咨询、风险咨询、税务与商务咨询等全球领先的一站式专业服务。

我们诚信为本，坚守质量，勇于创新，以卓越的专业能力、丰富的行业洞察和智慧的技术解决方案，助力各行各业的客户与合作伙伴把握机遇，应对挑战，实现世界一流的高质量发展目标。

德勤品牌始于1845年，其中文名称“德勤”于1978年起用，寓意“敬德修业，业精于勤”。德勤专业网络的成员机构遍布150多个国家或地区，以“因我不同，成就不凡”为宗旨，为资本市场增强公众信任，为客户转型升级赋能，为人才激活迎接未来的能力，为更繁荣的经济、更公平的社会和可持续的世界而开拓前行。

Deloitte（“德勤”）泛指一家或多家德勤有限公司，以及其全球成员所网络和它们的关联机构（统称为“德勤组织”）。德勤有限公司（又称“德勤全球”）及其每一家成员所和它们的关联机构均为具有独立法律地位的法律实体，相互之间不因第三方而承担任何责任或约束对方。德勤有限公司及其每一家成员所和它们的关联机构仅对自身行为承担责任，而对相互的行为不承担任何法律责任。德勤有限公司并不向客户提供服务。

德勤亚太有限公司（即一家担保有限公司）是德勤有限公司的成员所。德勤亚太有限公司的每一家成员及其关联机构均为具有独立法律地位的法律实体，在亚太地区超过100个城市提供专业服务。

请参阅 <http://www.deloitte.com/cn/about> 了解更多信息。

本通讯中所含内容乃一般性信息，任何德勤有限公司、其全球成员所网络或它们的关联机构（统称为“德勤组织”）并不因此构成提供任何专业建议或服务。在作出任何可能影响您的财务或业务的决策或采取任何相关行动前，您应咨询合格的专业顾问。

我们并未对本通讯所含信息的准确性或完整性作出任何（明示或暗示）陈述、保证或承诺。任何德勤有限公司、其成员所、关联机构、员工或代理方均不对任何方因使用本通讯而直接或间接导致的任何损失或损害承担责任。德勤有限公司及其每一家成员所和它们的关联机构均为具有独立法律地位的法律实体。

© 2023。欲了解更多信息，请联系德勤中国。