

附件 2

企业科技信息调查表（2023 版）

第一部分 基本情况	企业主营业务和其他业务		(主营业务)			(其他业务)	
	一、企业性质		A. 中央企业	B. 地方国企	C. 民营企业	D. 外资企业	E. 上市企业
	二、企业注册地		设置下拉菜单（省、自治区、直辖市具体名单）				
	三、企业规模		（即上一年度主营业务收入所处范围）设置下拉菜单： （100 亿以内每 10 亿一档、100 亿-2000 亿每 100 亿一档、2000 亿以上每 1000 亿一档）				
	四、企业负责科技工作的部门及人员						
	（一）科技管理工作						
	1. 科技管理部门设置情况						
	A. 企业设置了专职的负责科技管理工作的部门			B. 与其他部门合署办公		C. 无负责科技管理工作的部门	
	2. 负责科技管理工作的部门						
	A. 技术部		B. 科技创新部		C. 科技与数字化（信息化）部	D. 技术中心	E. 研究院
	F. 技术质量部		G. 工程技术部（科技与工程管理部）		H. 总工办	I. 其他_____（限 30 字）	
	3. 负责科技管理工作的部门中相应工作的人员数量				设置下拉菜单（1-5 人、6-10 人、之后每 10 人一档）		
	（二）科技研发工作						
	1. 科技研发部门设置情况						
	A. 企业设置了专职的负责科技研发工作的部门			B. 与其他部门合署办公		C. 无负责科技研发工作的部门	
	2. 负责科技研发工作的部门						
	A. 技术部		B. 科技创新部		C. 科技与数字化（信息化）部	D. 技术中心	E. 研究院
F. 技术质量部		G. 工程技术部（科技与工程管理部）		H. 总工办	I. 其他_____（限 30 字）		
3. 负责科技研发工作的部门中相应工作的人员数量				设置下拉菜单（1-5 人、6-10 人、之后每 10 人一档）			

(二) 如企业与外部单位开展研发合作, 合作课题数					
A. 10 项以下	B. 10 项-29 项	C. 30 项-49 项	D. 50 项以上	E. 无	
十、企业产学研合作模式 (可多选)					
A. 共同完成科研项目	B. 聘请高校或研究机构人员到企业兼职	C. 与高校或研究机构联合建立研发机构	E. 其他 (限 30 字)		
(一) 如企业与高校或研究机构联合建立研发机构, 机构设立在哪一方 (可多选)					
A. 在企业建立			B. 在高校或研究机构建立		
十一、企业科研项目组织方式 (可多选)					
A. 赛马制度	B. 揭榜挂帅制度	C. 科技研发计划	D. 其他 (限 50 字)		
十二、企业科技创新经费					
(一) 经费构成 (可多选)					
A. 自有资金	B. 政府财政资金	C. 社会支持资金	D. 外部委托资金		
E. 风险投资	F. 银行贷款	G. 其他 (限 50 字)			
(二) 经费支出构成					
1. 内部研发经费支出	填写比值 (4 项相加应等于 100%)				
2. 外部研发经费支出	填写比值 (4 项相加应等于 100%)				
3. 机器设备和软件经费支出	填写比值 (4 项相加应等于 100%)				
4. 从外部获取相关技术经费支出	填写比值 (4 项相加应等于 100%)				
十三、企业科技创新信息来源 (可多选)					
A. 客户	B. 企业内部	C. 文献、期刊	D. 竞争对手或同行业企业	E. 供应商	
F. 行业协会或学会	G. 展会	H. 政府部门	I. 研究机构	J. 互联网	
K. 集团内部	L. 高等院校	M. 咨询机构	N. 其他 (限 30 字)		
第三 部分 知识	十四、企业是否独立设置知识产权管理部门		A. 是		B. 否
	十五、企业知识产权保护及措施情况 (可多选或不选)				
	A. 发挥了时间上的先发优势	B. 对技术秘密进行了内部保护	C. 申请了注册商标	D. 申请了实用新型、外观设计专利	
E. 形成了各级技术标准		F. 申请了发明专利		G. 进行了软件著作权登记	

产权保护	十六、企业在知识产权保护方面投入的费用		设置下拉菜单（20万以下为一档、20万-50万为一档、50万以上每50万为一档）			
	十七、企业是否发生过知识产权或自有技术被侵权（侵权）法律纠纷			A. 是		B. 否
	十八、企业采取的知识产权维权措施（可多选）					
	A. 发出要求停止侵权的律师函		B. 向法院提起诉讼		C. 自行与侵权方协商解决	
	D. 通过仲裁、调解方式解决		E. 向法院提请诉前责令停止侵权行为			
F. 请求行政处理		G. 其他_____（限50字）				
第四部分 数字化建设	十九、企业是否独立设置数字化建设或转型机构（可多选）					
	A. 数字化管理部门		B. 数字化管理中心	C. 负责数字化建设或转型的下属企业		D. 未设立
	E. 其他_____（限50字）					
	二十、企业数字化建设相关创新情况					
	（一）经费投入		A. 总产值的0.1%以下	B. 总产值的0.1%-1%	C. 总产值的1%以上	
	D. 无相关经费投入		（二）人员投入		A. 职工总数的0.5%以下	B. 职工总数的0.5%-2%
	C. 职工总数的2%以上		D. 无相关人员投入			
	二十一、企业在哪些方面正在进行数字化转型（多选）					
	A. 企业经营管理		B. 工程项目管理			E. 其他_____（限30字）
	二十二、工程建设企业通过数字化建设取得的效益主要体现在哪些方面（多选）					
	A. 提高工作效率		B. 降低成本		C. 提高工程品质	
D. 提升工程管理水平		E. 改善项目进度控制		F. 其他_____（限30字）		
二十三、今后企业数字化建设将要重点做些什么提升（多选）						
A. 提高信息化覆盖范围		B. 引进先进的信息化技术		C. 增加信息化人才数量和质量		
D. 加强信息安全保障		E. 制定更严格的信息化管理流程		F. 其他_____（限30字）		
第五部分 工业化建设	二十四、企业工业化建设经费投入		A. 总产值的0.1%以下	B. 总产值的0.1%-1%	C. 总产值的1%以上	D. 无相关经费投入
	二十五、企业推进工业化转型升级的主要措施（可多选）					
	A. 体系与制度建设		B. 引进相关技术和设备		C. 培养相关人才	
	D. 改进施工流程		E. 加强上下游产业合作		F. 其他	
	二十六、企业工业化装备研发及应用情况（可多选）					
	A. 独立研发了具有自主知识产权的工业化装备		B. 合作研发了工业化装备		C. 引进再创新了工业化装备	
D. 引进并使用了工业化装备		E. 无工业化装备应用		F. 其他_____（限50字）		

二十七、制约本企业工业化转型的主要因素（可多选）						
A. 技术和设备不支持		B. 缺乏专业管理和技术人才		C. 缺乏资金支持		
D. 缺乏高素质的产业工人队伍						
E. 其他 _____（限 50 字）						
第六部分 绿色低碳科技创新	企业是否进行过绿色低碳科技创新		A. 是			
			B. 否			
	二十八、企业绿色低碳科技创新经费投入		A. 总产值的 0.1%以下	B. 总产值的 0.1%-1%	C. 总产值的 1%以上	
	D. 无相关经费投入					
	二十九、企业绿色低碳科技创新的主要内容（可多选）					
	A. 技术创新		B. 材料创新		C. 装备创新	
	D. 其他 _____（限 30 字）					
	三十、企业绿色低碳创新的措施（可多选）					
A. 加大对技术研发和产品推广的投入		B. 建立健全的绿色低碳管理制度和标准		C. 积极推进行业标准和政策的制定和完善		
D. 增加员工的绿色低碳意识和培训		E. 加强研究合作，共同推动绿色低碳技术的应用		F. 其他 _____（限 30 字）		
三十一、企业在绿色低碳创新方面存在哪些障碍（可多选）						
A. 对绿色低碳理念的认知不足		B. 缺乏专业人才和技术支持		C. 行业标准和制度不够完善		
D. 绿色低碳方面投入不足		E. 其他（请注明） _____（限 50 字）				
第七部分 创新政策	三十二、企业享受科技创新政策情况（可多选或不选）					
	A. 税收减免		B. 金融服务			
	C. 人才保障		D. 知识产权保护			
	E. 政府采购		F. 政府平台支持		G. 行业学、协会平台支持	
	H. 其他 _____（限 30 字）					
三十三、影响企业科技创新政策落实的主要因素（可多选或不选）						
A. 不知道有相关政策		B. 不满足享受政策的条件		C. 政策吸引力不足		
D. 政策办理手续繁琐			E. 政策执行力度不够			
F. 其他 _____（限 50 字）						
第八部分 企业家对科技	三十四、企业家认为科技创新的重要性程度					
	A. 非常重要，是引领企业发展的必然选择		B. 重要，是企业发展的重要组成部分			
	C. 一般重要，需要在工作中加以关注					
三十五、企业家认为科技创新能够产生哪些效果（可多选）						
A. 提高了生产效率		B. 提高了生产灵活性		C. 降低了人员成本		
D. 减少了环境污染		E. 降低了能源消耗		F. 改善了生活条件		
G. 节约了生产材料		H. 开拓了新市场				
I. 扩大了市场份额		J. 取代了过时技术		L. 其他 _____（限 50 字）		

