

三、联系方式

(一) 工业和信息化部节能与综合利用司

联系人：刘晓闯

电 话：010—68205352

传 直：010—68205337

工业和信息化部节能与综合利用司 工业和信息化部节能与综合利用司



附件 1

工业节水工艺、技术和装备申报书

(可申报)

称:

工艺技术装

申报单位

月 日

全

一、申报单位承诺表

序号	承诺事项	承诺人	承诺日期
1	承诺事项 1	承诺人 1	承诺日期 1
2	承诺事项 2	承诺人 2	承诺日期 2
3	承诺事项 3	承诺人 3	承诺日期 3
4	承诺事项 4	承诺人 4	承诺日期 4
5	承诺事项 5	承诺人 5	承诺日期 5
6	承诺事项 6	承诺人 6	承诺日期 6
7	承诺事项 7	承诺人 7	承诺日期 7
8	承诺事项 8	承诺人 8	承诺日期 8
9	承诺事项 9	承诺人 9	承诺日期 9
10	承诺事项 10	承诺人 10	承诺日期 10
11	承诺事项 11	承诺人 11	承诺日期 11
12	承诺事项 12	承诺人 12	承诺日期 12
13	承诺事项 13	承诺人 13	承诺日期 13
14	承诺事项 14	承诺人 14	承诺日期 14
15	承诺事项 15	承诺人 15	承诺日期 15
16	承诺事项 16	承诺人 16	承诺日期 16
17	承诺事项 17	承诺人 17	承诺日期 17
18	承诺事项 18	承诺人 18	承诺日期 18
19	承诺事项 19	承诺人 19	承诺日期 19
20	承诺事项 20	承诺人 20	承诺日期 20
21	承诺事项 21	承诺人 21	承诺日期 21
22	承诺事项 22	承诺人 22	承诺日期 22
23	承诺事项 23	承诺人 23	承诺日期 23
24	承诺事项 24	承诺人 24	承诺日期 24
25	承诺事项 25	承诺人 25	承诺日期 25
26	承诺事项 26	承诺人 26	承诺日期 26
27	承诺事项 27	承诺人 27	承诺日期 27
28	承诺事项 28	承诺人 28	承诺日期 28
29	承诺事项 29	承诺人 29	承诺日期 29
30	承诺事项 30	承诺人 30	承诺日期 30
31	承诺事项 31	承诺人 31	承诺日期 31
32	承诺事项 32	承诺人 32	承诺日期 32
33	承诺事项 33	承诺人 33	承诺日期 33
34	承诺事项 34	承诺人 34	承诺日期 34
35	承诺事项 35	承诺人 35	承诺日期 35
36	承诺事项 36	承诺人 36	承诺日期 36
37	承诺事项 37	承诺人 37	承诺日期 37
38	承诺事项 38	承诺人 38	承诺日期 38
39	承诺事项 39	承诺人 39	承诺日期 39
40	承诺事项 40	承诺人 40	承诺日期 40
41	承诺事项 41	承诺人 41	承诺日期 41
42	承诺事项 42	承诺人 42	承诺日期 42
43	承诺事项 43	承诺人 43	承诺日期 43
44	承诺事项 44	承诺人 44	承诺日期 44
45	承诺事项 45	承诺人 45	承诺日期 45
46	承诺事项 46	承诺人 46	承诺日期 46
47	承诺事项 47	承诺人 47	承诺日期 47
48	承诺事项 48	承诺人 48	承诺日期 48
49	承诺事项 49	承诺人 49	承诺日期 49
50	承诺事项 50	承诺人 50	承诺日期 50
51	承诺事项 51	承诺人 51	承诺日期 51
52	承诺事项 52	承诺人 52	承诺日期 52
53	承诺事项 53	承诺人 53	承诺日期 53
54	承诺事项 54	承诺人 54	承诺日期 54
55	承诺事项 55	承诺人 55	承诺日期 55
56	承诺事项 56	承诺人 56	承诺日期 56
57	承诺事项 57	承诺人 57	承诺日期 57
58	承诺事项 58	承诺人 58	承诺日期 58
59	承诺事项 59	承诺人 59	承诺日期 59
60	承诺事项 60	承诺人 60	承诺日期 60
61	承诺事项 61	承诺人 61	承诺日期 61
62	承诺事项 62	承诺人 62	承诺日期 62
63	承诺事项 63	承诺人 63	承诺日期 63
64	承诺事项 64	承诺人 64	承诺日期 64
65	承诺事项 65	承诺人 65	承诺日期 65
66	承诺事项 66	承诺人 66	承诺日期 66
67	承诺事项 67	承诺人 67	承诺日期 67
68	承诺事项 68	承诺人 68	承诺日期 68
69	承诺事项 69	承诺人 69	承诺日期 69
70	承诺事项 70	承诺人 70	承诺日期 70
71	承诺事项 71	承诺人 71	承诺日期 71
72	承诺事项 72	承诺人 72	承诺日期 72
73	承诺事项 73	承诺人 73	承诺日期 73
74	承诺事项 74	承诺人 74	承诺日期 74
75	承诺事项 75	承诺人 75	承诺日期 75
76	承诺事项 76	承诺人 76	承诺日期 76
77	承诺事项 77	承诺人 77	承诺日期 77
78	承诺事项 78	承诺人 78	承诺日期 78
79	承诺事项 79	承诺人 79	承诺日期 79
80	承诺事项 80	承诺人 80	承诺日期 80
81	承诺事项 81	承诺人 81	承诺日期 81
82	承诺事项 82	承诺人 82	承诺日期 82
83	承诺事项 83	承诺人 83	承诺日期 83
84	承诺事项 84	承诺人 84	承诺日期 84
85	承诺事项 85	承诺人 85	承诺日期 85
86	承诺事项 86	承诺人 86	承诺日期 86
87	承诺事项 87	承诺人 87	承诺日期 87
88	承诺事项 88	承诺人 88	承诺日期 88
89	承诺事项 89	承诺人 89	承诺日期 89
90	承诺事项 90	承诺人 90	承诺日期 90
91	承诺事项 91	承诺人 91	承诺日期 91
92	承诺事项 92	承诺人 92	承诺日期 92
93	承诺事项 93	承诺人 93	承诺日期 93
94	承诺事项 94	承诺人 94	承诺日期 94
95	承诺事项 95	承诺人 95	承诺日期 95
96	承诺事项 96	承诺人 96	承诺日期 96
97	承诺事项 97	承诺人 97	承诺日期 97
98	承诺事项 98	承诺人 98	承诺日期 98
99	承诺事项 99	承诺人 99	承诺日期 99
100	承诺事项 100	承诺人 100	承诺日期 100

一、
 二、
 三、
 四、
 五、
 六、
 七、
 八、
 九、
 十、

1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 7.
 8.
 9.
 10.

11.
 12.
 13.
 14.
 15.
 16.
 17.
 18.
 19.
 20.
 21.
 22.
 23.
 24.
 25.
 26.
 27.
 28.
 29.
 30.
 31.
 32.
 33.
 34.
 35.
 36.
 37.
 38.
 39.
 40.
 41.
 42.
 43.
 44.
 45.
 46.
 47.
 48.
 49.
 50.

三、工艺技术装备（研发类）报告大纲

（一）概述

1. 项目背景及意义：阐述项目在国家、行业及企业层面的重要性，以及项目所针对的关键技术难题。

2. 项目目标：明确项目的总体目标、阶段性目标及预期成果。

3. 项目组织：介绍项目组织架构、主要成员及分工情况。

4. 项目进展：概述项目自启动以来的主要工作进展、取得的阶段性成果及存在的问题。

5. 项目经费：说明项目经费来源、使用情况及预算执行情况。

6. 项目总结：对项目实施情况进行总结，并提出后续工作建议。

1. 工艺技术装备先进性。工艺技术装备创新水平,可以分为国际领先、国际先进、国内领先和国内先进水平,如在关键核心技术、短板技术等方面有突破,需加以重点说明。

2. 工艺技术装备适用性。重点介绍工艺技术装备在解决

3. 节水效益。详细介绍工艺技术装备可实现的节水量和

年可实现的经济和社会效益。

(五) 阶段性成果

1. 成果名称。
2. 实施单位名称和技术提供单位名称。
3. 实施单位

加快、占地面积、总平面图、工艺流程、关键设备技术参数、建设和投运时间、运行情况、运行成效、技术经济指标等。

7. 实施单位反馈情况,包括实施单位对节水工艺技术装备以及节水指标的评估、应用证明等。

四、附件及其他

(根据企业实际情况提供,不限于以下所列内容)

1. 工艺技术装备提供单位的营业执照和组织机构代码证等。
2. 相关技术鉴定、产鉴鉴定,包括科技查新报告等。
3. 具有专业资质的第三方检测机构出具的该工艺技术装备的性能检测报告。
4. 专业认证机构出具的认证证书。
5. 专利证书复印件或知识产权声明(如知识产权为其他

企事业单位所有或与其它企事业单位共有,需同时提供上述

企事业单位的组织机构代码证复印件

1. 用户使用证明。

2. 现场拍照照片。

3. 其他能够证明该工艺技术装备性能的资料。

附件 2

工业节水工艺、技术和装备申报书

(产业化示范类)

工艺技术装备名称

一、申报单位承诺书

申报单位承诺书

申报单位：北京中微光电技术有限公司

我单位承诺：此次申报的CJG系统设备名称与无任何产权纠纷。

我单位承诺：申报的CJG系统设备名称与无任何产权纠纷。

申报单位：北京中微光电技术有限公司

申报单位：北京中微光电技术有限公司

申报单位：北京中微光电技术有限公司



北京中微光电技术有限公司

二、工业节水工艺技术装备（产业化示范方案）申报书

1. 项目概述

1.1 项目名称：工业节水工艺技术装备（产业化示范方案）申报书

1.2 申报单位：XXX有限公司

1.3 申报日期：XXXX年XX月XX日

1.4 申报地区：XXX省XXX市

1.5 申报行业：工业节水

1.6 申报类别：工业节水工艺技术装备

1.7 申报理由：本项目符合国家产业政策，具有自主知识产权，市场前景广阔。

1.8 申报内容：本项目主要研发工业节水工艺技术装备，包括节水设备、节水工艺等。

1.9 申报目标：本项目旨在提高工业节水效率，降低工业用水量，实现工业节水目标。

1.10 申报效益：本项目实施后，将显著降低工业用水量，节约水资源，提高企业经济效益。

1.11 申报依据：本项目依据《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国节约能源法》等法律法规。

1.12 申报附件：本项目申报附件包括项目可行性研究报告、项目实施方案等。

1.13 申报联系人：XXX

1.14 申报联系电话：XXX-XXXX-XXXX

1.15 申报电子邮箱：XXX@XXX.com

1.16 申报单位地址：XXX省XXX市XXX路XXX号

1.17 申报单位邮编：XXX-XXX-XXX

1.18 申报单位开户银行：XXX银行

1.19 申报单位账号：XXXXXXXXXXXX

1.20 申报单位盖章：XXX有限公司

1.21 申报单位负责人签字：XXX

1.22 申报单位盖章日期：XXXX年XX月XX日

1.23 申报单位盖章地点：XXX省XXX市XXX路XXX号

1.24 申报单位盖章人：XXX

1.25 申报单位盖章电话：XXX-XXXX-XXXX

1.26 申报单位盖章电子邮箱：XXX@XXX.com

1.27 申报单位盖章地址：XXX省XXX市XXX路XXX号

1.28 申报单位盖章邮编：XXX-XXX-XXX

1.29 申报单位盖章开户银行：XXX银行

1.30 申报单位盖章账号：XXXXXXXXXXXX

1.31 申报单位盖章日期：XXXX年XX月XX日

1.32 申报单位盖章地点：XXX省XXX市XXX路XXX号

1.33 申报单位盖章人：XXX

1.34 申报单位盖章电话：XXX-XXXX-XXXX

1.35 申报单位盖章电子邮箱：XXX@XXX.com

1.36 申报单位盖章地址：XXX省XXX市XXX路XXX号

1.37 申报单位盖章邮编：XXX-XXX-XXX

1.38 申报单位盖章开户银行：XXX银行

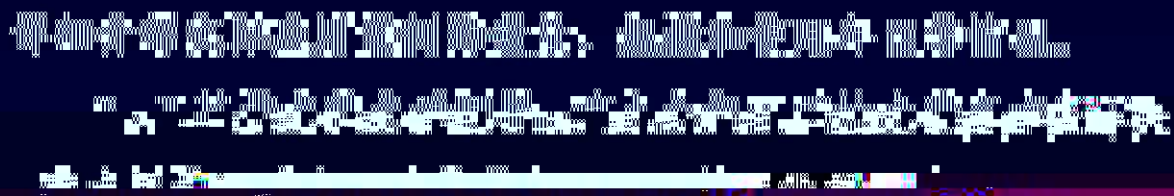
1.39 申报单位盖章账号：XXXXXXXXXXXX

内 解决主要问题 (简述, 500字以内)

容	节水效果	(简述, 500字以内)
	目前应用比例 (%)	
应用前景	预计2027年应用推广比例 (%)	
	预计2027年可节水量 (万立方米/年)	
	应用推广建议	(简述, 500字以内)

示范应用案例 (多个案例需逐条分别填写)

1. 工艺技术装备先进性。工艺技术装备创新水平 可以



2. 实施单位名称和技术提供单位名称。

3. 实施单位用水情况。

（三）应用推广和推广应用建议
1. 应用推广。应用推广是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。推广应用是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。

（三）应用推广和推广应用建议

1. 应用推广。应用推广是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。推广应用是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。

2. 推广应用。推广应用是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。推广应用是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。

3. 推广应用。推广应用是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。推广应用是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。

4. 推广应用。推广应用是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。推广应用是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。

5. 推广应用。推广应用是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。推广应用是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。

6. 推广应用。推广应用是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。推广应用是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。

7. 推广应用。推广应用是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。推广应用是指项目研究成果在行业内推广应用的情况。

4 项目内容和实施周期。包括所在地、建设条件、投资

1. 项目内容：项目主要内容为在现有基础上进行技术改造，提升产品质量和生产效率。具体包括：引进先进生产设备、优化生产工艺、加强质量管理等。

2. 实施周期：项目计划于2023年10月启动，预计2024年6月完工。实施周期为8个月。

3. 所在地：项目所在地为浙江省宁波市鄞州区，地理位置优越，交通便利。

4. 建设条件：项目所在地具备良好的基础设施，包括供水、供电、供气等，能够满足项目建设的需要。

5. 投资：项目总投资额为5000万元人民币，主要用于购置设备、技术改造和人员培训。

6. 效益：项目实施后将显著提升企业的生产能力和市场竞争力，预计年新增产值达1.2亿元，新增就业岗位100个。

7. 其他：项目符合国家产业政策，已获得相关主管部门的批准和支持。

8. 结论：项目具有良好的市场前景和经济效益，建议予以支持。

9. 附件：项目可行性研究报告、投资计划书、环评报告等。

10. 备注：如有任何疑问，请随时与我们联系。

11. 联系人：张经理，联系电话：13800000000。

12. 地址：浙江省宁波市鄞州区XX路XX号。

13. 日期：2023年10月27日。

14. 页码：第1页，共1页。

15. 备注：本文件仅供参考，不作为法律依据。

16. 其他：如有需要，请随时与我们联系。

17. 附件：项目可行性研究报告、投资计划书、环评报告等。

18. 备注：如有任何疑问，请随时与我们联系。

19. 联系人：张经理，联系电话：13800000000。

20. 地址：浙江省宁波市鄞州区XX路XX号。

21. 日期：2023年10月27日。

22. 页码：第1页，共1页。

23. 备注：本文件仅供参考，不作为法律依据。

24. 其他：如有需要，请随时与我们联系。

四、附件及其他

1. 本投标文件实际情况，不优于以下所列内容。

2. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

3. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

4. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

5. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

6. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

7. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

8. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

9. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

10. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

11. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

12. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

13. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

14. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

15. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

16. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

17. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

18. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

19. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

20. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

21. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

22. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

23. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

24. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

25. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

26. 本投标文件与招标文件不符之处，以招标文件为准。

一 申报单位承诺书

申报单位承诺声明

申报单位真实性承诺声明:

我单位承诺,此次申报的(工艺技术装备)项目符合国家和地方产业政策,且符合国家、省、市、县有关环保、安全、消防、节能、职业卫生等法律法规的要求,并愿意承担相关法律责任。

申报单位(公章)

年 月 日



三、工艺技术装备（推广应用类）报告大纲

（申报多项工艺技术装备需分别填写）

（一）企业基本情况

1. 企业名称、成立时间、性质、注册地址、注册资本、邮编、法定代表人、技术联系人及联系方式等。

2. 企业经营情况，主要包括企业近三年总资产、主要产品产量、主营业务收入、利润和缴税额、市场份额、行业所

1. 工艺技术装备先进性。工艺技术装备创新水平，可以分为国际领先、国际先进、国内领先和国内先进水平，如在关键核心技术、短板技术等方面有突破，需加以重点说明。

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

2024年度中国机械工业百强企业研究报告

4. 项目内容和实施周期,包括所在地、建设条件、建设

进度和投产时间、运行周期、技术经济指标等。

5. 项目投资额、效益和投资回收期分析。

6. 效益分析,包括节水量、节水效益、经济和社会效益等。

7. 实施单位反馈情况,包括实施单位对工艺节水技术装备以及节水效果的评价、应用证明等。

四、附件及其件

(根据企业实际情况提供,不限于以下所列内容)

1. 主要技术报告,提供单位的营业执照和组织结构图复印件。
2. 相关技术标准、产品鉴定,包括最近五年鉴定书。
3. 对企业主要技术经济指标三年以内有较大提高的科技进步技术鉴定报告或检测报告。
4. 专业权威机构出具的认证证书。
5. 专利证书复印件或知识产权声明(如知识产权为其他企事业单位所有或与其他企事业单位共有,需同时提供由该企事业单位出具的正式授权使用声明)。
6. 用户使用报告。
7. 现场典型图片。
8. 奖励证书复印件(加盖公章)及其他补充证明材料。

附件 4

工业节水工艺、技术和装备推荐汇总表

联系人:

联系电话:

填报单位:

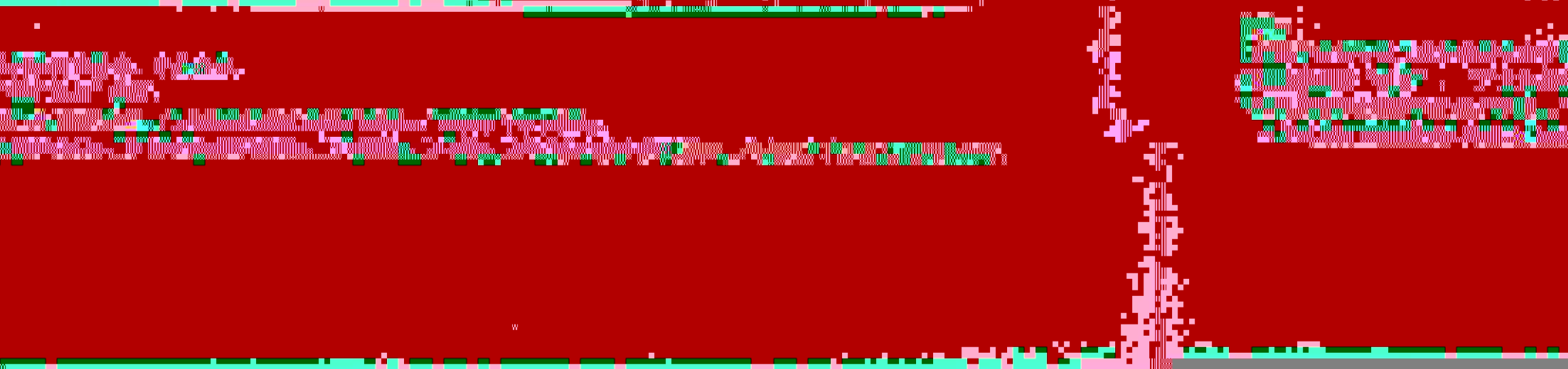
(公章)

目前推
荐企业

预期未来五年节水潜力

典型应用案例

序号	名称	行业	目前推荐企业	预期未来五年节水潜力	典型应用案例	填报单位	联系人	联系电话
1	工业用水在线监测系统	纺织业	浙江恒逸石化有限公司	节水潜力约 10%	浙江恒逸石化有限公司	浙江恒逸石化有限公司	王明	13806541234
2	工业用水在线监测系统	纺织业	浙江恒逸石化有限公司	节水潜力约 10%	浙江恒逸石化有限公司	浙江恒逸石化有限公司	王明	13806541234
3	工业用水在线监测系统	纺织业	浙江恒逸石化有限公司	节水潜力约 10%	浙江恒逸石化有限公司	浙江恒逸石化有限公司	王明	13806541234
4	工业用水在线监测系统	纺织业	浙江恒逸石化有限公司	节水潜力约 10%	浙江恒逸石化有限公司	浙江恒逸石化有限公司	王明	13806541234
5	工业用水在线监测系统	纺织业	浙江恒逸石化有限公司	节水潜力约 10%	浙江恒逸石化有限公司	浙江恒逸石化有限公司	王明	13806541234
6	工业用水在线监测系统	纺织业	浙江恒逸石化有限公司	节水潜力约 10%	浙江恒逸石化有限公司	浙江恒逸石化有限公司	王明	13806541234
7	工业用水在线监测系统	纺织业	浙江恒逸石化有限公司	节水潜力约 10%	浙江恒逸石化有限公司	浙江恒逸石化有限公司	王明	13806541234
8	工业用水在线监测系统	纺织业	浙江恒逸石化有限公司	节水潜力约 10%	浙江恒逸石化有限公司	浙江恒逸石化有限公司	王明	13806541234
9	工业用水在线监测系统	纺织业	浙江恒逸石化有限公司	节水潜力约 10%	浙江恒逸石化有限公司	浙江恒逸石化有限公司	王明	13806541234
10	工业用水在线监测系统	纺织业	浙江恒逸石化有限公司	节水潜力约 10%	浙江恒逸石化有限公司	浙江恒逸石化有限公司	王明	13806541234



信息公开属性：主动公开

