



PPT演示文稿排版类型示例

电知网 2023年1月17日

网 址：dlzstp.com

淘 宝：[电知网淘宝店](#)

联系人：苏女士 13774651808

6 类标准

	使用场景	制作风格	制作时长	单页价格
海报型	重要会议，公司/产品宣传、投资路演、大型工程讲解	华丽排版： 大量使用艺术字体、图表、色彩、动画制作艺术页面	2~4 天	120
宣传型	产品宣讲会、成果发布会	美化排版： 采用艺术字体，全版面样式，注重单张的简洁美观	1~2 天	80
汇报型	专场会议，需要详细解读内容，如高层汇报、大型工程讲解	形意排版： 解读文字，合理搭配图表照片，深度表现思想内容	1~2 天	60
交流型	文字材料务虚，烘托气氛、友好交流的会议	图文排版： 将文字转化为图形，使用大量图标、形状、图片装饰	1 天	40
标准型	普通会议，直白讲述，如对下级宣贯会、培训会，内部会议	整齐排版： 将文字进行段落拆分，使用大量图标装饰	3-5 小时	20
周报型	简短汇报，内容详细直白讲述，如周会中的某部门简短汇报	紧凑排版： 保留所有文字和板式，混排图表，少量图标元素装饰	2~4 小时	20

可开 6 个点普票/专票

	计价优惠	备注
20页以内	无折扣	如15页标准型, 为 $15*20 = 300$
21~40页	超出20页部分8折	如35页标准型, 为 $20*20 + 15*20*0.8 = 640$
41页以上	超出40页部分6折	如60页标准型, 为 $20*20 + 20*20*0.8 + 20*20*0.6 = 960$
已有PPT原版	对PPT二次美化, 按全新价格*0.7	如美化制作 60页 标准型, 总费用为 $(20*20 + 20*20*0.8 + 20*20*0.6)*0.7 = 672$
批量服务、包年协作	签署长期合作服务, 按预付款项 1.3 倍计入, 抵扣每次费用, 并可在非工作时间紧急处理	如预付 10000 元, 按 13000 元计入, 每次制作时抵扣, 每个周期提供清单
特殊订制要求	如驻场处理, 节假日重要加班支持, 另议	

一、海报型

排版方式：大量使用艺术字体、图表、色彩、动画制作艺术页面，**华丽排版**

适用场景：重要会议，公司/产品宣传、投资路演、大型工程讲解等。

编制时长：首稿 2-4 天



二、宣传型

排版方式：采用艺术字体，全版面样式，注重单张的简洁美观，**美化排版**

适用场景：成果发布会、产品宣讲会

编制时长：首稿 1-2 天



三、汇报型

排版方式：解读文字，合理搭配图表照片，深度表现思想内容，**形意排版**

适用场景：重要专场会议，时间充足，需要详细解读内容，如高层汇报、大型工程讲解。

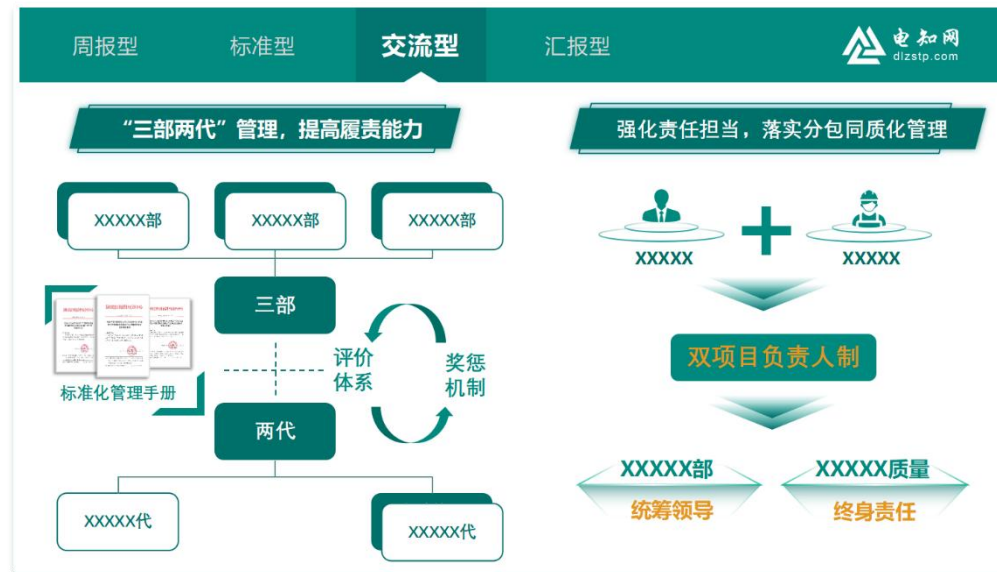
编制时长：首稿 1-2 天

四、交流型

排版方式：将文字转化为图形展现，使用大量图标、形状、图片装饰，**图文排版**

适用场景：文字材料务虚，烘托气氛，偏向技术交流的会议

编制时长：首稿 1 天



五、标准型

排版方式：将文字进行段落拆分，使用大量图标装饰，**整齐排版**

适用场景：普通专场会议，时间较长，直白讲述，如向下宣贯会、培训会，内部会议

编制时长：首稿 3-5 小时

六、周报型

排版方式：保留所有文字和板式、混排图表，少量图标图片元素装饰，**紧凑排版**

适用场景：简短汇报，内容详细直白讲述，让现场人员快速理解，如大会中的某部门汇报

编写时长：首稿 2~4 小时

周报型 | **标准型** | 交流型 | 汇报型




(一) 强化组织领导

各XXXX公司主要领导牵头，成立工作中心深化运营探索领导小组和工作小组，明确目标责任，落实责任分工，加强跨专业工作的沟通、协调、配合，强化考核工作评价，确保深化运营各项工作实施过程制度健全、职责明确、流程顺畅，扎实推进工作中心各项重点工作。

(二) 加强过程管控

各XXXX公司工作中心应根据各项重点工作，制定、细化、落实工作计划表，加强工作任务全过程跟踪、偏差管控，确保重点工作有序推进。省公司将通过工作例会方式，定期通报各单位重点工作开展情况，确保完成全年工作任务。

周报型 | 标准型 | 交流型 | 汇报型




整体情况

2028年，全国用户XXXX时间**3.68**小时（XXX可靠率**99.958%**），比减**0.49**小时、比降**11.8%**。

从区域看，城市XXXX时间**1.11**小时、比降**9.9%**，农村XXXX时间**4.03**小时、比降**11.6%**。

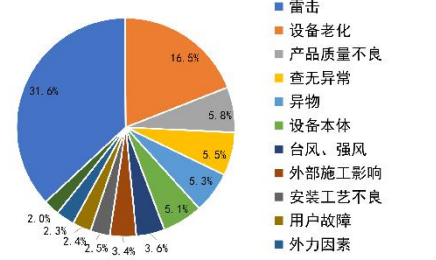
从管理角度看，2028年围绕“有序开展XXXX、全力压降XXXX”的原则开展可靠性管理，XXXX比降较为明显，XXXX**1.81**小时、比降**19.0%**，XXXX**1.87**小时、比降**3.5%**。

用户平均XXXX时间



地区	XXXX时间 (小时)	XXXX时间 (小时)	用户XXXX时长
临沂	1.04	0.37	0.67
邯郸	2.28	0.25	2.03
汉中	3.42	1.78	1.64
云浮	3.82	1.89	1.93
白河	4.00	2.02	1.98
东瓯	4.19	1.70	2.49
北碚	4.31	2.12	2.19
晋华	4.81	2.54	2.27
东塔斯	7.48	54.0%	4.77

故障原因分析



故障原因	占比
雷击	31.6%
设备老化	16.5%
产品质量不良	5.8%
查无异常	5.5%
异物	5.3%
设备本体	5.1%
台风、强风	3.6%
外部施工影响	3.4%
安装工艺不良	2.5%
用户故障	2.4%
外力因素	2.3%



—— **海报型示例** ——

规模介绍

新时代的朝阳产业 电力

环节	规模	2023 年产业规模
发电产业		年规模 > 2000 亿
输电产业		300 亿 稳定不变
变电产业		1000 亿 新型设备试点
配电产业		6000 亿 未来投资热点
用电产业		10000 亿 新型电力系统
合计		超 2 万亿



新能源发电
4321 亿/年



充电桩规模
4321 亿套



储能产业
4321 亿



虚拟电厂
4321 亿



新时代的朝阳产业 电力

能源信息专家

发电环节

利用发电动力装置将水能、化石燃料的

- 热能 核能
- 风能 太阳能
- 地热能 海洋能

等转换为电能

输电环节

- 在水力、煤炭等一次能源资源条件适宜的地点建立发电厂
- 通过输电可以将电能输送到远离发电厂的负荷中心

变电环节

变电环节

- 顾名思义就是改变电压的环节
- 主要是在变电站和变电所完成的

配电环节

配电环节

- 在电力系统中直接与用户相连并向用户分配电能的环节



电力,新时代的朝阳产业



新能源发电
4321 亿/年



储能产业
4321 亿



充电桩规模
4321 亿套



虚拟电厂
4321 亿

新能源发电

储能产业



充电桩规模

虚拟电厂

环节

发电产业

输电产业

变电产业

配电产业

用电产业

合计

2023 年
产业规模

年规模
> **2000** 亿

300 亿
稳定不变

1000亿
新型设备
试点

6000 亿
未来投资
热点

10000 亿
发力新型
电力系统

总规模
超 **2** 万亿

电力,新时代的朝阳产业

环节	发电产业	输电产业	变电产业	配电产业	用电产业	合计
----	------	------	------	------	------	----

2023 年 产业规模	年规模 > 2000 亿	300 亿 稳定不变	1000 亿 新型设备 试点	6000 亿 未来投资 热点	10000 亿 发力新型 电力系统	总规模 超 2 万亿
----------------	-----------------	---------------	----------------------	----------------------	-------------------------	---------------



新能源发电

储能产业

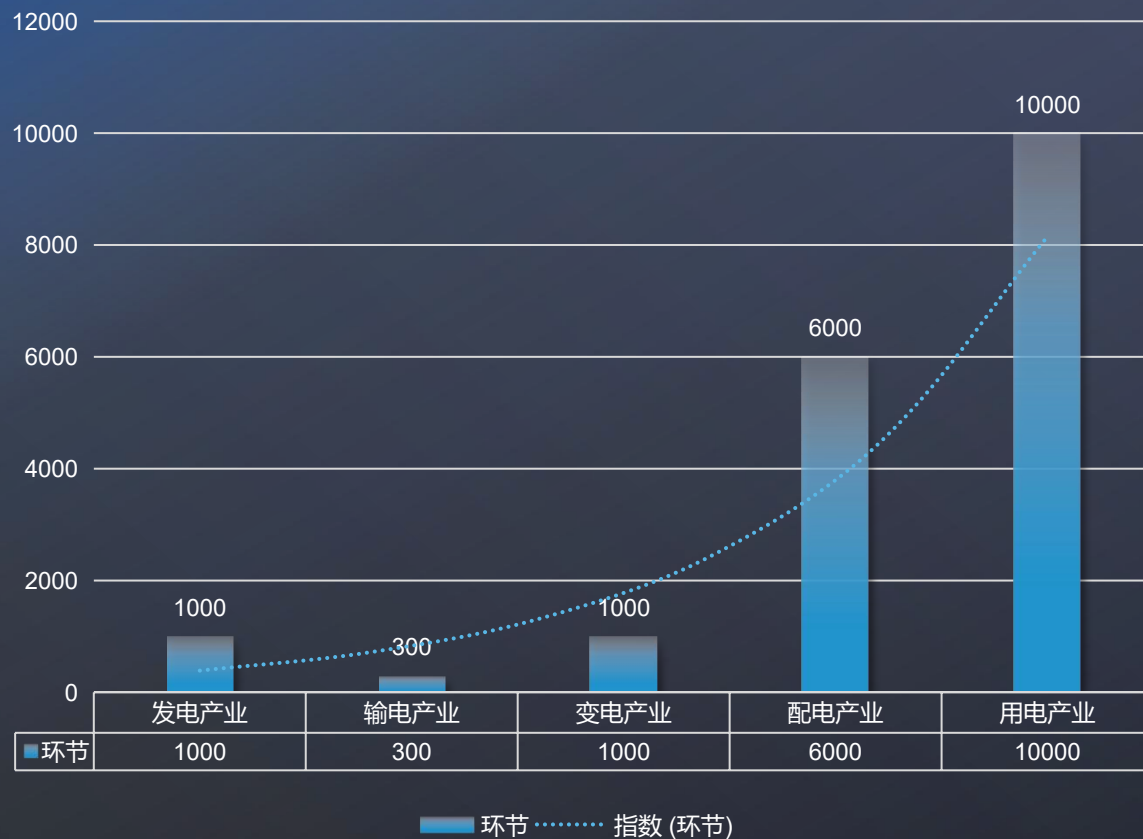
充电桩规模

虚拟电厂

 新能源发电 4321 亿/年	 储能产业 4321 亿
 充电桩规模 4321 亿套	 虚拟电厂 4321 亿

电力,新时代的朝阳产业

产业规模



新能源发电 **4321** 亿/年



储能产业 **4321** 亿



充电桩规模 **4321** 亿套



虚拟电厂 **4321** 亿



—— **宣传型示例** ——

电知网演示文稿示例

行业规模

第1位



发电量

44536 亿 千瓦时 / 年



变电容量

49.4 亿 千瓦



服务用户

123.4 万 户



了解电力，选择专业的**电力图片素材**，匹配您的文稿



电知网演示文稿示例

发电环节

发电即利用发电动力装置将水能、化石燃料的热能、核能以及太阳能、风能、地热能、海洋能等转换为电能

输电环节

在水力、煤炭等一次能源资源条件适宜的地点建立发电厂，通过输电可以将电能输送到远离发电厂的负荷中心

变电环节

变电环节，顾名思义就是改变电压的环节，主要是在变电站和变电所完成的

配电环节

配电 (power distribution) 是在电力系统中直接与用户相连并向用户分配电能的环节



电知网演示文稿示例

下一步工作计划

努力实现新型电力系统的
现代化建设战略

发电新能源建设
响应碳中和战略

强化线路走廊超高树
林、设备周边漂浮物
隐患排查整治

全面加强电力安
全生产管理

强化站内高空设
备隐患排查

紧抓线损治理，提升输
电效率，提升经济效益

提升发输变配用
电效率

坚持规划挺在建设前

进一步提升企业
经营管理能力

优化企业指挥驾驶仓
做好全局管控



电力，新时代的朝阳产业



新能源发电

4321 亿/年



充电桩规模

4321 亿套



储能产业

4321 亿



虚拟电厂

4321 亿

环节 规模 (2023年产业规模)

发电产业 年规模>2000亿, 五大四小

输电产业 300亿, 稳定不变

变电产业 1000亿, 新型设备试点

配电产业 6000亿, 未来投资热点

用电产业 10000亿, 发力新型电力系统

合计 超2万亿

发电环节

发电即利用发电动力装置将水能、化石燃料的热能、核能以及太阳能、风能、地热能、海洋能等转换为电能

输电环节

在水力、煤炭等一次能源资源条件适宜的地点建立发电厂，通过输电可以将电能输送到远离发电厂的负荷中心

变电环节

变电环节，顾名思义就是改变电压的环节，主要是在变电站和变电所完成的

配电环节

配电 (power distribution) 是在电力系统中直接与用户相连并向用户分配电能的环节



—— **汇报型示例** ——

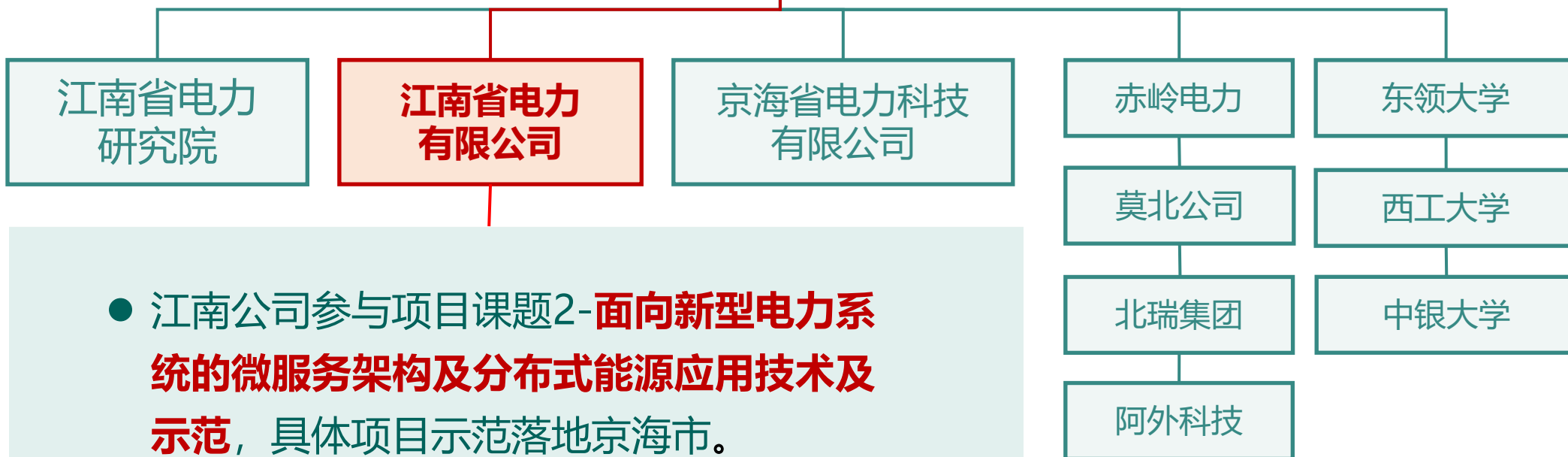
能源工程资源协同及互操作关键技术 (能源星火计划项目)



项目总负责人 **张三**
电力单位能源中心主任、高工



项目任务书 **2023年12月**下发
执行期限为 **2024年1月 - 12月**



电力产业规模

发电产业

总数

12344 亿

其中

发电龙头	9个
电网领域	77个

备注

龙头企业有上万人规模，成为行业骨干和营业巨头

一线人员	1234人
其中主业	123人
产业	888人
派遣	222人
平均配置	111人

电力一二次设备

148 万件

输电线路	12345 公里
变电容量	12345万 kWh
配电站房	12345 座

履带式绝缘斗臂车	4辆
配网不停电作业机器人	12辆
绝缘平台	24套
绝缘蜈蚣梯	48套
10千伏发电车	96辆
0.4千伏发电车	120辆
10千伏移动箱变车	240辆

全产业2023年营业额

12345.09亿元

发电 (5955 亿元)
 配电 (4222 亿元) 较多

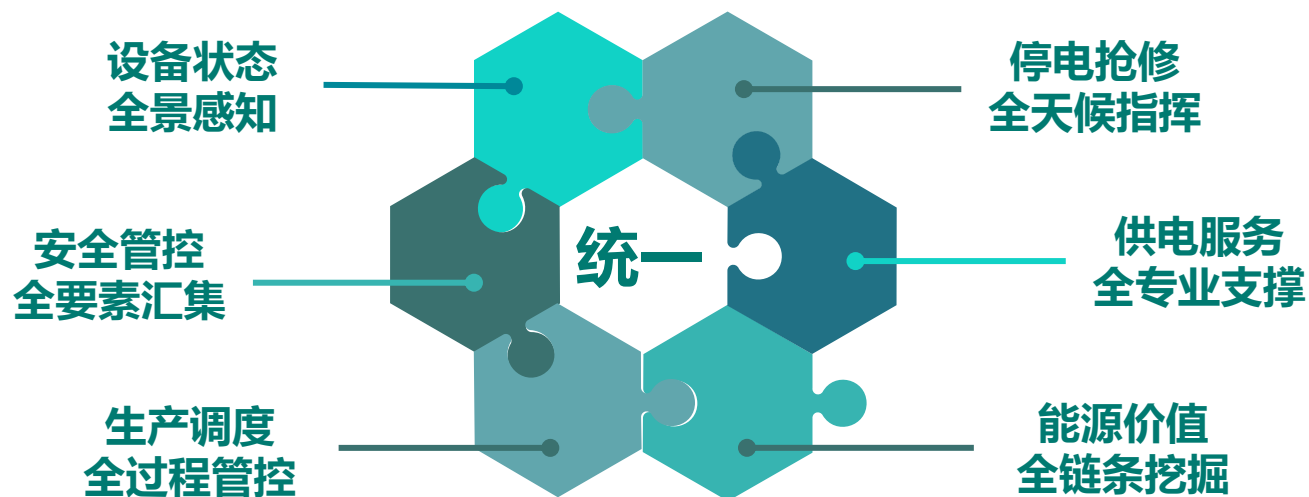
- 电力工程、设备采购等成本费用3012.18亿元
- 配改项目结算4321亿元
- 业扩配套费用1234亿元。

现代能源 中心



公司输配电业务全流程管控的 “中枢大脑”和“指挥中心”

围绕现代能源管理体系建设，优化能源管控模式，打造“绿色能源”生产管控平台，统一能源业务流与数据流，深化生产业务“信息中心”“预警中心”“管控中心”“指挥中心”建设，优化整合各类要素资源，实现基层减负、工作提质增效，促进计划检修管理向实时、精益、主动转变，确保“管到底、控到位”



推行一体化设计

压减过程管理环节

明确系统管理边界

01 合并工程施工、审核报修两个流程环节

生产部门、营销部门、调度中心并行会签后，总负责人审批即可，**总体流程节点由 6 个压减至 2 个。**

02 优化重大设计变更审批手续

优化前

均需审批

要求所有保电工程涉及总投资偏差 $\pm 15\%$ 的重大设计变更流程需经总经理级领导审批

优化后

单项工程

>400万元

超概算 >15%

张三
分管领导

超概算 >15%

经营
管理部

<400万元

超概算 <15%

地市管理
中心

做精做细 线路防雷 治理

采用无人机进行线路精益化巡检、接地电阻测试，

发现避雷器、绝缘子缺陷

1234 项

发现不合格接地点

1234 处

开展线路综合检修

88 条次

及时更换老旧避雷器、绝缘子、增补避雷器接地引下线、改造不合格接地网





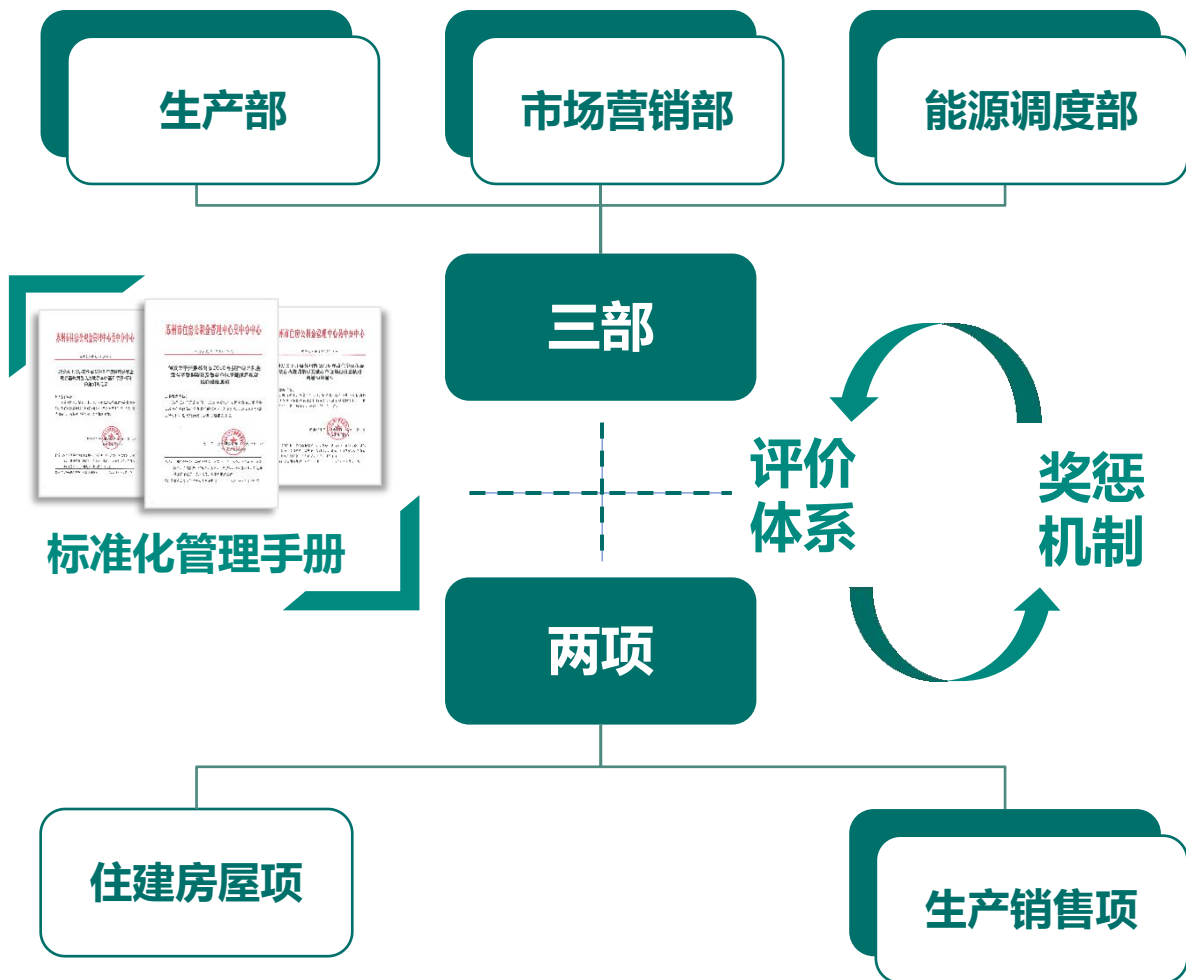
—— **交流型示例** ——

四要素



以人员、物资、计划、资金“四要素”为抓手
建立高效匹配管理机制，夯实必要支撑条件，保障工程顺畅推进。

“三部两项”管理，提高履责能力



强化责任担当，落实分包差异化管理



计划



01

提高工作可靠性

02

落实
“三部两代质量法”

03

推动生产作业发展

开展市场营销
预算式管理

加强生产过程管控

强化技术支撑

推行市场营销预算式管控，建立“以考代练，以防代修”的常态协同机制

项目任务

建设主要任务

共同完成研发任务(课题3)

中国能源管理公司(牵头)

中国碳中和发展公司

中国绿色电力技术有限公司

中国水电水利投资发展集团

北京能源交易中心

其中中国能源管理公司参与研究多业务异质资源的云边端协同技术，参与开展电力资源协同及可再生能源消纳应用验证及示范。

临沂 ····· 分别开展 ····· 骅琴

临期地方资源协同及光电互补多场景应用验证及示范

全面支撑

课题1至课题5研究内容的应用验证，打造可推广、可复制的建设样板。



————— **标准型示例** —————

为确保1029年春节期间设备可靠工作，实现春节工作“**六个不发生、两个不超时**”工作目标，管理部制定了相关工作要求，请各单位认真执行，做好春节工作保障各项准备工作。



六个不发生、两个不超时

持续深化供电服务中心运营，用两年时间推动运营成效再上新台阶，实现“指挥更智能、协作更高效、客户更满意”的阶段性提升目标。

至
2
0
2
8
年
底

故障停电比降 **20 %**

故障停电时长缩短至 **45 分钟 以内**

故障停电中国排名 **保二争一**

故障处理满意率达 **95 %**

重复诉求压降 **20 %**

至
2
0
2
9
年
底

故障停电比降 **30 %**

故障停电时长缩短至 **30 分钟 以内**

故障停电中国排名 **保二争一**

停电处理满意率达 **96 %**

重复诉求压降 **10 %**



(一) 强化组织领导

各能源公司主要领导牵头，成立工作中心深化运营探索领导小组和工作小组，明确目标责任，落实责任分工，加强跨专业工作的沟通、协调、配合，强化考核工作评价，确保深化运营各项工作实施过程制度健全、职责明确、流程顺畅，扎实推进工作中心各项重点工作。



(二) 加强过程管控

各能源公司工作中心应根据各项重点工作，制定、细化、落实工作计划表，加强工作任务全过程跟踪、偏差管控，确保重点工作有序推进。省公司将通过工作例会方式，定期通报各单位重点工作开展情况，确保完成全年工作任务。

工作要求

积极对接政府部门，营造良好发展环境

加强与市政府主管部门的主动汇报和沟通交流，推动能源高效、清洁利用形成共识，积极争取政府支持，推动政府出台有利政策，为城市能源的统一规划、统一发展和统一控制创造有利条件。

依照生态融合原则，吸引更多主体共建

吸引政府投资、社会资本等多种渠道参与共建，建立具备经济性、可持续性，并契合公司现状的商业模式和运营模式，发挥能源优势，降低公司投资风险。

加快统筹协同推进，确保工作有序开展

积极响应政府和企业建设工作的总体部署，成立泛新型电力建设领导小组和各专业工作组，通过例会、过程管控、信息通报等方式加强工作落实及横向协同沟通，统筹工作计划。

加快统筹协同推进，确保工作有序开展

按照提高用电效能、强化精益管理、培育新兴业务、拓展增值服务等几个重点方面开展业务梳理和构建，以示范区综合能源建设、“多站融合”试点建设、用电监管平台、客户侧服务。



—— **周报型示例** ——

2028年，全国用户故障停电时间 **3.68** 小时（工作可靠率 **99.958%**），比减 **0.49** 小时、**比降 11.8%**。

从区域看，城市停电时间 **2.11** 小时、比降 **9.9%**，农村停电时间 **3.03** 小时、比降**12.6%**

服务工作得分



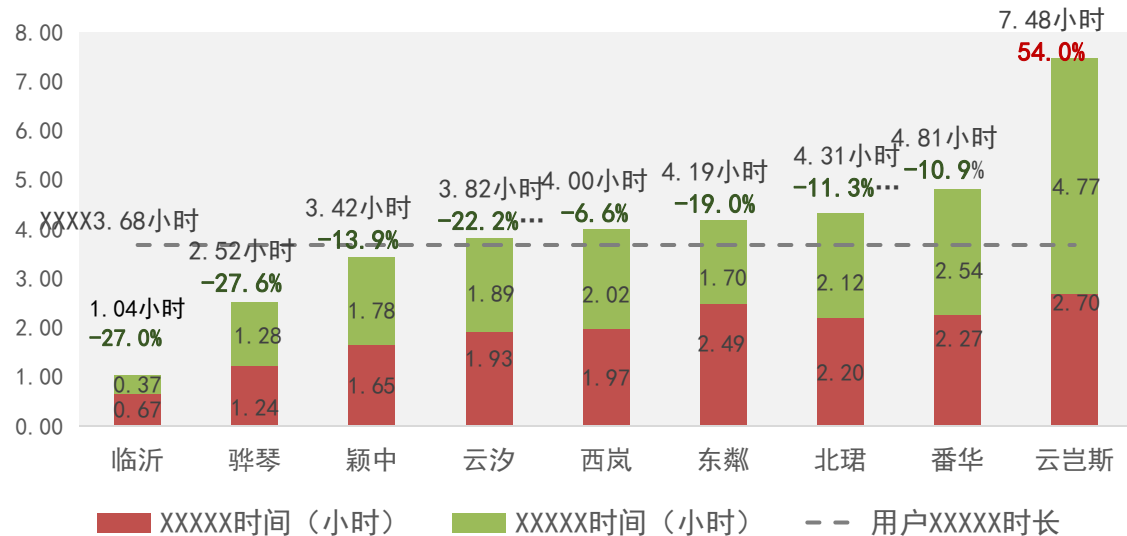
	城市1	城市2	城市3	城市4	城市5	城市6	城市7	城市8	城市9
■ 系列1	22.8	29.3	27.4	25.6	26.7	25.4	27.6	22.1	25.3

整体情况

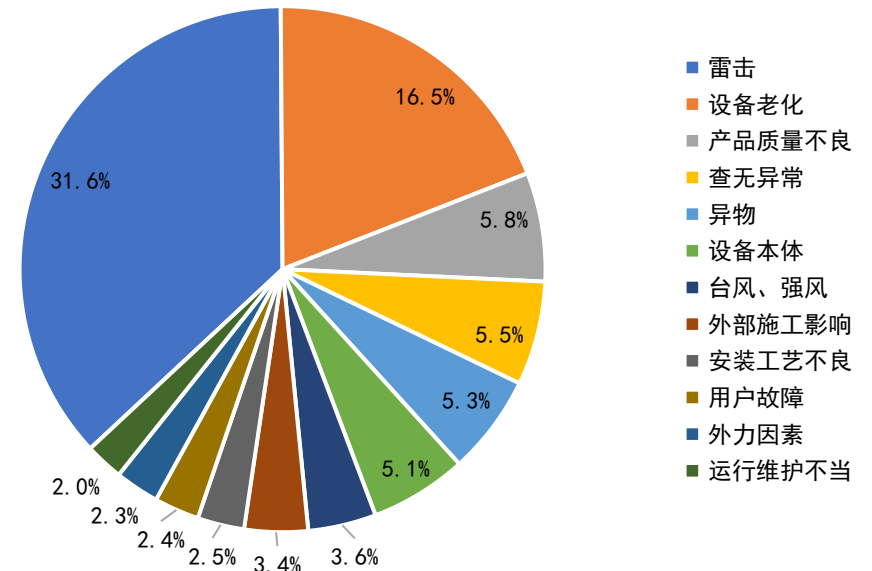
2021年，全国用户用电安全时间**3.68**小时（电力可靠率**99.958%**），比减**0.49**小时、**比降11.8%**。

从区域看，城市故障停电时间**1.11**小时、**比降9.9%**，农村故障停电时间**4.03**小时、**比降11.6%**。

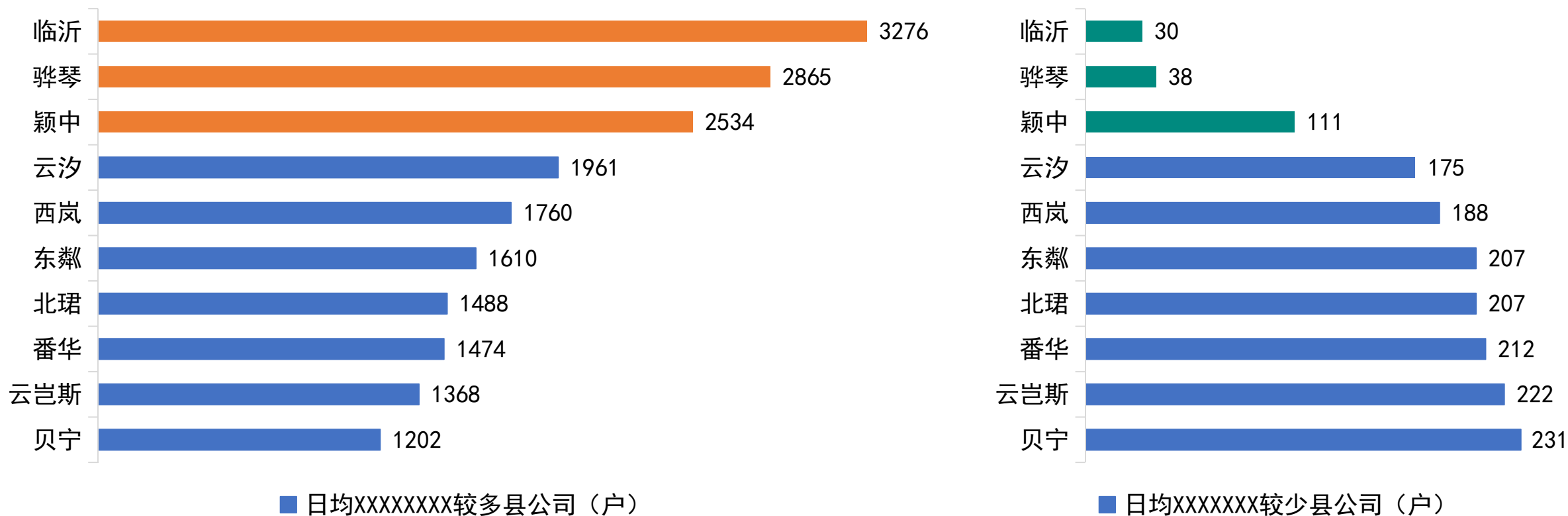
用户平均XXXX时间



从电力消费与电力生产方面看，2021年，全国全社会用电量**83313**亿千瓦时，比上年增长**10.4%**，增速比上年提高**7.1**个百分点；全国人均用电量**5899**千瓦时/人，比上年增加**568**千瓦时/人



各公司中，**临沂**（3276户）、**骅琴**（2865户）、**颍中**（2534户）日均停电用户较多，**临沂**（30户）、**骅琴**（38户）、**颍中**（111户）较少。**番华**（-43.4%）、**云岂斯**（-42.5%）、**贝宁**（-41.1%）日均故障停电用户数量比降较多，**番华**、**云岂斯**、**贝宁**比增较多。





电知网 dlzstp.com

谢谢观看