



建设现代电力产业化集团公司，  
创造光明善美生活！

# 启哈电建

Qihan Power Construction

「自强不息 厚德载物」



启/哈/电/建

联系电话：0371-55671825；15638895598

邮 箱：zzqhd12010@163.com

网 址：www.qihandianjian.com

办公地址：郑州市二七区航海中路106号升龙城二七中心B座28层

乘车路线：地铁五号线齐礼闫站D口；公交B10路、B101路、B102路、49路、57路、903路、S139路等路线

智启光明  
善美人生

——启晗电建





# 目录

## CONTENTS

- 01 卷首语  
First volume
- 03 启哈故事  
Qihan Story
- 05 组织框架图  
Organizational Framework
- 07 历届领导团队  
Past Leadership Teams
- 09 发展趋势图  
Development Trends
- 11 五步走战略规划  
Five-step Strategic Planning
- 12 企业三大特点  
Three Characteristics of Enterprises
- 13 集团文化  
Group Culture
- 15 十大管理理念  
Top Ten Management Concepts
- 16 三大纪律八项注意  
Three Disciplines, Eight Attentions
- 17 弟子规  
Discipline
- 19 资质证书  
Qualification Certificate
- 23 365电力服务中心  
365 Power Service Center
- 25 合作伙伴  
Corporate Partner
- 29 工程业绩  
Project Performance
- 37 启哈基本法  
Qihan Basic Law
- 40 启哈电力大学  
Qihan University of Electric Power
- 43 员工风采  
Staff Style



# 卷首语

【重新定位 扬帆起航】  
First Volume

启略电建

时光一去不复返，流去的时光再也无法追回。不管过去我们是成功或是失败，幸福的笑容和苦难的泪水都将成为过去。每一秒钟的点点滴滴汇成了我们人生经历的长河，珍惜现在方能把握未来！

人生的价值不在于我们拥有多少，而在于我们经历多少。财富是带不走的，我们爱惜的身躯终将变成一杯黄土！只有我们一生丰富多彩的经历会永远的留下来。生命的质量不在于他的长度，而在于他的宽度！

每一个人的一生都是不平凡的一生，每一个人在不断调整并追寻着自己的梦想。梦想是我们人生最美好的追求！责任是赋予我们活着的最大动力！承担起我们应该承担的家庭责任和社会责任，实现并不断超越我们的梦想，是所有人人生价值的体现！

冬去春来，冬去春又来。每一个新的春天都是我们重新定位，扬帆起航的日子。不要辜负这美好的时光，不要辜负我们大好青春，人生能有几回搏！用我们手中的画笔，挥毫我们灿烂的人生，续写着春天的故事！



# 启哈故事

Qihan story

【自强不息

厚德载物】

启哈电力

2010年的一天，万建彬和龚进富两位有着二十年同学情谊的人聚在了一起，不惑之年的他们在思考着未来。离开校园已整整二十个年头，人生一世，草木一春，人生的黄金时光已度过大半。对未来有着些许的迷茫和困惑，我们应该做些什么呢？几番思索之后，郑州启哈电力安装有限公司应运而生。创业的艰辛让他们的鬓角多了些许白发，但也赋予了他们更深层次的思考。

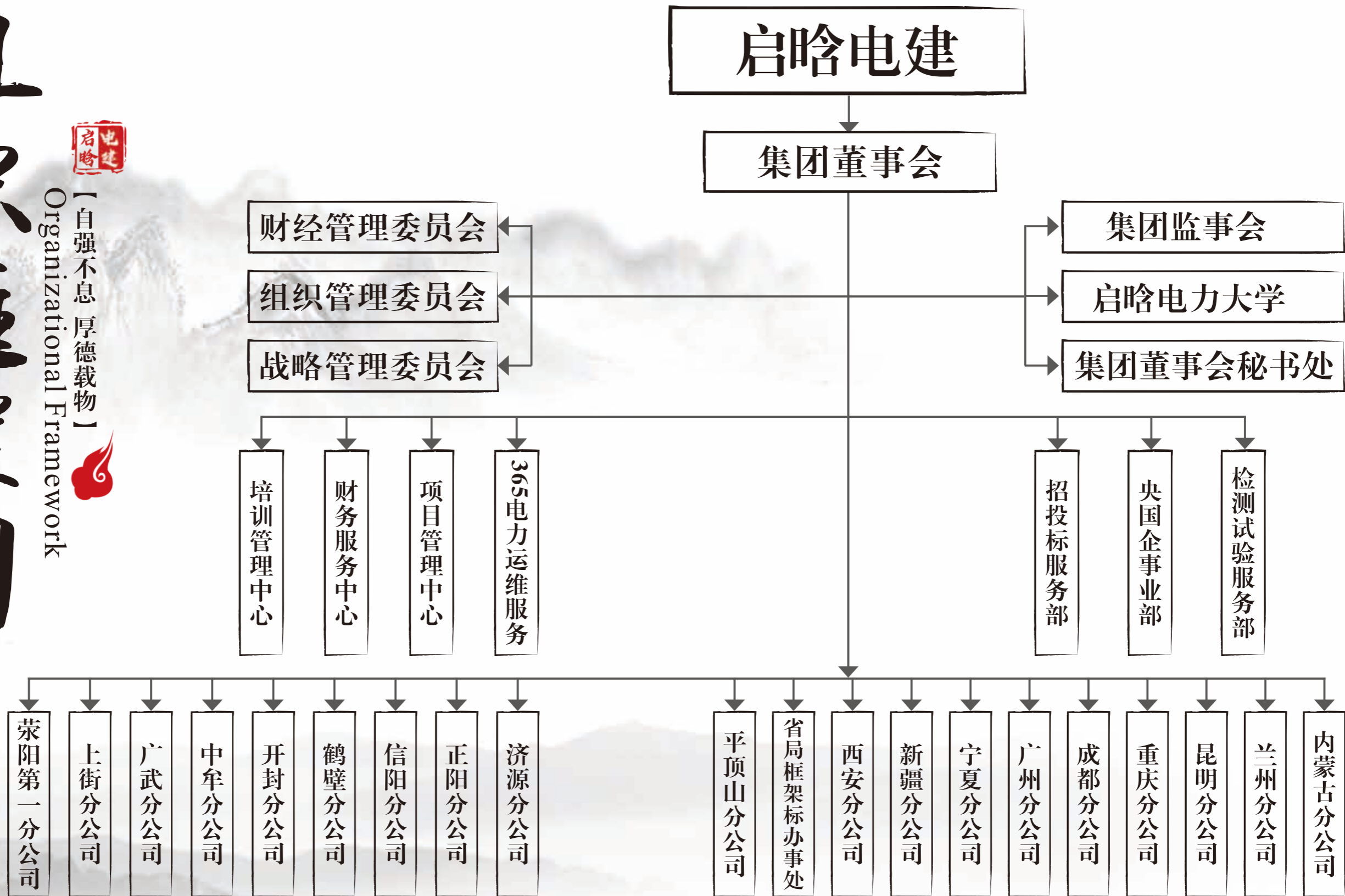
2012年的一个项目工程使刘海涛、龚进富、张延伟、尹华影、刘基伟分别从事不同行业的人走到了一起。几个月的朝夕相处，共同的价值观念使他们建立了深厚的友情。项目快要结束时，一种难分难舍的情怀涌荡于每个人的心间。一番畅议之后，只有共同去做一件事情，大家的情感才会随着时间的推移而愈久弥深。在大家的共同努力下，启哈电力股改一拍即合并顺利完成。

2013年的初春，启哈召开了第一届董事会，与会人员有：刘海涛、龚进富、万建彬、尹华影、张延伟、赵旻、刘基伟。会议讨论并通过了启哈电力的战略规划：确定了董事长、总经理等高层管理人员的任期制；确定了平台经营模式。2013年春夏之交，在公司的盛情邀请下，王建勇先生和吴书贤女士也相继加入了启哈电力，随着他们的加入，启哈电力第一任领导集体组建完成，公司的基本组织框架确立。

公司从创立之初，就确定了走专业化的道路，我们只做与电力行业相关的事情。公司秉承“自强不息，厚德载物”的经营理念和企业文化，以一种开放的态度迎接市场的挑战。通过大家共同的努力，建设一家集设计、施工、服务三位一体的专业型、集团化公司。服务于社会、承担社会责任、造福一方百姓。这是我们的总战略目标！我们的愿景是：建设现代电力产业化集团公司，创造光明善美生活！

# 组织框架图

启电建  
「自强不息 厚德载物」  
Organizational Framework





第一届领导团队



贾中华



龚进富



王建勇



万建彬



吴书贤



尹华影



张延伟



赵旻

第二届领导团队



王建勇



吴书贤



龚进富



陈全兴



胡红伟



裴战伟



杨佳



李鹏



庞明媛

# 历届领导团队

Past Leadership Teams  
【自强不息 厚德载物】

第三届领导团队



董事长  
孙阳



董事、总经理  
姚昆明



董事、监事长  
杨佳



董事会董事  
李鹏



董事会董事  
陈永远



董事会董事  
胡梅



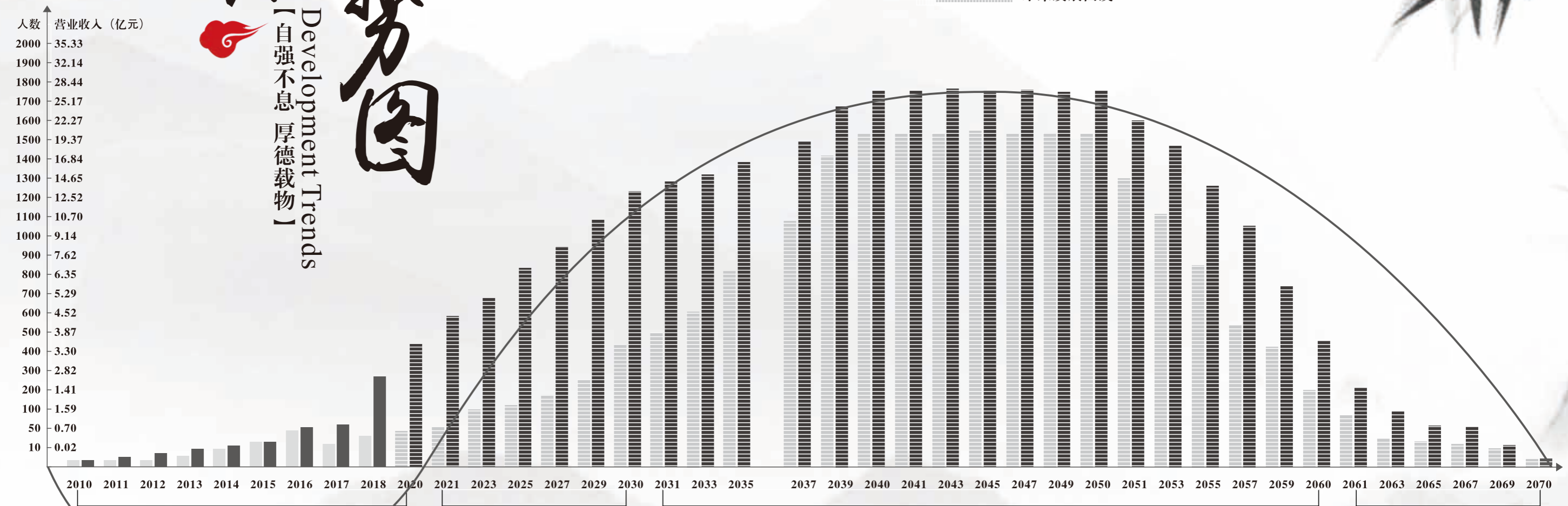
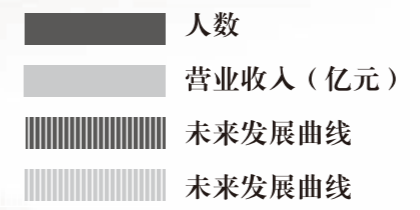
# 发展趋势图

Development Trends

【自强不息 厚德载物】



## 公司发展趋势图



### 第一阶段（导入期）

- 1、时间跨度为2010——2020年共十年时间；
- 2、开放式股东合作机制和梯队人才培养机制成熟；
- 3、企业文化、企业核心价值观、企业总战略目标确立；
- 4、设计资质乙级、安装资质总承包三级办理完成；
- 5、最初的发起人有1/3退出主要管理岗位；
- 6、九个地市级公司成立；
- 7、2020年总市值达2个亿，员工总人数达105人；
- 8、365电力服务中心成立；

### 第二阶段（发展期）

- 1、时间跨度为2021——2030年共十年时间；
- 2、设计资质甲级、安装资质总承包二级办理完成；
- 3、最初的发起人有2/3退出主要管理岗位；
- 4、十八个地市级公司成立；
- 5、2030年总市值达10个亿，员工总人数达535人；
- 6、启略电力大学资质办理；
- 7、365电力服务科研机构成立；
- 8、集团公司基础框架成立；

### 第三阶段（成熟期）

- 1、时间跨度为2031——2060年共三十年时间；
- 2、设计资质甲级、电力总承包一级资质，安装资质总承包一级；
- 3、最初的发起人全部退出主要管理岗位；
- 4、外省市九个公司成立；
- 5、2040年总市值达36个亿，员工总人数达1800人；
- 6、启略电力大学对外招生；
- 7、365电力服务公司上市；
- 8、365电力服务科研机构成为核心竞争力；
- 9、拥有规模生产厂家、神回话集团公司形成；

### 第四阶段（转型期）

- 1、时间跨度为2061到2070年共十年时间；
- 2、分公司取消；
- 3、经济指标出现负增长；
- 4、开始转型；

里程碑事件



# 五步走 战略规划

Five-step Strategic Planning  
【自强不息 厚德载物】

不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。如果我们把总战略目标比喻为梦想的话，那么阶段战略目标就是为实现这一梦想而划分的历史阶段。这是一个必然规律，我们不能超越这个历史轨迹。总战略目标再宏伟，路还要一步一步地走！为实现我们的总战略目标，启晗的发展设计了五步走战略规划：

## 第一步—建平台：

2010年—2020年，共计10年。以安装公司为基础建立开放式股东合作机制；探索董事长、总经理等高层管理人员的选举制、任期制；探索平台经营模式。

## 第二步—布战略：

2020年—2030年，共计10年。成立电力设计公司、物资公司、投资发展公司、365电力服务公司等，并以中原为中心，向全国进行战略布局。

## 第三步—大框架：

2030年—2040年，共计10年。收购或参股生产厂家，成立集团公司，完成大框架构建。

## 第四步—谋上市：

2040年—2050年，共计10年。以365电力服务公司为核心，树立品牌，谋求上市！

## 第五步—社会化：

2050年—2070年，共计20年。引入培训学校，社会化集团公司形成，最终达成总战略目标，用社会所得回馈社会，承担社会责任！造福一方百姓！

# 企业三大特点

Three Characteristics  
Of The Enterprise  
【资源共享 合作共赢】

## 开放式股东合作机制：

传统的股权是按100%的基础全部分割，这种模式有个天然的弊端，就是把股权画了一个圆。既然是圆就没有破口，股东进入和退出的难度就增大。俗话说：流水不腐，户枢不蠹。湖泊里的水有进有出，需要不断的更换新鲜的活水。基于湖泊的原理，我们设计了无基数股权：分配股权时，不按100%的基数分配股权，只按股权数；股权永远是一个扇形，留出一部分空白。

## 平台经营模式：

股东之间最容易产生矛盾的地方就是分银子，为了避免股东之间因经济原因产生巨大的矛盾，我们采用了阿米巴管理思想，有效避免了股东之间的经济矛盾。

## 选举制、任期制：

分银子、排位子在企业治理中是无法回避的问题。有位就有威，有威就有权，权这玩意儿确实好，用权满足控制欲的过程，会给人带来美好的感觉。且权拥有的时间越长，人们越不愿意失去他。没有权，不利于工作的开展和企业的发展，但权依附某个人时间过长，更不利于企业的发展。怎么办？选举制、任期制就是一个非常好的办法，靠制度、靠机制把人对权的占有欲控制在一定范围内。

# 集团文化

Company Culture

【自强不息 厚德载物】

一位哲人说过：人类因梦想而伟大，企业因文化而繁荣。企业文化就是企业的灵魂，是企业的生命基因，企业文化高度凝炼了企业价值观所在。在企业成立之初，我们的首任董事长刘海涛先生就提出：把“自强不息、厚德载物”作为我公司的企业文化之魂。它取自《易经》：天行健、君子以自强不息；地势坤、君子以厚德载物。做企业和做人一样。对我们自己，只要一息尚存，就坚持自强不息；对他人，常怀一颗感恩之心，厚德方能载物。但是“自强不息，厚德载物”的格调太高，如何将这样的企业文化落地生根呢？通过我们的企业文化之一、之二、之三年来落地生根！



## 企业文化之一“十字方针”： 诚信、求实、创新、持续、服务

诚信文化：是一切企业文化的根基。我们要像爱护自己的眼睛一样，来维护企业诚信的声誉。一个企业，有三个对应关系：

- 对我们的业主：要为业主提供安全的服务。
- 对我们的员工：要让员工不断的学习、进步、提高收入，提高做人的尊严。
- 对我们的供货商：供货商为我们提供合格的产品和服务，我们要及时兑现我们的付款承诺。

求实文化：是企业发展的基本态度，求大、求全是发展大忌。

创新文化：没有创新就没有发展，思则变、变则通、通则久。只有动起来，才能活下来。

持续文化：做企业和做人一样，没有毅力，没有恒心是不行的。找准定位，聚焦、持续努力，天道酬勤。

服务文化：人争一口气，佛争一炉香。业主是咱们的衣食父母。挣别人的钱，就要让别人舒心。培养强烈的服务意识，并把它根植于每一个员工的心中，这是所有企业文化的外在体现，是企业求胜的法宝。



## 企业文化之二“员工十戒”

- 1、一戒上级对下级发怒，轻者当众致歉，重者书面检讨并公示。安排工作音调不得超过35分贝。
- 2、二戒不孝顺父母，被父母评差者开除，获父母好评者升职加薪；股东被父母评差者要求退股。
- 3、三戒家庭不睦，男养小“三”女出轨，员工劝退，股东退出管理岗位。兄弟姐妹不睦，员工与兄弟姐妹对簿公堂者开除；股东与兄弟姐妹对簿公堂者要求退股（不论何种原因）。
- 4、四戒恶语中伤，背后恶语中伤别人者辞退，股东退出公司管理岗位。
- 5、五戒中午饮酒，酒后在公司胡言乱语者劝退，股东退出公司管理岗位。
- 6、六戒贪污受贿，员工贪污受贿者开除，股东要求退股。廉洁奉公者升职加薪。
- 7、七戒偷盗公司财物，员工偷盗公司财物者开除，股东要求退股。
- 8、八戒言而无信，言而有信者加薪，言而无信者劝退。
- 9、九戒出言狂妄，言而有度者加薪，言而无度者劝退。
- 10、十戒常念他人过错，常念他人过错者劝退，常怀一颗感恩之心者升职加薪。



## 企业文化之三“孝文化基金”

公司从成立之初就坚定了企业的社会责任，在首任董事长刘海涛先生的大力倡导下，公司成立了彼岸慈善基金：从每一个工程合同中提取0.5%的资金转入彼岸慈善基金，用于公司内部员工弘扬孝道，在每年的中秋节和春节两个节日向员工父母发放孝文化基金。



# 十大管理理念

Ten Management Concepts  
【定战略 搭框架 建流程 带队伍】



- 一、公司的治理分为四个方面：定战略、搭框架、建流程、带队伍。
- 二、不谋一世者不足以谋一时；不谋全局者不足以谋一域，凡事预则立不预则废(职业规划)。
- 三、信念是相信我们所未看见却被历史证明的；激情是在追求信念的过程中以一贯之的执著与情感。激情是成功者的标准，激情是职业的生命，激情是一种情怀。
- 四、管理的实质是通过组织成员的劳动来达到组织的目标！一个人要想成功：要么组建一个组织，要么加入一个组织。
- 五、管理之道在用人，用人之道在授权。用人之短天下无可用人，用人之长天下无可用人，用人之长必容人之短。不以人废言，不以言举人。领导者要一只眼睛盯战略、一只眼睛看组织；看组织的眼睛不能有色、不能老花。
- 六、管理的最高境界是管好自己的形，理好他人的心。世上没有不好的员工，只有不好的管理者。发怒是一种无能的表现，发怒时所作出的决定99%是错误的。管理者要具有勇于承担责任的勇气，要具有推功揽过的高尚品质。
- 七、军井未掘，将不言渴；军灶未开，将不言饿；雪不穿裘，雨不披蓑；将士冷暖，永记我心。驭将之道，最贵推诚，不贵权术。吾辈总以诚心求之，虚心处之。子曰：政者，正也。子帅以正，孰敢不正。其身正，不令而行；其身不正，虽令不从。
- 八、备物致用，立成器，为天下利；何以守业？日仁；
- 九、业精于勤而荒于嬉；行成于思而毁于随；博学之、审问之、慎思之、明辨之、笃行之。终日而思，不如须臾之所学。
- 十、把下属培养成领导是领导者价值的最大体现。没有追随者的领导即便是走在前面，也只是个孤独的散步者。

# 三大纪律 八项注意



Three Disciplines, Eight Notes  
【不忘初心永远向前进 追逐梦想行动在路上】



启略员工个个要牢记，三大纪律八项注意。  
第一一切行动听指挥，步调一致才能得胜利。

第二服务至上是根本，客户对我认同又欢喜。  
第三企业长青最重要，梯队人才传承是基石。

三大纪律我们要做到，八项注意切莫忘记了。  
第一说话态度要和好，尊重客户不要耍官僚。

第二收费价格要合理，提前告知不许马后炮。  
第三服务流程要简洁，莫让客户恼怒心烦燥。

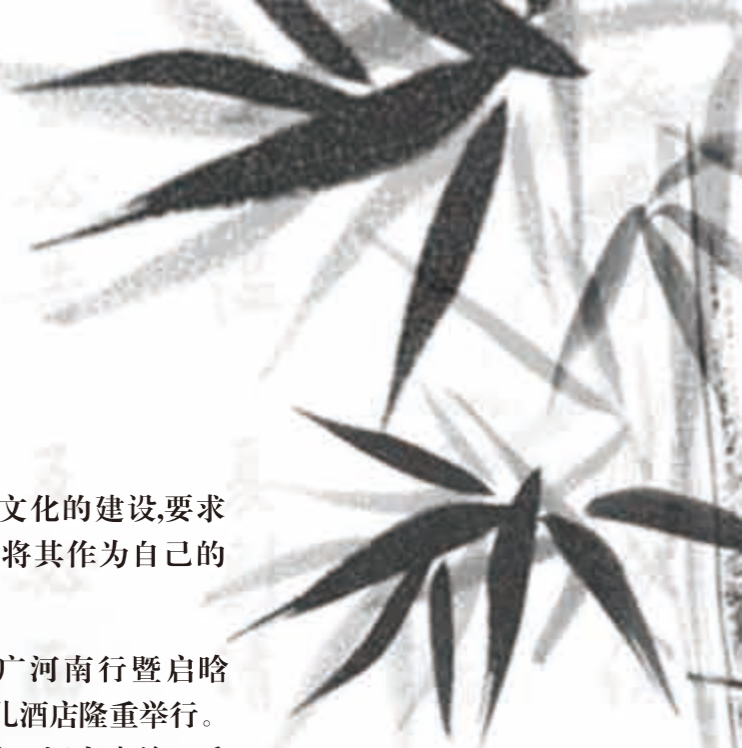
第四若给事情办砸了，照章赔付莫要推脱了。  
第五不许偷税和漏税，遵章守法坚决要记牢。

第六爱护公司的财物，生活工作处处注意到。  
第七不许传播负能量，长舌碎语坚决要戒掉。

第八不许拉帮又结派，团团伙伙一定不能要。  
遵守纪律人人要自觉，互相监督切莫违反了。

启略纪律条条要记清，启略电建时时爱员工。  
不忘初心永远向前进，追逐梦想行动在路上。



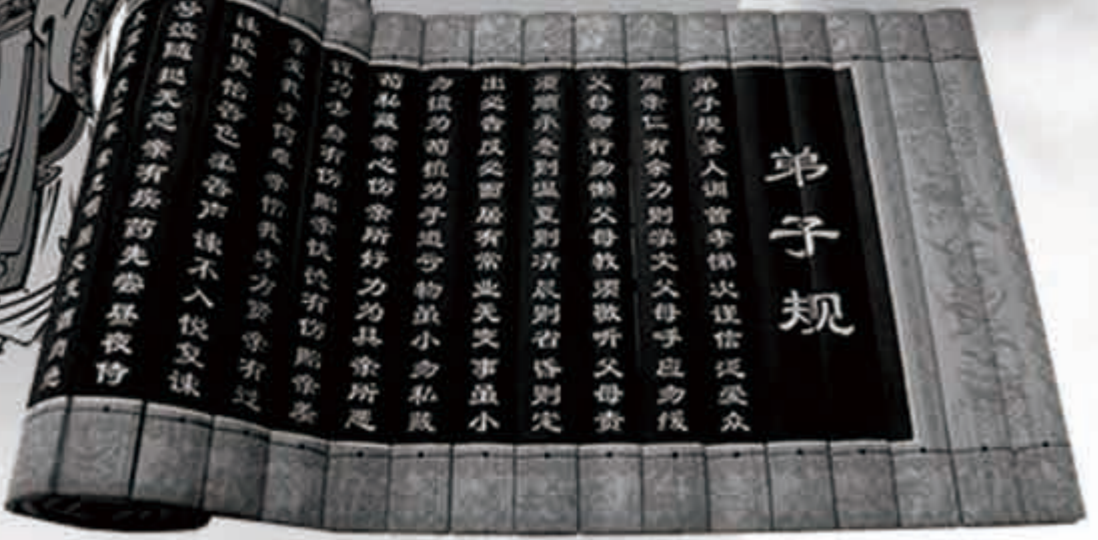


# 弟子规



Discipline

「弟子规 圣人训 首孝悌 次谨信 泛爱众 而亲仁 有余力 则学文」



启晗电建在成立之初就十分重视企业文化的建设,要求全体员工谨记《弟子规》,也以此一直将其作为自己的行为准则。

2016年1月30日,《新弟子规》全国推广河南行暨启晗电建集团2016年新春联谊会在郑州艾菲尔酒店隆重举行。活动有幸邀请到省委宣传部常务副部长、河南省关工委副主任、《新弟子规》作者葛纪谦先生,河南省经济合作总会副秘书长、《新弟子规》作者翟吴东先生,河南省《合作与发展》编辑部副主任刘金洲先生以及新郑市民政局局长李彦宏先生也一同前来参会。此次新春联谊会异彩纷呈,《新弟子规》背诵竞赛、书法大师公益捐助以及以弘扬传统文化为主题的汉服服装秀等节目将此次联谊会的主题体现的淋漓尽致。

## 孝悌谨信 勇担社会责任

穷则独善其身,达则兼济天下。在活动现场,启晗电建集团发起了公益捐款活动,以资助新郑市的孤儿及家庭困难的孩子们。大家踊跃捐款的场面,也是启晗电力企业文化的真实写照。积跬步而至千里,汇小溪以成江河。启晗电建通过自己点点滴滴的努力,为社会增添了一份温暖。

## 孝悌谨信 跨行横向联合

一个人或一小组人的力量是微弱的,自古以来成大事者必聚天下英才而共同奋斗。2016年启晗电建与多家企业签署了战略合作协议,是开展跨行业横向大联合的一年,在实现公司总战略目标的道路上又迈出了重要一步,为启晗电建传播企业文化、拓展业务范围、布局战略规划做出了重要贡献。



# 资质证书



Qualification Certificate  
「以服务求生存 以服务促发展」



营业执照



总承包资质证书、输变电资质证书





承装(修、试)电力设施许可证



安全生产许可证



开户许可证



机构信用代码证



信用等级证书



质量管理体系认证证书



环境管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书



# 365电力 服务中心

启哈电建

365 Power Service Center  
【您身边的电气工程师！】

## 跟踪服务/周全保障

提供全方位的超值跟踪服务，构筑坚实强大的售后保障体系。

## 基本服务

公司为保证服务文化的落地生根，在组织中专门成立了“365电力服务中心”。

我们要像消防员一样，当您需要我们的时候，我们在第一时间出现！“365电力服务中心”由一批专业的骨干力量组成，公司强大的技术支持做后盾。实行的是准军事化的管理，一年365天，一天24小时值班，热线电话保证无障碍畅顺！

郑州市区三环以内三个小时到位，三环以外四个小时到位，郑州市以外四小时+里程/60到位！电力事故就是命令！

专业技术人员根据客户实际需求，对设备进行保护，清洗，并及时更换零配件，使设备工作达到最佳状态。

您的需要是我们的职责！您的满意是我们的追求！启哈电力愿做您身边的电气工程师！



# 合作伙伴

Corporate Partner  
【以服务求生存 以服务促发展】

## 政府机关、企事业单位

- |  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  <p>河南省人民政府<br/>Henan Provincial Government</p>             |  <p>周口市人民政府<br/>Zhengzhou Municipal Government</p> |  <p>荥阳市人民政府<br/>Cangzhou Municipal Government</p> |  <p>灵宝市人民政府<br/>Lingbao Municipal Government</p>                 |  <p>河南省人民检察院<br/>Henan Provincial Procuratorate</p>                       |
| 河南省人民政府综合办公管理处<br>(顺河路29号院)  | 周口市政府云项目<br>智能化机房建设工程   | 宜居健康城乔集镇安置区第一社区东郭小区附属工程供配电工程   | 灵宝市川口乡赵吾村级光伏电站项目施工承包合同  | 河南省人民检察院综合楼九楼、十五楼线路改造施工  |
|  <p>河南省公安厅<br/>Henan Provincial Public Security Bureau</p>  |  <p>郑州市交通运输局<br/>zhztj.zhengzhou.gov.cn</p>        |  <p>郑州市林业局<br/>zhzhlyj.zhengzhou.gov.cn</p>       |  <p>郑州市市直机关事务管理局<br/>zhzhjkw.zhengzhou.gov.cn</p>                |  <p>临沂市中级人民法院<br/>llym.court.gov.cn</p>                                   |
| 河南省公安厅高速公路交警总队警官值班公寓低压电缆改造   | 郑州市G107东移至四港联动大道连接线新建工程电力改造工程   | 郑州树木花卉博览园二期工程供配电工程   | 中原区区委机关事务管理局伊河路办公区餐厅电力设备项目  | 临沂高新技术产业开发区人民法院配电安装工程  |
|  <p>中国烟草<br/>CHINA TOBACCO</p>                             |  <p>中国移动通信<br/>CHINA MOBILE</p>                   |  <p>China unicom 中国联通</p>                        |  <p>国家电网<br/>STATE GRID<br/>平高集团有限公司</p>                        |  <p>国家电网公司<br/>STATE GRID</p>  |
| 中国烟草总公司职工进行学院安全基础设施改造项目-电气系统改造   | 中国移动通信集团河南有线公司驻马店分公司2019年高压设备现场技术服务   | 河南联通鹤壁市分公司供电分离改造移交工程   | 河南配电网综合节能二期改造项目   | 国网迁安市供电公司35KV变电站综合自动化系统改造安装工程  |
|  <p>中国中铁八局集团有限公司<br/>CHINA RAILWAY GROUP EIGHT BUREAU</p> |  <p>中国国电<br/>CHINA GUODIAN</p>                   |  <p>CHINA TOWER<br/>中国铁塔</p>                    |  <p>中国中铁电气化局集团有限公司<br/>CHINA RAILWAY ELECTRIC POWER BUREAU</p> |  <p>中国建筑第七工程局有限公司<br/>CHINA CONSTRUCTION SEVENTH ENGINEERING BUREAU</p> |
| 中铁八局箱式变电站安装合同  | 山东栖霞桃村(48.0MW)风电项目道路施工工程  | 中国铁塔郑州铁塔分公司项目  | 新建郑州至焦作铁路“四电”系统集成及附属工程1标黄河景区站10KV配电   | 郑州金水科教园区107辅道以东道路基础设施项目电力工程劳务分包  |
|  <p>郑州市热力总公司</p>  |  <p>河南广播电视台</p>                                  |  <p>河南省残疾人联合会</p>                               |    |   |
| 郑州市热力总公司金源百荣隔压换热站工程供配电安装   | 河南省电视台发射台扩容项目   | 河南省残疾人综合服务中心配电房年检工程  | 河南省交通规划勘察设计院有限责任公司白沙分院供配电工程   | 郑州市环城生态水系循环(泵站)工程供配电施工   |



# 房地产、居民小区



洛阳碧桂园项目高层洋房电气整改工程 | 开封恒大文化旅游家园配电工程 | 周口开元万达广场项目供配电工程 | 正弘·中央公园空港花园13地块基建电工程 | 锦艺国际轻纺城轻纺市场三期供配电工程



郑州中海房地产开发有限公司东城一期供配电工程 | 融创未来水岸工程三期配电工程 | 绿地·香湖湾10号地块基建电工程施工合同 | 开封上河城项目三期电力分包工程 | 河南中烟工业黄金叶中心郑州职工家属区“三供一业”供电改造项目



德宝项目三期供电工程 | 东海国际项目电气工程施工合同 | 海龙·钰苑A、B地块高低压配电工程 | 理想名城1#、50#、59#楼电力安装工程施工合同 | 民航·国际馨苑C区项目(红线内)外网工程(供配电工程)



农房·索河湾花园二期变配电设备安装及电缆敷设 | 源升金锣湾一期项目供配电施工工程 | 郑州朗悦公园道1号商业一期供配电工程 | 郑州高新区高新锦和苑供配电施工 | 英地运河上苑(东苑)外网及供配电工程

# 新能源



山东栖霞桃村(48.0MV)项城市光伏扶贫项目风电项目场区配电施工工程 | 商水县光伏发电扶贫项目运维服务采购项目 | 武陟县2017年度财政扶贫资金“到户增收”光伏发电项目 | 国电投兰州新区兰石厂房屋顶20MWp分布式光伏EPC总承包项目



陕煤集团神南产业屋顶5.44MWp分布式光伏项目EP总承包工程 | 长安湖南新能源科技尾矿库(水排灰场)20MWp分布式光伏电站 | 商水协鑫100MWp光伏发电项目110KV升压站建安及外线EPC工程 | 周口长城门业10MWp分布式光伏电站项目 | 河南华木通途新能源科技有限公司民用分布式光伏电站工程承揽合同

# 医院学校



郑州大学第一附属医院家属院配电系统改造工程 | 郑州大学第二附属医院原配电设备拆移工程 | 黄河科技学院附属医院500KVA变压器移位工程 | 大桥医院高压配电新增箱变移位及低压电缆改造工程 | 中牟县人民医院新增200KVA箱变工程



林州市中医院供配电项目 | 郑州大学教师公寓楼双回路电源建设项目 | 河南大学金明校区稻一板部分高压线路 | 河南理工大学南校区学生公寓电力改造施工 | 华北水利水电大学高低压配电系统改造及节能改造项目



黄河科技学院西南区域中心配电正式供配电工程(双电源) | 郑州铁路职业技术学院“住宅楼改造”项目供配电工程 | 郑州信息工程职业学院供配电工程 | 商丘师范学院平原路校区10KV开闭所建设工程 | 临沂职业学院第二校区10KV配电工程

# 工厂产业园



河南唯品会物流有限公司唯品会跨境电子商务中心-配电工程 | 河南天伦集团楚河汉界文化产业园前期动工项目基建变工程 | 宇通客车新能源新增变压器、高低压配电柜安装工程 | 河南花花牛生物科技有限公司二期配电工程设计及安装总承包项目 | 航空港富士康科技园A区供配电安装工程



总装配电增容项目 | 郑州祥和牛薯变110千伏及10千伏线路迁改工程 | 河南省联合石化有限公司配电工程 | 华润河南医药标准厂房供配电工程 | 郑州市豫立实业有限公司配电工程



郑州昇阳新建富士康五期电力增容配套工程 | 郑州天源橡胶有限公司高压线路改造工程 | 郑州长城科工贸配电改造工程 | 开封市名润名家供暖用电改造工程 | 郑州温控供应链产业基地项目高低压变配电工程



# 工程业绩

启隆/电建

「以服务求生存 以服务促发展」  
Project Performance

## 居民小区配电工程

郑东新区白沙安置区二期(水盛家园)A区正式电	鹤壁市配电网2017年第二批工程项目东山小区
瀚澜·心悦府项目临电供配电施工	河南省属国企家属区“三供一业”供电分离改造工程
郑州市天河集团中润伟业置地有限公司供电工程	郑东·中央御景项目正式电接入工程
源升金锣湾赵堡新村A08地块供配电配套工程	民权县恒通实业有限公司电力建设工程施工
郑州隆城吾悦新城郡供配电工程	鹤壁恒大名都项目施工临电工程
海龙·钰苑A、B地块高低压配电工程	郑州铁路职业技术学院“住宅楼改造”项目供配电工程
绿地·香湖湾10号地块基建电工程施工	郑州碧桂园·思念翡翠城二期10KV-0.4KV迁改
领创·天誉华庭供配电工程	齐辉·好邻居住宅小区供电工程
郑州清华园小区500KVA变压器更换工程	郑州绿城·翰林国际城项目10KV高压入地穿越荣泽大道工程
郑州交运集团“三供一业”电改工程	民航花园33#楼供配电工程
荥阳吾悦广场项目临时用电工程	郑州高新区郭村安置房供电项目外网施工
郑州新城亿博房地产开发有限公司基建电工程	平安大道东延涉及中牟县大孟镇李小安低压线路改造工程
正弘中央公园空港花园2地块基建电工程	五云山Ⅷ期(原卡普里小镇)电力改造工程
郑州煤炭工业(集团)有限责任公司供电分离移交改造项目	中牟县东风路办事处临时安置房变压器安装工程
郑州磨李社区二期集资安置房供配电工程	太康恒大帝景项目施工临电工程
荥阳市农房·索河湾花苑三期临时用电安装工程	五云湖畔项目I期工程用电电力改造工程
高新深圳工业园公共租赁住房小区10KV专用高低压配电工程	上街智能电气产业园职工公寓室外供配电安装土建工程
嘉韵·公园里项目高低压配电工程	东郡濠景项目东地块2#楼协议
朗悦商业裙房电表改造	真诚怡家双电源配电工程
福山社区线杆迁移及配变工程	河南中天红置业有限公司配电工程
郑州嘉盛溪畔美域低压用电工程	民航·国际馨苑C区项目(红线内)外网工程
洛阳碧桂园项目高层洋房电气整改工程	广武镇人民政府董社区基建用电工程
荥阳新城郡供配电工程	郑州恒大雅苑临时高压线路维修工程
郑州云祥置业有限公司中牟新城壹号小区配电项目	锦艺一期、二期配电室双电源箱改造
福惠苑10KV配电工程	中牟县绿博2号安置区中小学供配电设备及安装项目
登封“绿地嵩山特色小镇一期”基建配电工程	五云山老寨河L1地块箱变工程
河南中烟-黄金叶生产制造中心供电分离移交改造施工	万福花园配电改造工程
正弘·中央公园空港花园-基建电工程	正兴翡翠城环网柜
合泰御园小区临时用电工程	裕园小区室外供电套管工程
郑州物流航海店加工中心改造新配电室高压电施工	高新·锦绣苑二期供配电
周口市东新区仁和家园棚户区改造项目室外配电工程	荥阳环翠岭电力安装工程
源升金锣湾北刘庄新村(B06地块)静电地板施工	美景仁和小区高低压配电工程
郑州丰益置业有限公司(鸿福园A09地块)供配电工程	豫翠园项目3#地变压器移位
南水西郡住宅小区施工用电	郑州晟和置业【增加630变压器安装补充协议】
樊城衡庄保障性住房功能区项目	河南上拓置业有限公司500KVA箱变供配电工程
河南庆余置业基建用电供配电工程	“东方润景”项目配电工程
颍南世家及登封大道商业安置区项目	东方今典·御府项目临时电一级配电柜采购安装工程
郑州荥阳市贾峪镇龙卧凹村4个台区的新建改造工程	开封开城项目临时电一级配电柜安装工程
郑州丰益置业有限公司金锣湾万福园供配电工程	宜居健康城东郭小区附属工程供配电工程
郑州丰益置业有限公司北刘庄新村B06地块供配电工程	河南建华置业有限公司“东方润景”项目配电工程
锦艺国际轻纺城轻纺市场四期基建供配电工程	葵8板紫桂苑配网架完善工程



## 工厂及商场供配电工程

黄家庵-姚双环网工程
金苑城1号院项目基建用电施工
白沙镇大雍庄5台区新建、徐庄台区新增、袁庄东台区改造工程
天宝美域期低压配电工程
郑州晟和置业【郑东中央御景发电机安装及配电室辅材】
德宝项目三期供电工程
郑州市豫立实业有限公司配电工程
嘉韵·公园里项目住宅高低压配电工程
三门峡市德馨苑供电工程
三门峡市商务中心区龙湖新城安置社区电力工程
郑州市上街市民政局福泽园临时用电工程
理想名城1#、50#、59#楼电力安装工程
职工公寓公共用电改造工程
开封上河城项目三期电力工程
十八里河兴仁居4号院项目电力安装工程
象湖生态文化公园之中原之韵二期供电工程
荥阳市贾峪镇镇区祖始安置区01号地块项目供电工程
东海国际项目电气工程合同外部电缆施工补充协议
新密市平安路一期保障性安居项目供电工程
英地运河上苑（东苑）外网及供电工程
澜溪庭项目新增电力外网工程
富田城三号院四标段（郎庄小学）供电工程
甘肃晟大名都二期建设项目供电工程
孟州建业春天里项目供电工程
洛阳市涧西区2021年科大北院老旧小区配套基础设施改造工程
云溪苑、凤栖苑正式用电内外网工程
西郡原著三期BC地块项目电力工程
荥阳市崔庙镇崔庙社区（东花园社区）四期二标段供电工程
周口市惠民小区（一期）配电工程

郑州航空港（新郑综合保税区）河东棚户区供电工程项目
河南吴昌精梳机械630KVA箱变安装及车间安装
郑州福瑞堂制药有限公司变压器增容改造项目
【智能终端手机产业园商业服务项目】C座内网供电工程
郑州市创新创业综合体10KV配电工程和配电室工程
郑州宇通客车股份有限公司经开分公司配套电气改造工程
郑州佳运达汽车配件有限公司供电工程
河南天伦集团楚河汉界文化产业园前期动工项目基建变工程
河南宏康电力金大地高压电气设备安装、及设备调试承揽
河南竹林耐材有限公司高压配电改造项目
宇通新能源车间配电改造工程
郑州盛彤冶材有限公司供电工程
湖北江华机械有限公司低压配电柜安装
开封电厂高综变增容改造工程
朝歌文化公园淇河南岸10KV配电工程
郑州国际文化创意产业园路灯箱变配电工程
建业华谊兄弟电影小镇住宅项目线路拆除、新建线路工程
郑州竹林盛隆铁路科技有限公司10KV线路新装工程
河南省第一建设集团荥阳装配式建筑有限公司配供电工程
诚城大厦10KV高低压配电工程
河南博灿新材料科技有限公司车间电力系统工程
郑州四环医药用品有限公司箱变及线路工程
新建富士康五期电力增容配套工程
中国智能骨干网郑州航空港实验区项目配电房供电工程
河南医药技师学院低压配电工程
国投煤炭郑州能源开发有限公司低压改造工程
古荥预制梁场低压用电工程
郑州金龙水泥股份有限公司电力线路改造施工
郑州四棉纺织有限公司10KV变压器试验
国投煤炭郑州能源开发有限公司高压计费迁改工程
郑州市新昇汽车配件有限公司供电工程

金水科教园区10KV三条电力线路改造工程
顺河路29号办公楼变压器分割工程
东海国际项目电气工程
鹤淇电厂输煤管道迁移6KV电力架空线路改造工程
国网山东菏泽东明县供电公司110KV变电站保护装置插件维修工程
华润河南医药标准厂房建设项目供电工程
索河新天地商业配套高压电缆并网工程
豫龙压缩天然气厂供电工程
汇金广场临时用电
贾寨产业基地变压器安装及钢构大棚等工程
河南长城众鑫实业低压配电工程
郑州天星仓储服务有限公司新建工程
郑州王府井配电室改造
郑州环科药业企业公园供电工程
河南盛天环保再生资源利用有限公司供电工程
鹤壁市配电网2017年第二批工程项目富昌公司
单县供电公司110KV变电站保护及综自设备改造工程
晟辰生活广场项目配电工程
河南花花牛生物科技有限公司二期配电工程
郑州温控供应链产业基地项目
新乡市新钢新型建材用电接入工程
鹤壁旅游综合体10KV箱变移位施工
航空港富士康科技园A区供电安装工程
新乡市先锋医药用电接入工程
郑州市第二批都市生态农业示范园建设项目工程
河南省口岸食品药品医疗器械检验检测所工程
华北石油局500KVA箱变低压电容改造工程
郑州市豫立实业有限公司供电工程
客车故障轨旁图像检测系统二期建设外电引入工程
京东亚洲一号郑州经开物流园项目临时施工用电工程
河南禹亳铁路项目扶沟-太康段混凝土搅拌站电气工程

万丰惠城低压电容改造更换及调试工程
华北石油局500KVA箱变低压电容改造工程
郑州宇通第二工厂T20配电室高压柜电柜抢修工程
太康县高贤分院高压永久电工程
河南省种牛遗传性能测定中心升级扩建供电工程
城乡一体化开关、电容安装
坤泰变1#、2#出线后段
郑州市管城回族区外国语学校东校区供电工程
郑州航空港龙港办事处10KV线路改造工程
郑州莱雅实业有限公司供电工程
安佑（河南）科技饲料有限公司供电工程
河南瑞亚牧业有限公司供电工程
郑州航空港经济综合实验区线路改造工程
郑州润之新电子科技有限公司250KVA配电工程
河南中油联合石油天然气销售有限公司供电工程
郑州博凯医药保健品有限公司供电工程
左照理想商务楼电力安装工程
巩义市宏祥铸材10KV配电工程
中盟财富中心供电安装工程施工合同
中牟大厦中兴商城有限责任公司配电工程
郑州创世元材料有限公司供电工程
郑州市新材料产业园区污水处理厂一期高低压电气工程
巩义市红旗炉料有限公司供电工程
郑州天源橡胶有限公司高压线路改造工程
中铁八局箱式变电站安装
河南省联合石化有限公司供电工程
益海(周口)粮油工业有限公司设备安装
郑州市鸿星实业有限公司10KV配电工程
郑州航空港区恒丰科技园计量下移改造工程
济源泰宏置业有限公司(泰宏·天安广场)供电工程(第二标段)
郑煤机结构件示范工厂供电工程
一工厂低压配电设备升级更换安装工程

## 机关学校及大型公共设施供配电工程

河南省科技馆新馆建设项目新能源及高低压配电系统
河南省人民政府综合办公管理处（顺河路29号院）
黄河科技学院附属医院供配电增容工程
河南省残疾人综合服务中心配电房年检工程
惠济区交通运输局机关低压线路改造
林州市中医院供配电项目
河南大学金明校区稻一板部分高压线路（10KV）更换
武警河南省总队训练基地西院配电设施升级改造项目
河南省电视台发射台增容配电项目
河南省科学院食品安全中心电力改造项目
郑州市创新实验中学（初中部）项目供配电工程
黄河科技学院智慧馆及理工实验大楼供配电工程
实验小学配电线路改造
周口供电公司隐患排查改造工程
黄河科技学院高压架空线路入地工程
博爱县中医院病房医技楼变压器安装项目
新县配电所改造外线过渡、室外电缆沟砌筑及室外设备安装工程
中牟县商都路小学等五所学校电力增容及线路项目
邓州市2018年第一批配电网工程
单县供电公司35KV变电站综自及直流改造工程
临沂市建设职工中等专业学校新校区配电安装工程
武警安阳支队办公综合楼配电工程
黄河科技学院纳米研究所新增变压器项目
荥阳市2018年度农田水利建设项目
河南理工大学南校区学生公寓电力改造施工
荥阳市委党校建设项目基建用电及线路改造工程
巩义市竹林镇人民政府水利项目配电工程
宇通加氢站新增电气外网改造工程
临沂职业学院第二校区10KV配电工程
郑州正商双湖湾路灯及红绿灯正式电工程
河南联通鹤壁市分公司供电分离改造移交工程
河南省人民检察院综合楼九楼、十五楼线路改造施工
临沂高新技术产业开发区人民法院配电安装工程
中原区区委机关事务管理局伊河路办公区餐厅电力设备项目
郑州信息工程职业学院供配电工程
大桥医院高压配电新增箱变移位及低压电缆改造工程
附属医院净化区域总配电箱及隔离变压器安装工程
太康县高贤分院水电高、低压配电柜维修工程
开封市第六中学配电工程
郑州市白沙园区市政有限公司100KVA箱变安装工程
峡窝镇派出所及警务体能训练项目10KV双回路高压外电工程
周口市政府云项目智能化机房建设工程
郑州市第十五人民医院低压配电工程
南水北调郑州配套工程19号口门泵站及管线试运行委托管理协议
郑州市第十六中学变压器增容设备购置及安装
郑州市金水区茉莉宝贝幼儿园电力安装工程

开封市第六中学工程承包协议书
河南中牟农村商业银行股份有限公司配电工程
河南省公安厅高速公路交警总队警官值班公寓高低压电缆改造
中牟县人民医院（新区）10kv双电源改造工程
华北水利水电大学高低压配电系统改造及节能改造项目
中牟县人民法院配电工程
太康县高贤乡家印初中永久电工程
郑州市环城生态水系循环（泵站）工程施工
荥阳市广武中心卫生院供配电工程
东京大饭店临时用电安装工程
河南大学设备供货
中牟县官渡路小学配电工程
中牟县大孟镇芦岗村民委员会供配电工程
郑州航空港龙港办事处寄宿制小学供配电工程
白沙镇人民政府10KV线路改造
郑东新区白沙镇人民政府配电改造工程
郑州市上街区峡窝镇上街村民委员会配电工程
中牟县官渡镇下坡峪行政村供配电工程
郑州市郑东新区白沙镇魏庄村村民委员会配电工程
郑州市管城回族区创新街学供配电工程
郑州市第五十七中学变压器改造
郑州华力信息技术有限公司工程
国网迁安市供电公司35KV变电站综合自动化系统改造安装工程
许昌铁塔基站交流电引入工程
中国烟草总公司职工进行学院安全基础设施改造项目-电气系统改造
上街区森海正阳门供配电工程
鹿邑县人民医院新医院电力线路安装
郑州医药专修学院配电工程
济源市2015年新增城市配电网工程二期工程项目
郑州树青医学高等专科学校电力安装工程
中牟二站变压器安装工程
河南富达10千伏合鑫中央公园供配电工程
河南省交通规划设计研究院股份有限公司白沙分院三期供配电工程
郑州高新区光机电产业园电力设施增容改造工程
登封市产业集聚区配套服务设施工程建设项目供配电工程
郑州市郑东新区金光路小学供配电（正式用电）工程施工
护航中心项目供配电工程
周口市中心医院新区医院一期工程高压柜、低压柜、配电箱、配电柜采购项目
百丽郑州物流中心项目电力增容工程
郑州郑东新区市政综合供电系统改造工程施工第二标段
郑州金水科教园区107辅道以东基础设施建设PPP项目顶管工程
郑州国际会展中心电容柜改造工程
黄河科技学院实训车间新建变压器供配电及供电线路改造工程
郑州华南城园区供电负荷调整改造工程
郑州（南部）环保能源工程10kV事故保安电源新建工程施工

## 输配电工程

郑州金水科教园区高压电力线路迁改项目
郑州天河农业发展有限公司供电工程
智慧岛充电项目高低压供配电工程
郑州三华科技实业有限公司选址区域内电力改迁工程
驻马店上蔡东岸（光武）-崇礼35千伏线路工程线路施工
登封市城区五条道路（大禹路）下火线工程
枣阳百盟光彩项目110KV线路迁改基础
隆城吾月荥阳新城郡E地块外网施工
河南省南水北调受水区郑州供水配套工程外部供电工程
郑州树木花卉博览园二期工程供配电工程
周口扶沟县10KV汇集线路工程
郑州市G107东移至四港联动大道连接线新建工程电力改造工程
四港联动大道线路改造、杨桥新建泵站等12条新建及改造项目
上街机场2号机库建设项目10KV配电工程
源升金锣湾项目供配电工程（A09鸿福园外网部分）
三浙高速五里川服务区南侧加油站电缆线路改造施工
巩义市小关镇樊新一线、二线迁改工程
武陟县小城镇（中心村）电网改造升级第三批项目
焦作武陟县大封镇保安村庄8#台区改造工程
郑州金水科教园区107辅道以东道路基础设施项目电力工程
新建郑州至焦作铁路“四电”系统集成及附属工程
黄河景区站10KV配所外电源劳务施工
驻马店泌阳白云山35千伏输变电工程电气安装
济源市配电网2018年第三批新开工项目
中牟县广惠街社区卫生服务中心建设及配电项目
郑州登封市2018年第三批配电网工程
鹤壁车站电力增容改造项目
周口沈丘许庄-陈营35千伏线路工程施工
郑州经济技术开发区棚户区改造项目
扶沟县马村干渠两侧棚户区改造项目
郑州传化公路港项目（一期）10KV变配电工程
国网定陶区供电公司10KV线路配变、开关等绝缘化治理工程
西郭庄城中村改造工程外网高、低压安装配
郑州中牟雁鸣湖110千伏变电工程土建施工
郑州市上街区昆仑路改造工程
荥阳境峡矿线电力线路迁移项目
香溪郡5、8、9号地块内变压器与线杆迁移工程
开封市汴京东路长途客运站纯电动车配套充电站建设项目
商丘师范学院平原路校区10KV开闭所建设工程
鹤壁市职工活动中心职工食堂10KV配电安装工程
鹤壁市交通运输局增容配电工程施工
中牟县职教中心变压器采购与安装工程

杞县隆源电力工程有限公司低压电缆线路工程
广武董庄村小刘庄分支10KV线路改造及台区移位工程
潢川配电所铁135KV电源线1-72#杆电力迁改工程
淮滨配电所改造室外电缆沟砌筑及开关柜基础预制安装工程
郑州市热力总公司金源百荣隔压换热站工程供配电安装
白沙镇10KV线路改造工程
郑东白沙镇箱变搬迁及线路配电工程
小张庄村400V线路改造
大孟万圣台区，土寨配变搬迁、新增，信王10KV及台区工程
鹤壁2015年配网建设改造工程
郑东中央御景居民低压电缆施工
樊34板樊灵线路改造
中牟县第二高级中学空调专用低压线路铺设工程
唐累街3#配低压改造工程
长葛市高铁外电改造
杨25板至琥珀一配电电缆新建工程
中信变至云王一柜电缆改造工程
中牟县小新庄、盆王、董圪塔台区及400V线路改造工程
荥阳城市投资开发有限公司配电新建工程
郑万铁路10KV临时用电项目
郑州上许线许昌西路分支82#至85#线路改扩建工程
海23板海中线出线电缆改造工程
郑州海24板至金华二箱电缆改造工程
郑州竹19板竹耐线19#至54#线路改扩建工程
农房·索河湾一期独立地下车库10KV线路、设备整改工程
姜庄变至风华一配电电缆新建工程
郑东·龙湖一号S3地块基建变工程施工合同
民权县井井通电和小城镇电网改造
周口海关外市电10KV线路接入工程
郑州市S312郑州境改建工程电力线路迁改合同
郑州航空港区河东第四棚户区外网电力线路工程
济源1909-2项目供配电工程
S312郑州境改建工程(G107东移至江山路段)供配电工程13标段
新疆金沟河红山水库工程施工II标（10KV供电线路工程施工）
2020年10KV及0.4KV客户工程、配电网工程施工工程架招标
郑州航空港兴港电力有限公司前程东路二配等4项新建工程项目
驻马店配电网上蔡县2020年第二批工程新开工项目
驻马店配电网泌阳县2020年第二批工程新开工项目
驻马店配电网新蔡县2020年第二批工程新开工项目
驻马店配电网泌阳县2020年第四批工程新开工项目
驻马店配电网新蔡县2020年第五批工程新开工项目



## 变电工程

菏泽定陶冉35V变电站主变增容工程
国网迁安市供电公司变电站综合自动化系统改造安装工程
中铁八局箱式变电站安装
国网定陶区供电公司35KV城关变电站二次设备改造工程
国网单县供电公司110KV变电站调度数据网UPS电源改造工程
国网定陶区供电公司35KV城关变电站二次设备改造工程
单县供电公司35KV变电站综自及直流改造工程
鹤壁110千伏庞村变电站配出新建工程顶管
国网东明县供电公司35KV菜园集变电站改造工程
郑州中牟雁鸣湖110千伏是变电工程土建施工
驻马店泌阳白云山35千伏输变电工程电气安装
菏泽定陶冉埏35KV变电站主变增容工程
中牟新人民医院新增200KVA箱变工程
坤泰变1#、2#出线后段
郑东白沙镇箱变搬迁及线路配电工程
大孟万圣台区，土寨配变搬迁、新增，信王10KV及台区工程
郑州润之新电子科技有限公司250KVA配电工程
豫翠园项目3#地变压器移位
河南上拓置业有限公司500KVA箱变供配电工程
郑州市第八十九中学关于基建箱变转正正式用电工程
通航幼儿园箱变安装工程
农房·索河湾花园颍二期变配电设备安装及电缆敷设
郑州祥和牛砦变110千伏及10千伏线路迁改工程
河南开祥置业【新增800KVA保障用基建变压器安装工程】
农房·索河湾花苑二期箱变移位工程
中牟二站变压器安装工程
贾寨产业基地变压器安装及钢构大棚等工程
荣阳广武路200VA箱变及图纸内所有材料、设备的采购及安装
香溪郡5、8、9号地块内变压器与线杆迁移工程
开封市2014—2015年粮食局仓储设备安装项目
中牟新人民医院新增200KVA箱变工程
郑州闽港实业发展有限公司基建电工程
110kV钟观变、志洋变10kV区域SVG及电抗器扩建工程
国网河南检修公司马寺站小室及主控楼基础设施整修

## 大修技改工程

中国移动驻马店分公司2019年高压设备现场技术服务
郑州凌达配电增容项目
兰州水源地建设工程项目改造工程
惠济区农管所道路管养中心电路安全维修
中国移动济源分公司2019年高压设备现场技术服务
中国移动平顶山公司2019年高压设备现场技术服务
中国移动许昌分公司2019年高压设备现场技术服务
惠济区海事站房低压供电系统维修项目
中牟县财政局双电源改造配电工程
国网河南驻马店西平县供电公司10千伏重交线8条配电线路大修
国网河南检修公司庄周变保护室维修
国网山东菏泽定陶区供电35KV输电线路杆塔基础维修工程
郑州市第八十九中变压器维修及调试
郑州华力2017年配网日常低压抢修项目
益海嘉里（安阳）食品工业有限公司变压器保养及测试
国网河南驻马店供电公司2017年生产抢修施工项目
国网山东菏泽定陶区供电公司调控中心UPS电源大修工程
国网驻马店供电公司2017年生产抢修施工项目
单县供电公司35KV张寨县、张集线等3条光缆线路维修工程
河南省广播电视局104台芦广线抢修工程
唐山恒源电力设备修试有限公司年度电网工程安装项目
中水脱水机泥浆系统检修工程
国网滦南县供电公司35KV数据网络设备大修安装工程

## 新能源工程等

灵宝市川口乡赵吾村级光伏电站项目
山东栖霞桃村(48.0MV)风电项目场区配电施工工程
开封恒大帝景南苑太阳能光伏发电照明安装工程
商城县鲍楼水库水上光伏电站项目
国电投兰州新区兰石厂房屋顶11.5MW机电安装工程
项城市光伏扶贫项目一标段
商水协鑫100MWp光伏发电项目110KV升压站建安及外线EPC工程
长安益阳发电有限公司尾矿库20MWp分布式光伏电站
项城市光伏发电远程监测监控系统工程
淇县天和屋顶分布式光伏发电项目
碧水蓝城三期6#7#11#12#楼光伏发电工程
河南华木通途新能源科技有限公司民用分部式光伏电站工程
武陟县詹店镇2017年度财政扶贫资金“到户增收”光伏发电项目
陕煤集团屋顶5.44MWp分布式光伏项目EPC总承包项目
淮阳县村级扶贫光伏电站项目(二期)曹河乡程楼村260千瓦村级电站
周口长城门业10MWp分布式光伏电站项目
周口项城市4680KV光伏扶贫项目
铜川巨能王益50MWp光伏电站项目EPC总承包工程Ⅲ标段
山东商河白桥50MW风电项目35KV集电线路工程及升压站电气安装工程
彰武县西六家子10MW分散式风电场工程设备代采购
彰武西六家子10MW分散式风电场项目
凤宝特钢50MW发电110KV并网线路改造工程
永城市陆冠风能永城宝塔分散式风电场项目
河南洁美新能源鹿邑县50MW风电项目
国电投河南新能源公司新野48MW分散式风电项目110KV送出线路工程

## 发电工程

郑州晟和置业【郑东中央御景发电机安装及配电室辅材】
武陟县詹店镇“到户增收”光伏发电项目
武陟县圪店乡“到户增收”光伏发电项目
碧水蓝城三期6#7#11#12#楼光伏发电工程
商水协鑫100MWp光伏发电项目110KV升压站建安及外线EPC工程
大孟镇张湾王万岭移民村光伏发电及路灯工程
项城市光伏发电远程监测监控系统工程
淇县天和屋顶分布式光伏发电项目
商水县光伏发电扶贫项目运维服务采购项目
开封恒大帝景南苑太阳能光伏发电照明安装工程
灵宝市川口乡赵吾村级光伏电站项目施工
山东栖霞桃村(48.0MV)风电项目场区配电施工工程
开封恒大帝景南苑太阳能光伏发电照明安装工程
商城县鲍楼水库水上光伏电站项目
项城市光伏扶贫项目一标段
长安益阳发电有限公司20MWp分布式光伏电站项目机电安装工程
项城市光伏发电远程监测监控系统工程项目
淇县天和屋顶分布式光伏发电项目
碧水蓝城三期6#7#11#12#楼光伏发电工程
河南华木通途新能源科技有限公司民用分部式光伏电站工程
陕煤集团屋顶5.44MWp分布式光伏项目EPC总承包项目
淮阳县村级扶贫光伏电站项目260千瓦村级电站
周口长城门业10MWp分布式光伏电站项目
周口项城市4680KV光伏扶贫项目
铜川巨能王益50MWp光伏电站项目EPC总承包工程Ⅲ标段
山东商河白桥50MW风电项目35KV集电线路工程及升压站电气安装工程
彰武县西六家子10MW分散式风电场工程设备代采购项目
彰武西六家子10MW分散式风电场项目
凤宝特钢50MW发电110KV并网线路改造工程
永城市陆冠风能永城宝塔分散式风电场项目
河南洁美新能源鹿邑县50MW风电项目
国电投河南新能源公司新野48MW分散式风电项目110KV送出线路工程

## 路灯照明

河南省第二人民医院中心配电改造項目
郑州市郑东新区城市亮化提升工程项目EPC总承包
大孟镇张湾王万岭移民村光伏发电及路灯工程
开封县县城路灯改造工程
郑州市上街Y035改建工程照明路灯高压线路接洽项目
荥阳市广武镇人民政府路灯10KV配电工程
大河路西至荥阳交界处路灯及绿化灌溉设施管养
郑州正商双湖湾正商路与桂花路路灯及红绿灯正式电工程
荥阳市卫生局路灯工程
河南省上街五云路扩宽改造工程照明路灯高压输电线路工程
郑州江明科技有限公司供配电工程
郑州新区白沙镇政府照明工程
武西高速出入市口暨连接道路改建工程
中牟县刘热线10KV线路第115至117号线杆改造
郑东新区白沙镇政府照明工程

## 控测试验工程

河南豫剧院变压器年检预防性试验
供配电工程高压配电设备检测合同
中广核内黄100MWp光伏电站2019年预防性试验合同
国网固始供电公司2019年配网设备检测
黄河科技学院高压供电设施预防性试验合同
郑州台科置业电缆故障处理、试验工程
商丘市新奥燃气有限公司气化站10KV高压设备预防性试验
配电室10KV高压设备预防性试验
河南省军区机关加油站10千伏变压器预防性试验
国网固始供电公司2018年配网设备检测
国网潢川县供电公司2018年配网电缆超高频介损检测
变压器维修及调试试验合同
郑州鹿卡丹实业有限公司10KV高压设备(箱变)预防性试验
两小区变压器等配电设施年检项目
河南国能变压器维修检测及低压测电柜改造
黄河中心医院高压中心配电室预防性试验检测协议
河南竹林萨辛碳素有限公司电力改造、试验
金大地高压电气设备安装、调试试验、继电保护校验
益海(周口)粮油、小麦工业高压线路及设备预防性维护检测工程
富鑫公寓配电房高低压设备及变压器预防性试验检测协议
河南移动2020—2022年机房高压电源设备现场技术服务项目采购
河南移动2020—2022年机房高压电源设备现场技术服务项目

## 农配网改造工程

兰州水源地建设工程项目10KV改造工程
河南配电网综合节能二期改造项目
陕州区配电网2019年第二批工程新建改造工程
郑州市贾鲁河综合治理生态绿化工程ppp项目电力迁改工程
国网烟台栖霞供电公司2018年常规农网项目工程
孟州市2017年农配网及煤改电工程
平舆县2015年新增农网
郑州市生态水系重点河道拦蓄水建筑物工程供配电工程
中牟县小靳庄、盆王、董圪垯台区及400V线路改造工程
民权县井井通电和小城镇电网改造
南水北调郑州配套工程19号口门泵站及管清淤施工
贾寨产业基地变压器安装及钢构大棚等工程
民权县生态城市建设及水系综合治理ppp项目箱式配电站建设工程
郑州市环城生态水系循环(泵站)工程施工
国网驻马店供电公司2018年中心城区清障砍树专项
河南省交通规划勘察设计院白沙分院项目供配电工程
山东省鄄城县黄河滩区居民迁建(村台安置工程)三合村村台室外配套项目
滑县八里营乡台区新建工程等22个2021年第二批配电网工程



# 启哈基本法

【承担社会责任 造福一方百姓】

Qihan Basic Law

## 第一章 公司的宗旨

公司的愿景使命：建设现代电力产业化集团公司；创造光明善美生活。

核心价值观：

- 1、责任——承担社会责任、造福一方百姓。始终坚守社会责任、企业责任和家庭责任。
- 2、忠诚——对国家忠诚；对企业忠诚；对家庭忠诚。
- 3、服务——培养强烈的服务意识，并把它根植于每一位员工的心中，这是所有企业文化的外在体现，是企业求胜的法宝。服务上升为战略高度：要结果、盯过程、无理由。

战略目标：建设一家集设计、施工、服务三位一体的专业型集团化公司、服务于社会、承担社会责任、造福一方百姓。

## 第二章 基本发展方向

基本发展主线：坚持电力行业不动摇、以电力产业为基本发展主线，非电力行业以启哈名号坚决禁止。

基本资质配称：坚持只取电力咨询、设计、施工、售电、服务、新能源等配套资质；不得办理非电力行业的配套资质。

公司的成长：坚持科学发展观、我们不追求规模上的扩展，而是要使自己变得更优秀。警惕高速增长可能给组织造成的脆弱和隐藏的缺点；必须对成长进行有效的管理。在促进公司成为规模企业的同时，以更大的管理，努力使公司更加灵活有效。始终保持造势与做实的协调发展。公司的成长总设计寿命60年、分为四个历史阶段：导入期、成长期、成熟期、转型期（衰败期）。

## 第三章 基本组织政策

基本原则：

- 1、有利于强化责任，确保公司目标和战略的实现。
- 2、有利于简化流程，快速响应客户的需求和市场的变化。
- 3、有利于提高协作的效率，降低管理成本。
- 4、有利于信息的交流，促进创新和优秀人才的脱颖而出。
- 5、有利于培养未来的领袖人才，使公司可持续成长。

组织结构：我们的方针是，放开高层民主，使智慧充分发挥；强化基层执行，使责任落在实处。

决策机构	股东大会、董事会、战略管理委员会、组织管理委员会、财经管理委员会
监督机构	监事会
执行机构	各子公司、分公司、职能部门、事业部门、电力大学

接班人计划：

1、坚决不搞终身制，严格实行选举制任期制。但不等于不能终身在启哈工作。我们主张自由雇佣制，但不脱离中国的实际。启哈多年积累的管理方法和经验是公司的宝贵财富，必须继承和发展。只有继承，才能发展；承前启后，继往开来，是我们的事业兴旺的基础。

2、只有进贤和不断培养接班人的人，才能成为领袖，成为公司各级职务的接班人。我们要制度化地防止接班人腐化、自私和得过且过。当领导人利用职权谋取私利时，说明我们干部选拔制度出现了严重问题，如果只是就事论事，而不从制度上寻找根源，那我们离死亡就不远了。

3、启哈公司的接班人是在集体奋斗中从员工和各级干部中自然产生的领袖。坚决不外聘！要在实践中培养、选拔和检验。要警惕不会做事却会处世的人受到重用。我们选拔梯队人才的标准是：忠诚、格局、能力三要素；是三个基本要素、也是三要素的排序。

4、要坚定不移地向上一梯队创业者学习：学习他们艰苦奋斗和勇于探索的精神；学习他们的团队精神和坦荡胸怀；学习他们实事求是的工作作风和一丝不苟的工作态度。

5、在企业发展的初级阶段、由于人才储备的原因，第一任至第五任可以根据实际情况灵活调整接班人计划。第五任以后严格执行接班人计划的任期制。上上级的董事长对新任董事长人选有一票否决权；上上级的总经理对新任总经理有一票否决权；上上级的监事长对新任监事长有一票否决权。

6、实现我们的愿景和使命，是启哈一代一代接班人矢志不渝的任务。

## 第三章 基本财经政策

一、市场研究与开发

- 1、只有大市场才能孵化大企业，但我们要严格控制进入新的领域。
- 2、重视广泛的对等合作和建立战略伙伴关系，积极探索在互利基础上的多种合作形式。以长远目标来建设营销队伍，以共同的事业、责任、荣誉来激励和驱动。
- 3、建立完善的服务网络，向客户提供专业化和标准化的服务。顾客的利益所在，就是我们生存与发展的最根本利益所在。
- 4、品牌、营销网络、服务和市场份额是支撑市场地位的关键要素。
- 5、战略市场的争夺和具有潜力的市场的开发，是市场营销的重点。



## 二、价值的分配

- 1、我们认为，劳动、知识、企业家和资本创造了公司的全部价值。
- 2、我们利用股权的安排，形成公司的中坚力量和保持对公司的有效控制，使公司可持续成长。
- 3、我们实行员工持股制度。一方面结成公司与员工的利益与命运共同体。另一方面，将不断地使有责任心和才能的员工进入公司中坚层。
- 4、价值分配形式是：机会、职权、工资、奖金、安全退休金、医疗保障、股权、红利，以及其他人事待遇。我们实行按劳分配与按资分配相结合的分配方式。
- 5、衡量价值分配合理性的最终标准是：公司的竞争力以及全体员工的士气和对公司的归属感。

## 三、理财与投资

- 1、我们努力使筹资方式多样化，开辟资金来源，控制资金成本，加快资金周转，逐步形成支撑公司长期发展需求的筹资合作关系，确保公司战略规划的实现。
- 2、我们投资战略坚持稳健投资为主、不追逐高利润项目，同时关注有巨大潜力的新兴市场的成长机会。我们不从事任何分散公司资源和高层管理精力的非相关多元化经营。

## 第五章 股东的退出政策

一、公司正常运行条件下股东的退出准则：正常情况下股东退出时在每个月的任何时间均可以提出申请、经董事长签批后于下月15日办理退出手续。

二、公司非正常运行条件下股东的退出准则：一、非正常情况下退出时仍可在每个月的任何时间均可以提出申请、经董事长签批后在紧急状态解除后于下月15日办理退出手续。

三、股东达退休年龄的退出机制：

- 1、股东的退股始终坚持“入股自愿，退股自由”的原则。
- 2、流水不腐、户枢不蠹，为保持开放式合作机制的顺利进行，鼓励股东达到退休年龄后将股权转让给自己的合法继承人。
- 3、股东也是一个组织、如果组织成员只进不退将使得组织的新鲜血液越来越少。这将大大降低组织的生命力。所以鼓励股东退休后积极退股或转让股份、但受让人年龄不得超过50岁。退休第一年退股或转股由公司100%承担应纳股息分红税、第二年承担90%；第三年承担80%，以此类推。

## 第六章 基本法的修订

- 一、每三年进行一次修订。修订的过程贯彻从贤不从众的原则。
- 二、非正常修订必须通过股东大会决议。
- 三、基本法的修订须有不低于10%的基层管理者和技术骨干参与。
- 四、基本法的第一章不得修订。
- 五、基本法的第二章中的基本发展主线和基本资质配称不得修订。
- 六、基本法的第三章中的接班人计划第一条不得修订。
- 七、基本法的第四章中的理财与投资第三条不得修订。



企业的竞争，归根结底就是人才的竞争，启晗电建集团一直以来都非常注重人才的建设。在2015年初，启晗电力大学应运而生。在首任校长王建勇先生的带领下，秉持“共建学习型组织”的理念，为启晗的发展培养了一批精专人才，并逐步形成了独具特色的梯队人才建设机制。

梯队人才是我们事业的接班人，是公司基业长青的基础。梯队人才来源于公司的各级管理人员，是为以后能够顺利接班公司而产生的。他们是在公司的发展过程中涌现出来的，能够与公司同甘共苦、荣辱与共，能够把自己的人生职业规划与公司的发展血脉相连，同呼吸，共命运！







# 员工风采

Staff Style  
【不忘初心 砥砺前行】

启略电建





