工作简报

Association Of Chengdu Power Industry

2022年第12期 总第25期

2022年8月31日



成都电力行业协会

行协资讯一手掌握



组织会员单位参加2022年芦山县 慈善助学活动合影

Contents/_{目录}

口协会动态

- ◆ 1、引导节约用电,助力电网迎峰度夏
- ◆ 2、组织会员单位参加2022年芦山县慈善助学活动
- ◆ 3、协会志愿者积极参与疫情防控
- ◆ 4、顺利完成民政局2022年度社会组织评估工作
- ◆ 5、走访会员

□会员信息

- ◆ 1、成都供电公司: 43.4度! 坚守电网安全和民生底线
- ◆ 2、宏业公司: 攻坚克难 配合地铁建设实施电力迁改
- ◆ 3、东祥成都分:守护城市清凉 我们并肩前行
- ◆ 4、同舟共济 共克时艰 成都轨道建设者的战疫先锋精神
- ◆ 5、迎峰度夏 让电于民 成都轨道建设工地错峰施工
- ◆ 6、快卜新能源: 光(储) 充检走进加油站, 一个新的能源革命的开始
- ◆ 7、战高温 特隆美储能为智博会保电护航
- ◆ 8、川开电气党员志愿服务队迎"疫"而上,奔赴一线
- ◆ 9、四川省长鑫电力集团有限公司积极开展电力抢修工作
- ◆ 10、战高温 保生产 塔牌电缆多举措让电于民
- ◆ 11、塔牌电缆开展"阳光助学·金秋启航"活动
- ◆ 12、四川极致建设工程有限公司: 战酷暑送清凉 关爱员工健康
- ◆ 13、【伟巨监理】文体事业新阵地——纵横互建中标高州市总工会工人文化 官新建项目



口行业动态

- ◆ 1、鼓励风光储电站一体化发展! 《推动川渝能源绿色低碳高质量发展协同 行动方案》印发
- ◆ 2、国家能源局关于进一步加强电力业务资质许可监管有关事项的通知

□近期安排

◆ 1、组织会员单位做好疫情防控工作

□会员风采

- ◆ 1、四川阿尔凯电气有限公司
- ◆ 2、四川众恒源电力建设工程有限公司
- ◆ 3、四川省创能工程勘察设计有限公司
- ◆ 4、四川中迪电力工程有限公司
- ◆ 5、四川建通送变电工程有限公司
- ◆ 6、四川宏城盛达电力工程有限公司



▶ 协会动态

1、引导节约用电,助力电网迎峰度夏

8月,在成都电力供需紧张的关键时期,协会积极协同政府相关部门、其他行业协会引导企业、单位节约用电,助力迎峰度夏保供电。

在协会内部相继下发《成都电力行业协会关于服务全国文明典范城市创建、 开展"节约用电劝导员"志愿服务的通知》、《成都电力行业协会节约用电、 科学有序用电倡议书》,要求各会员单位组建"节约用电劝导员"队伍,节约 用电、错峰用电、科学有序用电,共同维护电网安全。

通过经信局产业协作处、成都市工业经济联合会,利用经信系统社会组织 联络平台,转发四川省电力公司、成都市政府相关文件和视频,宣传目前供电 形势,号召经信系统75个行业协会、共10000余家企业行动起来,响应政府让电 于民的要求,节约用电。





协会秘书长朱葵带队,理事单位东祥成都分公司安排相关人员组建节约用电劝导员队伍对办公地周围企业商家进行节约用电劝导。副理事长单位四川锦程综合能源有限公司、会员单位四川广蜀电力工程有限公司等会员单位积极响应协会号召,自发组建节约用电劝导员队伍,对办公地附近相关企业、商户进行用电劝导。







四川昂德电力工程有限公司、四川嘉海电力工程有限公司、四川省鹏晨电力安装工程有限公司、四川锦程综合能源有限公司、四川科鑫电力安装有限公司、四川中成电力有限公司、成都市晨曦电力有限责任公司、四川省长鑫电力集团有限公司等8家会员企业,组织施工队伍参与到电力抢修、有序供电工作,共计出动1100人次。

四川现代电器成套有限公司、成都龙瀛电力电子实业有限公司、兴盛电器股份有限公司、四川阿尔凯电气有限公司、川开电气有限公司、四川利同电器有限责任公司、金杯电工(成都)有限公司、四川厚天科技股份有限公司、标杆电气集团有限公司、四川威尔霸新能源科技有限公司、成都鼎洋构件有限责任公司等11家会员单位通过停产或自备发电机等方式让电于民,自备发电机发电容量共计达6942.5kw,发电共计达1710小时。

期间,协会接受成都日报记者采访,成都日报对协会参与保供电的做法进行了宣传报道。

2、组织会员单位参加2022年芦山县慈善助学活动

8月24日,由四川省关心下一代工作委员会、省关心下一代基金会主办,雅安市关心下一代工作委员会、市关心下一代基金会、成都电力行业协会承办, 芦山县关心下一代工作委员会协办的四川省关工委"2022年金秋助学·圆梦行



动"启动仪式在芦山举行。四川省关工委常务副主任陈官权,成都电力行业协会秘书长朱葵,市委常委、组织部部长、市关工委主任袁海晗,市政府副市长、县委书记郑胡勇,县委副书记、县政府县长杨俊,县委副书记、县关工委主任王东,省、市、县相关部门负责人,以及成都电力行业协会企业家代表,受资助学生代表出席启动仪式。





捐助单位/个人	捐助人数(人)	捐助金额(元)
成都亿盛峰通信工程股份有限公司	6	144000
四川省科威电工有限责任公司	2	48000
四川现代电器成套有限公司	2	48000
四川中成电力有限公司	2	48000
四川赫扬电力工程有限责任公司	2	48000
兴盛电器股份有限公司	2	48000
四川华网电力建设有限公司	2	48000
四川云遥电力建设有限公司	2	48000
成都骏杰电力工程有限公司	1	30000
四川省创能工程勘察设计有限公司	1	30000
四川西电电力建设有限公司	1	24000
四川光明电力建设工程有限公司	1	24000
四川锦程综合能源有限公司	1	24000
九州绿能科技股份有限公司	1	24000
成都星川电力建设有限公司	1	24000
四川渝都电力有限公司	1	24000
四川九策电力建设工程有限公司	1	24000
成都广润祥电力有限公司	1	24000
四川省长鑫电力集团有限公司	1	24000
四川厚天科技股份有限公司	1	18000
四川迅通电气有限公司	1	18000
个人(刘超)	1	30000
个人(匿名)	1	30000
个人(匿名)	1	24000



仪式上,朱葵秘书长代表成都电力行业协会发言,祝贺同学们通过努力奋斗考上理想的大学。协会企业家们一直关心、注重教育事业,热心慈善公益,希望受到资助的同学自觉磨砺、锐意进取,以乐观的心态面对学习与生活中的各种挑战,以优异的成绩回报社会的各界关怀,以永恒不变的家国情怀到祖国需要的地方,用自己的力量为建设美丽家乡和和谐社会添砖加瓦。

我会理事——成都亿盛峰通信工程股份有限公司董事长李贵树、九州绿能科技股份有限公司总裁秦国强作为爱心企业家代表发言,表示会持续关心、关注同学们的成长成才,希望同学们自尊、自信、自强、自立、牢记使命、不负众



望。受到资助的学生们表示,将切实把各级各界的深情厚爱转化为笃定前行、矢志奋斗的自强之志,常怀感恩之心,努力学习,以优异的学习成绩回报社会。

3、协会志愿者积极参与疫情防控

针对当前成都市疫情防控严峻形势,成都电力行业协会积极行动参与疫情防控工作。8月30日上午,接市民政局通知,锦江区沙河街道急需疫情防控志愿者,为配合疫情防控需要,协会第一时间发起疫情防控志愿者报名活动。在不到2个小时的时间内,协会共12个会员单位、13名志愿者报名参加。

在民政局、锦江区沙河街道办事处的安排下,当天下午8名志愿者分别赶到塔子山社区、汇泉路社区参与搬运防疫物资、扫码测温、录入检测数据、维持现场秩序等工作中。

截至8月31日,仍有会员单位陆续报名参与疫情防控工作志愿者。目前参与志愿者报名的单位有:四川锦程综合能源有限公司、四川渝都电力有限公司、



开能智慧能源有限公司、成都川西水利电力工程有限公司、四川西电电力建设有限公司、四川九策电力建设工程有限公司、九州绿能科技股份有限公司、四川广泽电力建设有限公司、四川厚天科技股份有限公司、四川现代电器成套有限公司、四川世通新能电力建设有限公司、标杆电气集团有限公司、成都骏杰电力工程有限公司、四川光明电力建设工程有限公司、四川城电电力工程有限公司、四川建通送变电工程有限公司、广东容邦电气有限公司等。

协会志愿者们坚守一线、挺身前沿,与社区工作者将战"疫"进行到底,携手筑起防疫的坚强"壁垒"。









4、顺利完成民政局2022年度社会组织评估工作

为全面促进协会自身建设、推动持续健康高质量发展,8月29日上午,市民政局社会组织评估专家一行7人到协会进行实地评估。市经信局电力处处长胡演斌、协会副理事长曾嘉志出席评估现场会议。

前期,协会严格按照市民政局发布的2022版社会团体等级评估5个部分、 134项指标,积极、规范、有序地进行了各项准备工作。

专家们在听取了工作汇报后,现场核查了协会的基础条件、内部治理、工作绩效、社会评价、特色亮点等方面的相关资料,并进行了现场提问和集中讨论。评估专家们认为:成都电力行业协会基础扎实、日常运作规范;组织机构健全、内部治理完善、财务管理规范;在协会持续发展、回馈社会方面成效显著。

胡演斌处长分析了当前电力形势,尤其是今年夏天以来成都供需紧张,全社会参与节约用电,确保了迎峰度夏顺利过渡,成都电力行业协会在期间做了大量工作,付出了努力,取得了明显成效。

曾嘉志副理事长对专家组的评价表示感谢,他表示,参与社会组织评估,



对于提升协会规范化建设能力、促进协会健康有序发展具有重要意义,协会非常重视此次参评工作,也会在以后的工作中继续完善各项规章制度、不断强化内部管理、不断提升为会员单位服务的质量和水平,积极发挥好社会组织的积极作用。

5、走访会员

8月16日, 秘书长朱葵一行到储能分会主任委员单位——成都交投新能源产



业发展有限公司走访,并交流储能发展工作。储能分会主任委员、交投新能源公司总经理许平热情接待。

许平表示,7月以来成都遭遇连续高温天气,全市用电需求陡增,给电网带来严峻考验。交投新能源公司作为成都电力行业协会储能分会的主任委员单位,有责任、有义务为民生、为全市储能行业发展贡献力量。公司将与各行各业协同,拓宽自身储能业务,为助力推动本地储能行业发展壮大贡献自己的一份力量。

会上,双方共同就未来国家将发展 新型储能作为提升能源电力系统调节 能力、综合效率和安全保障能力的趋 势进行了探讨,并一致认为这将成为 支撑新型电力系统建设的重要举措, 对推动能源绿色转型、应对极端事件、 保障能源安全具有重要意义。



> 会员信息

成都供电公司: 43.4度! 坚守电网安全和民生底线

入夏以来,四川全省遭遇60年难遇的持续极端高温干旱天气,面临历史同期最高的极端高温、历史同期最少降水量、历史同期最高电力负荷三"最"叠加的复杂局面。6月28日,成都首次发布高温橙色预警,高温天气持续达60天。8月11日-24日,成都连续14天发布高温红色预警,多地超40度高温,局部地区最高达43.4度,突破历史极值。







8月21日00:00,四川省启动突发事件能源供应保障一级应急响应。关键时刻,国网成都供电公司积极应对史上最难持续高温"大烤",坚持"全网一盘棋",始终把保安全、保民生、保稳定放在首位,进一步强化政企联动,团结社会各方力量,从电力调度、设备运维、安全生产、应急响应、优质服务、需求侧管理、全社会节约用电等多方面发力,充分发挥电网配置资源平台、需求响应平衡调节和政策机制宏观调控作用,全力保安全、保供电、保民生、保重点,尽最大努力减少对成都经济发展和人民群众生产生活的影响,倾力守护电网安全和民生用电底线。



自6月28日成都相继发布橙色、红色高温预警以来,国网成都供电公司全体党员干部24小时轮流值班,强化政企联动发力、凝聚共识、高效协同,深挖潜力、精准调度、让电于民,有序推进迎峰度夏保供电各项工作。运用电网智能调度控制系统、无人机、机器人、高清视频、实时监控等数字化手段支撑电力保供,实现185份电力生产数据精准快速日报送,为政府相关部门保供分析决策提供数据支撑。截止目前,已出动运维抢修人员11950人次、3016车次,



组织开展主网输电线路特巡800余次,重超载电缆线路特巡180公里,果断处置电网突发事件21次,恢复变电站有人值守32座,采取雾炮机水冲洗、冰块冷却、工业风扇等降温措施,对变电站的重载、满载主变压器防"暑"降温达3600台次,利用夜间负荷低谷期排查主网供电隐患756项;紧急调配84台发电机组及10千伏中压发电车,持续发电超9270小时,累计发电722万度;出动客户经理2212人次,设置现场服务点位480个,服务设备故障小区592个,坚决守住大电网安全和民生用电底线。

宏业公司: 攻坚克难 配合地铁建设实施电力迁改

8月25日星期四,连日暴热的极端高温天终于迎来降温拐点。

据了解,为配合地铁27号线一期工程建设,避开规划设计中的地铁高架桥桥墩,须将110千伏斑庙一二线第三、第七段电缆迁改至该区域道路外侧。

按工期要求,宏业公司电缆项目三部的队员们须在8月底完成双回新电缆敷设及附件安装,并在9月间分两次停电拆除已迁改的旧电缆,把新放第三、第七段电缆与斑庙一二线重新对接并投入电网运行。



从8月16日进场起,张啸若带领队员们每天开早工,主动避开中午极热时段,抓紧傍晚气温相对低,光照条件相对好进行施工,努力确保每天施工任务安全顺利完成。

由于该区域电缆通道建成时

间早,浅埋的电缆排管弯弯曲曲上下起伏发生变形,给平稳拖拽电缆带来困难。 截止8月22日,110千伏斑庙一二线施放双回1000平方电缆6盘共计2580米。



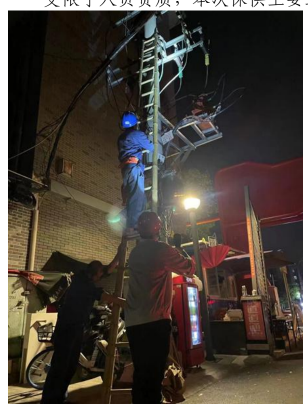
要按以往工作经验来看,仅仅完成了通常任务量的一半。为解决通道沉降对施放电缆造成的阻碍,队员们不得不于8月22日起暂停施工,约请运行单位、业主、监理共同协商解决办法。停工期间,队员们各项工作并没有停摆。他们兵分两路,一组抓紧时间整理项目各种资料,办理各项手续、调修好设备工器具;一组奔赴现场用高压水枪对老旧电缆通道一米一米冲洗,以降低电缆施放困难。

随着天气逐渐凉快,通道问题得到解决,相信在队员们的共同努力下,110 千伏斑庙一二线电力迁改一定会按时保质完成。

东祥成都分: 守护城市清凉 我们并肩前行

近日来,四川遭遇持续性极端高温干旱天气,面对严峻的电力保供形势,为全力做好主网保供产业支撑,东祥成都分公司在蜀电集团的统一安排下,公司工程监理中心立即成立2个应急保供小组,实行24小时待命制,采取奇偶日1组、2组轮转的方式全面配合城东供电公司开展保供抢修任务。

受限于人员资质,本次保供主要工作是为抢修作业现场提供安全保障及后勤



支撑,在抢修过程中积极落实抢修组指挥任务,全程提供交通车辆服务、抢修工器具、监理服务等,目前已配合完成部分小区楼栋、用户、幼儿园电表异常、保险损坏、电表更换、停电维修、整栋停电(多户)电压不稳17个点位的保供电工作以及5个街道小区、商铺的文明用电劝导工作。

当电力抢修人员、党员服务队和党员 都奋战在一线的"烤"验时刻,东祥成都 分公司坚持"闻令即动、实时保障、全程



护航",关键时刻"派的出、顶的上、打的赢",与兄弟单位并肩前行,全力保障民生用电,凝聚大爱的高光,共同守护城市清凉,以实际行动为打赢应急抢修保供电攻坚战保驾护航。

同舟共济 共克时艰 成都轨道建设者的战疫先锋精神



疫情就是命令,防控就是责任。本 轮疫情以来,成都轨道建设积极响应 号召,迅速组织200余名轨道建设者党 员到所在社区报到,随时待命参与社 区防疫,用实际行动展现了国企使命 担当,诠释了成都轨道建设者为民服 务的初心。

成华区实施全面管控以来,成都轨道建设第一时间集结建设领域近百名志愿者,机动组建6个突击队,奔赴成华区府青路街道七个小区,迅速投入防疫工作,目前已连续志愿服务抗疫7天、达百余小时。

平时的"轨道交通建设者"迅速化身"社区防疫勤务员",发扬"特别能吃苦、特别能战斗"的建设精神,穿着密封的防护服,进入各个小区挨家挨户开展核酸检测、运输物资、心理疏导等工作,困难面前,没有一个人退却,用汗流浃背的身影演绎最美逆行,极大地充实了战疫力量。

在轨道建设志愿者中,不乏一些经验丰富的同志。"防护手套、鞋套都要套两层。"在抗疫一线,作为志愿者"老手"的王丽提醒大家,有序组织开展抗疫工作。在反复核酸检测过程中,她发扬工程建设者精益求精的精神,总结出了一套高效率配合医护人员的操作流程,大大提升了核酸采样效率,累计参与抗疫200余小时,协助完成核酸检测2200余人次,解决群众疑问百余次,得到了同行



医护人员的高度赞扬。

迎峰度夏 让电于民 成都轨道建设工地错峰施工



为落实市委市政委迎峰度夏电 力保供工作部署,贯彻市政府全市 电力保供工作会议调度精神,成都 轨道建设一线千方百计开源节流, 全力以赴让电于民,启动节能用电 应急措施,坚决打赢迎峰度夏电力 保供攻坚战。

早上6点,成都轨道交通19号线二期双流机场站,工人已经开始上班。面对高温缺电现状,成都地铁的在建工地以错峰施工避开高温时段,同时减少高峰期工业用电量。

成都轨道建设积极响应政府让电于民的要求,主动采取各项措施降低用电负荷。一是重新调整施工组织,暂停非必须施工内容及用电负荷高的施工内容; 二是合理安排工作时间,把主要施工时段安排在每天早上6点到10点的用电低谷期。与此同时,对于用电负荷高的施工内容,采用自有柴油发电机发电;现场除正在作业的工作面外,其余区域只保证基本的安保照明及应急需求。

在施工现场,露天作业已经全部按下"暂停键"。除了错峰施工,对高温下作业可能发生的突发状况提前采取了相应措施,比如调整工人的作业时间、缩短连续户外作业时间、现场轮岗值班、提供消暑饮品和药品等。每天对施工现场、项目部、民工驻地进行防火用电巡查,避免高温天气下火灾的发生。

一手抓战高温,一手抓节电,成都轨道交通在建工地多措并举,应对这场高温"烤"验。为响应全市节电号召,成都轨道建设对全线56个工区提出了节



电要求,如关闭非必要电路及相关用电设备,错峰施工,减少高峰期工业用电量;缩短日均作业时间,缩短上班时间;办公室、宿舍等区域保证"人走电断",空调温度不低于28℃;用电设备停用时关闭电源,减少待机状态消耗等。

快卜新能源:光(储)充检走进加油站,一个新的能源革命的开始

8月1日,福建省宁德市中国石 化东侨加油站——上海快卜第一代 "光(储)充检绿色加能系统"正 式运行,这也是快卜新能源在中石 化集团搭建的首套独立能源系统 (绿色能源的发电、移储、使用、



回收),是锂电新能源在传统化石能源场景应用推广的一次尝试与突破。

东侨光(储)充检综合加能站,采用组合嵌入式系统设计,安装光伏功率40千瓦,日发电量150度,充电功率720千瓦,6个超充终端,单枪最大设计可充功率可达580KW,日充电量可达2800度,光伏绿电约实现100%自消纳,储能柜设计容量约500度电,该站投运后可满足日均100辆车的超充需求。

快卜以打造全新一代补能网络2.0为使命,正在全力建设安全长时储能+超充系统开放性平台,以中石化合作为开端,开启一个全新的光储充检绿色新能源时代。

战高温 特隆美储能为智博会保电护航

2022中国国际智能产业博览会于8月22日至24日在重庆国际博览中心举行。 本次智博会以"智能化:为经济赋能,为生活添彩"为主题,重点围绕国家发展战略、产业发展趋势,聚焦数字产业化、产业数字化化,集中展示大数据智



能化发展成果。

由于近期极端天气,城市用电需求不断攀升,供电缺口不断扩大,为保障 2022年中国国际智能产业博览会顺利举行,特隆美储能于8月22日-8月24日组织 3名工作人员携一台250千瓦移动储能电源车支援智博会供电。





连日来,保电人员按照主办方安排部署,迅速完成接线、调试、启动并网、合闸等工作。电源车可在电网异常时,在10ms内切换到储能供电,一辆250千瓦的移动储能电源车可保电2小时。在重庆44度高温下,保电人员持续开展电力保障值守工作,监控机组状态,圆满完成了本次的保电任务。

特隆美移动储能电源车采用自主生产的磷酸铁锂电池单元,搭载安全可靠的BMS(电池管理系统)、EMS(能量管理系统),电池容量最大1000 kWh、额定功率最大500kW。可替代以往柴油发电车、UPS电源车,具有环保静音、快速毫秒级响应、电能质量优异、并/离网无缝切换等多重优势,参与电网不停电作业,实现作业过程对负荷的不间断供电,以更加便捷高效的方式解决用电问题。

川开电气党员志愿服务队迎"疫"而上,奔赴一线

近日,成都疫情反复,西开区全面加强防疫管控,川开电气党员志愿服务队迅速响应,全力支持及配合西开区管委会在长庚路开展核酸检测。

坚持"支援不添乱、帮扶不增负"的原则, 抗疫志愿服务队加强与西开区



管委会对接协调,摸清基层疫情防控需求,开展防疫宣传、人员排查、核酸检测等服务。常言道: "行百里者半九十", "抗疫"如救火,任何一点尚未熄



防控的安全防线。

灭的火星,都可能导致死灰复燃,令抗疫工作功亏一篑。川开电气党员志愿服务队立即调整心态,力争以最佳的状态投入工作,且有条不紊地开展工作,始终把暖心服务做得细致入微,把安全防护做得万无一失,用实际行动筑牢疫情

四川省长鑫电力集团有限公司积极开展电力抢修工作

自7月以来,四川遭遇60年一遇的 极端高温天气,省内平均气温创下历史 同期最高。8月立秋后,成都市又连续 发布红色高温预警信号,均温超37℃, 局部最高气温达40℃以上。与此同时, 四川天然来水电量由同期约9亿千瓦时, 下降至目前约4.5亿千瓦时,且以日均 2%的速度持续下跌,供电支撑能力大幅



下降。在供应大幅减少的同时,由连日高温引起的用电需求却不断激增。省内用电负荷最高达到5910万千瓦,电力供应形势非常严峻。

持续高温、高负荷情况下,区域线路设备断线、跳闸等故障频发,为确保 电网安全稳定运行,长鑫电力强化各部门、班组联动功效,对输电运检人员全 面部署,加强了输电线路监控和巡视维护,在高温大负荷期间积极利用红外测



温等技术对线路各连接点位进行检测,全力以赴做好设备隐患排查,并组织应急抢修队伍,确保抢险工作响应快速、处置高效,全面提高输电线路健康运行水平,全面确保电网在高温、高负荷期间的稳定运行,确保居民、办公、商业各种活动都能平稳开展。

对于这样的抢险作业在8月8号到23号之间,已经参与电力抢险保电任务40 余次,长鑫电力一直在积极进行电力抢修,保障区域供电正常。

为保障各类用途可靠用电,我们针对配电设备过载的区域,迅速进行施放 UPS发电车电缆、更换变压器等抢险作业,以确保能正常供电。

战高温 保生产 塔牌电缆多举措让电于民

近期,成都市气象部门已连续数十次发布高温红色预警,我市面临历史同期最高极端气温、最高电力负荷的严峻局面。为确保电网安全,保障经济社会发展,金杯电工(成都)有限公司积极配合政府政策,响应调产保电,实行发电保产,坚守高温稳产,倡导节约用电等,多举措迎战高温"烤"验。





7月底开始, 电网超负荷严重, 成都多区域启动了工业企业错峰用电, 让电于民。面对极端天气和限电的多重困难, 公司积极响应政府的号召, 及时调整排产计划, 充分利用晚间错峰生产, 同时充分调动现有亿元电缆现货库存, 确保正常响应客户的紧急需求。



随着高温持续蔓延,为保障民生,8月15日起四川省对所有工业用电实施更严厉的限电措施,电力供应形势愈加严峻。面对社会责任和客户需求两难局面,经公司研究决定,大家务必克服困难,果断决定通过调配大型柴油发电机供电保产,力保重点民生项目及客户急需的线缆正常供应。

塔牌电缆开展"阳光助学·金秋启航"活动





为帮助阳光学子求学圆梦,助力和谐金杯发展, 共铸"金杯梦", 8月15日, 金杯电工(成都)有限公司组织开展了"阳光助学·金秋启航"座谈会及助学金发放活动,公司党支部书记陈南

怡参加座谈并颁发助学金。

优秀学子家长许龙、严运佳、蒙中专、谢水泉、余志勇、赵莉,感谢集团和公司对员工子女的深切关心和关爱。陈书记向新升学的莘莘学子表示祝贺,并对学子家长们表示敬意,嘱咐学子们要珍惜进入高等学府深造的机会,努力掌握知识,锻炼解决问题的能力,适应社会的快速发展,心怀感恩,回报社会,奋进新征程、建功新时代!



四川极致建设工程有限公司: 战酷暑送清凉 关爱员工健康



8月16-17日,四川极致建设工程有限公司开展2022年"夏送清凉"活动。分管领导、综合办公室主任代表公司先后前往成都天府新区红星110kV变电站、轨道交通19号线二期空港三路110kV主变电所、新

津成乐高速电力线路迁改等项目,看望慰问高温下奋战在建设生产一线的员工,为他们送去西瓜、矿泉水、藿香正气液等防暑降温慰问品。

近年来,四川极致建设工程有限公司坚持开展"夏送清凉"活动,在做好常态化疫情防控的同时,采取切实有效措施,最大限度减少疫情和夏季高温天气因素叠加给一线员工生产生活带来的不利影响,持续强化落实劳动保障措施,创造良好施工条件,加大安全生产教育,打造有温度有责任担当的企业。

【伟巨监理】文体事业新阵地——纵横互建中标高州市总工 会工人文化宫新建项目

炎炎夏日, 火力全开。伟巨旗下子公司纵横互建项目管理有限公司中标 "高州市总工会工人文化官新建项目"之后,公司将继续开拓不停步,冲刺下 半年。

高州市着力将工人文化官打造成展示高州城市形象的亮丽窗口;打造成广 大职工提升素质、丰富生活、展示风采的精神家园;打造成展现工会组织政治 性、先进性、群众性的重要窗口平台。

该项目总投资6462万元,规划用地16000多平方米,总建筑面积18000多平方米。配套工程含综合大楼、多功能楼、地下停车场、篮球场、健身运动场等。



公司在该项目中承担监理工作,主要负责控制项目质量、进度、安全和投资目标,为项目验收打好基础。该项目将有效推动双方高质量合作,实现合作共赢共发展的目标。



项目落成后,高州市总工会工 人文化官将是目前省内新建最大 规模的县级工人文化官,也将成 为高州广大职工群众传播先进文 化,激发创新活力,实现追赶超 越建功立业的优质平台。

> 行业动态

鼓励风光储电站一体化发展!《推动川渝能源绿色低碳高质量发展协同行动方案》印发

8月17日,重庆市人民政府和四川省人民政府共同发布《推动川渝能源绿色 低碳高质量发展协同行动方案》(以下简称《方案》)。

《方案》提出,提高电力储备调峰能力。充分发挥抽水蓄能在电力系统中的调峰调频、事故备用功能,在新能源开发基地和负荷中心规划建设抽水蓄能电站,重点建设綦江、丰都、云阳、大邑、道孚等抽水蓄能电站。积极发展新型储能,在电源侧和用户侧布局一定规模的电化学储能电站,提升电力系统的灵活性。

培育新型储能产业。加快发展以电化学储能为主体的新型储能技术,健全和壮大新能源汽车和动力电池产业链条。鼓励风光储电站一体化发展,支持在



关键节点布局电源侧储能,支持用户侧储能多元发展,推动形成完整的储能产业体系。

积极推进源网荷储一体化。优化整合电源侧、电网侧、负荷侧和各类储能资源,公平引入各类市场主体,全面放开市场化交易,通过价格信号引导各类市场主体灵活调节、多向互动,优化电网调度,积极构建源网荷储高度融合的新型电力系统发展模式。优化波动性清洁电源布局,增强灵活性清洁电源支撑,建立源网荷储灵活高效、互动互济的电力运行与市场体系。

推动新能源、储能、电力工程、石油工程等专业人才培养,为能源协同发展提供强有力的智力支撑。

原文如下:

重庆市人民政府办公厅 四川省人民政府办公厅 关于印发推动川渝能源绿色低碳高质量发展 协同行动方案的通知 渝府办发〔2022〕91号

重庆市各区县(自治县)、四川省各市(州)人民政府,重庆市政府和四川省政府各部门、各直属机构,有关单位:

《推动川渝能源绿色低碳高质量发展协同行动方案》已经重庆市政府、四川省政府同意,现印发给你们,请结合实际认真贯彻落实。

重庆市人民政府办公厅 四川省人民政府办公厅 2022年8月9日

(此件有删减)

推动川渝能源绿色低碳高质量发展协同行动方案

为进一步推动川渝能源绿色低碳高质量发展, 有效保障成渝地区双城经济



圈建设清洁用能需求,根据《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》《国家发展改革委国家能源局关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》 《重庆四川两省市贯彻落实〈成渝地区双城经济圈建设规划纲要〉联合实施方案》以及重庆四川两省市"十四五"能源发展规划等文件,制定本行动方案。

一、总体要求

- (一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,深入贯彻习近平总书记关于推动成渝地区双城经济圈建设重要讲话精神,认真落实党中央、国务院关于碳达峰碳中和以及推动成渝地区双城经济圈建设的重要部署,牢固树立一体化发展理念,通过抓改革、建机制、搭平台、推项目、防风险等路径,推动形成"协同共进、安全共保、绿色共建、创新共赢、民生共享"的川渝能源绿色低碳高质量发展格局,为成渝地区双城经济圈高质量发展提供坚强的能源保障。
- (二)总体目标。到2025年,基本建成清洁低碳、安全高效的现代能源体系,能源利用效率持续提升,能源科技创新能力显著增强,城乡居民生活用能品质进一步改善,能源综合生产能力、清洁能源装机占比、清洁能源消费比重进一步提高,能源绿色低碳转型实现新突破。

二、重点任务

- (一)建设优质清洁能源基地。加快已有规划实施,有序开发水电、天然 气,培育风电、太阳能发电新增长点,逐步降低煤电供给比例。
- 1. 加大可再生能源开发力度。稳步推进"三江"水电基地开发,优先建设有调节能力的水库电站,有序推进中型水电项目开发。统筹推进水、风、光多能互补开发,推进凉山州风电基地、四川"三州一市"(攀枝花市、阿坝州、甘孜州、凉山州)光伏基地建设,有序开发渝东北三峡库区城镇群、渝东南武陵山区城镇群的风、光资源。因地制宜推进整县屋顶分布式光伏开发,积极发展生



物质能、地热能等新能源。(责任单位:重庆市发展改革委、市能源局,四川省发展改革委、省能源局)

- 2. 建设川渝千亿立方米天然气产能基地。加大安岳—潼南、大足—自贡、壁山—合江、富顺—永川、綦江丁山核心区等跨省区块勘探开发力度,推进川渝交界地区川中磨溪龙王庙组气藏和川东北高含硫气田勘探开发,充分释放川渝地区天然气开发潜力。(责任单位:重庆市发展改革委、市规划自然资源局、市能源局,四川省发展改革委、省自然资源厅、省能源局)
- (二)推动川渝电网一体化建设。围绕满足清洁能源接入和就近消纳需求, 协同推动电网提档升级,建设各电压等级协调发展的坚强智能电网。
- 3. 加强电网互联互通。加快建设川渝特高压交流骨干网络,实施一批500 千伏输变电加强工程,构建重庆"双环两射"和四川"立体双环"500千伏主网架。 充分利用好500千伏及以下跨区联络线路,提高500千伏省间联络线的利用效率, 发挥220千伏及以下联网工程的时段性互济和保障应急功能,扩大资源优化配置 范围。(责任单位:重庆市发展改革委、市能源局、国网重庆市电力公司,四 川省发展改革委、省能源局、国网四川省电力公司)
- 4. 积极推进源网荷储一体化。优化整合电源侧、电网侧、负荷侧和各类储能资源,公平引入各类市场主体,全面放开市场化交易,通过价格信号引导各类市场主体灵活调节、多向互动,优化电网调度,积极构建源网荷储高度融合的新型电力系统发展模式。优化波动性清洁电源布局,增强灵活性清洁电源支撑,建立源网荷储灵活高效、互动互济的电力运行与市场体系。(责任单位:重庆市发展改革委、市经济信息委、市能源局、国网重庆市电力公司,四川省发展改革委、省经济和信息化厅、省能源局、国网四川省电力公司)
- 5. 努力推动外电入川渝。建成哈密至重庆特高压直流输电工程,积极推动"十四五"外电入川,研究论证后续西藏和西北地区特高压直流电入川渝,提升



枯水期供电保障能力。(责任单位:重庆市发展改革委、市能源局、国网重庆市电力公司,四川省发展改革委、省能源局、国网四川省电力公司)

- (三)提高能源安全储备能力。统筹发展和安全,提升川渝地区能源储备能力,提高煤电油气产供储销体系的灵活性和稳定性。
- 6. 提高电力储备调峰能力。充分发挥抽水蓄能在电力系统中的调峰调频、 事故备用功能,在新能源开发基地和负荷中心规划建设抽水蓄能电站,重点建 设綦江、丰都、云阳、大邑、道孚等抽水蓄能电站。积极发展新型储能,在电 源侧和用户侧布局一定规模的电化学储能电站,提升电力系统的灵活性。(责 任单位:重庆市发展改革委、市能源局,四川省发展改革委、省能源局)
- 7. 提高天然气储备调峰能力。规划建设一批地下储气设施,重点建设铜锣峡、黄草峡、万顺场、牟家坪、老翁场等地下储气库,打造百亿立方米级西南地区储气调峰基地。(责任单位:重庆市发展改革委、市能源局,四川省发展改革委、省能源局)
- 8. 加快成品油和煤炭储备能力建设。推动中航油西南战略储运基地建设。加强成品油储备能力建设,完成企业储备任务,加快推进政府储备任务。构建煤炭储备体系,建设川东、川南、川北,以及江津、万州、合川、綦江等储煤基地。(责任单位:重庆市发展改革委、市经济信息委、市能源局,四川省发展改革委、省经济和信息化厅、省能源局、省粮食和储备局,国家粮食和物资储备局四川局)
- (四)推动能源消费清洁转型。围绕能源碳达峰目标,推动实施能源清洁 利用示范,控制高碳能源消费增速,加快构建节约高效、清洁低碳的能源消费 新模式。
- 9. 打造成渝绿色交通走廊。以成都至重庆的高速公路、长江上游港口为重点,以打造成渝氢走廊、电走廊、液化天然气(LNG)走廊等应用场景为抓手,



加快推进充电站、加氢站、加气站等综合能源补给站建设,科学布局长江上游 流域港口岸电设施和LNG加注码头,加快推进清洁能源在交通领域的应用。(责 任单位:重庆市经济信息委、市交通局、市能源局,四川省经济和信息化厅、 省交通运输厅、省能源局)

- 10. 推动化石能源清洁利用。抓好煤炭清洁利用,有序淘汰落后煤电产能,加快改造现有煤电机组,实施重点行业绿色升级、城镇节能降碳、煤炭替代等示范工程,有序推进"煤改电""煤改气"。推进成品油质量升级。(责任单位:重庆市经济信息委、市能源局、市商务委、市生态环境局,四川省能源局、省经济和信息化厅、省生态环境厅)
- 11. 加快实施电能替代。因地制宜在交通、建筑、矿山、工业、农业等领域扩大电能替代范围和规模,重点深挖工业生产窑炉锅炉、港口岸电、矿山机械等方面的替代潜力。加强城乡电网改造,提高居民用能电气化水平。(责任单位:重庆市能源局、市经济信息委、市生态环境局,四川省能源局、省经济和信息化厅、省生态环境厅)
- 12. 推动天然气高效利用。在负荷中心和天然气主产地建设一批天然气发电项目,增强电网应急保供和调峰能力。因地制宜布局天然气热电联产项目,积极推进具备条件的商业中心、产业园区、建筑楼宇建设天然气分布式能源。 (责任单位:重庆市发展改革委、市能源局,四川省发展改革委、省能源局)
- 13. 减少能源生产碳足迹。合理控制常规燃煤机组规模,推动逐步从主力电厂转变为调峰电厂。在能源生产储运环节推广余热余压、LNG冷能等余能综合利用技术,在油气勘探开发领域推进电驱钻井、电驱压裂等电能替代设备。支持能源企业利用井区、矿区、加油站等建设分布式光伏发电站(点)。(责任单位:重庆市发展改革委、市能源局,四川省发展改革委、省能源局)
 - (五)提高能源现代化治理能力。深化能源体制机制改革,加大能源重点



领域和关键环节改革力度, 健全完善能源治理体系。

- 14. 深化电力体制改革。坚持市场主导与政府引导相结合,持续深化电力市场建设,加快建立以中长期交易为主、现货交易为辅的电力市场格局。推进电力辅助服务市场建设,支持第三方参与提供电力辅助服务。有序放开竞争性环节电价,深化输配电价改革,完善分时电价机制。(责任单位:重庆市发展改革委、市能源局、市经济信息委,四川省发展改革委、省能源局、省经济和信息化厅,能源监管部门)
- 15. 推进油气体制改革。推进油气行业混合所有制改革,推动央地组建合资企业,就地注册。探索省级管网以市场化方式融入国家管网,推动油气管道等基础设施向第三方公平开放。推动储气设施独立运营,促进储气库气量和储气服务市场化交易。(责任单位:重庆市发展改革委、市能源局,四川省发展改革委、省能源局)
- 16. 融入全国能源市场。进一步完善电力市场,开展跨省电力中长期交易和调峰、备用、调频等辅助服务交易。加强电力交易中心合作,建立健全合作机制。支持油气交易中心建设,争取国家增设油气交易机构和品种。(责任单位:重庆市发展改革委、市能源局、市经济信息委,四川省发展改革委、省能源局、省经济和信息化厅)
- 17. 深化"放管服"改革。推进能源领域简政放权,加强事中事后全链条监管,提升政务服务效能。优化用能服务,提升"获得电力"服务水平。完善川渝高竹新区"电力跨省域办理"和"一个窗口、一口对外、一体化服务"一站式服务模式。(责任单位:重庆市发展改革委、市能源局、国网重庆市电力公司,四川省发展改革委、省能源局、国网四川省电力公司)
- (六)提高能源供应安全保障能力。加强能源运行调度合作,齐心协力争取多方支持,防范能源供应重大风险。



- 18. 争取国家政策支持。(责任单位: 重庆市发展改革委、市能源局,四川省发展改革委、省能源局)
- 19. 加强能源运行协作。建立电力、天然气、成品油、煤炭等能源运行保障协作机制,加强能源要素宏观指导、日常协调、总量平衡、紧急调度,提高能源保供水平,稳定市场供应。(责任单位:重庆市经济信息委、市能源局、国网重庆市电力公司,四川省经济和信息化厅、省能源局、省应急厅、国网四川省电力公司)
- (七)提高能源产业竞争能力。发挥能源产业优势,加大关键能源科技的 技术攻关、试验示范和推广应用,培育和壮大能源新技术新业态,推动川渝成 为能源技术创新策源地和发展高地。
- 20. 加快发展氢能产业。对接国家氢能规划,着眼抢占未来产业发展先机,推动氢能在制备、储运、加注、应用等环节取得新进展。科学布局制氢、加氢基础设施,有序开展高压气态、深冷气态、低温液态以及固态等多种形式的储运技术示范应用。(责任单位:重庆市发展改革委、市经济信息委、市能源局,四川省发展改革委、省经济和信息化厅、省能源局)
- 21. 做强清洁能源装备。以发电、输变电、油气、节能设备等领域为重点,聚焦大容量水轮发电机组、新型高效低成本光伏发电、超大功率风力发电机组、全球领先高效清洁燃煤发电装备、重型燃气轮机、柔性直流输电技术、非常规油气勘探开发设备、大型压缩/液化天然气(CNG/LNG)成套设备等方向,开展重大装备制造核心技术攻关,把川渝建设成为全国重要的清洁能源装备制造基地。(责任单位:重庆市能源局、市经济信息委、市科技局,四川省能源局、省经济和信息化厅、省科技厅)
- 22. 培育新型储能产业。加快发展以电化学储能为主体的新型储能技术, 健全和壮大新能源汽车和动力电池产业链条。鼓励风光储电站一体化发展, 支



持在关键节点布局电源侧储能,支持用户侧储能多元发展,推动形成完整的储能产业体系。(责任单位:重庆市发展改革委、市能源局、市经济信息委,四川省发展改革委、省能源局、省经济和信息化厅)

三、保障措施

- (一)健全工作机制。川渝两省市能源主管部门建立健全工作机制,定期会商、协同推进。川渝两省市有关部门及地方政府按照职能分工,密切合作,抓好各项重点工作落实。重大事项共同向国家有关部委汇报争取。
- (二)推动政策共享。加强能源规划及各专项规划衔接,优化完善土地、金融、投资、价格等政策,积极探索提高政策协同性、适应性、通用性。鼓励川渝两地有条件的区县(自治县)和市(州)开展试点,鼓励市场主体以市场为导向开展技术服务、管理和投资等创新。
- (三)强化智力支撑。发挥科研机构和高等院校作用,建立川渝能源智库, 壮大专家队伍,加强能源发展战略、能源市场、先进技术、治理能力等方面研 究,推动新能源、储能、电力工程、石油工程等专业人才培养,为能源协同发 展提供强有力的智力支撑。
- (四)加强产业对接。支持和鼓励川渝能源领域企业、高校、科研院所、协会等各类主体和社会组织增加交流频次,加强产业链对接合作,加快促进技术合作和应用推广。鼓励重庆市各区县(自治县)和四川省各市(州)立足自身实际,聚焦区域特色优势产业,深化能源产业协同,提升产业特色化、集群化水平。



国家能源局关于进一步加强电力业务资质许可监管有关事项 的通知

国家能源局关于进一步加强电力业务资质许可监管有关事项的通知 国能发资质规 [2022] 79号

各派出机构:

为深入贯彻落实党中央、国务院关于深化"放管服"改革决策部署,进一步加强电力业务资质许可监管,确保放管结合、风险可控,根据《优化营商环境条例》《国务院关于加强和规范事中事后监管的指导意见》以及资质许可管理有关规定要求,结合工作实际,现就有关事项通知如下。

一、依托"互联网+"手段,深化资质许可全链条监管(一)不断夯实信息数 据基础。通过国家能源局资质和信用信息系统(以下简称系统)政务信息实时 共享、持证企业资料完善等功能,及时准确做好许可信息以及许可监管过程中 形成的行政处罚、行政检查等相关信息的录入、核实、更新工作,持续提升系 统数据质量,为资质许可事前事中事后全链条监管提供有力支撑。(二)严格 把牢事前审查关口。用好系统互联互通功能,在事前审查环节实时获取申请企 业信用信息。对信用良好及守信企业,可采取免于现场核查、告知承诺制等便 利性措施,压减许可办理时限;对失信及严重失信企业,严格进行许可审查, 且在其信用修复前不适用告知承诺制。对于以告知承诺制方式提交的申请材料, 应通过系统网络核验功能,对其中涉及的市场主体登记、人员任职及专业资格 等申请条件填报信息进行核验; 经确认符合法定形式要求的,方能予以受理。 (三)全面落实告知承诺制全覆盖核查。用好系统事中事后核查功能,对以告 知承诺制方式办理的新申请、许可事项变更等许可事项,在作出准予许可决定 后6个月内,按照《国家能源局全面推行电力业务资质许可告知承诺制实施方案》 中明确的事中事后核查工作要求,实现全覆盖核查。相关行政许可决定及告知



承诺书应在法定时限内对外公开,广泛接受社会监督。(四)精准开展信用分级分类监管。用好系统双随机抽查、持证企业问题库等功能,以问题为导向,按照持证企业许可类别、信用等级、所在区域等设定监管任务,常态化开展企业信用与"双随机、一公开"手段相结合的分级分类许可监管;需进行现场检查的,要严格依据相关程序,优化工作流程,避免增加企业和群众负担。(五)定期监督许可条件保持情况。用好系统许可条件保持功能,定期对智能预警筛查出存在相关问题的持证企业进行跟踪监督;其中,对人员情况发生变化、已不满足许可条件要求的,责令其限期整改;对许可有效期即将届满或机组寿命到期的,督促其及时开展安全评估并申请办理有效期延续、许可事项变更等业务,进一步防范化解风险,增强监管实效。

- 二、融合信用措施,提升资质许可监管效能(六)依法进行问题查处。针对在许可事中事后监管中发现的各类不实承诺、以隐瞒或欺骗手段骗取许可等违法违规问题,严格依据许可管理有关规定,采取责令整改、撤销许可决定、行政处罚等措施,加大查处力度。(七)规范实施失信惩戒。按照能源行业市场主体信用行为清单要求,依据相关市场主体违法违规事项和行政处罚标准,规范界定轻微、较重和严重失信行为。在此基础上,结合市场主体信用状况,及时对失信市场主体进行提醒、警示和约谈,强化市场主体风险意识,并依法依规实施失信惩戒。(八)认真做好信用修复和异议处理。根据有关法定程序和时限要求,指导失信市场主体积极开展信用修复,作出信用承诺,履行法定义务,提升信用水平。信用修复决定应在受理之日起15个工作日内作出;失信市场主体完成信用修复后及时撤销其信息公示,不再作为失信惩戒依据。异议申请应在受理之日起15个工作日内办结,及时回应相关市场主体合理诉求。
- 三、加强闭环监督,优化资质许可服务质量(九)切实强化日常工作监督。 进一步发挥本单位行政许可工作监督检查小组作用,重点围绕许可流程是否规



范、各环节的办理是否在法定时限内完成、是否擅自扩大(缩小)许可范围或增设(减少)许可条件、是否存在指定中介机构服务、是否存在违规收费的行为、许可结果是否及时主动公开等方面,加强日常行政监督,发现违纪违法问题及时向纪检部门移交。针对资质管理和信用工作季度通报中指出的问题,积极采取整改措施,有效弥补工作短板。(十)严格遵守标准化规范要求。按照电力业务资质许可流程规范、服务规范、监督与评价规范等许可标准化规范要求,严格落实许可办理程序及时限等规定要求,保证行政许可行为规范公正透明;严格落实信息公开、一次性告知、首问责任、顶岗补位和文明服务等工作制度,全面实现许可办理"一次不用跑",加强许可管理工作人员业务技能培训,增强服务意识和履职能力;注重用好许可"好差评"工作机制,并对差评问题安排专人核实确认,实名差评回访率应达到100%,切实增强企业和群众对许可服务的获得感和满意度。

国家能源局电力业务资质管理中心要进一步加强对各派出机构落实以上工作要求的监督指导,并重点围绕健全制度体系、优化系统功能、完善监督机制等方面持续发力、双向联动、协同促进,不断提升资质许可管理工作质量和服务水平,助推行业高质量发展。

本通知自印发之日起施行,有效期5年。

国家能源局 2022年7月27日

深化"放管服"改革 加强全链条监管——《国家能源局关于进一步加强电力业务资质许可监管有关事项的通知》解读

为进一步强化电力业务资质许可监管,国家能源局于近日印发《国家能源局关于进一步加强电力业务资质许可监管有关事项的通知》(以下简称《通



知》)。现就《通知》出台背景、意义及主要内容等解读如下。

一、出台背景

随着"放管服"改革和优化营商环境工作的深入推进,党中央、国务院对数字政府建设、提升"互联网+政务服务"水平提出了更高要求。国家能源局深化"放管服"改革,全面实行电力业务资质许可告知承诺制,同时,不断优化完善资质和信用信息系统(以下简称系统)功能,为加强资质许可"互联网+"全链条监管提供坚实技术支撑。

为了全面掌握电力业务资质许可告知承诺制的实施情况,今年3月,国家能源局组织开展了相关调研,系统总结告知承诺制阶段性工作成效,深入分析工作中遇到的新情况、新问题,并提出下一步工作措施。针对日常监管及本次调研中发现的薄弱环节和有关问题,需要进一步完善许可监管制度,筑牢底线、防范风险,努力做到"放得下、管得住、服务好",让企业真正享受到改革红利,不断提升获得感和满意度。

二、编制依据及意义

根据《优化营商环境条例》《国务院关于加强和规范事中事后监管的指导意见》以及资质许可管理有关规定要求,结合许可工作实际,编制印发《通知》。

一是有利于进一步贯彻落实"放管服"改革精神,不断优化营商环境。通过持续完善许可监管制度体系,扎牢制度的篱笆,不断提高许可监管的精准性和有效性,通过"管得更好"支撑"放得更开更活"。二是有利于进一步提升"互联网+"监管水平。通过明确许可监管过程中依托系统开展的重点工作,进一步提升资质许可"互联网+"监管水平,以公正监管促进公平竞争,更大激发市场主体活力。三是有利于进一步完善资质许可管理工作。通过明确健全全链条监管机制、推动信用与监管深度融合、强化闭环监督管理等工作要求,落实规范资质许可容



询服务工作,强化许可事中事后监管等重点任务,不断提升资质许可管理工作 质量。

三、主要内容

《通知》共3部分10项具体内容,涵盖了资质许可"互联网+"监管五个重点环节,融合了信用监管三项具体举措,强化了闭环监督两个工作要求,进一步健全了资质许可事前事中事后全链条监管机制。

- 一是依托"互联网+"手段,深化资质许可全链条监管。要求派出机构及时做好系统相关数据的录入、核实、更新工作,不断夯实信息数据基础;通过系统互联互通、网络核验功能,严把事前审查关口;通过系统事中事后核查功能,全面落实告知承诺制全覆盖核查;通过系统双随机抽查、持证企业问题库等功能,精准开展信用分级分类监管;持续跟踪企业许可条件保持情况,定期对存在相关问题的持证企业进行监督,进一步防范化解风险,增强监管实效。
- 二是融合信用措施,提升资质许可监管效能。要求派出机构依法进行问题查处,加大对各类不实承诺、以隐瞒或欺骗手段骗取许可等违法违规问题查处力度;按照能源行业市场主体信用行为清单等要求,规范界定失信行为并实施失信惩戒;认真做好信用修复和异议处理,及时回应相关市场主体合理诉求,推动能源信用与监管深度融合。
- 三是加强闭环监督,优化资质许可服务质量。要求派出机构切实强化日常工作监督,充分发挥行政许可工作监督检查小组作用,积极落实问题整改,有效弥补工作短板;严格遵守许可标准化规范要求,注重用好许可"好差评"工作机制,实名差评回访率应达到100%;全面实现许可办理"一次不用跑",进一步提升许可服务水平。同时,《通知》明确资质中心要进一步加强对各派出机构的监督指导,围绕健全制度体系、优化系统功能、完善监督机制等方面持续发力、协同促进,助力能源行业高质量发展。



> 近期安排

一、组织会员单位做好疫情防控工作

针对当前疫情防控的严峻形势,协会将取消近期各类聚集性会议、活动,密切关注疫情发展变化,严格做好疫情防控的各项工作,落实各项疫情防控措施。

时间安排: 9月上旬

> 会员风采

四川阿尔凯电气有限公司

四川阿尔凯电气有限公司(以下简称阿尔凯)坐落在西南历史名城、天府金盆一彭州工业园,距成都市25公里,距成都货运(火车、汽车)转运站仅35公里,交通运输及其便利。阿尔凯注册资金5050万,占地面积将近6000平方米,现有技术人员50多人,高级研发工程师占45%,专业从事输配电成套设备研发、设计、制造,销售、安装及技术咨询一体化服务。

阿尔凯坚持以人为本,重视人力资源开发和综合素质培养,拥有高素质优秀的管理队伍和硬技术的技术班子,在稳定现有市场,努力实现可持续发展的同时,公司以锐意进取、开拓创新的精神,加大新产品开发投入,努力为客户创造更多的价值。同时,愿与业内各界通力合作,共创双赢。

在产品开发上与优秀企业结成联盟,互通有无,人无我有,他有我优。充分利用企业现有优势及行业巨头的先进技术、管理经验,实现产品结构多元化,着力做精做强,为客户提供全方位的供电系统解决方案,牢记质量是生命,实现对客户放心用电的负责,对公司员工的负责与共赢。

公司产品主要有35kV以下高低压开关柜、电气元件(高压真空断路器、真



空负荷开关、压气负荷开关等)、直流柜、微机保护装置、小型中置(550mm)、 预装式变电站(开关站)、高压电缆分支箱、封闭母线槽、全封闭全绝缘金属 环网开关设备(充气柜)、不锈钢成套设备等。

产品广泛应用于化工、石油、国家电网、电站、建材、军工、住宅、商场等重大工程项目,公司分别与厦门大学、福州大学、西安高压研究所合作研发,与施耐德、ABB、兴厦控、东芝、宝光等知名企业技术合作,与国内多个供电局和电力安装公司建立了良好的长期合作关系,获得了客户的高度认可。

阿尔凯拥有完善的质量检测实验体系,通过ISO9001国际质量管理体系认证,公司各系列产品设计、制造全部采用CAD、CAP、CAM完成,高压系列产品均通过了国家型式试验,获得了国家高压电器西高所以及国家高低压质量认证检验中心的证书,低压和相关成套产品均通过了"3C"认证,获得多项研发专利,并顺利取得国家高新技术企业证书。

四川众恒源电力建设工程有限公司

四川众恒源电力建设工程有限公司,是具有机电工程施工总承包贰级、输变电工程专业承包贰级、电子与智能化工程专业承包贰级、电力工程施工总承包叁级、市政公用工程施工总承包叁级、城市及道路照明工程专业承包叁级。

四川众恒源电力建设工程有限公司拥有注册资金4000万元。公司拥有施工员、安全员、预算员、材料员、测量员、资料员、机械操作工、高压电工、试验工等各种技术工人。

公司业务范围: 电力工程、建筑机电安装工程、输变电工程、电子与智能化工程、市政公用工程、水利水电工程、建筑工程、园林绿化工程、城市及道路照明工程、通信工程、铁路电气化工程、质检技术服务、电气设备租赁及维护,长期开展送变电的工程咨询技术服务。公司拥有送变电的成套电力设备、



送变电的施工机具,线路器材的供应服务。并能为客户提供电力技术咨询、造价咨询、电力工程施工、电气设备销售等多个领域的服务,具备为客户提供电力工程整体解决方案的技术实力。

公司以诚信作为企业的核心价值观,以一贯高效优质的服务和重合同守信用的作风赢得用户、赢得市场,以"质量第一、安全第一"作为工作方针,建立和完善了企业内部质量管理体系和安全管理体系,为扩大经营规模、增强了企业的实力奠定了基础。

四川省创能工程勘察设计有限公司

四川省创能工程勘察设计有限公司是经四川省工商行政管理局批准成立,专业从事电力勘察、设计工作的股份制企业,现具有四川省城乡建设厅颁发的电力行业(送电、变电、新能源发电)专业乙级,工程设计资质证书工程勘察专业类(工程测量)乙级证书、工程咨询(电力:含火电、水电、核电、新能源;建筑),电力工程施工总承包叁级、机电工程施工总承包叁级、建筑机电安装工程专业承包叁级、输变电工程专业承包叁级,承装(修、试)电力设计许可证,安全生产许可证等,并荣获市级守合同重信用企业和四川省建设工程项目管理企业行业确认二等工程项目管理企业,可承担220kV及以下输变电工程总承包,220kV及以下电力工程、勘察、设计、施工业务及项目管理服务。

经过多年的发展,公司现有员工66人,其中:全国注册电气工程师1人,全国注册咨询师4人,全国注册一级结构师1人,注册二级结构师1人,注册二级建筑师1人,高级工程师10人,工程师13人,助理工程师15人,技术员11人,公司工程勘测设计技术人员是一支有丰富实践工作经验又富有活力的技术队伍。公司下设总经办、总工办、综合部、市场部、电力设计8个所、水利事业5个所、经济技术评价所、建筑设计事务所、科技部、运维部等部门。



近年来,主要开展电力设计及施工业务,业务主要服务对象为国家电网。业务合作单位有:国网成都供电公司,国网宜宾供电公司,国网德阳供电公司,国网廿孜供电公司,国网资阳供电公司,国网南充供电公司,国网雅安供电公司,国网西藏电力公司昌都供电公司,中国电力投资有限公司等国企央企。

公司先后在宜宾市、巴中市、新都、龙泉驿、崇州、青白江等区县市完成 了110KV孜大线输电线路工程、110KV沙城线输电线路工程、110kV江太线改道工 程、裴石-长兴35KV新建线路(含初、施设)工程、阳春坝-四面山35KV新建线 路(含初、施设)工程、裴石变电站-天蓝化工厂35KV线路工程、新都货运大道 35KV三成三氮线电缆下地工程、35KV三石线电缆线路改道工程、成都富奥汽车 有限公司(一期)变配电工程、龙泉驿区香水城电力户表工程、"龙泉·天立 广场"变配电及户表工程、成都龙泉驿区国有投资经营有限公司怡和新城F区施 工用电工程、巴中职业技术学院变配电工程(一期)、兴想花园电力户表工程、 博海城二期电力户表工程、三河花园二期二批次电力户表工程、普河小区二期 电力户表工程、成都市卓俊置业有限公司上锦康城配电及户表工程、农机产业 园二期安置房配电及户表工程、汉嘉国际社区D区一标段配电及户表工程、国际 乐购中心家和家园B区1#区变配电工程、成都香江全球家具建材CBD二期A区线10 变配电工程、崇州市土地储备中心(人民医院安置房)变配电及户表工程、成 都发动机有限公司10KV电力专线线路、新建工程富美置业汽配城10KV电缆专线 线路工程、汉嘉国际社区10KV电缆专线线路工程、香江置业10KV电力专线工程、 富力房地产10KV电缆专线线路工程、悦得包装10KV电缆专线线路工程、新都广 丰钢厂电力线路新建工程等勘测设计,西南石油大学新都校区项目外部供电工程 可行性研究报告、新都新区医院建设工程可行性研究报告、巴中电业局兴文新 区配网工程规划报告编制等获得业主及评审专家一致好评。

公司优势突出,是川内同行中仅有的两家具备三维设计能力的私营设计企



业之一。2014年和2015年,公司拓展组合业务,相继开展建筑设计和水利设计, 让公司进入相关多元化发展。

公司现处于高速发展期,分别在成都中航国际广场设立公司第一办公区,在成都西环广场设立公司第二办公区,逐步成立了宜宾驻点办、自贡驻点办、新都驻点办、德阳驻点办等,公司一直以客户为中心,全心全意为客户提供设计服务。

四川中迪电力工程有限公司

四川中迪电力工程有限公司成立于2011年2月23日,公司注册资金3000万元,拥有中华人民共和国颁发住房和城乡建设部颁发的送变电工程专业承包贰级、地基与基础工程专业承包叁级资质证书、市政公用工程施工总承包叁级、施工劳务不分等级资质证书、国家能源局颁发的电力设施许可证承装(修、试)电力设施四级资质证书。主要从事220KV及以下各种电压等的送电线路、变电站、供用电工程的安装、调试施工以及从事城农网改造及电力抢修、维护、售后服务等工程。

公司拥有一批高素质、工作经验丰富的员工,其中拥有中高级职称的12人,拥有机电、建筑专业的国家注册建造师及中级职称人员20人,拥有国家住房和城乡建设部颁发的执业资格证人员及国家电力监管委员会签发的各级电工作业许可证、特种作业证的人员超过45人。公司凭借高素质的人才、丰富的施工经验、成熟的施工技术、先进的机械设备、严格的公司管理,保证了施工工程的质量优良。

公司自成立以来,截止2019年底已完成项目合同金额超过7亿人民币。为适应现在工程的要求,促进电力事业的发展,公司积极引进现代经营理念和管理制度,树立科学管理、过程控制、优质施工,安全施工,用户满意的方针,在



此管理方针的指导下,公司将工程质量、安全、信誉放在第一位,使公司为电力事业的发展贡献一份力量。

四川建通送变电工程有限公司

四川建通送变电工程有限公司成立于2008年,是一家专注供配电相关工程的企业。总部在四川成都,历经十余载,完成上万余个电力项目。供配电领域涵盖商业地产,市政道路,地铁机场,医院学校,居民小区,公共设施,新能源汽车供电等所有城市用电领域;公司业务主要涵盖有供配电线路勘察设计;造价咨询;电力设备基础及电力通道的建设和维护;电力设备的生产、安装、调试、维护、检修,以及协助用户办理供电手续等。

公司秉承"严谨诚信、经济安全、快速增效、总结创新、与时具进"的企业文化理念,经过多年艰苦创业和科学发展,形成了一整套精耕细作、职责明确、团队作战、相互配合、流程清晰的内部科学管理体系,树立了诚信守法、敬畏客户、专业服务、结果导向的经营作风,受到电力施工主管部门的肯定和广大客户的赞誉。企业在做好经营的同时,勇敢地承担起企业的社会责任,在历次抗灾抢险保电通电等重大事件中发挥了积极的作用,赢得供电部门、政府和社会各界的广泛好评。

"致力成为电力行业提供系统解决方案的专业服务商"是公司近年高度重视倡导并身体力行的核心理念之一。及时响应客户诉求、及时处理解决问题,为客户提供专业优质的服务贯穿在工程施工的全过程。

今天的众志人正以昂扬的斗志和百倍信心迈步在跨越式发展的征途上,公司将继续恪守企业理念,坚持制度创新和管理完善,不断超越自我,不断攀登新的标杆,把公司发展成为电力行业一支对社会具有重大贡献和影响力的服务企业。



四川宏城盛达电力工程有限公司

四川宏城盛达电力工程有限公司,始建于2014年,现注册资本为1000万元。公司具备丰厚的施工管理经验,拥有雄厚的专业技术力量和经济实力,可承担35KV以下的输送变电线路和同电压等级变配送电建筑安装工程。 公司自成立以来,先后在南充市,成都市新都区、天府新区等承接配电施工工程项目,以工程建设速度快、施工质量好、能打硬仗、善打硬仗著称,多次获得业主方高度评价和认可。公司通过有效实施企业文化管理,大力加强精神文明建设,不断优化管理流程,提升企业核心竞争力和经营管理水平,保障企业持续健康发展。今后,公司将继续发扬"协作、奉献、求实、创新"的企业精神,培育"共建和谐,共赢未来"的核心价值观,以一流的管理,一流的施工、一流的质量、一流的效率、一流的服务向客户奉献出一流的"精品工程",为建设四川省一流的输配电项目而不懈努力!