

# 乘风通讯

【内部资料】

务实 创新 诚实 讲信

[www.china-cfft.com](http://www.china-cfft.com)

《成阅报》编委会

## 第三期

2023年03月出版

总第376期



■2023年3月7日——10日，成都成高阀门有限公司参加第十一届中国（上海）国际流体机械展览会

# 升降式止回阀



## 规格：

NPS1-48(DN25-1200)  
Class150-1500 (PN16-250)

## 简述：

升降式止回阀

## 产品概述：

升降式止回阀是依靠介质本身流动而自动开、闭阀瓣，其主要作用是防止介质倒流、防止泵及驱动电动机反转。具有体积小、结构简单、动作可靠、维修方便、反应迅速等特点，广泛应用于工业管道上作阻止介质逆流的装置。

设计及检验可按API 6D、BS 1868、GB/T 12235、API 598、GB/T 26480等标准，防火安全设计满足API 6FA要求，NACE防腐耐酸可选。

# 习近平在第十四届全国人民代表大会第一次会议上的讲话

各位代表：

这次大会选举我继续担任中华人民共和国主席，我对各位代表和全国各族人民的信任，表示衷心感谢！

这是我第三次担任国家主席这一崇高职务。人民的信任，是我前进的最大动力，也是我肩上沉甸甸的责任。我将忠实履行宪法赋予的职责，以国家需要为使命，以人民利益为准绳，恪尽职守，竭诚奉献，绝不辜负各位代表和全国各族人民的重托！

各位代表！

具有五千多年文明史的中华民族，在历史上创造了无数辉煌，也经历过许多磨难。近代以后，中国逐步成为半殖民地半封建社会，饱受列强欺凌、四分五裂、战乱频繁、生灵涂炭之苦。中国共产党成立之后，紧紧团结带领全国各族人民，经过百年奋斗，洗雪民族耻辱，中国人民成为自己命运的主人，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

从现在起到本世纪中叶，全面建成社会主义现代化强国、全面推进中华民族伟大复兴，是全党全国人民的中心任务。强国建设、民族复兴的接力棒，历史地落在我们这一代人身上。我们要按照党的二十大的战略部署，坚持统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，加快推进中国式现代化建设，团结奋斗，开拓创新，在新征程上作出无负时代、无负历史、无负人民的业绩，为推进强国建设、民族复兴作出我们这一代人的应有贡献！

各位代表！

在强国建设、民族复兴的新征程，我们要坚定不移推动高质量发展。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，着力提升科技自立自强能力，推动产业转型升级，推动城乡区域协调发展，推动经济社会发展绿色化、低碳化，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，不断壮大我国经济实力、科技实力、综合国力。

各位代表！

治国必先治党，党兴才能国强。推进强国建设，必须坚持中国共产党领导和党中央集中统一领导，切实加强党的建设。要时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定，勇于自我革命，一刻不停全面从严治党，坚定不移反对腐败，始终保持党的团结统一，确保党永远不变质、不变色、不变味，为强国建设、民族复兴提供坚强保证。

各位代表！

强国建设、民族复兴的宏伟目标令人鼓舞，催人奋进。我们要只争朝夕，坚定历史自信，增强历史主动，坚持守正创新，保持战略定力，发扬斗争精神，勇于攻坚克难，不断为强国建设、民族复兴伟业添砖加瓦、增光添彩！

谢谢大家！

# 目录

## CONTENTS

### ■ 卷首语

习近平在第十四届全国人民代表大会第一次会议上的讲话 人民网/01

### ■ 新闻纵横

乘风简讯 合羽、周丽、李妍等/03

### ■ 共青城专版

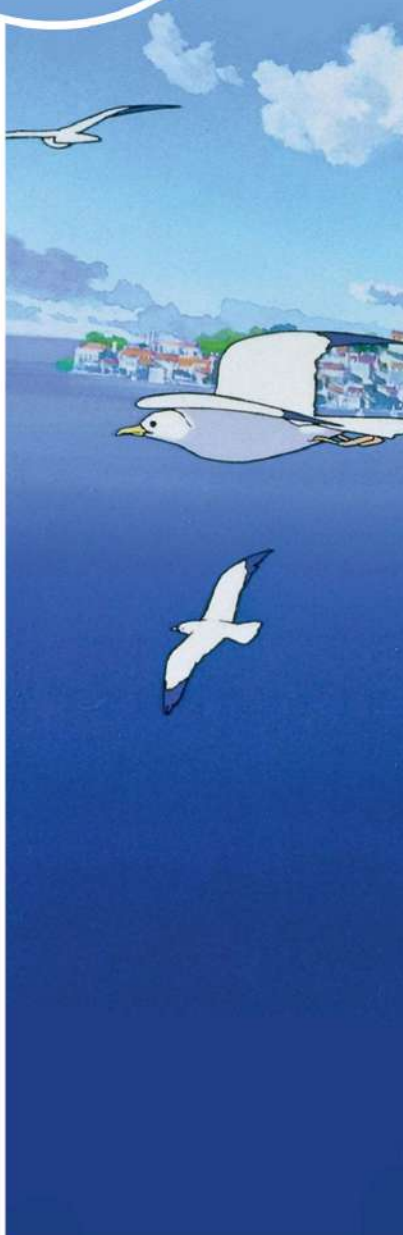
有关对中国化工厂的销售解析 刘恒伯/06

彩灯自贡 小叶子/08

不忘历史——记参观大邑刘氏庄园博物馆 李红彪/09

认识自己 王佳文/10

# 乘风 简讯



阳春三月，春意盎然。为庆祝“三八”妇女节，丰富女职工的文化娱乐生活，充分调动女职工工作积极性，使全体女职工度过一个健康、和谐、快乐的节日，成都成高阀门有限公司工会（女工委）组织全体女职工前往新津花舞人间开展春游活动。



供稿/合羽

3月22日-23日，山东省天然气管道有限公司到公司培训学习。公司结合数字中心和车间现场进行阀门知识讲解，展现成高阀门在阀门行业领域的先进技术和优秀风采。



供稿/周丽

2023年3月7日至10日，第十一届中国（上海）国际流体机械展览会在上海国家会展中心召开，成都成高阀门有限公司董事长丁骐、总工程师曾品其带领公司团队参加。作为中国阀门行业领军企业之一，成高阀门携强制密封球阀和铸钢顶装式深冷固定球阀亮相此次展会。

中国通用机械工业协会领导莅临成高阀门展位现场参观指导，展品及展出内容获得了领导们的一致好评！



展会进行中，华南理工大学学生到成高阀门展位参观学习，由技术部副部长胥丹红给学生们详细地讲述了成高阀门的国产化发展历程以及两台展品的主要功能和技术特点。



为了提升公司企业形象，加强成高阀门在同行业中的影响力，技术部副部长胥丹红代表公司受邀参加《阀门》杂志的采访。为加强企业间的合作共赢，重要嘉宾到成高阀门展位进行技术交流，畅谈阀门未来。



供稿/周丽

2023年03月13日至15日，中国船级社质量认证有限公司审核组一行4人对成都乘风阀门有限责任公司质量、职业健康、安全和环境体系进行了现场审核。审核中，管理方针、目标实现、资源配置和体系持续运行等工作得到了审核组老师的充分肯定和高度评价，一致认定公司顺利通过体系换证现场审核。

在为期两天的审核中，审核组一行依据相关标准要求，通过和管理层交流、查阅资料、查看生产现场情况等方式，从职责、目标指标完成情况，人员资质，设备、仪器、仪表配备，产品生产、销售、售后服务等的实施策划、不合格品控制、环境因素、危险源、法律法规等方面，对公司涉及所有部门的资料、运行情况逐一审核，并与我公司高层等进行了深入的沟通和交流，全面了解我公司质量、职业健康、安全和环境体系的实施、运行情况。同时，审核组就我公司质量、职业健康、安全和环境体系运行中存在的一些问题和不足提出了改进建议。



副总经理曾品其同志首先向审核组一行表示衷心感谢，并表示此次审核是我公司通过质量、职业健康、安全和环境体系运行状况的一次全面检验，对提高公司的管理水平，促进公司业务更好更快地发展，有着深远而重要的意义。我公司定将以此为契机，认真梳理、消化审核组提出的宝贵意见和建议，及时制定有效的纠正措施和管理实施计划。同时，我公司将进一步加强员工对质量、职业健康、安全和环境体系文件的学习和理解，严格开展各项工作，使其“内化于心，外化于行”，确保公司该管理体系持续有效运行。

供稿/李妍

### 征稿启事

《乘风通讯》是属于全体员工的平台，旨在让每一个员工、每一个团队都能自由倾吐心声，共同记录那些有趣的、值得珍藏的、具有纪念意义的故事。期待所有有理想、有才华、有观点、有态度的同事一起来建设这个平台，与大家分享公司新闻、行业快讯、生活感悟、摄影书法等各个领域的作品，共同弘扬主旋律、传播正能量。

# 有关对中国化工厂的销售解析

## 化工分布分析

### 一、中国燃料化工主要分布在以下几个地区：

东北地区：辽宁、吉林和黑龙江三个省份是中国的煤化工和石油化工重要生产区之一，主要以煤制油和煤制气、石化原料和化肥为主要产品。

华北地区：山西、内蒙古、河北和北京等地也是中国的重要煤炭和石油资源产区，其中山西和内蒙古主要以煤炭化工为主，河北和北京主要以石油化工为主。

华东地区：江苏、浙江和上海等地是中国的石化重要产区之一，主要以炼油、石化原料和化肥为主要产品。此外，山东、安徽和福建等地也有一定的石油化工生产。

华南地区：广东、广西、海南等地是中国的石油和化工生产重要基地之一，主要以炼油和化肥为主要产品。

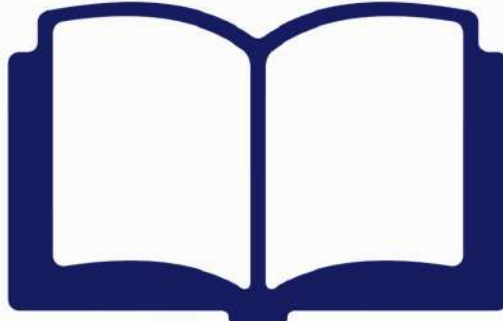
西部地区：新疆、青海、甘肃和四川等地区的油气资源丰富，其中新疆和青海主要以煤炭化工为主，四川和甘肃主要以石化为主。

总体来说，中国的燃料化工分布广泛，但以石化、煤化工和化肥为主要产业。煤炭资源和石油资源的分布情况也是中国燃料化工分布的重要因素。

### 二、中国无机化工主要分布在以下几个地区：

鲁西化工产业带：该产业带位于山东省中西部地区，主要以氯碱化工、硫酸盐化工、氨氮肥等为主要产品。

长三角化工产业带：该产业带位于江苏、浙江和上海地区，是中国的重要化工生产基地之一，主要以硅材料、氯碱化工、磷肥等为主要产品。



京津冀化工产业带：该产业带位于中国的北部地区，包括北京、天津、河北等地，主要以化肥、氧化铝、钢铁等为主要产品。

珠三角化工产业带：该产业带位于广东省南部，包括深圳、广州和珠海等地，主要以氯碱化工、塑料制品、橡胶制品等为主要产品。

中西部化工产业带：该产业带位于中国的中西部地区，主要包括四川、重庆、陕西、贵州等省份，以磷化工、氨氮肥、氯碱化工等为主要产品。

总体来说，中国的无机化工分布广泛，主要集中在沿海地区和经济发达的地区，例如长三角和珠三角地区。不同地区的无机化工产业有着不同的特点，但氯碱化工、磷化工、氨氮肥等仍是中国无机化工产业的主要产品。

### 三、中国有机化工分布比较广泛，主要的分布地区有：

长三角地区：长三角地区是中国有机化工的主要产区之一，主要以苯系化工、合成树脂、精细化工、染料、医药中间体等为主要产品。

珠三角地区：珠三角地区也是中国有机化工的重要产区之一，主要以塑料、橡胶、精细化工、医药中间体等为主要产品。

西南地区：西南地区包括四川、重庆、云南等

省份，主要以染料、医药中间体、精细化工等为主要产品。

**华北地区：**华北地区包括北京、天津、山西等省份，主要以精细化工、染料、医药中间体等为主要产品。

**华东地区：**华东地区包括江苏、浙江、山东等省份，主要以染料、精细化工、医药中间体等为主要产品。

总体来说，中国有机化工分布比较广泛，主要集中在经济发达的沿海地区和长江流域地区。不同地区的有机化工产业有着不同的特点，但精细化工、医药中间体、染料等仍是中国有机化工产业的主要产品。

#### 化工是否使用阀门：

化工厂通常使用阀门来控制流体的流量和压力，以便对生产过程进行控制和调整。在化工生产过程中，流体的流量和压力的精确控制非常重要，因为这可以确保生产出符合规格和质量要求的化工产品。

阀门是化工工艺管道中的一个重要组成部分，常见的阀门类型包括截止阀、球阀、蝶阀、调节阀等。这些阀门可以通过打开、关闭、调节阀门开度等方式，来实现对流体的控制。阀门的选型和使用也需要考虑到流体的物理性质、流量、压力、温度等因素，以确保阀门的稳定性、可靠性和安全性。

总之，化工厂通常使用阀门来控制流体的流量和压力，这对于化工生产过程的稳定性、可靠性和安全性都非常 important。

#### 如何在化工厂推销阀门：

给化工厂推销阀门需要注意以下几个方面：

**了解化工厂的需求：**在给化工厂推销阀门之前，需要先了解化工厂的生产工艺和流程，以及其对阀门的需求。不同类型的阀门适用于不同的流体和工

艺，因此需要根据化工厂的实际情况选择适当的阀门。

**掌握阀门的技术知识：**作为一种化工工艺管道中的重要组成部分，阀门的技术知识非常重要。推销人员需要了解阀门的原理、类型、结构、材质、适用范围、安装、调试和维护等方面的知识，以便能够向化工厂提供专业的技术支持和咨询。

**提供专业的解决方案：**在推销阀门时，需要向化工厂提供专业的解决方案，以解决其在生产中遇到的问题。例如，针对流体的温度、压力、流量、粘度等特性，推荐合适的阀门类型和材质，提供安装调试指导等。

**提供良好的售后服务：**阀门在化工生产中是非常重要的组成部分，因此需要提供良好的售后服务，包括阀门的安装调试、维护保养、备件供应、技术支持等方面的服务。

**建立信任和合作关系：**在长期的销售过程中，需要建立化工厂和推销人员之间的信任和合作关系，以便在未来的销售中获得更多的机会。这可以通过提供专业的解决方案、良好的售后服务、及时的反馈和支持等方式来实现。

总之，给化工厂推销阀门需要提供专业的技术支持和解决方案，并提供良好的售后服务，建立信任和合作关系，才能获得成功。

#### 深入总结和分析

##### 一、化工行业阀门市场需求持续增长

随着化工行业的快速发展和技术创新，阀门在化工生产中的应用越来越广泛。根据市场调研结果显示，化工行业阀门市场需求呈现出持续增长的趋势。据统计，近年来，我国化工行业年复合增长率超过8%，市场规模逐年扩大，对阀门的需求也不断增加。

## 二、化工行业对阀门产品的要求日益严格

由于化工行业生产环境复杂，对阀门产品的性能和质量要求非常高，因此化工行业对阀门产品的要求日益严格。例如，要求阀门材质耐腐蚀、耐高温、耐磨损等特性，以及要求阀门密封性好、操作灵活等性能指标。此外，化工行业对阀门的品牌、服务等方面的要求也越来越高。

## 三、阀门企业需要加强技术研发和服务水平提升

随着市场竞争的加剧，阀门企业需要不断加强技术研发和服务水平提升，以满足化工行业对阀门产品和服务的不断升级的需求。例如，可以提供定制化的阀门产品和解决方案，提供专业的技术支持和售后服务等，以满足化工行业的个性化需求。

## 四、阀门企业需要积极开拓市场、拓展销售渠道

在化工行业阀门市场的竞争中，阀门企业需要积极开拓市场、拓展销售渠道，提高自身品牌和市场影响力。例如，可以加强与化工企业的合作关系，通过参加行业展会、发布技术文章等方式，提升品牌知名度和形象。

以上就是我对化工行业销售阀门的情况总结，希望能够对各位销售业务员有所帮助。

供稿/刘恒伯



供稿/小叶子

釜溪河畔灯火明，  
半城青山半城灯。  
纵是寻常路边景，  
不负灯城盛世名。



## 不忘历史——记参观大邑刘氏庄园博物馆

3月12日，四支部与五支部党员及入党积极分子共计29人一起到大邑县爱国主义教育基地——大邑刘氏庄园博物馆参观学习。刘氏庄园博物馆又称大邑刘氏庄园、大邑地主庄园陈列馆，占地总面积7万余平方米，建筑面积达2万余平方米，是民国时期大地主刘文彩的宅园。刘文彩的宅园修建于1928—1942年之间，房屋三百五十余间，规模庞大、保存完好，为认识和研究中国半封建、半殖民地社会经济、文化建筑及中国四川军阀史、民俗学的重要场所和实物现场，是旧中国农村的一个缩影，是中国社会发展史的一个断面。

刘氏庄园分布为南北相望的两大建筑群，南部俗称老公馆，北部俗称新公馆，南北相距200米。南部是刘文彩的老公馆，1932年建造；北部是刘文彩为自己和弟弟刘文辉（1949年起义，解放后曾任国家林业部部长等职，1976年在北京病逝）建的新公馆，1942年落成。老公馆为主要展出区。基本陈列由序馆、雇工院、刘文彩生活现场、大型泥塑《收租院》4个相联系的部分组成。

我们参观的是老公馆区域。

整个庄园重墙夹巷，建筑十分侈豪，楼阁亭台，雕梁画栋。可以想象，在大部分人吃不饱饭的年代，刘文彩能建起如此奢豪的庄园，不知消耗了多少搜刮来的民脂民膏。传说中的水牢没有再展出，网络上有说法是：关于刘文彩所谓水牢、喝人奶等故事皆为后世抹黑杜撰，事实真相，有待考证，即便不是事实，也是旧社会对广大农民残酷盘剥压榨的缩影。印象较深的是大型泥塑《收租院》，风谷、斗量、逼租等场景生动再现了旧中国广大穷苦农民被残酷剥削、压迫的悲惨生活。对比旧社会，我们处在中国历史上最好的时代，在中国共产党的坚强领导下，我们取得了全员脱离绝对贫困这一伟大成就。牢记历史，任何时候我们都不能忘记上世纪前半叶混乱的中国，广大人民生活在水深火热之中的艰难。只有中国共产党才能领导中国人民走向幸福；坚持党的领导，我们必将会取得更大的成就。

供稿/李红彪

## 认识自己



相传苏格拉底是古希腊最富智慧的人，人们尊他为“众师之师”。他的弟子们曾专门去询问德尔斐神庙的女祭司皮提亚，是否还有比苏格拉底更富智慧的人。神的答复是否定的，但苏格拉底本人却认为自己很“无知”。他极力赞颂那句“认识自己”的箴言，认为它包含着无限深奥、无比丰富的哲理，还毅然地把它引为自己的座右铭。

古希腊神话中的阿喀琉斯是海神之子，是一个战无不胜的勇士，他虽然号称刀枪不入，却有一个致命之处——自己的脚后跟。据说他在出生后，被他的妈妈海洋女神抓住脚后跟倒拎着在冥河里浸过一遍，全身得以刀枪不入，而没有浸到冥河之水的脚后跟就成了他身上惟一的弱点。在后来的特洛伊之战中，所向无敌的阿喀琉斯终于被一支阿波罗之箭射中了脚后跟，从而丢掉了自己的性命。由此可见，即使是战神也有他致命的缺点，如果阿喀琉斯能够保护好自己的脚后跟的话，古希腊神话很有可能重写。

管理学上有一个“木桶定律”，讲的是一只水桶能装多少水取决于它最短的那块木板。一只木桶想盛满水，必须每块木板都一样平齐且无破损，如果这只桶的木板中有一块不齐或者某块木板下面有

破洞，这只桶就无法盛满水。我们把这一定律放到一个人来说，决定一个人成功与否的因素之一是他能多大程度地认识自己。那么问题来了，怎么认识自己呢？

### 1.自我觉醒

也许很多人和我一样，曾自信地认为自己掌握了“全部的真相”，曾自信地觉得只要肯努力，“一起皆有可能”，但是接触到越来越多优秀的人之后，渐渐发现越优秀的人越谦虚，越优秀的人越清楚自己的能力边界，越知道对于自己不知道的领域保持谦逊。

吕蒙从小家里贫穷，没有读过几年书。所以虽然他立下了赫赫战功，其他文臣武将仍然觉得他没有什么政治远见，心里还是免不了要轻视他。孙权看在眼里，于是劝吕蒙要多读书，吕蒙听了孙权的话，才开始努力学习。他做什么事都很认真，读书学习也很专心刻苦，日积月累，他读的书竟然比一般的书生都要多。过了几年，大将鲁肃接替周瑜掌管了兵权。鲁肃是一代儒将，他早就听说过吕蒙的事，认为吕蒙只是一介武将，所以言谈间不是很重视他。有人劝鲁肃说：“吕将军已经不是当年那个什么都不懂的武夫了，你有空应该去拜访一下他。”

鲁肃听了也有些好奇，就前去拜访吕蒙。两人边喝酒边聊天，谈古论今，越聊越投机。后来，吕蒙又详细地分析起天下形势，指明当时的利害关系。鲁肃听了大惊，他赶紧站起来拍着吕蒙的背说：“我真没想到，如今你的才能谋略竟然已经到了如此地步，再也不是当年那个武夫了！”吕蒙只是微微一笑，说：“士别三日，当刮目相看啊！”

由此可见在我觉醒的重要性，这种自我觉醒可能是来自于友人的善意提醒，这种自我觉醒也有可能来自于某次失败的沉重打击，觉醒是发生改变的第一步。

自我觉醒的更高境界是去发现自己的使命，其实每个平凡的生命上帝都赐予了他不平凡的使命，只是有些人把这种使命遗弃在了琐碎的生活中。释迦摩尼因为感受到了拯救众生的召唤，盘腿坐在了菩提树下；王阳明因为受到了“修圣人心”的召唤，在龙场悟到了“知行合一”真意；张载在“为天地立心，为生民立命，为往圣续绝学，为万世开太平”的初心下，成为一代大家。

## 2.以古为镜，以人为鉴

唐太宗李世民有这么一句至理名言——“以铜为镜，可以正衣冠；以古为镜，可以知兴替；以人为镜，可以明得失。”

2022年罗振宇的跨年演讲中讲到了他读人物传记的一个心得就是获得那个人当时当地的决策模型，所以当我们了解了一些古代人物的故事之后就获得了许多这些人物的决策模型。“以古为镜，以人为鉴”也是这个道理，当我们遇到挫折时，我们便有了苏东坡“谁怕，一蓑烟雨任平生”的豁达；当我们洋洋得意的时候要想起毛主席的“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”的警觉。

当然我们也可以把我们的目光放到我们身边人

身上，这个同事为什么所有人都予以肯定，他的长处在哪里；这位同志“好人没好报”，他的短板又在哪里。

## 3.持续改进

认识自己绝非是认识自己的终点，认识自己的目的在于和那个最好的自己相遇，所以持续改进便成了人生中躲不开的必修课。子曰：“君子博学而日参省乎己，则知明而行无过矣”，在完成了反省后不做改变是成不了君子的，所以尝试改变才是认识自己的最终目的。但是我们常说“江山易改本性难移”，要了解在自我改变的路上是充满了艰难险阻的，要坚信“道路是曲折的，然而前途是光明的”。只要你尝试改进了，就不怕“大器晚成”。

那我们应该怎么做呢，我们可以从曾国藩的决策模型中找到答案，那就是写日记，当然这个也绝非是曾国藩的专利，在每天的日记中去反省自己，寻求出路，那么人生就没有跨不过的坎。

有人可能会问了，我的目标就是成为平平凡凡过完一生，但是你要知道“求乎其上得乎其中，求乎其中得乎其下”的道理，非要生活倒逼着你去改变的那一刻，可能你无从选择。

供稿/王佳文



有书

未经自省的人生没有意义

编委会主任：丁 骐

编委会副主任：张 俊、曾品其、龚王军、王 毅、  
赵 刚、李 勇、丁 珂

编委会委员：代群芳、孙和兵、张海林、袁小虎、  
李红彪、罗 峰、巫仁华、李 倩

### ·联系我们·

通讯（投稿）地址：成都市大邑县晋原镇工业大道67号

电子邮箱：ccfv@china-cfft.com

公司官网：www.china-cfft.com

联系电话：028-88281770-2003

打开微信扫描右侧二  
维码，即可关注官方  
微信公众号



（集团官微）



（成高官微）

打开微信扫描右侧二  
维码，即可进入官网



《乘风通讯》期待您的来稿！