

渠風通訊

www.china-cfft.com

《成閥報》編委會

第三期

【內部資料】

務實 創新 誠實 講信

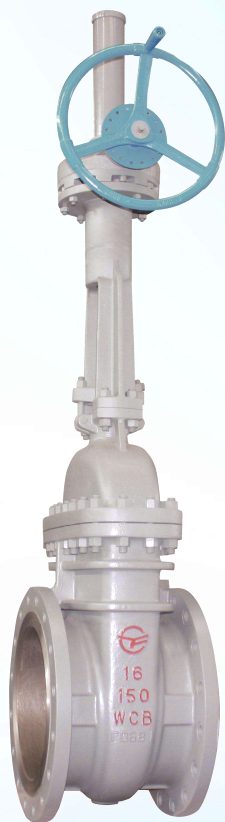
2026年3月出版

總第412期



■2026年新員工培訓

楔式闸阀



规格:

NPS 1/2-60(DN 15-1500)

Class 150-2500 (PN 10-420)

简述:

ZW楔式闸阀

产品概述

楔式闸阀为楔形刚性闸板或弹性闸板结构，具有全通径设计、在线检修、密封可靠、启闭轻松、免日常维护等特点，起导通/截断管路作用，适用于油、气、水、蒸汽等介质，在电力、石油、化工、冶金、采矿、污水处理、蒸气管路等工业领域广泛使用。

设计及检验可按API 600、API 602、ASME B16.34、GB/T 12234、JB/T 7746、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，API 624低泄漏可选。

推动海洋经济高质量发展

——习近平系列重要讲话

尊我国经略海洋、开发海洋历史悠久，先秦时期就有“煮海为盐”的生产活动，唐宋时期“海上丝绸之路”十分兴盛，明朝郑和七下西洋更是世界航海史上的壮举。新中国成立后，我们有序开发利用海洋。改革开放后，我国海洋经济进入加快发展期。我对海洋经济发展一直高度关注，在福建工作时提出建设“海上福建”，念好“山海经”；党的十八大以来每次到沿海地区考察，都强调大力发展海洋经济、建设海洋强国。2024年，我国海洋经济规模达到10.5万亿元，比2012年翻了一番多，占国内生产总值的7.8%。我国攻克了造船工业皇冠上的“三大明珠”，建成“蛟龙”号、“梦想”号、“深海一号”等国之重器，海洋渔业、海上风电等产业规模位居全球前列。

推进中国式现代化，必须高效开发利用海洋，推动海洋经济高质量发展，走出一条具有中国特色的向海图强之路。大的思路，要更加注重创新驱动，尽快突破关键核心技术，推动海洋科技实现高水平自立自强；更加注重高效协同，坚持陆海统筹、山海联动，增强协同发展合力；更加注重产业更新，推动海洋传统产业转型升级，大力发展海洋新兴产业，积极培育海洋未来产业，建设现代海洋产业体系；更加注重人海和谐，统筹海洋资源开发和保护，建设可持续的海洋生态环境，形成人海良性互动的新格局；更加注重合作共赢，主动参与全球海洋治理，共同和平利用海洋能源资源，坚决维护我国领土主权和海洋权益。具体工作上，要重点抓好6个方面。

第一，加强顶层设计和政策支持。制定出台进一步推动海洋经济高质量发展的指导意见，编制“十五五”海洋经济发展规划，加大产业、科技、财税、金融等方面政策支持力度。鼓励引导社会资本积极参与发展海洋经济。

第二，提高海洋科技自主创新能力。强化海洋战略科技力量，持续推动建设海洋和极地国家实验室、全国重点实验室，培育发展海洋科技领军企业和专精特新中小企业，实施“蓝色人才”专项计划。

第三，做强做优做大海洋产业。开展新一轮海洋综合调查。推进重点海域油气勘探开发，推动海上风电规范有序建设，规模化开发潮汐能等海洋能。开展“蓝色种业”创新行动，拓展深远海养殖，发展现代化远洋捕捞。积极发展海洋生物医药、生物制品。打造海洋特色文化和旅游目的地。推进船舶和海洋工程装备产业高质量发展行动。加强“数字海洋”建设，发展“蓝色金融”，推动海运业高质量发展。

第四，加强主要海湾整体规划。有序推进沿海港口群优化整合，支持重点港口绿色化、数智化转型。推进西部陆海新通道建设。

第五，加强海洋生态环境保护。加强海洋环境风险源头防范，接续实施重点海域综合治理，推进蓝色海湾、美丽岸滩、和美海岛建设行动。制定差异化用海标准规范，积极推进海域分层立体利用。探索开展海洋碳汇核算。有效应对海水倒灌、海平面上升等自然灾害。

第六，深度参与全球海洋治理。加强全球海洋科研调查、防灾减灾、蓝色经济合作，推进“一带一路”国际港口联盟建设，完善同21世纪海上丝绸之路沿线国家的合作机制。

目录

CONTENTS

■ 卷首语

推动海洋经济高质量发展

人民网/01

■ 新闻纵横

专利简讯

公司开展2026年新员工入职培训，助力新人快速融入成长

白开玉/03

刘兰菊/05

■ 知识窗

三片式固定球阀和全焊接固定球阀优点科普

吴虹粮/06

■ 共青城专版

融入“乘风” 共赴愿景—我的入职初体会

三八暖愈时光，感恩公司相伴

刘兰菊/07

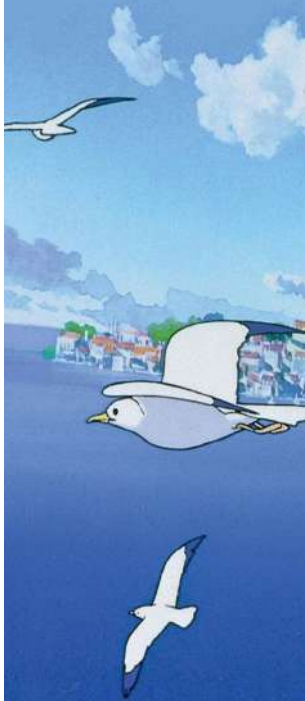
苹安/08

■ 诗意生活

致阅心玫瑰

刘兰菊/09

专利简讯



2026年1-3月新增授权发明专利4项

序号	名称	类别	专利号	专利权人	专利申请日	授权公告日
1.	一种用于输送含有毒介质的管道排污方法	发明	2025115347323	成都成高阀门股份有限公司、成都乘风阀门有限责任公司、成都乘风流体科技集团股份有限公司	2025年10月27日	2026年1月27日
2.	一种高压超低温球阀	发明	202511597545X	成都成高阀门股份有限公司、成都乘风阀门有限责任公司、成都乘风流体科技集团股份有限公司	2025年11月4日	2026年2月3日
3.	一种可在线拆装的低温球阀及其装配方法	发明	2025115970314	成都成高阀门股份有限公司、成都乘风阀门有限责任公司、成都乘风流体科技集团股份有限公司	2025年11月4日	2026年2月3日
4.	一种用于球阀的密封结构	发明	2025116573497	成都成高阀门股份有限公司、成都乘风阀门有限责任公司、成都乘风流体科技集团股份有限公司	2025年11月13日	2026年2月27日

主要内容如下：

1. 一种用于输送含有毒介质的管道排污方法

主要内容：本发明属于液压阀门领域，具体涉及一种用于输送含有毒介质的管道排污方法，所述排污方法包括如下步骤：S1：检测管道是否需要排污；S2：若是，打开排污球阀以及排污口；S3：排污完成后，检测排污球阀密封性能；S4：检测完成后关闭排污球阀。该排污方法提高了输送有毒介质时的安全可靠性的。

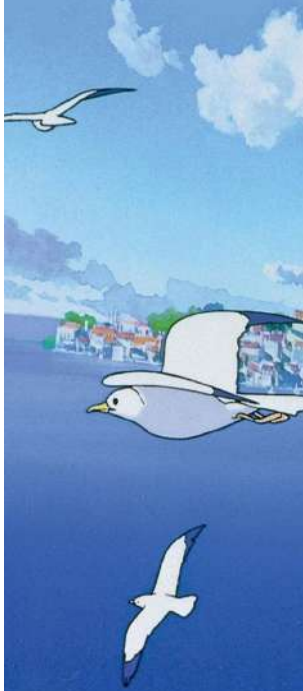
2. 一种高压超低温球阀

主要内容：本发明属于液压阀门领域，具体涉及一种高压超低温球阀，包括一体设置的阀体以及安装于所述阀体上端的阀盖，所述阀体内分别开设有介质通道和阀腔，所述介质通道和所述阀腔相互连通，所述阀腔内安装有阀芯组件；所述阀腔内分别设置有与所述介质通道轴线垂直的第一配合面和第二配合面；其中，所述阀芯组件包括球体、阀座套筒组件、阀座支撑组件和调节组件，所述调节组件与所述第一配合面可操作地接触，所述阀座支撑组件的右侧与所述第二配合面密封地接触。该高压超低温球阀能够在超低温、高压条件下，满足密封性、安全性和使用寿命的要求。

3. 一种可在线拆装的低温球阀及其装配方法

主要内容：本发明属于液压阀门领域，具体涉及一种可在线拆装的低温球阀及其装配方法，包括一体设置的阀体以及安装于所述阀体上端的阀盖，所述阀体内设置有阀腔，所述阀腔内安装有球体、中腔衬套和阀座支承，所

专利 简讯



述阀腔内设置有与水平面垂直的第一密封平面，在所述阀座支承远离所述球体的一侧设置有第二密封平面和唇形密封圈，所述唇形密封圈与所述第一密封平面密封地接触。该低温球阀能够降低阀体内密封面的加工难度，降低损伤阀门内部密封面和密封件的风险，且安装拆卸简易，可实现在线维修。

4. 一种用于球阀的密封结构

主要内容：本发明属于液压阀门领域，具体涉及一种用于球阀的密封结构，所述球阀具有一体设置的阀体，所述阀体内分别开设有介质通道和阀腔，所述介质通道和所述阀腔相互连通，所述密封结构包括所述阀腔内设置的配合面以及安装于所述阀腔内的阀芯组件；所述配合面包括与所述介质通道轴线垂直的第一配合面和第二配合面；所述阀芯组件包括球体、阀座套筒组件、阀座支承组件和调节组件，所述调节组件与所述第一配合面可操作地接触，所述阀座支承组件的右侧与所述第二配合面密封地接触。该密封结构能够提高在低温工况下的密封性能，方便球阀在线拆装和维护，提高球阀的使用寿命，可广泛应用于多种低温介质的运输管线中。

专利证书如下：



公司开展2026年新员工入职培训 助力新人快速融入成长

为帮助新入职员工快速熟悉公司概况、掌握岗位必备知识、融入企业文化，2026年3月26日，公司组织29名新入职员工开展了为期一天的集中入职培训。培训在公司203会议室举行，各部门负责人及骨干讲师齐聚授课，通过“理论讲解+案例分析+现场答疑”的方式，全方位为新员工“充电赋能”，培训取得圆满成功。

培训现场，各部门讲师结合自身职责，针对性开展授课讲解，内容涵盖公司运营各关键环节，细节满满、干货十足。公司办孙和兵主任率先登场，从公司成立背景、发展里程碑、核心产品体系及未来规划展开，结合具体案例解读了公司考勤管理、奖惩制度等核心规章制度，深入阐释了“阳光、诚信、自信、激情、踏实成高因我而骄傲，我因成高而优秀的企业精神”，让新员工全面了解公司发展定位与价值理念，筑牢融入基础；人力资源部刘兰菊部长详细解读了员工招聘、薪酬福利、绩效考核、晋升通道等人力资源管理制度，结合过往员工成长案例，为新员工职业成长指明方向，现场解答了新员工关于社保缴纳、岗位适配等疑问。同时刘兰菊部长既培训讲师，也是新员工，她勉力新员工一起成长，希望假以时日，大家都能成为公司优秀一员。财务部刘国辉部长聚焦员工日常工作需求，重点讲解了报销单据填写规范、审批流程、出差申请及差旅补贴标准，结合常见报销误区案例，细致说明个人所得税缴纳范围、提取流程及专项附加扣除相关政策，帮助新员工规范日常财务操作，避免后续工作中出现疏漏；质检部杜俊刚围绕公司产品检验标准、检验流程、不合格产品处理方式等知识进行普及，展示了各类产品检验工具的使用方法，强化新员工“质量第一”的工作意识；安环部冉继刚通过典型安全事故案例警示，着重强调了公司安全生产操作规程、职业健康防护措施及6S管理标准，筑牢新员工安全防线。



此外，技术部胥丹红结合公司核心产品样本，深入讲解了产品结构、工作原理、性能优势及应用场景，让新员工直观了解产品特点，助力其快速熟悉业务；质管部康中海部长对公司质量管理体系的核心内容、运行流程及关键控制点进行详细解读，结合实际工作案例，引导新员工树立规范管理、精益求精的工作理念。整个培训过程紧凑有序、内容详实，讲师们倾囊相授，新员工认真聆听、做好笔记，主动举手提问，现场互动氛围浓厚。

培训结束后，公司对新员工培训成果进行了集中检验，考核采用闭卷考试形式，涵盖所有培训内容，题型包括选择题、简答题及案例分析题。29名参训员工全部考核合格，充分展现了良好的学习态度与接收能力。此次培训不仅让新员工系统掌握了岗位相关知识和规章制度，更增强了其归属感与凝聚力，为后续快速投入工作、实现个人与公司共同发展奠定了基础。

供稿/刘兰菊

三片式固定球阀和全焊接固定球阀优点科普

三片式固定球阀

三片式结构由左阀体、右阀体和中间阀体三部分组成，通过长螺栓连接。其核心优点在于维护便利性和灵活性。

维护成本极低：这是其最显著的优势。当阀门内部密封件（如阀座、球体密封面）因磨损或介质冲刷损坏时，无需将整个阀门从管道上切割下来。只需松开两端的螺栓，即可将中间阀体取出，直接在线下更换内部零件，大大降低了维修难度和停机时间。

结构稳固，承压能力强：相比两片式球阀，三片式结构通过中间阀体分担了部分管道应力，且螺栓连接提供了均匀的预紧力，使其在高压工况下表现更稳定，不易发生阀体变形。

适用介质广泛：由于阀体材质和密封材料（如PTFE、PPL、金属硬密封）可选范围广，且便于拆解清洗，适用于化工、食品、制药等对清洁度要求高或介质易结晶、易固结的场合。

在线维修：部分设计允许在管道带压情况下进行有限度的维护操作（需配合专用工具）。

全焊接固定球阀

全焊接球阀的阀体由整体钢材锻造或铸造而成，阀盖与阀体之间采用全焊透的焊接工艺连接，形成一个不可拆卸的整体。其核心优点在于绝对密封性和结构强度。

零外漏风险：彻底消除了传统法兰或螺栓连接可能存在的阀体连接处泄漏点。对于输送天然气、有毒有害、易燃易爆介质（如城市燃气主干线、长输管线）的工况，这是至关重要的安全特性。

结构轻巧，强度高：由于取消了笨重的法兰和螺栓结构，在同等通径和压力等级下，全焊接球阀的重量通常比三片式轻20%-40%。一体化的结构使其能承受极高的管道应力、地基沉降以及热胀冷缩产生的载荷，抗震性能极佳。

超长使用寿命：阀杆通常采用防吹出结构，且内部轴承系统经过优化，在埋地或恶劣环境下可保持30-50年免维护运行，全生命周期成本低。

防腐性能好：阀体外部可进行PE三层防腐处理，非常适合直接埋地安装。

总结对比

特性	三片式固定球阀	全焊接固定球阀
核心优势	易拆卸、易维修、易清洗	零外漏、高强度、免维护
连接方式	螺栓连接（法兰/对夹）	全焊接（与管道焊死）
维护方式	拆螺栓，更换内部件	无法现场维修，损坏需整体更换
适用场景	地面安装、需频繁检修、介质脏污的化工厂	长输管线、城市管网埋地、站场关键切断
成本考量	初期采购成本较低，维护成本视工况而定	初期采购成本高，但全生命周期维护成本极低

选择建议：如果工况需要经常检查或更换密封件，或者介质容易堵塞阀腔需要清洗，选三片式；如果工况要求绝对安全、埋地安装且希望一劳永逸，选全焊接。

供稿/吴虹粮

融入“乘风” 共赴愿景 ——我的入职初体会

2026年2月27日，是我职业生涯中一个值得铭记的日子。这一天，我怀揣着对未来的憧憬与忐忑，踏入了成都成风阀门责任有限公司的大门。从那一刻起，我便与“乘风”结下了不解之缘。

初入公司，首先映入眼帘的便是那两句镌刻在墙上、更烙印在每一位乘风人心中的箴言：“乘风因我而骄傲，我因乘风而优秀”——这是我们的企业精神；“成为石油化工行业，世界杰出的管道阀门服务商”——这是我们的企业愿景。短短数语，却极具力量，它们不仅定义了这家企业的品格，也瞬间点燃了我内心的思考：这将是一个怎样的集体？这里会有怎样的工作环境与氛围？我将与一群怎样的领导和同事共事？

时光匆匆，转眼间我已在人力资源部工作满二十天。这段日子，是充实而温暖的。为了尽快熟悉业务、融入团队，我有幸与公司大多数部门的领导进行了深入的沟通与交流。每一次对话，都让我如沐春风，更让我对企业精神有了具象化的理解。

我深切地感受到，“乘风因我而骄傲”背后，是每一位同事强烈的责任感与主人翁意识。大家对待工作精益求精，对待新人则倾囊相授。让我尤为感动的是，从公司办公室、人力资源部的同仁，到质管部、技术部以及其他所有部门的同事们，每当我需要支持与协助时，他们总是报以最真诚的微笑和最热心的帮助。没有壁垒，没有推诿，有的只是如家人般的协作与包容。正是这种开放、互助的工作氛围，让我这个“新人”能够在最短的时间内消除陌生感，迅速找到自己的节奏，融入到“乘风”这个大家庭中。这种经历，不正是“我因乘风而优秀”最生动的写照吗？在这样优秀的平台和优秀

的同事身边，我深感自己每天都在汲取养分，获得成长。

二十天的所见所闻，让我坚信，“乘风”不仅是一个工作的地方，更是一片孕育梦想的沃土。这里有一群志同道合的人，正以“乘风因我而骄傲”的担当，共同驱动着企业向着“成为石油化工行业世界杰出的管道阀门服务商”这一宏伟愿景破浪前行。

站在新的起点，我满怀信心与期待。我坚信，在“乘风”精神的引领下，在公司领导的运筹帷幄和全体同事的共同努力下，我们每一位员工都将成为企业前行不可或缺的齿轮，而我们这个优秀的集体，也必将为每一位员工提供成长与闪光的舞台。

我愿与所有乘风人一道，脚踏实地，砥砺前行。我相信，只要我们心往一处想，劲往一处使，那个“世界杰出”的美好愿景，必将通过我们的双手变为现实。乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海！



供稿/刘兰菊

三八暖愈时光，感恩公司相伴

每年三八妇女节，都是我们公司女同胞们最期待的日子之一。不同于其他节日的简单问候，公司总能用恰到好处的关怀，给我们带来不一样的惊喜与温暖。今年的三八节格外特别，恰逢周末，没有了工作日的忙碌牵绊，也没有组织往年的半日就近游玩，但一份贴心的礼品福利，依旧让我心里满是欢喜，也忍不住想好好说说对公司的感激。

回想往年的三八节，大多都赶在工作日，原本以为会是平平淡淡的一天，没想到公司总会提前安排好半日就近游玩的活动，给我们一个意外的放松机会。不用远行，不用花费额外的时间规划，在工作之余就能走进自然、放松身心，和同事们一路同行，说说笑笑，褪去工作的疲惫，收获并肩相伴的快乐。那些轻松惬意的时光，是公司给予我们的温柔馈赠，让我们在忙碌的职场中，感受到了被珍视、被关怀的暖意，也让我们在相处中更加默契，在陪伴中凝聚力量。



今年的三八节，正好赶上周末，原本还在好奇公司会安排什么活动，没想到公司换了一种更贴心的方式，给我们准备了节日礼品——充电宝和养生壶二选一。听到这个消息的时候，身边的姐妹们都特别开心，大家你一言我一语地讨论着，有的说“正好需要一个新的充电宝，通勤路上再也不怕手机没电了”，有的说“养生壶太实用了，平时在家可以煮点花茶、银耳，好好犒劳自己”。我纠结了一会儿，最终选了充电宝，想着以后通勤路上、外出游玩，再也不用为手机没电发愁，随时能续航，也是一种小小的幸福。

都说职场中的温暖，藏在每一个细节里。无论是往年的半日游玩，还是今年的礼品福利，变的是庆祝的形式，不变的是公司对我们女同胞的重视与关怀。我知道，公司一直都记挂着我们，知道我们平日里既要兼顾工作，也要操劳生活，所以总想在这样专属我们的节日里，给我们一份温暖与慰藉。这份关怀，从来都不是轰轰烈烈的，而是藏在这些细微的小事里，藏在半日游玩的轻松时光里，藏在二选一的贴心礼品里，不张扬，却足够动人。

作为公司的一员，能在这样有温度、有人情味的集体里工作，我觉得特别幸运。平日里，公司给我们提供成长的平台，鼓励我们不断进步；节日里，公司给我们送上关怀与惊喜，让我们感受到家一般的温暖。这份温暖，不仅让我们在节日里收获了喜悦，更成为我们努力工作的动力。

今年的三八节，没有外出游玩的热闹，却有专属礼品的贴心；没有同事相伴的欢声笑语，却有独处时的惬意与温暖。拿着挑选到的心仪礼品，心里满是感动与喜悦。我知道，这不仅仅是一份简单的礼品，更是公司对我们每一位女员工的尊重与关爱，是对我们辛勤付出的认可与回馈。

值此三八佳节，由衷地向公司道一声感谢。感谢公司始终记得我们，感谢公司给予我们的每一份关怀与偏爱，感谢公司为我们创造了温馨和谐的工作环境，让我们能够在自己的岗位上发光发热，也能在专属的节日里收获满满的幸福与喜悦。

愿往后的日子，我们不负关怀，不负时光，带着这份温暖与力量，继续与公司并肩同行，在各自的岗位上绽放芳华、续写精彩。也愿每一个平凡的日子里，都有温暖相伴，每一份努力，都能被温柔以待。

供稿/莘安

致阀心玫瑰

在钢铁轰鸣的车间里
你们是不褪色的玫瑰
绽放在高压阀门的生产线
用纤细却坚韧的双手
撑起制造业的半边天

你们是精密的标尺
丈量每一道工序的严谨
你们是精准的卡尺
校准每一个零件的标准
你们是无声的齿轮
转动着生产线上的晨昏
你们是温暖的灯火
照亮着劳动密集的车间

没有娇柔的姿态
却有钢铁般的信念
没有华丽的装扮
却有最认真的容颜
在冰冷的金属间
你们用温度融化平凡
在重复的劳作里
你们用坚守书写不凡

每一次精准的装配
都是匠心的沉淀
每一次细致的检验
都是责任的兑现
每一滴辛勤的汗水
都浇灌出品质的璀璨
每一份默默的付出
都撑起企业的明天

三八佳节 春风送暖
致敬车间里的铿锵红颜
愿你们被时光温柔以待
愿你们的笑容永远灿烂
在制造业的征程上
你们是最美的风景线
以女性之名 以奋斗之姿
绽放独属于你们的浪漫

供稿/刘兰菊

乘风通讯

务实 创新 诚实 讲信

【内部资料】

主办：《成阅报》编委会 | 2026年第3期

总第412期

编委会主任：丁 骐

编委会副主任：张 俊、丁 珂、曾品其、李 勇
王 毅、刘友良、龚王军

编委会委员：李建云、孙和兵、李红彪、罗 峰
袁小虎、汪 涛、高 爽

• 联系我们 •

通讯（投稿）地址：四川省成都市大邑县光华路6号

电子信箱：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！