

# 采风通讯

【内部资料】

务实 创新 诚实 讲信

www.china-cfft.com

《成阀报》编委会

## 第十期

2025年10月出版

总第407期



■2025全国阀门标准化会议

# 升降式止回阀



## 规格:

NPS1-12(DN25-300)  
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、API 602、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。

# 推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议

## ——习近平系列重要讲话

新华社北京10月15日电 10月16日出版的第20期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议》。这是习近平总书记2021年9月至2025年9月期间有关重要论述的节录。

文章强调，当今世界，和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字有增无减。提出构建人类命运共同体和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议等，就是为了破解上述赤字，推动建设一个更加美好的世界，为各国人民创造更加美好的生活。

文章指出，发展是实现人民幸福的关键。我们倡导普惠包容的经济全球化，推进高质量共建“一带一路”，践行全球发展倡议，目的就是要实现增长机遇的普惠，推动发展道路的包容，让各国人民共享发展成果，让“地球村”里的国家共谋发展繁荣，让共赢的理念成为共识。要坚持发展优先，坚持以人民为中心，坚持普惠包容，坚持创新驱动，坚持人与自然和谐共生，坚持行动导向，共同推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段。

文章指出，安全是发展的前提，人类是不可分割的安全共同体。在国与国相互依存的今天，追求自身所谓绝对安全、独享安全是行不通的。全球安全倡议，就是倡导以合作促发展、以合作促安全，构建起更为均衡、有效、可持续的安全架构。要坚持共同、综合、合作、可持续的安全观，坚持尊重各国主权、领土完整，坚持遵守联合国宪章宗旨和原则，坚持重视各国合理安全关切，坚持通过对话协商以和平方式解决国家间的分歧和争端，坚持统筹维护传统领域和非传统领域安全。

文章指出，多样文明是世界的本色。在各国前途命运紧密相连的今天，不同文明包容共存、交流互鉴，在推动人类社会现代化进程、繁荣世界文明百花园中具有不可替代的作用。提出全球文明倡议，就是旨在促进各国人民相知相亲，促进各种文明包容互鉴。要共同倡导尊重世界文明多样性，共同倡导弘扬全人类共同价值，共同倡导重视文明传承和创新，共同倡导加强国际人文交流合作，努力开创世界各国人文交流、文化交融、民心相通新局面，让世界文明百花园姹紫嫣红、生机盎然。

文章指出，今年是世界反法西斯战争胜利和联合国成立80周年，是铭记历史、共创未来的重要时刻。80年前，两次世界大战的浩劫让国际社会痛定思痛，联合国应运而生，全球治理掀开新的一页。80年后，和平、发展、合作、共赢的时代潮流没有变，但冷战思维、霸权主义、保护主义阴霾不散，新威胁新挑战有增无减，世界进入新的动荡变革期，全球治理走到新的十字路口。历史告诉我们，越是困难时刻，越要秉持和平共处的初心，坚定合作共赢的信心，坚持在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展。为此，中方提出全球治理倡议，同各国一道，推动构建更加公正合理的全球治理体系，携手迈向人类命运共同体。第一，奉行主权平等。第二，遵守国际法治。第三，践行多边主义。第四，倡导以人为本。第五，注重行动导向。

# 目录

## CONTENTS

### ■ 卷首语

推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议 人民网/01

### ■ 新闻纵横

专利简讯 白开玉/03

### ■ 知识窗

100个球阀（Ball Valve）常用中英文词汇的总结 王佳文/05

### ■ 共青城专版

太阳与风 王佳文/08

不要因为害怕风浪，就不出海 念 己/10

铭记光复历史，共护民族根脉 五支部/12

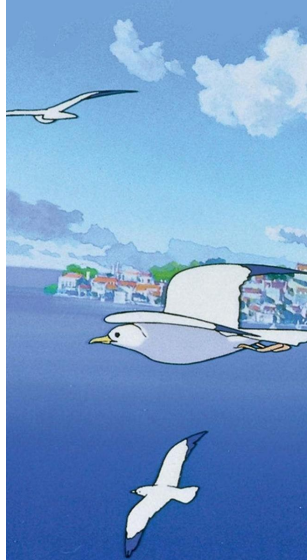
成人美而自高

Empowering others, elevating ourselves

# 乘风简讯

#第10期#

## 专利 简讯

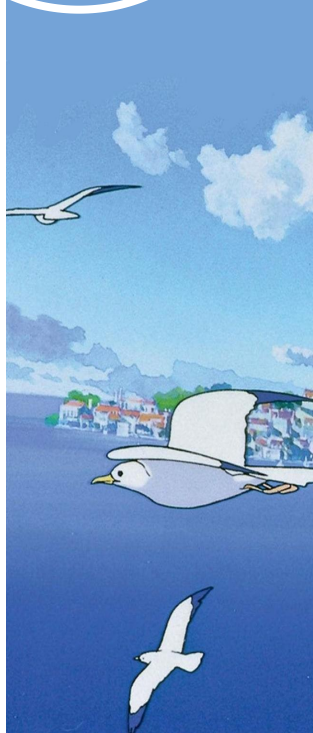


2025年7-10月新增授权发明专利11项  
实用新型专利14项

序号	名称	类别	专利号	专利权人	专利申请日	授权公告日
1.	用于轨道阀的回讯器连接结构	发明	2020112735447	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	2020年11月14日	2025年7月25日
2.	一种埋地加长平板闸阀	发明	2025106874303	成都乘风阀门有限责任公司、成都成高阀门股份有限公司、成都乘风流体科技集团股份有限公司	2025年5月27日	2025年8月22日
3.	一种用于阀门的密封结构	发明	2025107608707	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6月9日	2025年9月5日
4.	一种防盗注脂阀及其装配方法	发明	2025108135537	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6月18日	2025年8月15日
5.	一种阀套式排污阀	发明	202510837635X	成都乘风阀门有限责任公司、成都成高阀门股份有限公司、成都乘风流体科技集团股份有限公司	2025年6月23日	2025年8月22日
6.	一种用于天然气管道的阀门密封结构	发明	2025108886254	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6月30日	2025年10月10日
7.	一种带冲洗装置的金属密封球阀	发明	2025109292677	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7月7日	2025年9月19日
8.	一种具备双密封阀座的放空阀	发明	2025109687296	成都乘风阀门有限责任公司、成都成高阀门股份有限公司、成都乘风流体科技集团股份有限公司	2025年7月15日	2025年9月5日
9.	一种球阀的冲洗方法	发明	2025109761862	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7月16日	2025年9月30日
10.	一种阀座组件及其装配方法	发明	2025110558258	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7月30日	2025年10月3日
11.	一种低扭矩压力平衡式旋塞阀	发明	2025110865082	成都乘风阀门有限责任公司、成都成高阀门股份有限公司、成都乘风流体科技集团股份有限公司	2025年8月5日	2025年10月3日
12.	一种阀座组件及锻钢全焊接固定球阀	实用新型	2025212671250	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6月20日	2025年7月25日
13.	一种上装式螺孔	实用	2025213082018	成都成高阀门股份有限公司、成	2025年6月	2025年9月

## 成人美而自高

Empowering others, elevating ourselves

专利  
简讯

序号	名称	类别	专利号	专利权人	专利申请日	授权公告日
	座装配工装	新型		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	月 25 日	月 5 日
14.	一种可带压在线维修的阀杆密封结构	实用新型	202521384275X	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 7 月 3 日	2025 年 8 月 8 日
15.	一种阀盘组件及采用该组件的平行式双闸板闸阀	实用新型	2025213933138	成都乘风阀门有限责任公司、成都成高阀门股份有限公司、成都乘风流体科技集团股份有限公司	2025 年 7 月 4 日	2025 年 8 月 8 日
16.	一种小口径闸阀阀座装配工装	实用新型	2025213968279	成都乘风阀门有限责任公司、成都成高阀门股份有限公司、成都乘风流体科技集团股份有限公司	2025 年 7 月 4 日	2025 年 8 月 8 日
17.	一种多回转阀门的加长传动装置	实用新型	2025216098395	成都乘风阀门有限责任公司、成都成高阀门股份有限公司、成都乘风流体科技集团股份有限公司	2025 年 7 月 31 日	2025 年 9 月 5 日
18.	一种新型阀杆机构及采用该机构的强制密封球阀	实用新型	2025216108414	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 7 月 31 日	2025 年 9 月 5 日
19.	一种可调式阀门连接部件及阀门手操器	实用新型	2025216152915	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 7 月 31 日	2025 年 9 月 5 日
20.	一种高度可调的阀门与驱动机构连接支架	实用新型	2025216302683	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 8 月 1 日	2025 年 9 月 9 日
21.	一种旋塞结构及具有该旋塞结构的旋塞阀	实用新型	2025217590211	成都乘风阀门有限责任公司、成都成高阀门股份有限公司、成都乘风流体科技集团股份有限公司	2025 年 8 月 19 日	2025 年 10 月 3 日
22.	一种袖管焊接定位及校正工装	实用新型	2025218304819	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 8 月 27 日	2025 年 9 月 30 日
23.	一种阀座密封组件及其采用该密封组件的球阀	实用新型	202521836386X	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 8 月 28 日	2025 年 9 月 30 日
24.	一种顶装阀球体装配工装	实用新型	2025218481940	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 8 月 29 日	2025 年 10 月 3 日
25.	一种数控卧车带锥度磨削工装	实用新型	2025219061674	成都乘风阀门有限责任公司、成都成高阀门股份有限公司、成都乘风流体科技集团股份有限公司	2025 年 9 月 5 日	2025 年 10 月 10 日

供稿/白开玉

## 100个球阀 (Ball Valve) 常用中英文词汇的总结

### 一、基础术语

- |                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| 1. 球阀 – Ball Valve           | 2. 阀体 – Valve Body                 |
| 3. 球体 – Ball (or Valve Ball) | 4. 阀座 – Valve Seat                 |
| 5. 阀杆 – Stem                 | 6. 密封圈 – Sealing Ring <sup>+</sup> |
| 7. 手柄 – Handle / Lever       | 8. 法兰 – Flange                     |
| 9. 螺纹 – Thread               | 10. 流向 – Flow Direction            |

### 二、类型与结构

- |                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1. 浮动球阀 – Floating Ball Valve   | 2. 固定球阀 – Trunnion Mounted Ball Valve |
| 3. 全通径球阀 – Full Bore Ball Valve | 4. 缩径球阀 – Reduced Bore Ball Valve     |
| 5. 三通球阀 – Three-Way Ball Valve  | 6. 四通球阀 – Four-Way Ball Valve         |
| 7. 顶装式球阀 – Top Entry Ball Valve | 8. 侧装式球阀 – Side Entry Ball Valve      |
| 9. 焊接球阀 – Welded Ball Valve     | 10. 软密封球阀 – Soft Seated Ball Valve    |

### 三、材料相关

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1. 不锈钢 – Stainless Steel | 2. 碳钢 – Carbon Steel                             |
| 3. 铸钢 – Cast Steel       | 4. 黄铜 – Brass                                    |
| 5. 青铜 – Bronze           | 6. 聚四氟乙烯 (PTFE) – Polytetrafluoroethylene (PTFE) |
| 7. 尼龙 – Nylon            | 8. 橡胶 – Rubber                                   |
| 9. 哈氏合金 – Hastelloy      | 10. 蒙乃尔合金 – Monel                                |



#### 四、操作方式

- 1. 手动 - Manual
- 2. 电动 - Electric Actuated
- 3. 气动 - Pneumatic Actuated
- 4. 液动 - Hydraulic Actuated
- 5. 蜗轮传动 - Gear Operated
- 6. 弹簧复位 - Spring Return
- 7. 双作用 - Double Acting
- 8. 开关型 - On/Off Type
- 9. 调节型 - Modulating Type
- 10. 远程控制 - Remote Control

#### 五、性能参数

- 1. 公称通径 - Nominal Diameter (DN)
- 2. 公称压力 - Nominal Pressure (PN)
- 3. 工作压力 - Working Pressure
- 4. 爆破压力 - Burst Pressure
- 5. 流量系数 - Flow Coefficient (Cv)
- 6. 泄漏等级 - Leakage Class
- 7. 温度范围 - Temperature Range
- 8. 耐腐蚀性 - Corrosion Resistance
- 9. 防火安全 - Fire Safe
- 10. 使用寿命 - Service Life

#### 六、密封泄露

- 1. 零泄漏 - Zero Leakage
- 2. 金属密封 - Metal Seated
- 3. 软密封 - Soft Seated
- 4. 双向密封 - Bi-directional Sealing
- 5. 密封测试 - Seal Test
- 6. 填料 - Packing
- 7. 填料压盖 - Gland
- 8. 泄漏检测 - Leak Detection
- 9. 密封脂 - Sealant
- 10. 密封面 - Sealing Surface

#### 七、连接方式

- 1. 对夹式 - Wafer Type
- 2. 法兰式 - Flanged Type
- 3. 螺纹式 - Threaded Type
- 4. 焊接式 - Welded Type
- 5. 卡箍式 - Clamp Type
- 6. 承插焊 - Socket Weld
- 7. 快装式 - Quick Connect
- 8. 活接头 - Union Joint
- 9. 法兰标准 - Flange Standard (e.g., ANSI, DIN)
- 10. 螺纹标准 - Thread Standard (e.g., NPT, BSP)



## 八、配件与附件

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. 执行机构 – Actuator            | 2. 限位开关 – Limit Switch    |
| 3. 电磁阀 – Solenoid Valve       | 4. 定位器 – Positioner       |
| 5. 手轮 – Handwheel             | 6. 锁紧装置 – Locking Device  |
| 7. 排污口 – Drain Port           | 8. 排气口 – Vent Port        |
| 9. 防静电装置 – Anti-static Device | 10. 防火罩 – Fireproof Cover |

## 九、密封泄露

1. 压力测试 – Pressure Test
2. 气密性测试 – Air Tightness Test
3. 水压试验 – Hydrostatic Test
4. 无损检测 – NDT (Non-Destructive Testing)
5. 认证标准 – Certification (e.g., API, ISO)
6. API 6D – API 6D (管线阀门标准)
7. ISO 17292 – ISO 17292 (工业阀门标准)
8. CE认证 – CE Marking
9. 防爆认证 – Explosion-proof Certification
10. 材料证书 – Material Certificate

## 十、维护与故障

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. 维护 – Maintenance        | 2. 拆卸 – Disassembly        |
| 3. 清洗 – Cleaning           | 4. 润滑 – Lubrication        |
| 5. 磨损 – Wear               | 6. 卡死 – Jamming            |
| 7. 内漏 – Internal Leakage   | 8. 外漏 – External Leakage   |
| 9. 更换阀座 – Seat Replacement | 10. 故障诊断 – Troubleshooting |

供稿/王佳文

## 太阳与风

曾经有这样一个寓言故事：太阳和风争论谁更强大。它们看到路上有一个穿着外套的行人，便打赌谁能先让行人脱下外套。风首先自信地出击，它用力地吹，试图用强大的风力把行人的外套吹走。然而，风越吹得猛烈，行人反而把外套裹得更紧了。风使尽了浑身解数，也没能让行人脱下外套，只好垂头丧气地退了下来。这时，太阳该登场了。它温和地散发出光芒和热量，起初只是微微地照耀着行人。随着阳光逐渐变得温暖，行人开始感觉到热意，不一会儿，就主动脱下了外套。太阳凭借着它温和而持久的力量，轻松地赢得了这场比赛。

我们在日常生活和工作中，其实有时候也会不自觉地扮演过风的角色，也许出发点是好的，但是得到的结果却不尽如人意，导致“好心办坏事”。那我们在工作中应该注意哪些问题呢？

首先，在处理人际关系时，我们要避免强硬手段，在职场中，就像风试图用强力让行人脱外套一样，有些人在处理人际关系时，喜欢采用强硬、命令式的方式。比如，新上任的领导为了树立权威，对下属下达任务时语气生硬，不考虑员工的感受和实际情况。这样可能会让下属产生抵触情绪，就像行人把外套裹得更紧一样，员工可能会消极怠工，甚至对工作产生反感，不利于团队的和谐与工作的推进。而太阳的方式启示我们，在与人交往中要温和、友善。当与同事有意见分歧时，不要急于强行说服对方，而是可以先倾听对方的想法，用理解和尊重的态度去沟通。例如，在项目讨论会上，对于不同的方案，不要立刻否定别人的观点，而是先肯定其中的合理之处，再提出自己的建议，这样更容易让对方接受，也能营造良好的人际关系氛围，促进团队合作。

其次，在激励和引导别人方面，我们要防止过度施压，风代表着过度施压的激励方式。有些管理者认为，给员工施加更大的压力，设定更高的目标，就能激发他们的工作动力。然而，过高的压力可能会让员工感到不堪重负，就像行人面对狂风一样，产生逃避和抗拒的心理。我们更要注重内在激励，太阳的做法则体现了内在激励的重要性。管理者可以通过营造积极的工作环境、给予员工认可和鼓励、提供发展机会等方式，激发员工的内在动力。例如，当员工完成一项重要任务时，及时给予公开表扬和奖励，让员工感受到自己的工作价值被认可，从而更愿意主动投入工作，就像行人感受到阳光的温暖而主动脱下外套一样，员工会因为内心的满足感而积极工作。

最后，对于个人职业发展与自我提升方面，我们要克服浮躁心态，风的急切表现也反映了职场中一些人存在的浮躁心态。有些人渴望快速获得成功，频繁跳槽，希望在不同的工作中迅速找到晋升的机会，但却没有在一个领域深入积累经验。就像风不断地变换方向和力度，却无法达到让行人脱外套的目的，这种浮躁的心态可能会让他们错过真正提升自己的机会，无法在职业道路上取得长足的发展。我们要做的是注重积累沉淀，太阳的温和与持久启示我们，个人职业发展需要注重积累和沉淀。我们要在自己的专业领域不断学习和提升，通过参与项目、积累经验、建立人脉等方式，逐步提升自己的能力和竞争力。

我们日常在处理与朋友和家人的关系时，同样会遇到“过度关心”、“好为人师”的情况，我们从这个故事中能得到哪些启示呢？

对于朋友，我们应该避免“风式”沟通，朋友之间难免有分歧，但如果像风一样，用指责、命令或情绪化的方式表达不满，往往会引起防御心理；践行“太阳式”沟通，用理解、倾听和温和的方式表达需求，更容易让朋友接受；尊重边界，太阳不会强迫行人脱衣，而是用温暖自然引导，朋友关系也是如此。

对于亲人，我们应该多些关心与包容，用温暖化解矛盾；亲人之间因熟悉而容易忽略分寸，像风一样用情绪或控制欲对待对方，会伤害感情；更要用行动传递爱，太阳的温暖是持续的，亲人关系也需要日常的关心与行动，一句问候、一次陪伴、一份小礼物，比强硬的说教更有效；亲人倾诉时，放下手机，认真听他们说，比急于给建议更重要。

如果以上你觉得太繁琐，会在情绪上头的时候忘到九霄云外，那请你务必记住三个原则：1. 夸赞别人的话脱口而出，诋毁别人的话最好不说；2. 己所不欲勿施于人；3. 不要在你情绪顶峰时做任何决定。人生是一场漫长的修行，让我们从今天开始，做个太阳一样的人，既能照亮别人，也能温暖自己。

供稿/王佳文

# 不要因为害怕风浪，就不出海

## —“浪浪人生”观后感

期待已久的国庆假期来临，正好喜欢了七年的偶像的新电影“浪浪人生”上映，我带着兴奋与期待走进电影院，本想看看他会演绎一个怎样的故事，却在黑暗中完成了一场意外的自我对话。当影院灯光亮起，我发现我收获的不止是对偶像的欣赏，更多的是对人生、家庭、和爱的思考。



“浪浪人生”讲述的是，曾经的小镇“大哥”黄荣发，因为投资海边加油站而欠下外债，为了还债出海四年打工，家里的妻子陈梨珍扛起生活的重担，一个人带着女儿黄娇娇、儿子黄远达和阿太守着破败的加油站撑了四年。一边要兼顾生计，一边还要应对催债人的为难。而四年后，黄荣发抱病还乡，甚至要掏空家底来治病，家人虽有埋怨，尤其是儿子黄远达，但全家人还是拼尽

全力为黄荣发筹钱治病，生活重压却接踵而至：讨债人上门、女儿遭遇感情的欺骗背叛，阿太去世，黄远达病情恶化，黄荣发曾想放弃，但是在家人的坚定支持和选择下战胜了困难。最终带病在龙舟赛上击鼓助威，队伍逆袭夺冠，成为他对抗命运的注脚。生活总是波荡起伏，好不容易好起来的生活迎来一次又一次的暴风雨，但是黄荣发一家人始终对彼此不离不弃，对抗苦难。结局并无完美逆袭，阿太和黄荣发相继离世，妻子和儿女依然守在那个寄托了全家人对美好生活希望的加油站，也给他们留下了深厚的爱和对抗命运的坚定。

电影中最打动我的，是家人共渡难关时的温暖力量。当生活的难题接踵而至，是家人的陪伴成为最坚实的铠甲，让一切困顿都有了化解的可能。这让我猛然醒悟，我们总在追逐遥不可及的“成功”，却忽略了最珍贵的馈赠一家人的平安健康。就像阿太说的那句“只要好好活着，就已经赢了，干嘛非得出人头地，去做点自己喜欢的事，就挺好”那些饭桌上的闲谈、困境中的拥抱、失意时的鼓励，早已构成生命最安稳的底色，这份平淡的幸福，远比任何光环都更动人。

# 浪浪人生

ROW TO WIN



还给我留下深刻印象的是黄荣发和儿子黄远达逐渐敞开心扉的过程。因为黄荣发缺席了黄远达的成长，并且在成长过程中遭受催债人的欺辱和嘲讽，看到一家人为父亲的失败负责，所以所有的不甘和埋怨都发泄在了父亲身上，但是在相处过程中，逐渐发现父亲并不是他想象中的不负责，并且还有很多他没有的精神品质。黄荣发鼓励儿子去投稿自己写的小说，偷偷把儿子写的小说印成了书，无不表达着对儿子的支持与爱。他在龙舟赛上击鼓，即便最终倒下，也用行动告诉儿子“不要因为害怕风浪，就不出海”，传递出勇敢面对生活的信念。

我也始终记得黄荣发说的那句话“什么事你只要相信它，这事就成一半了”。我们的一生很短，最重要的是去尝试和体验，总要做点什么，给命运的齿轮一点转动的机会，去体验人生的波荡起伏，这一路上会遇到很多人，虽然大多数都是过客，但是他们总会以各种方式，让我们学会我们生存的方式、人生的意义、和爱人的能力。所以，我们总要往前看，哪怕是大雨和风浪，都要勇敢面对我们的“浪浪人生”。

供稿/念己

# 铭记光复历史，共护民族根脉

## ——写在台湾光复纪念日设立之际

10月25日，一个镌刻在中华民族记忆中的日子。2025年10月24日，十四届全国人大常委会第十八次会议表决通过决定，以法律形式将这一天设立为台湾光复纪念日。在台湾光复80周年的历史坐标上，这一决定不仅是对过往的庄严致敬，更是对未来的坚定宣示：历史不容篡改，主权不容分割，两岸同胞共同的民族记忆，将在时光长河中永远闪耀。

### 一、从屈辱割让到浴血回归：一段不能忘却的民族记忆

1895年，甲午战败，《马关条约》将台湾及澎湖列岛割让给日本，开启了长达50年的殖民统治。在那段暗无天日的岁月里，台湾同胞从未屈服：从雾社起义的壮烈牺牲，到连横著《台湾通史》以“台湾之人，中国之人也”明志；从林献堂“义不臣倭”的气节，到65万同胞为抗日斗争献出生命……“与其生为降虏，不如死为义民”的呐喊，贯穿了整个殖民时期。

1945年10月25日，台北公会堂（今中山堂）内，受降主官陈仪庄严宣布：“台湾及澎湖列岛正式重入中国版图！”全场掌声雷动，40万台湾民众涌上街头，焚香祭祖，通宵欢宴。这一天，标志着中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争的伟大胜利，也标志着台湾作为中国领土不可分割的一部分，重新回到祖国怀抱。《开罗宣言》《波茨坦公告》等国际法文件明确载明的法理依据，以及600万台湾同胞恢复中国国籍的历史事实，都无可辩驳地证明：台湾光复不是“恩赐”，而是中华民族浴血奋战的必然结果，是战后国际秩序的重要组成部分。

### 二、设立纪念日：以法律之名守护历史真相

时隔80年，全国人大常委会以立法形式设立台湾光复纪念日，背后有着深刻的历史与现实意义。

#### 1. 回击历史虚无主义的利剑

近年来，民进党当局与外部势力联手炮制“台独”史观：赖清德在“终战”纪念日绝口不提“抗战”，徐国勇公然宣称“台湾没有光复”，“美国在台协会”翻炒“台湾地位未定”谬论……他们试图切断台湾与大陆的历史联结，将殖民统治美化为“现代化启蒙”，对65万抗日先烈的牺牲视而不见。设立纪念日，正是以国家意志明确：台湾光复是两岸共同的民族荣光，任何歪曲历史、数典忘祖的行为，都是对先烈的背叛，对民族情感的伤害。

## 2. 巩固一个中国原则的法理基石

台湾光复不仅是历史事实，更是法理铁证。从《马关条约》失效到受降典礼举行，从国民政府恢复行使主权到联合国第2758号决议确认“一个中国”原则，台湾作为中国领土的一部分，有着清晰的历史脉络和法理链条。设立纪念日，就是向国际社会重申：承认中国抗战胜利，就必须承认台湾光复；维护战后国际秩序，就必须尊重中国对台湾的主权。

## 3. 凝聚民族复兴的精神力量

“欲救台湾，必先救祖国”，这是日据时期台湾同胞的觉醒。从丘逢甲“春愁难遣强看山，往事惊心泪欲潸”的悲怆，到李友邦组建“台湾义勇队”投身大陆抗战，台湾同胞始终与祖国同呼吸、共命运。设立纪念日，既是缅怀“天下兴亡、匹夫有责”的爱国情怀，更是激励两岸同胞传承伟大抗战精神，在民族复兴的道路上携手前行。

### 三、面向未来：让共同记忆照亮统一征程

历史是最好的教科书。80年前，台湾同胞以“回归祖国”的赤诚，迎来了黎明的曙光；80年后的今天，两岸同胞更应守护这份共同记忆，坚决反对“台独”分裂与外来干涉。在台北中山堂，受降典礼的旧址前，台湾青年周晋哲与长辈共唱《台湾光复纪念歌》：“不能忘，常思量，光复吾土，还我家邦”；在台中雾峰林家宫保第，抗日志士后人以音乐会重温“三代民族英雄”的抗争史……这些场景告诉我们：无论“去中国化”如何喧嚣，台湾同胞的民族认同从未磨灭；无论外部势力如何挑衅，两岸血脉相连的纽带坚不可摧。

习近平总书记指出：“台湾是中国一部分、两岸同属一个中国的历史和法理事实，是任何人任何势力都无法改变的！”设立台湾光复纪念日，不是为了延续仇恨，而是为了铭记教训——落后就要挨打，分裂必然灾难；更是为了昭示未来——当两岸同胞共同守护历史记忆，携手推进民族复兴，祖国完全统一的历史任务就一定能实现。

历史因铭记而永恒，正义因捍卫而昭彰。站在台湾光复80周年的历史节点上，让我们以纪念日为契机，擦亮民族记忆的坐标，在铭记中汲取力量，在团结中走向未来。台湾的命运始终与祖国紧密相连，这是历史的结论，更是未来的方向。

供稿/五支部

编委会主任 : 丁 骥

编委会副主任 : 张 俊、丁 珂、曾品其、李勇  
王 毅、龚王军

编委会委员 : 李建云、孙和兵、李红彪、罗 峰  
袁小虎、汪 涛、李 倩、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](mailto:ccfv@china-cfft.com)

公司官网: [www.china-cfft.com](http://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!