

## 附件 4

## 中国新闻奖参评作品推荐表

作品标题	杨振宁的三次告别		参评项目	通讯（新媒体）	
字数 时长	3344		体裁	通讯	
			语种	中文	
作者 <small>（主创人员）</small>	张曦、王昊、任思雨、朗朗、徐洋		编辑	王珊珊、马学玲	
原创单位	中国新闻社		发布端/账号/ 媒体名称	中国新闻网	
刊播版面 <small>（名称和版次）</small>	/		发布日期	2025年10月18日12时46分	
新媒体作品 链接	https://mp.weixin.qq.com/s/d_AF1K_MlcTGf12SWjEfeEQ			是否为 “三好作品”	是
作品简介	<p>在当下热点事件报道中，各类碎片化信息充斥网络，扎实的深度报道愈发成为引领网络舆论的重要力量。2025年10月18日，享誉世界的物理学家杨振宁因病逝世。此前，中新网已通过权威消息人士获悉杨振宁病危的消息，并迅速组织多人分工协作，以“杨振宁的三次告别”为切入点，完成了“中新人物”稿件《杨振宁的三次告别》。在众多快讯纷至沓来的第一时间，这篇报道以深度填补了人物叙事的空白。</p> <p>稿件通过大量丰富的故事细节，用细腻文笔还原一代巨擘的人生切面，呈现杨振宁“告别故土”“告别美国”“告别世界”的人生轨迹与时代交织、影响历史进程，以共情实现读者共鸣，既回望了这位科学巨匠的人生轨迹，也深刻体现了中国对人才的珍视与尊重。</p> <p>稿件发布后迅速全网刷屏，稿件在中国新闻网微信公众号阅读量达100万+，互动量达4万+；中新网客户端阅读量达100万+；中国新闻网微博阅读量超250万，全网阅读量达800万+。稿件登上腾讯新闻热点精选头图、今日头条热榜、百度热搜、腾讯新闻热点榜等各大平台热搜榜单，同时获清华大学官网、共青团福建省委等转载，中国经济网等多家媒体转载。</p>				
传播数据	全网传播量 最高平台 发布链接	https://mp.weixin.qq.com/s/d_AF1K_MlcTGf12SWjEfeEQ			
	该平台 传播量	1095134	该平台 互动量	40107	全网总传 播量（万） 800

<b>（ 初推 荐 评 理 语 由</b> ）	<p>该作品实现了人物报道中“史、事、情、理”的高度统一，以“告别”这一充满情感张力的关键词为引，书写了一位知识分子跨越世纪的归来与坚守，是一部兼具新闻锐度、历史厚度与人文温度的精品力作。</p> <p>在内容表达上，作品摒弃了传统人物稿件的生平罗列，以“少年远行”“游子归根”“世纪回响”三条叙事主线层层推进，回顾杨振宁从清华园走向世界，最终归根奉献的传奇轨迹。稿件通过“圆”的隐喻、西南联大的精神印记、百岁演讲中对故友“共同途”的承诺等大量富有人情味的细节，深刻阐释了这位百岁科学巨擘的科学精神与家国情怀。史料详实，情感克制而饱满，引发了读者的广泛共鸣。</p> <p>稿件在微信公众号发布后，2小时内阅读量突破100万，相关话题登上全平台热搜高位，被多家媒体转载引用，成为全网刷屏的现象级报道。稿件敏锐捕捉时代情绪，在大量同质化快讯中脱颖而出，实现了热点人物报道中“速度”与“深度”的双重突破，有力彰显了主流媒体在碎片化时代的专业引领力。</p>						
	<b>以下仅自荐作品填报</b>						
	<b>自荐作品所 获奖项名称</b>	<b>中宣部“三好作品”</b>					
<b>推 荐 人</b>	姓名	黄耀柏	单位及 职称	中国新闻社 高级编辑	电话	010-88311002	
	姓名	董会峰	单位及 职称	中国新闻社 高级记者	电话	010-88311294	
<b>自荐人 姓名</b>	张曦	手机	15810269010		电话		
<b>审 核 单 位 意 见</b>	<p>该作以独特的叙事视角和丰富的情感细节，生动再现了杨振宁先生的传奇人生与家国情怀，实现了“速度”与“深度”的双重突破。作品采编精良、立意深远，发布后社会反响强烈，传播效果显著，是近年来人物报道的精品力作。同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">（加盖单位公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						

此表可从中国记协网 [www.zgjx.cn](http://www.zgjx.cn) 下载。

## 文字稿：

### 杨振宁的三次告别

寒潮过境，2025年的秋天突然变得有些凌冽。

103载春华秋实，杨振宁完成了人生最后一次告别。

他是现代的，登上过现代科学的巅峰，美国历史最悠久的富兰克林学会将杨振宁的工作，与牛顿、麦克斯韦和爱因斯坦相提并论。

他也是传统的，成长于深厚的传统文化土壤中，带着五四运动和西南联大的烙印，一生背负着深厚的家国期望。

这位走过百年风雨的中国知识分子，以三次深沉的告别，勾勒出个人命运与时代浪潮交织的轨迹。

每次转身，都给世界带来悠长的回响。

#### 少年远行：此去一别，山河万里

10月份的北京，相比于往年似乎更加湿冷一些。

清华园的树木尚还葱郁，一眼看去也知道是秋天的气象。

秋天也是新学期的开始，校园里满是充满朝气的面孔。如今的清华园是百年前的数倍大了，杨振宁熟悉的，是二校门以北的区域。

他从这里出发远行，耄耋之年落叶归根：“我的一生可以看作一个圆。”

圆的起笔，始于1929年。父亲杨武之从芝加哥大学留学回国后到清华大学任教，7岁的杨振宁随着父亲来到了这个“世外桃源”。

上世纪三十年代的中国，内忧外患。但杨振宁的童年是快乐的，他身边名师云集，学术氛围浓厚，还有很多年纪相仿的玩伴。

1933年，11岁的杨振宁升入初中，展露数学天赋，初二时，他已经可以替高年级的学生做代数、几何题。也是在那时，他读到了《神秘的宇宙》中译本，虽然未能完全理解，但那些奇妙的物理学知识，已悄然震动一颗少年的心。

然而外面的时局愈发混乱，日军进犯北平，校园里风声鹤唳，晚上甚至能听到外面的枪声。

抗战的烽火点燃中华大地，1937年，杨振宁一家离开了清华园，几经辗转后于次年到达昆明。当年9月，16岁的他以同等学力考取国立西南联合大学（昆明）理学院。原本报考的是化学系，但在准备入学考试自修物理教科书时，他对物理学产生浓厚兴趣，未及开学便征得理学院院长吴有训教授的同意，转入物理学系。

1942年，他从西南联大物理学系毕业，转到清华研究院读硕士。

正值战时，学校里的物质条件极差，图书馆的杂志往往过了一两年才收到，冬天的教室又冷又透风，上实验课只有很少的设备可用。与简陋的环境形成鲜明对比的，是联大师生严谨的治学态度。

在西南联大的学习，为杨振宁奠定了扎实的研究基础，也成为刻骨铭心的回忆。几十年后，他还留着当年量子力学课的笔记，那是本未经漂白的粗纸，一不小心就会撕破。

战火纷飞的动荡年代，联大精神浸润着无数学子，为实现那份不屈的壮志，无数爱国青年发奋图强。出国留学，投身教育和科学，是那个年代的知识分子们摸索出的一条新路。

1943年秋，杨振宁参加庚款留美考试，次年获得硕士学位。转年春天放榜，他成为全国物理专业唯一被录取的留美生，远赴美国芝加哥大学攻读博士学位。

这一次和故土的告别，不仅改变了杨振宁的人生轨迹，也改变了物理学的历史进程。

### 游子归根：半生漂泊，心系故园

1945年深秋，在印度已逗留了两个月的杨振宁，登上了美国“斯图尔特将军号”运兵船。

这一路并不轻松。

固体力学教授黄茂光后来回忆，中国留学生们被安排在最下层甲板舱。船上不仅空气闷热、味道刺鼻，而且美国士兵对中国人态度轻蔑，常常带着言语侮辱和种族歧视。

二十多天的航行，跨越苏伊士运河、地中海与大西洋。当船缓缓靠近纽约港，23岁的杨振宁站在甲板上，望见了自由女神像的剪影。

他第一次感到，自己正驶向一个全新的世界。

此后数年，从芝加哥大学到普林斯顿高等研究所，他沉醉于物理的世界，从一名年轻的中国留学生成长为世界顶级的物理学家。

1956年，他与李政道合作提出“宇称不守恒定律”理论。这一发现在当时堪称惊世骇俗，刷新了人类对自然规律的认识。两人也于次年共同获得了诺贝尔物理学奖。

那一年，杨振宁才35岁，是当时最年轻的得主之一，瑞典国王亲自颁奖，他走在得奖者最前列。那一刻，他代表的不只是个人，更让全世界的华人扬眉吐气。

但荣耀背后，是身份的艰难抉择。因为这份成就，杨振宁不得不彻底扎根美国。

他是“氢弹之父”泰勒的学生，因统计力学受到爱因斯坦关注，更一度被奥本海默推荐当接班人……

杨振宁几乎见证了二十世纪物理学的全部高峰，却也亲历了科学家命运的孤独与国家身份的牵绊。

他后来多次提到，加入美国国籍是一个很痛苦的决定，“我知道，父亲直到临终前，对于我放弃故国，他在心底里的一角始终没有宽恕过我。”

但在精神深处，杨振宁始终眷恋着祖国。他一直记得父亲在日内瓦与他团聚时，临别时写下的那句话：每饭勿忘亲爱永，有生应感国恩宏。

1971年，一则小新闻触动了他的心。

美国《纽约时报》报道，美国护照上原注明不能前往的国家中，“中华人民共和国”被移除。这个消息像一扇微开的门，杨振宁敏锐地意识到，是时候重新考虑回国的可能。与此同时，“乒乓外交”开启，更让他看到中美关系潜在的缓和与机会。

他赶紧打报告回国探亲，成了中美冷战期间第一个访华的科学家。

很多年后，杨振宁都清晰记得那一刻——飞机飞过边境，法国驾驶员通知：“我们现在进入中国的领空。”他内心震荡，心跳加速。

第一次回国访问，他和其他科学家建议发展教育，促成了科大少年班；为筹钱资助中国科教，他四处奔走，即便发着烧，也要开两小时车去纽约唐人街演讲；他从未忘记祖国，在美国参议院听证会上，高呼钓鱼岛是中国领土的事实。

1996年，为协助清华大学创建高等研究中心（后更名为清华大学高等研究院），杨振宁捐出自己的积蓄和美国的房产，行走多方游说募集资金。积极参与选聘人才、筹集经费、专业方向和发展规划等各个环节。

在他的邀请和带动下，许多优秀的世界级科学家陆续加盟，推动高等研究院在理论凝聚态物理、理论计算机、天体物理、密码学等领域形成了一批重要研究成果。

中国科学院院士、西湖大学校长施一公说他是“定海神针”，帮助清华引进了“一批原本不可能回来的大师”。

“中国男儿，要将只手撑天空……”杨振宁时常唱起父亲教的歌谣。

从美国到中国，杨振宁的第二次告别，不仅是身份的抉择，更是心灵的回归。

### 世纪回响：归来仍是少年心

拍落旅美近六十年的风尘，2003年12月，81岁的杨振宁由纽约石溪迁回北京清华园定居，出走半生，再次回到了自己读书和成长的地方。

他将住所取名为“归根居”，写下一首《归根》：“神州新天换，故园使命重。学子凌云志，我当指路松。”

清华园装满他童年的美好回忆，也寄托着他晚年的理想：“要把回归清华当作一个‘新事业’。”

2004年9月，82岁的杨振宁站上清华第六教学楼的讲台，面对100多位大一新生的稚嫩面孔，从秒、光速等最基础的物理概念开始讲授《普通物理》。整整一学期，他每周都会出现在教室，一个半小时的课程，讲知识、讲方法、讲历史，从头讲到尾。

中国科学院院士、清华大学物理系教授朱邦芬记得，当初他试着向杨先生提出这个想法时，心里一度很忐忑——知名教授大多已不授课，更何况是给新生上课？但杨振宁很爽快：他愿意上这个课。

东篱归根翁，耄耋新事业。培养中国杰出人才是杨振宁回国后最看重的使命，他牵挂的不只是学科的进步，更有民族的未来。

80多岁时，杨振宁还在做研究，以清华大学的名义发表数十篇中英文论文，创办基金会、奖学金等支持激励科研人才。95岁前，他每天清晨都会到清华园的科学馆查阅学术资料、与后辈交流，这里也曾是父亲杨武之办公的地方。

2015年，杨振宁放弃美国国籍，恢复中国国籍。

清华建校110周年时，他将文章手稿、来往书信等2000余件资料，无偿捐赠给学校。

《感动中国》为杨振宁的颁奖辞这样写道：“你贡献给世界的，如此深奥，懂的人不多。你奉献给祖国的，如此纯真，我们都明白。”

五十年前，第一次回国的杨振宁没忍住向邓稼先求证，中国的原子弹是不是完全由中国人自己造出来的？邓稼先写了一封长信告诉他，中国的原子弹没有外国人参与。

信的末尾，邓稼先对挚友说，“心里总是盼望着‘但愿人长久，千里共同途’”。但当时，杨振宁没有明白这句“共同途”的含义。

五十年后，杨振宁在自己的百岁演讲里，将这句话说了更多人听：

“稼先，我懂你‘共同途’的意思，我可以很自信地跟你说，我这以后五十年是符合你‘共同途’的瞩望，我相信你也会满意的。”

越过烽火与沧海，抵达认知的尽头，穿越荣耀与孤独，他完成了那个始于清华园的、生命的圆。

杨振宁有一首最爱的小诗：“从一粒细沙中窥探世界，在一朵野花里寻觅天堂。掌中握无限，霎那成永恒。”

从清华园的一草一木出发，窥见物理学的浩瀚宇宙；在战火与离乱的霎那间，

握住了时代的无限可能。  
斯人已逝，松柏长青。

## 作品首屏截图

### 杨振宁的三次告别

原创 中新人物 中国新闻网

2025年10月18日 12:46 北京 1.8万人



寒潮过境，2025年的秋天突然变得有些凌冽。

103载春华秋实，杨振宁完成了人生最后一次告别。



## 作品二维码



# 获评中宣部“三好作品”证明



2025年10月



向人民英雄敬献花篮！国庆节前一天，是烈士纪念日。铭记，致敬，前行！

中央广电总台

情暖天山气象新——习近平总书记引领新疆工作取得历史性成就、发生历史性变革

人民日报

“每一位妇女都是时代的书写人、追梦的奋斗者”——以习近平同志为核心的党中央引领推动新时代妇女事业发展和妇联工作纪实

新华社

eSIM来了！三大运营商获eSIM手机商用试验批复许可

中央广电总台

财经调查 | 年销量超30万件的高端“四件套”全靠吹

中央广电总台

中国海军三型舰载机在福建舰成功起降

新华社

全球妇女峰会在北京召开，中外女性汇聚一堂，见证“她”力量！

中国妇女报

中新人物 | 杨振宁的三次告别

中国新闻社

故宫乾隆花园重新开放，高清美景抢先看

人民日报

第二届世界中国学大会 | 外国人真的很会起中文名

中国日报