

姓名：陈瑜

报考学院：媒体融合与传播国家重点实验室

报考专业：国际传播学

本科毕业院校：湖南大学

本科毕业专业：新闻学

硕士学位院校：华中科技大学

硕士学位专业：新闻学

一、代表作

代表作 1：《打造原创技术策源地——大型国产化海上风电机组有了“试验场”》，《科技日报》2022年6月14日，第8版，获第 33 届中国新闻奖 系列报道一等奖。

代表作 2：《海洋调查一线难觅学科带头人身影》，《科技日报》2018年6月20日，第1版。

代表作 3：《无人区里，有这样一群“地下”工作者 ——记中核集团核地研院高放废物地质处置研究团队》，《科技日报》2020年10月22日，第5版。

二、获奖情况

获奖名称 1：科技部 2021 年文化名家“四个一批”人才推荐人选

获奖时间：2021

颁奖机构：科技部

获奖名称 2：第 34 届中国新闻奖 通讯二等奖

获奖作品：《为了机匣不再“卡脖子”》

获奖时间：2024

颁奖机构：中华全国新闻工作者协会

署名次序：2

获奖名称 3：第 33 届中国新闻奖 系列报道一等奖

获奖作品：《打造原创技术策源地系列报道》

获奖时间：2023

颁奖机构：中华全国新闻工作者协会

署名次序：1

获奖名称 4: 第 32 届中国新闻奖 消息二等奖
获奖作品: 《全球首次实现规模化一氧化碳合成蛋白》
获奖时间: 2022
颁奖机构: 中华全国新闻工作者协会
署名次序: 2

获奖名称 5: 第 32 届中国新闻奖 通讯二等奖
获奖作品: 《庆祝中国共产党成立100周年特别策划·大国重器系列报道》
获奖时间: 2022
颁奖机构: 中华全国新闻工作者协会
署名次序: 集体

三、论文及科研成果情况

论文或科研成果名称 1: 《让“冷门”发出热辐射: 增强科技新闻传播效果刍议》
发表时间: 2020
发表刊物: 中国记者
署名次序: 独立作者

论文或科研成果名称 2: 《浅谈核科普公众沟通现状及破局对策》
发表时间: 2020
发表刊物: 东华理工大学学报(社会科学版)
署名次序: 独立作者

论文或科研成果名称 3: 《科技热点敏感问题传播刍议》
发表时间: 2021
发表刊物: 科技传播
署名次序: 独立作者

四、主持或参与科研项目情况

项目名称: 国家文化英才培养工程专项资助项目《科技创新范式调研及主题图书出版》
项目级别: 国家级
参与时间: 2023年起(为期3-5年)

署名次序：独立