江苏省广播电视政府奖申报表

（优秀广播电视人物奖）

申报单位： 苏州市广播电视总台

推荐单位：苏州市文化广电和旅游局

填报时间： 二〇二〇年八月

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 瞿向雷 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 1976年1月 |
| 民 族 | 汉 | 政治面貌 | 中共党员 | 文化程度 | 大学 |
| 参加工作时间 | 1996年7月 | 专业技术职务 | 高级工程师 |
| 参加广播电视工作年限 | 24年 | 行政职务（级别） |  |
| 工作单位 | 苏州广播电视总台 |
| 2017年以来年度考核情况 | 2017优秀、2018优秀、2019优秀 |
| 曾受奖励情况 | 1. 2013年，获国家新闻出版广电总局科技创新奖 三等奖
2. 2014年，获江苏省广播电影电视协会科技创新奖 一等奖
3. 2014年，获江苏省广播电影电视协会科技创新奖 一等奖
4. 2015年，获江苏省广播电影电视协会科技创新奖 二等奖
5. 2017年，获中国广播电影电视社会组织联合会广播影视科技创新奖 二等奖
6. 2018年，入选江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象；
7. 2019年《媒资系统素材的编目方法和编目装置》获国家发明专利；
8. 2019年，获江苏省广播电影电视协会科技创新奖一等奖
9. 连续多年被评为苏州广电总台优秀共产党员，先进工作者。
 |
| 工作简历 | 1996.7-2001.12苏州有线电视台制作部 工程师2002.1-2007.12苏州广电总台技术中心计算机管理部 工程师2008.1-2015.12苏州广电总台技术中心计算机管理部 主任2016.1-2017.12苏州广电总台技术中心 技术副总监2018.1任苏州广电总台技术中心副主任、技术总监2019.8 任中国电影电视技术学会网络视频专业委员会委员2020.5任江苏省广播电视局科学技术委员会专业委委员 |
| 主要事迹 | 见附件。 |
| 所在单位推荐意见 | （盖章）年　月　日  |
| 县级广播电视行政管理部门或主管单位审核意见 | （盖章）年　月　日  |
| 设区市广播电视行政管理部门或主管单位审核意见 | （盖章）年　月　日  |
| 省评审委员会评审意见 | 评委会主任签字：年 月 日  |
| 省评选工作领导小组意 见 | （盖章）年　月　日  |

填表人： 联系电话：

瞿向雷同志业绩（事迹）材料

瞿向雷，男，汉族，1976年1月出生，中共党员，本科学历，高级工程师，中国电影电视技术学会网络视频专业委员会委员，江苏省广电局科技委专业委委员，现任苏州广播电视总台技术中心（新媒体技术部）副主任兼技术总监，技术党总支第二党支部书记，多次获得广电总局和省广电科技创新奖，连续多年被评为苏州台优秀共产党员，先进工作者，2018年入选江苏省“333高层次人才培养工程”培养对象。

作为一名基层干部，瞿向雷同志政治立场坚定，严格遵守党的政治纪律和组织纪律，作风正派，自觉在思想上行动上同党中央保持高度一致。作为一名广电技术人，他坚决贯彻中央对媒体融合的指示精神，认识深、站位高、行动早，积极推进5G、大数据、人工智能技术在广播电视行业的应用，带领技术团队创新媒体融合技术手段，从无到有、从弱到强，建设了功能强大、体系完备的SBS媒体云技术平台和苏州广电融媒业务矩阵,为苏州广电的转型发展提供了强大的技术支撑。他热爱技术事业，扎根技术岗位20余年，对待工作精益求精，以高度的责任感、使命感和工作热情，积极负责地开展工作，成绩显著，为本单位职工树立了榜样，得到各级领导和同行业的高度认可。

具体事迹表现在：

一、积极探索移动互联网技术，引领融媒业务创新发展。

2019年，国家广电总局在全国首次开展广播电视媒体融合先导单位、典型案例、成长项目征集评选，苏州台获评全国广播电视媒体融合先导单位。除体制机制的创新外，技术引领在苏州台起到了重要作用。早在2011年，凭借对移动互联网发展趋势的预判，在总台党委的支持下，瞿向雷同志负责设计、研发了《无线苏州》客户端，集成了在线挂号、违章查询、公交查询等高频、刚需的公共服务，创新打造了资讯加服务的城市客户端模式，在全国范围产生了极大影响，项目获得了江苏省广播电视科技创新一等奖。

2014年，党中央提出推动传统媒体和新兴媒体融合发展的战略要求，凭借对中央精神和业务发展趋势的深入理解，结合苏州台新大楼搬迁这一契机，瞿向雷同志以互联网思维、“大采编”思路，开始有序构建互联互通的全媒体新闻生产平台，不断推进“多来源汇聚、多媒体制作、多渠道分发”的区域型全媒体新闻传播体系建设，自主研发了支撑全媒体新闻平台（中央厨房）的“SBS媒体云”系统八大类、五十多款融合生产应用与工具服务，打通了传统媒体与新媒体的生产流程，形成了“内容+平台+终端”的新型内容生产和传播体系，不仅为本台提供了技术保障，也为互联网政务服务提供了信息采集、数据分析、新闻应用、内容管理、舆情分析等融媒平台服务。2017年，“SBS媒体云”项目获得江苏省科技创新一等奖、中广联合会科技创新二等奖。

2020年，基于以往的技术沉淀，瞿向雷同志率领技术团队，响应“六稳六保”号召，支持打造“姑苏八点半”夜间经济品牌，用互联网手段为“苏州锦鲤”活动提供技术支撑，短时间内连接3万商户，服务70万用户，撬动了8亿规模消费市场。同时快速自主研发了包括“苏城锦鲤”、“秒饭”、“一鉴”、“苏州广电直播”、“嗨苏州”等10余个微信小程序，提供直播、电商、秒杀、团购多种运营服务，月完成订单量过万，初步形成了苏州台融媒运营产品矩阵，为业务端提供了全新运营平台和工具，实现了品效结合的广电运营新模式。

1. 努力推进新型技术在广电行业应用，打造全国标杆案例。

苏州台的媒体融合已经进入深水区，瞿向雷同志发挥所长，坚持技术引领，研究如何加快广播电视与新一代信息技术、互联网技术、人工智能技术的深度融合。他10余年坚持不懈，经过6次系统迭代，建设完成库存规模17万小时的苏州地区最大最全视频影像资料库，并实现全部内容的在线化和对象化管理。2018年，又跨界引入国内领先的人脸识别、语音识别等AI技术，建立了全量媒体人脸特征库和新闻事件资料库，形成大数据技术在含敏感人物内容管理、人物事件资料检索等方面的创新应用，确保历史视音频资产的合规使用。项目成果获得江苏省广电科技创新一等奖，得到包括中央台音像资料馆领导在内的行业专家认可。2018年底，他受邀参与起草国家广电总局编制的《广播电视人工智能应用白皮书》，将苏州经验向行业输出。项目沉淀的技术在2019年获国家发明专利，并已在山东、黑龙江、贵州等省级电视台以及工人日报、湖南日报同类项目中应用。

2019年，为更好发挥广电媒体内容生产优势，增强在互联网端的宣传能力，他提出并主导建设了基于区块链的内容全网分发体系。实现与人民号、央视频、抖音、快手、今日头条、微博、哔哩哔哩、百家号等二十余个头部短视频、图文平台的对接，用“一键分发”模式提高了内容发布效率，同时利用区块链和大数据技术开展数字版权保护、传播数据分析和内容运营管理方面的工作，帮助运营团队在增粉增效同时，实现有效管理。今年新冠疫情爆发后，苏州台面向全国党媒开放了全网分发服务，对接服务机构已达60余个，每月分发短视频和图文内容达数万条，全网点击量超200亿次，初步形成内容聚合的规模效应，提升了广播电视媒体在互联网端的传播力、影响力、公信力。该项目已申报2020年江苏省广电科技创新奖，同时入围2020省媒体融合成长项目决赛。

三、全身心投入广播电视媒体技术工作，当好安全播出和信息安全排头兵。

瞿向雷同志从事广播电视、互联网技术工作20余年，坚持学习，工作敬业，持续不断更新知识结构，来紧跟行业发展趋势和业务需求。他坚持自主研发，承担了苏州广电一系列重要系统和项目建设，先后获得广电总局和中广联合会科技创新奖3次（二等奖1次、三等奖2次）、江苏省广电局科技创新奖11次（一等奖6次、二等奖5次、三等奖1次），全面提升了苏州广电总台的技术水平。

他认为安全播出和信息安全工作是广电技术的重中之重，而掌握核心技术，规范操作是做好相关工作的前提。近年来，他亲力亲为、整机建制，推出了一系列切合实际、行之有效的管理办法，完善了主动运维机制和应急响应机制，使苏州台在从标清到高清、介质到文件、老台到新址的转换过程中，持续保持了高水准的安全稳定状态，在省市历次安全检查中，得到各级领导的表扬。在苏州台新大楼建设过程中，他负责全台网络工艺项目的建设，带领团队，从设计到施工，全程参与，抢工程节点，抓科学管理，抠工艺细节，在工地奋战2年，2016年在全国范围首先实现全频道全高清文件制播。瞿向雷同志的所作所为也影响了团队的年轻同事，以他为榜样，人人争先，人人创新，他所在的新媒体技术部连续入选共产党员先锋号，先进班组，持续在技术研发、内容生产、安播保障、区县融媒、抗疫防疫等方面取得了较好工作业绩。

2019年1月25日，中央政治局就全媒体时代和媒体融合发展举行第十二次集体学习时，习近平总书记提出了全程、全息、全员、全效媒体的概念，清晰的指出了媒体融合发展的目标方向。建设“四全”媒体，更好服务党的宣传事业，技术必须起到引领作用。作为一名广电技术老兵，瞿向雷同志将继续发挥优势、带领团队分秒必争的推进广电全媒体技术发展，在实际工作中更好展现党员干部求真务实、锐意进取、勇于担当的精神风貌，诠释广电技术人爱岗敬业、敢于创新、甘于奉献的优秀品质，高标准的推进媒体融合事业发展。