

近年来,我国网络文艺呈现繁荣发展态势

弘扬正能量 作品有流量

本报记者 郑海鸥

阅读网络文学、听网络音乐、追网络影视剧……近年来,我国网络文艺繁荣发展,已成为满足人民群众精神文化需求的重要方面。

2014年10月,习近平总书记在文艺工作座谈会上发表重要讲话强调,互联网技术和新媒体改变了文艺形态,催生了一大批新的文艺类型,也带来文艺观念和文艺实践的深刻变化。由于文字数字化、书籍图像化、阅读网络化等发展,文艺乃至社会文化面临着重大变革。要适应形势发展,抓好网络文艺创作生产,加强正面引导力度。

近年来,我国网络文艺体裁题材日趋丰富,形式创新加快,产业发展升级,用户规模不断增长,价值导向愈加正向,彰显时代风采、洋溢生活气息的优秀作品大量涌现,产生了更为广泛的影响力。

创新创作活跃,精品力作迭出

2020年,我国网络文学拥有数以百万的作者,用户规模达4.67亿人,产业规模达249.8亿元;

2019年以来,全国共生产制作重点网络影视剧2538部,包括499部网络剧、1635部网络电影、324部网络动画片和80部网络微短剧。

——这几组数据直观地展现了我国网络文艺的勃勃生机。

近年来,网络文学人才成长环境条件大幅改善,网络作家队伍建设进一步加强,网络文学创作更加活跃,题材、类型、风格丰富多样,尤其推出了许多现实主义题材的精品佳作。5年以来,中国作协网络文学中心和多个省级网络文学组织成立,积极动员和吸收新文学群体优秀人才成为各级协会会员,帮助广大网络作家解决在创作、生活、职称评定等方面的困难和问题。目前,全国有20个省、自治区、直辖市成立了网络作家协会,各级网络文学组织达140余家。浙江率先实现了市级网络作家协会全覆盖。

近年来,我国网络视听文艺繁荣发展,原创能力显著增强,形式创新加快,类型更加丰富,题材更加全面,网络剧、

网络电影、网络综艺、网络纪录片、网络动画片、网络音频节目、网络微短剧、短视频等各类网络视听文艺作品,受到人民群众的喜爱和欢迎。

类型丰富、题材全面、受众广泛的网络文艺作品,以大流量转化为强劲的正能量,备受各界好评。尤其引人注目的是,围绕改革开放40周年、新中国成立70周年、中国共产党成立100周年、打好三大攻坚战、抗击新冠肺炎疫情等重要时间节点和重大时代主题,广大网络文艺工作者深入生活、扎根人民,真实记录时代故事,生动描绘百年巨变,书写浓浓家国情怀,涌现出一批优秀作品。

网络文学方面,描写改革开放以来社会主义建设的《大江大河》《复兴之路》《大国重工》,讲述各行业劳动者创业敬业、奋斗故事的《朝阳警事》《青春绽放在军营》《上海繁华》,关注乡村支教与精准脱贫的《明月度关山》等都是现实题材的优秀作品,革命历史题材作品如《无缝地带》《太行血》《烽烟尽处》《战长沙》等也受到欢迎……5年来,网络文学创作主流化、精品化趋势更加明确,题材结构更加优化,现实题材作品占比进一步提高,质量显著提升。

网络专题片《领袖的足迹》系列、微纪录片《百炼成钢:中国共产党的100年》《追光者:脱贫攻坚人物志》、网络剧《约定》《黄文秀》《启航·当风起时》《在希望的田野上》、网络电影《浴血无名川》《我们的新生活》《中国飞侠》等、网络音频节目《红色文物100》……在国家广播电视总局指导下,一系列正能量充沛又独具网络特色的网络视听文艺作品,满足了受众需求,吹响了前进号角,凝聚了奋进力量。

产业发展升级,作品不断“破圈”

随着网络音乐平台对音乐创作者的服务和扶持不断增多,以及技术上的不断突破和进步,新人新歌相继涌现,网络音乐的原创力持续增强。

具有中华传统审美气质且主要在互联网传播的国风音乐,是网络音乐的典型代表。近年来,国风音乐原创能力

显著提升,播放量和用户量不断攀升。QQ音乐提供的近一年的数据显示,国风类音乐日均播放量已近两亿,每月有超过1亿名用户收听国风音乐。2020年,酷狗音乐平台的国风歌曲累计播放量也超过了565.6亿次。

以国风音乐为代表的网络音乐,正在不断“破圈”。专家指出,国风音乐将古诗词、传统戏曲、民族音乐、传统节日等在内的中华优秀传统文化,用各种流行的表演方式再次演绎,因此“圈粉”了更广泛的受众;在传播渠道上,如今许多影视剧、综艺节目、直播平台、游戏平台都推崇国风音乐,加快了其传播到更多领域。

网络文学的“破圈”更加影响深远。中国作协网络文学中心提供的数据显示,近5年,网络小说改编的影视剧目超600部,在数量上逐年增长的同时,内容口碑也在逐年提升。《少年的你》《鬼吹灯》等电影,《琅琊榜》《大江大河》《都挺好》等热播剧,《隐秘的角落》《沉默的真相》等悬疑短剧,都赢得诸多点赞。

此外,网络文学已逐渐成为动漫改编和游戏改编的重要内容源头。2020年播放量排行前十的国产动漫中,由网络文学改编的作品高达8部,不少动漫播放量破亿。2020年网络文学IP(知识产权)改编游戏产值达78.8亿元。

“值得关注的是,有声阅读、微短剧等新业态进入网络文学改编视域。文学、影视、漫画、音乐、游戏等不同渠道间的IP联动更加频繁,多方联动、跨界开发令人瞩目。”中国作协网络文学中心相关负责人表示,深化IP产业链、加强版权合作、加大IP联动开发助推网络文学产业转型升级,已经成为共识。

中国作协网络文学中心相关负责人表示:“随着音频以及短视频行业快速发展,网络文学也日益成为音频、短视频的重要内容源头。2020年,有声书行业产业规模超80亿元,增速接近50%。音频平台以及音乐流媒体平台开始与网络文学IP方合作,进一步开拓网络文学有声书市场。此外,2020年微短剧热度持续走高,网络文学与微短剧的合作日益密切,大量网络文学已经改编成微短剧且成绩斐然。”

(上接第一版)

兼纲而目自张,执本而末自从。党的十八大以来,在党中央坚强领导下,党的宗教工作创新推进,取得积极成效。贯彻党的宗教工作基本方针更加全面,宗教工作体制机制进一步完善,宗教工作法律体系和政策框架日益健全,宗教界人士和信教群众尊法学法守法用法意识不断增强,推进我国宗教中国化逐步深入。宗教界弘扬爱国精神,讲大局、讲法治、讲科学、讲爱心,不断增进对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同。

理论是实践的先导。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央提出一系列关于宗教工作的新理念新举措,这次全国宗教工作会议明确提出:必须深刻认识做好宗教工作在党和国家工作全局中的重要性,必须建立健全强有力的领导机制,必须坚持和发展中国特色社会主义宗教理论,必须坚持党的宗教工作基本方针,必须坚持我国宗教中国化方向,必须坚持把广大信教群众团结在党和政府周围,必须构建积极健康的宗教关系,必须支持宗教团体加强自身建设,必须提高宗教工作法治化水平。这“九个必须”,回答了新时代怎样认识

优质文艺“出海”,讲好中国故事

近年来,许多优质的网络文艺作品纷纷“出海”,我国网络文艺在海外传播数量增大、用户增多、影响提升,成为推动中华文化“走出去”的新兴力量和展示中华文化魅力的重要窗口。

网络文学在“走出去”中亮点突出。《盘龙》《择天记》《斗破苍穹》《天道图书馆》等网络文学作品广受海外读者欢迎,粉丝众多。一些作品自连载之初就由多国语言同步发行,阅读量高达几千万次。

中国作协和各团体会员单位持续办好品牌性活动,提高网络文学传播水平,推动网络文学国际传播,扩大网络文学社会美誉度和国际影响力。举办2021中国国际网络文学周,发布《中国网络文学国际传播发展报告》,主办中国网络文学海外传播圆桌会议、世界互联网大会数字时代网络内容创新高端论坛、自贸港背景下的网络文学出海论坛等,扩大海外传播规模。

数据显示,截至2020年,我国网络文学共向海外输出网文作品1万余部,其中,实体书授权超4000部,上线翻译作品3000余部。网站订阅和阅读APP用户逾1亿,覆盖世界大部分国家和地区。

根据网络小说改编的影视剧《琅琊榜》《亲爱的,热爱的》《欢乐颂》《都挺好》等,在日韩及东南亚地区广受欢迎。2018年,《延禧攻略》成为谷歌全球电视剧热搜榜榜首。

专家表示,作为备受外国观众偏好的电视剧类型,我国的古装剧有较为强大的国际传播能力,并形成了品牌和国际竞争力;此外,聚焦中国人当代生活的现代剧在国际传播中正呈现出越来越受欢迎的势头,这些剧聚焦中国都市生活、时代发展中的普通人物和日常故事,是了解当代中国的重要窗口。

讲好中国故事,传播好中国声音,展示真实、立体、全面的中国,这些类型丰富、形式多样、灵动活泼的网络文艺作品,正作出越来越积极的贡献。

宗教、怎样处理宗教问题、怎样做好党的宗教工作等重大理论和实践问题,是我们党对做好宗教工作规律性认识的深化,为做好新时代党的宗教工作指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要完整准确全面贯彻贯彻新时代党的宗教工作理论和方针政策,深刻理解核心要义、精神实质、丰富内涵和实践要求,做到学思用贯通、知信行统一。

奋进新征程,我们要全面贯彻新时代党的宗教工作理论,全面贯彻党的宗教工作基本方针,全面贯彻党的宗教信仰自由政策,坚持我国宗教中国化方向,积极引导宗教与社会主义社会相适应,提高宗教界自我管理、自我教育、自我完善、自我提高水平,提高宗教事务治理法治化水平,努力开创宗教工作新局面,更好组织和引导信教群众同广大人民群众一道为全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,不断开创党的宗教工作新局面,我们就一定能够汇聚起实现中华民族伟大复兴的磅礴力量。

(上接第一版)科技创新能力持续提升,在实现科技自立自强的新征程上阔步前行。

基础研究领域不断取得新进展。以二氧化碳为原料,不依赖植物光合作用,直接人工合成淀粉——看似科幻的一幕,被中国科学家变成了实验室里的真实场景。中国科学院天津工业生物技术研究所国际上首次在实验室实现了二氧化碳到淀粉的从头合成,被国内外领域专家认定为“典型的‘从0到1’的原发性突破”。

“基础研究能力是国家创新活力的源泉。基础研究的水平决定了一个国家科技创新的底蕴和后劲,强大的基础研究是中国实现科技自立自强的前提和根基。”科技部基础研究司司长叶玉洁说。

一年来,我国在国家重大科技基础设施投入上持续发力,一份份捷报鼓舞人心。四川海子山,高海拔宇宙线观测站首次在银河系内发现大量超高能宇宙线加速器,突破了人类对银河系粒子加速的传统认知,开启了“超高能伽马天文学”时代。

近年来,我国将基础研究摆在越来越重要的位置。2020年,基础研究经费投入占研发经费投入比重首次突破6%。“十四五”时期,这一比重有望达到8%以上。可以预见,对基础研究的高度重视将有力牵引我国的原始创新,实现越来越多“从0到1”的突破。

关键核心技术攻关实现新突破。9月12日上午,山东荣成石岛湾,天高云淡,海风轻拂,全球首座模块式球床高温气冷堆核电站示范工程1号反应堆首次达到临界,机组正式进入“持续核反应”状态。这是业界公认的第四代核能技术的优选堆型之一,标志着我国在以固有安全为主要特征的先进核能技术领域完成了从跟跑到领跑世界的飞跃。

2021年,我国广大科研人员坚定创新自信,加快突破关键核心技术。“我们必须横下一条心,下大决心攻克和掌握关键领域核心技术,把竞争和发展的主动权牢牢掌握在自己手中。”中国科学院科技战略咨询研究院院长潘峰说。

科技创新之道,惟有得人。当祝融号火星车驶上火星表面,美丽的“蝴蝶”外形令人惊艳。这样兼顾工程实用和审美的设计出自年轻的工程师团队。今天的中国航天人,35岁以下的科研人员占80%,是一支名副其实的“青年队”。

这是我国科研人才队伍不断壮大的一个缩影。近年来,我国科技创新的要素支撑更加有力。科研人员质量齐升,研发设备日益精良,研发经费世界第二。科技部中国科技发展研究院院长胡志坚表示:“我国创新条件已今非昔比,只要我们继续发扬自力更生、艰苦奋斗的精神,坚定不移地走自主创新之路,就一定能够实现科技自立自强。”

科技创新推动高质量发展,催生新发展动能

习近平总书记指出,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位。

高质量发展是创新驱动的发展,创新是高质量发展的第一动力。世界百年未有之大变局加速演进,在危机中育先机、在变局中开新局,就要充分发挥科技创新的支撑引领作用。

今年以来,我国坚持创新在现代化建设全局中的核心地位,科技创新与经济发展紧密融合,锻长板、补短板,从核心技术到高端产业,创新、创业按下快进键,创新驱动的内涵型增长正在为高质量发展赋能提速。

战略性新兴产业加速发展,高端产业动能澎湃。

风驰电掣!我国具有完全自主知识产权的高速磁浮交通系统今年正式下线,跑出600公里时速的中国速度,标志着我国已掌握常导高速磁浮全套技术和工程化能力。

2021年,我国战略性新兴产业加速发展,喜讯连连。首个国产大飞机生产试飞中心竣工;“华龙一号”自主三代核电机组投入商业运行;新能源汽车产销量再创历史新高;液晶面板全球产业话语权不断增强;消费级无人机占据一半以上的全球市场;建成5G(第五代移动通信技术)基站占全球70%以上,5G终端连接数达4.5亿户……一系列新发明、新技术、新产品,正加快形成高质量发展新引擎,推动产业向中高端迈进。

创新链产业链深度融合,企业创新主体作用凸显。

“新型纳米隔热材料的攻关研制,为企业发展赢得了先机。”江西南昌经济技术开发区澳博颗粒研究院总经理助理刘思达说,在南昌经开区的支持下,企业自建研发机构,将创新作为企业发展的生命线,大大提升了企业的竞争力。

近年来,我国企业技术创新主体地位不断增强,创新要素加速向企业汇聚。尤为可喜的是,一批具有国际竞争力的创新型企业在发展壮大,日益发挥着技术创新生力军作用。以深度学习平台“百度飞桨”为例,集聚了370万名开发者,训练了42.5万个模型,我国的人工智能“根”技术与国际先进水平的差距正在缩小。“百度飞桨”的背后,是百度公司联合清华、北航、电子四院、信通院等

组建的深度学习技术及应用国家工程实验室。这样的创新联合体,已成为我国人工智能加快发展的助推器。

截至今年6月底,我国国内拥有有效发明专利的企业达27万家,较上年底增加2.4万家;其中高新技术企业12.6万家,拥有国内企业有效发明专利总量的62.3%。

打通“最后一公里”,科技成果加速向现实生产力转化。

“高校有成果,企业有需求,畅通成果转化转化通道,就能实现从前沿技术到先进生产力的转化。”清华大学材料学院院长助理、新型陶瓷与精细工艺国家重点实验室副主任王珂说,今年3月,浙江省桐乡市人民政府、清华大学材料学院、浙江清华长三角研究院共同发起成立乌镇实验室,聚焦材料产业发展中的关键共性核心技术,共同搭建成果转化平台,走好产业转化的“最后一公里”,让科研成果加速从实验室走向生产线。

在成立刚满3年的西湖大学,今年已有多项专利完成技术转移、成果转化。从红细胞治疗技术、蛋白质组学分析到AI(人工智能)新药研发,十几家高科技公司崭露头角。

今年以来,我国知识产权保护制度更加完善,以知识价值为导向的激励政策深入实施,科技成果转化活动持续活跃。1至10月,我国发明专利授权58.3万件,科技成果转化服务业投资增长13.6%。神州大地,科技创新处处催生强劲动能。

科研人员轻装上阵,创新活力进一步释放

10月26日下午,习近平总书记在看参国家“十三五”科技创新成就展时,寄语全国广大科技工作者要面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,坚定创新自信,紧抓创新机遇,勇攀科技高峰,破解发展难题,自觉肩负起光荣历史使命,加快实现高水平科技自立自强,为建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。今年,我国科技体制改革继续向纵深推进,加快建设重要人才中心和创新发展高地,不断激发人才创新潜能,持续释放人才创新活力,为实现科技自立自强提供强大的智力支持。

人才评价破立并举,不“唯论文”

“唯学历”,看本事看贡献。“凭借19年扎根基层、服务生产一线的贡献,我今年评上了研究员。”山东省农科院56岁的花生专家崔凤高笑得很开心。由于只有大专学历,崔凤高多年评不上正高级职称。没想到,今年8月单位组织“破四唯”岗位竞聘,不看学历看贡献,常年扎根地头的“土专家”崔凤高终于如愿以偿。

今年以来,“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”专项清理行动持续推进,不合理的评价体系逐渐被摒弃,以创新价值、能力、贡献论英雄正成为科技界的共识。

新的评价导向下,越来越多的科研人员潜心科研,专注于长周期、高价值的原创性研究,努力在国际前沿研究和关键核心技术攻关上取得更多重大突破。

绩效管理持续优化,科研自主权越来越大。

“以前申请项目,要先提交不同科目的财务预算,中途调整很困难。实行‘包干制’后,计划书无需编制明细费用,再也不用为买多少试剂管这些琐事分心了。”中国科学院理化技术研究所研究员沈俊高兴地说。

科研经费管理持续优化。今年8月,《关于改革完善中央财政科研经费管理的若干意见》印发,赋予科研人员更大经费管理自主权。与此同时,科研经费“包干制”试点稳步推进,覆盖面进一步扩大。科研人员纷纷表示,科研有了更大自主权,我们探索未知的底气更足了。

科研项目管理模式创新,更多人才脱颖而出。

创新不问出身,英雄不论出处。今年以来,我国锐意改革重大科技项目立项和组织管理方式,实行“揭榜挂帅”“赛马”等新举措,让想干事、能干事、干成事的科技领军人才挂帅出征,让有真才实学的科技人员有用武之地。今年5月,科技部在首批启动的重点专项中尝试“揭榜挂帅”,不设申报门槛,对揭榜单位无注册时间要求,对揭榜团队负责人无年龄、学历和职称要求,鼓励有实力的团队毛遂自荐。

桐花万里丹山路,雏凤清于老凤声。自上而下,更多的科研项目向青年科研人员倾斜。在“十四五”首批启动的重点专项中,约80%专项拟设立青年科学家项目;中国科协青年人才托举工程、中国农业科学院青年英才计划……这些“绿色通道”为青年人才成长提供了更大的舞台。

全面建设社会主义现代化国家新征程已经开启,向第二个百年奋斗目标进军号角已经吹响。站在新的历史起点上,广大科技工作者坚持“四个面向”,勇攀科技高峰,必将为加快实现高水平科技自立自强、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献!

“十四五”工业绿色发展规划》提出全面提升绿色制造水平

到2025年单位工业增加值二氧化碳排放降低18%

本报北京12月4日电 (记者王政)到2025年,工业产业结构、生产方式绿色低碳转型取得显著成效,绿色低碳技术装备广泛应用,能源资源利用效率大幅提高,绿色制造水平全面提升,为2030年工业领域碳达峰奠定坚实基础。其中,碳排放强度持续下降,单位工业增加值二氧化碳排放降低18%。工信部近日印发的《“十四五”工业绿色发展规划》(以下简称《规划》),为“十四五”工业绿色发展描绘了蓝图。

《规划》提出,到2025年,我国能源效率稳步提升,规模以上工业单位增加值能耗降低13.5%。资源利用水平明显提高,大宗工业固废综合利用率达到57%,主要再生资源回收利用量达到4.8亿吨,单位工业增加值用水量降低16%。污染物排放强度显著下降,重点行业主要污染物排放强度降

低10%。绿色制造体系日趋完善,重点行业和重点区域绿色制造体系基本建成,绿色环保产业产值达到11万亿元。

《规划》提出“聚焦一大行动、构建两大体系、推动六大转型、实施八大工程”的整体工作安排。即以实施工业领域碳达峰行动为引领,着力构建完善的绿色低碳技术体系和绿色制造支撑体系,系统推进工业向产业结构高端化、能源消费低碳化、资源利用循环化、生产过程清洁化、产品供给绿色化、生产方式数字化等6个方向转型,配套实施工业碳达峰推进工程、重点区域绿色转型升级工程、工业节能与能效提升工程、资源高效利用促进工程、工业节水增效工程、重点行业清洁生产改造工程、绿色产品和节能环保装备供给工程、绿色低碳技术推广应用工程等八大工程。

水清岸绿大运河

12月4日,满载货物的船只通过京杭大运河江苏宿迁宿城段。

近年来,宿城区坚持生态优先、绿色发展,大力开展岸坡防护、堤防除险加固等运河整治工程,勾勒出“河畅、水清、岸绿、景美”的运河生态新画卷。

马海峰摄 (影像中国)

