

文体市场面面观

近期,河南卫视又火了,这次是因为与优酷、虾米音乐娱乐联手在小年夜打造的一台晚会《新民乐国风夜》。这台以中国传统民乐为内核的节目,融入流行音乐、戏曲、古诗、非遗等艺术形式,通过电影化的视觉表达展现中国民乐的独特魅力,再度掀起热潮,获得了收视与口碑的双丰收。据统计,《新民乐国风夜》播出后,全网相关话题总阅读量近10亿。

每逢佳节必出“新”。从《唐宫夜宴》到《元宵奇妙夜》《清明奇妙游》,河南卫视的国风节目总是令人眼前一亮,回味无穷。没有流量明星撑场面、不靠娱乐效果抓眼球,依然可以打动无数观众,河南卫视做到了什么?这背后的原因值得细品。

首先,用心对传统文化进行深入挖掘。在《新民乐国风夜》中,15个节目涉及15种国风乐器演奏。节目组为闽南家喻户晓的民间歌谣《望春风》重新填词,邀请来自美国、委内瑞拉、赞比亚等地的乐手共同演绎,而是将创新建立在对民乐资源充分了解的基础之上,专业品质和格调把握让节目生动活泼又不失文化内涵。变化的是形式,不变的是对传统文化的坚守和传承。

其次,弘扬传统文化也要号准时代审美脉搏。在这台晚会中,清脆的扬琴、悠扬的二胡、忧伤的古筝等古典韵味与西方乐器吉他、贝司、爵士等现代流行旋律巧妙融合、相得益彰,令人耳目一新。过去,文艺评论界有一种观点认为,民族音乐一旦太花哨、太流行就会失去审美价值。《新民乐国风夜》则用独特的形式告诉观众,高雅不一定要用正襟危坐的形式表达,民族音乐的生命力可以在融合创



1月28日,新疆昭苏天马机场举行首飞仪式,当地牧民为庆祝首飞,赶着马群在机场外的雪地里奔驰。昭苏天马机场是“十四五”期间新疆首个开航投运的民用运输机场。



新民乐出圈是文化自信的表现。如今,越来越多的音乐人不再照搬西方创作模式,开始从传统文化,特别是传统民族乐器中汲取创作元素和创作灵感。实践证明,中华文化是当代文艺创作的源头活水。坚持不忘本来,吸收外

来,面向未来,中华民族音乐的创作与演奏一定会取得更大突破,中华文化也必将跨越时空、超越国度,成为世界舞台上的一颗璀璨的明珠。

一版编辑 郭存举 郎克宁  
六版、七版编辑 包元凯 赵心仪

二版、三版编辑 雷雨田 管培利  
美 编 夏 祎

(上接第六版)  
2.载人航天。  
——利用“天宫二号”空间实验室与欧洲空间局合作开展伽马暴偏振探测研究,在“神舟十一号”载人飞行任务期间与法国合作开展微重力环境下人体医学研究,与欧洲航天员中心联合进行洞穴训练、海上救生训练。  
——完成中国空间站首批空间科学国际合作实验项目遴选,围绕空间科学实验、空间站舱段研制与德国、意大利、俄罗斯开展技术合作与交流。  
3.北斗导航。  
——推动中国北斗卫星导航系统与美国全球定位系统、俄罗斯格洛纳斯系统、欧洲伽利略系统协调发展,在兼容与互操作、监测评估、联合应用等领域深入合作。  
——推动北斗国际标准化工作,相继进入民航、海事、国际搜救、移动通信、电工委员会等多个国际组织标准体系。  
——推动北斗系统全球服务,与东盟、非盟分别建立北斗合作论坛机制,在突尼斯建成首个海外北斗中心,与巴基斯坦、沙特阿拉伯、阿根廷、南非、阿尔及利亚、泰国等国家开展卫星导航合作。  
4.深空探测。  
——与俄罗斯联合发起国际月球科研站计划,启动中俄月球与深空探测联合数据中心建设,推动中国“嫦娥七号”月球极区探测任务与俄罗斯月球—资源—1轨道器任务联合实施。  
——利用月球探测工程“嫦娥四号”任务,与俄罗斯、欧洲空间局开展了工程技术合作,与瑞典、德国、荷兰、沙特开展了科学载荷合作。启动月球探测工程“嫦娥六号”任务国际载荷搭载合作。  
——利用首次火星探测“天问一号”任务,与欧洲空间局开展了工程技术合作,与奥地利、法国开展了科学载荷合作。与美国建立火星探测器轨道数据交换机制。启动小行星探测任务国际载荷搭载合作。  
——与欧洲空间局、阿根廷、纳米比亚、巴基斯坦开展月球与深空探测领域的测控合作。

5.空间技术。  
——联合研制并成功发射中法海洋卫星、中巴(西)地球资源04A星、埃塞俄比亚遥感微小卫星,为亚太空间合作组织成功搭载发射大学生小卫星。持续推进埃及二号遥感卫星等联合研制。  
——完成巴基斯坦遥感卫星一号、委内瑞拉遥感卫星二号、苏丹一号遥感卫星、阿尔及利亚一号通信卫星等在轨交付。  
——为沙特阿拉伯、巴基斯坦、阿根廷、巴西、加拿大、卢森堡等国家提供卫星搭载发射服务。  
——与俄罗斯、乌克兰、白俄罗斯、阿根廷、巴基斯坦、尼日利亚等国家开展宇航产品技术合作。  
——与玻利维亚、印度尼西亚、纳米比亚、泰国、南非等国家合作建设卫星数据接收站。  
——积极参与空间与重大灾害国际宪章机制,为近40个国家的减灾提供卫星遥感数据近800景,新增8颗(座)卫星和星座作为值班卫星和星座,提升国际太空防灾减灾能力。  
——积极开展卫星应急监测和服务,针对15个国家的17次重大灾害事故启动应急监测,就2018年阿富汗干旱、2018年老挝溃坝事故、2019年莫桑比克台风向受灾国相关部门提供监测产品服务。  
——发布《中国面向全球的综合地球观测系统十年执行计划(2016—2025年)》,担任地球观测

# 新民乐出圈靠的是文化自信 构筑共建共治共享的数字社会治理体系

黄 璜

## 权威解读

社会治理是国家治理的重要方面,社会治理现代化是国家治理体系和治理能力现代化的重要内容。习近平总书记强调,要“加快用网络信息技术推进社会治理”。党的十九大报告提出,“打造共建共治共享的社会治理格局”“提高社会治理的智能化水平”。《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》提出,要“以数字化转型整体驱动治理方式变革”。

近日,中央网络安全和信息化委员会印发《“十四五”国家信息化规划》,以构筑共建共治共享的数字社会治理体系为主线,全面勾画了今后一段时期社会治理信息化的建设蓝图,对于加快推进我国社会治理现代化具有重要意义。

## 扎实推进社会治理创新,着力提升社会治理能力

当前,社会治理模式正在从单向管理转向双向互动,从线下转向线上线下融合,从单纯的政府监管转向更加注重社会协同治理。在这三个“转向”中,确保社会既充满活力又和谐有序,必须坚持与时俱进,加强和创新社会治理。《规划》提出要运用现代信息技术为“中国之治”引入新范式、创造新工具、构建新模式。利用大数据、人工智能、物联网等信息化手段支持社会治理科学决策、精准施策,是适应社会治理新形势,构建社会治理新格局,推进社会治理现代化的重要内容和必然要求。

社会治理领域面临的问题多而复杂,信息化支撑社会治理尤其是基层治理的能力仍有待提升。当前社会流动持续增强,社会结构日益复杂,线上线下融合渗透,群众诉求日趋多样,社会问题频发突发,对提升社会治理水平和治理能力提出迫切要求。然而现有信息化建设尚未能够对社会治理形成有效支撑。主要表现在:一是及时准确感知群众需求和社会发展态势的能力不足,信息技术与治安防控深度融合应用水平较低;二是及时预测预警预防和突发事件快速处置的能力不足,尚未能够充分支撑公共安全风险防控体系关口前移;三是支持跨区域跨部门跨主体的沟通协同共治能力不足,数据壁垒、信息孤岛等问题依然存在。《规划》深刻认识当前我国社会治理发展的形势、特点与问题,从数字社会治理基本格局、主要方面和关键任务等给出了全面的顶层设计,着力提升社会治理能力现代化。

## 构建数字社会治理格局,推进实现五大治理要素

《规划》要求,到2025年,基本形成党建引领、服务导向、资源整合、信息支撑、法治保障的数字社会治理格局。

一是坚持党建引领。社会治理是一项复杂系统工程,越是复杂就越要抓住其关键所在。创新和提升社会治理,最根本是坚持和加强党的全面领导。坚持党建引领,就是要充分发挥党组织尤其是基层党组织建设的政治优势,将其转化为社会治理的工作优势。《规划》强调,要提升基层党建服务管理水平,健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的城乡基层治理体系。

二是坚持服务导向。习近平总书记强调,加强和创新社会治理,关键在体制创新,核心是

人。因此数字社会治理建设要以为人民服务为导向,坚持人民群众在社会治理中的主体地位,发挥人民群众的主体作用。《规划》提出要真正让人民群众成为“社会治理的最广参与者,最大受益者,最终评判者”。

三是坚持资源整合。数字社会治理不是“空中楼阁”,必须要有坚实的资源保障。除了传统的资金、技术和人员资源外,还包括数据资源。碎片化的资源无法有效支持多方主体的共同参与。《规划》要求推动基层数据资源整合共享,推动基层政府与垂直部门的数据共享融合,促进部门数据根据需要向基层开放使用。把包括数据在内的各类资源集中整合有效配置,可以充分发挥集中力量办大事的制度优势。

四是坚持信息支撑。《规划》提出要提升基于数据的国家治理效能。数字社会治理必须建立“用数据说话、用数据决策、用数据管理和用数据创新”的理念,实现大数据与社会治理的深度融合。大数据在数字社会治理中的核心价值主要体现在通过对数据的挖掘来研判社会问题、预测社会需求,从而实现社会治理决策的科学化和服务的精细化。

五是坚持法治保障。法治是社会治理的基石。技术创新既包含机遇,也蕴含风险。要推动技术向“善”发展,充分发挥技术的积极作用,弱化其消极作用,关键是坚持科技应用与法治建设相结合,用依法行政带动依法治理,在法治轨道上推动社会治理的数字化创新。

## 构筑数字社会治理体系,综合把握两个治理维度

《规划》勾画的数字社会治理体系包括五大基本方向,即建设立体化智能化社会治安防控体系、打造一体化智慧化公共安全体系、打造平战结合的应急信息化体系、创新基层社会治理、推进新型智慧城市高质量发展。围绕五大方向,《规划》部署了具体任务和工程,可以归纳为两个维度。

一是由日常性与突发性构成的时间维度。在“日常性”的社会治理场景中,数字社会治理要能够保证对社会治理运行状态的精确把握,要让服务更精细,治理更精准。比如《规划》要求,深化公共安全视频图像建设联网,加快图像识别、物联网、大数据、人工智能等信息技术在治安防控领域中的深度融合应用,提升社会治安防控的整体性、协同性、精准性;到2025年基本健全多部门协同的灾害事故信息报送、预警发布、信息共享和应急处置机制,基本建成精细化服务感知、精准化风险识别、网络化行动协作的基层智慧治理体系。在“突发性”的社会治理场景中,数字社会治理要为提高对事件的响应和处置能力,以及对多部门之间、政府和企事业单位之间的协同应急响应能力提供高效支撑。比如,《规划》要求要打造平战结合的应急信息化体系,全面提升多部门协同的监测预警能力;增强应急管理全面感知、快速处置、精准监管和物资保障能力,有效提升防灾、减灾、抗灾、救灾水平,遏制重特大事故发生。

二是由区域、城市与乡村构成的空间维度。《规划》在发展目标中明确要求“统筹城乡区域发展,深化区域信息化一体化发展”。区域、城市和乡村面临的社会治理问题不同,数字社会治理的任务也不同。数字社会治理可以以城市为中心枢纽,实现区域和城乡的联动治理,保障区域之间、城乡之间的信息化充分平衡发展。有些工作需要

在宏观层面把握其系统性,适宜于放在区域或城市整体层面统筹安排。比如《规划》提出围绕公共交通、快递物流、就诊就学、城市运行管理、生态环保、证照管理、市场监管、公共安全、应急管理等重点领域,推动一批智慧应用区域协同联动,促进区域信息化协调发展。有些工作则需要在微观层面保证其回应性,适宜于放在基层或乡村推进共建共治共享。比如《规划》提出要加快打造智慧社区,充分整合民政、卫健、住建、应急、综治、执法等部门系统基层入口,构建网格化管理、精细化服务、信息化支撑、开放共享的基层治理平台。

## 坚持优化协同高效原则,全面提升四种治理能力

一是提升对社会治理复杂系统运行的感知能力。感知能力是精准把握社会复杂系统运行的基础能力,为实现数字社会治理的优化、协同、高效提供基础资源。《规划》提出建设城市感知决策中枢,加强城市管网、公共空间、道路交通、轨道交通、消防、水利设施、大型口岸、重大活动保障等领域的运行态势感知和智能分析;探索建设数字孪生城市,实施智能化市政基础设施建设和改造,提升城市运转和经济运行状况。

二是提升对社会治理风险防控的决策能力。社会治理决策不能简单依靠主观臆测,必须“用数据说话”“用科学论证”,实现优化的社会治理。《规划》提出要建设社会治理大数据与模拟推演科学研究平台,开展人工智能条件下的社会治理实验;推行城市“一张图”数字化管理和“一网统管”模式;提升公共卫生、疾病防控、食品药品安全、生产安全、城市安全、自然灾害、快递物流等重点领域风险防控能力和公共安全风险识别、预报预警能力。

三是提升社会治理多元主体协同能力。数字社会治理需要多方力量的共同参与,实现部门协同、区域协同以及政府与企事业单位、社区居民的协同,为此应拓展沟通渠道,统合业务流程、打通部门壁垒、共享数据资源,实现协同的社会治理。《规划》提出要全面提升多部门协同的监测预警能力、监管执法能力、辅助指挥决策能力、救援实战能力和社会动员能力;强化政府、企业、医疗卫生机构数据共享和协同应用;大力拓展社会资源线上参与公益慈善途径,促进政府治理同社会调节,居民自治良性互动;推动基层组织建设和信息发布、政策咨询、民情收集、民主协商、公共服务、邻里互助等事务网上运行,打造“互联网+群防群治”体系等。

四是提升社会治理资源与服务共享的平台能力。平台化有助于社会治理资源的有效配置,实现高效的社会治理。《规划》提出要充分整合各部门系统基层入口,搭建基层治理平台;稳步推进城市数据资源体系和数据大脑建设,打造互联、开放、赋能的智慧中枢,完善城市信息模型平台和运行管理服务平台;强化粮食和战略应急物资数据资源整合和共享,推动信息技术更好支撑疾病预防控制体系和重大疫情防控救治体系建设等。

“社会治理是一门科学”,数字社会治理是这门科学上的时代亮点。未来五年,随着数字中国建设取得决定性进展,数字社会治理格局将基本形成,数字社会治理能力将得到大幅提升,推动我国社会治理从“大国之治”迈向“强国之治”。各级政府针对《规划》内容,应尽快因地制宜分解目标任务、制定行动方案,确保数字社会治理各项政策措施落实到位。

(作者系北京大学政府管理学院副院长)

子元器件、地面设施设备等产品技术合作。重点推动巴基斯坦通信卫星研制,以及巴基斯坦航天中心、埃及航天城建设合作进程。

6.空间应用。  
——推动中国气象卫星数据全球应用,支持中法海洋卫星数据向世界气象卫星组织开放,推动“张衡一号”电磁监测卫星数据全球共享和科学应用。

——推动“一带一路”空间信息走廊建设,加强遥感、导航、通信卫星的应用合作。  
——推动亚太空间合作组织数据共享服务平台建设。

——推动金砖国家遥感卫星星座建设与应用。  
——参与空间气候观测平台建设与实践。  
7.空间科学。  
——依托深空探测工程,利用地外样品和探测数据,开展空间环境、行星起源演化等领域的联合研究;通过联合向国际社会开放“嫦娥四号”卫星科学数据。  
——推动空间科学卫星联合研制,开展以暗物质粒子、太阳爆发活动及其影响、空间引力波等为重点的空间科学探索研究。

8.人才与学术交流。  
——开展航天领域人员交流与培训。  
——举办高水平国际学术交流会议和论坛。

## 结束语

当今世界,越来越多的国家高度重视并大力发展航天事业,世界航天进入大发展大变革的新阶段,将对人类社会产生重大而深远的影响。

站在全面建设社会主义现代化国家新征程的历史起点上,中国将加快推进航天强国建设,秉持人类命运共同体理念,继续同各国一道,积极参与外空全球治理与交流合作,维护外空安全,促进外空活动长期可持续发展,为保护地球家园、增进民生福祉、服务人类文明进步作出新的更大贡献。

(新华社北京1月28日电)

组织2020年轮值主席国,推动全球综合地球观测系统建设。

——参与国际空间气候观测(SCO)平台机制,推动中国利用空间技术应对气候变化的最佳实践,助力国际空间气候观测合作。

7.空间科学。  
——与瑞士、意大利、奥地利、英国、日本等国家联合开展“悟空”、“墨子”号、“实践十号”和“慧眼”等科学卫星的联合科学研究和实验。

——联合研制并成功发射中意电磁监测试验卫星,持续推进中欧太阳风—磁层相互作用全景成像卫星、中法天文卫星、中意电磁监测卫星02星联合研制,与意大利、德国等国家开展先进天基太阳天文台、爱因斯坦探针、增强型X射线时变与偏振空间天文台等科学卫星有效载荷的联合研制和定标。

——利用中国—巴西空间天气联合实验室,共同建设南美洲地区空间环境综合监测研究平台。

8.人才与学术交流。  
——参与国际宇航联合会、国际空间研究委员会、国际宇航科学院、国际空间法学会等活动,举办全球空间探索大会、全球卫星导航系统国际委员会第十三届大会、中国/联合国航天助力可持续发展大会、文昌国际航空航天论坛、珠海论坛、北斗规模应用国际峰会、风云气象卫星国际用户大会等。

——助力发展中国家人才培养。依托联合国空间科技教育亚太区域中心(中国)为60余个国家培养了近千名航天人才,并建立“一带一路”航天创新联盟和中俄工科大学联盟;通过发展中国家技术培训班等渠道,促进遥感与导航方向的人才交流。

——通过中欧空间科学研讨会、中欧空间科技合作对话、中欧“龙计划”等渠道,促进空间科学、遥感与导航方向的科技交流。  
(三)未来合作重点  
未来五年,中国将以更加积极开放的姿态,拓展双边、多边合作机制,在以下重点领域广泛开展国际空间交流与合作:

1.外空全球治理。  
——在联合国框架下,积极参与外空国际规

则制定,共同应对外空活动长期可持续发展面临的挑战。

——积极参与空间环境治理、近地小天体监测与应对、行星保护、太空交通管理、空间资源开发利用等领域国际议题讨论和机制构建。

——开展空间环境治理合作,提高太空危机管控和综合治理效能,支持与俄、美等国及有关国际组织开展外空治理对话,推动亚太空间合作组织空间科学观测台建设。

2.载人航天。  
——依托中国空间站,开展空间天文观测、地球科学研究,以及微重力环境下的空间科学实验。  
——推动开展航天员联合选拔培训、联合飞行等更广泛的国际合作。

3.北斗导航。  
——持续参加联合国全球卫星导航系统国际委员会有关活动,推动建立公正合理的卫星导航秩序。

——积极推进北斗卫星导航系统和其他卫星导航系统、星基增强系统的兼容与互操作合作,促进全球卫星导航系统兼容共用。

——重点推进北斗卫星导航系统应用合作与交流,共享北斗系统成熟应用解决方案,助力各国经济社会发展。

4.深空探测。  
——重点推进国际月球科研站合作,欢迎国际伙伴在项目各个阶段、在任务的各个层级参与国际月球科研站的论证和建设。

——拓展在小行星、行星际探测领域合作。

5.空间技术。  
——支持卫星工程和技术合作,完成埃及二号卫星联合研制,发射中法天文卫星、中意电磁监测卫星02星,推动中巴(西)资源系列后续卫星合作。

——开展航天测控支持合作,继续开展与欧洲空间局在测控支持领域合作,进一步推进地面站网建设。

——支持商业航天国际合作,包括发射服务,以及卫星整星、卫星及运载火箭分系统、零部件、电