



宪法必须随着实践发展而不断发展

——二论学习贯彻党的十九届二中全会精神

人民日报评论员

宪法只有不断适应新形势、吸纳新经验、确认新成果,才具有持久生命力。
准确把握我国宪法发展的特点和规律,适应党和国家事业发展需要,党的十九届二中全会审议通过了《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》。

目的是通过修改使我国宪法更好体现人民意志,更好体现中国特色社会主义制度的优势,更好适应推进国家治理体系和治理能力现代化的要求。学习贯彻党的十九届二中全会精神,就要深刻领会宪法修改的时代必然、实践必要、法治必需。

宪法必须随着党和国家事业的发展而不断发展,这是我国宪法发展的一个显著特点,也是一条基本规律。从1954年我国第一部宪法诞生至今,我国宪法一直在探索实践和不断完善过程中。

▼ 下转第三版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报 (ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

上海宝山沪剧艺术传承中心的《挑山女人》被全国三个地方剧种四个地方戏院团移植搬演引起关注

如何让优质现实题材好戏跨界共享

■本报记者 黄启哲

在影视界IP产业链可是个香饽饽,一旦一部作品成功,后续的一系列剧集、影视改编甚至游戏马上跟上,版权身价也跟着水涨船高。其实在梨园界,移植改编好戏是传统。单就一个“马前泼水”的传统故事,就有昆剧《烂柯山》、京剧《马前泼水》、越剧《风雪渔樵记》、梨园戏《朱买臣》等一系列不同剧种、不同时代的改编。不过,近年随着各地原创意识的不断提高,移植作品反而少了,尤其是一些取得强烈反响的现实题材舞台剧,虽然走南闯北,跨越地域引发共鸣,可一个剧团的影响传播范围毕竟有限。

眼下,中国戏曲舞台上正诞生一个新的现实题材IP。宝山沪剧艺术传承中心推出的《挑山女人》在短短五年间,累计演出260多场,观摩人数超过25万,还有了沪剧电影版和舞台传承版。这棵挑山扁担也传给了兄弟剧种,目前该剧已被豫剧、蒲剧、壮剧三个剧种移植。

有专家指出,这个案例告诉我们,当代创作者需要打破艺术创作自我封闭的壁垒,让一批现实题材的好戏有更多风格各异的版本,进而启迪、鼓舞当代观众

种植。

有评论家认为,好剧移植,不亚于创作一部新戏,而继承了中国传统戏曲的美学精神,又具备社会正能量的故事也不能局限在一团一地,要通过移植改编不断传播,让中国故事和当代好戏真正属于人民。

立根也要散叶:好剧要留得下去,也要传得开来

沪剧的挑山路走过五年,团队不满足于舞台上一个人、一出戏的成功。去年7月,同名沪剧电影开拍。11月,由团里青年演员挑梁的传承版上演。说起《挑山女人》传承版排演的经历,华雯哽咽了,30多年都是“一个萝卜一个坑”,化妆师傅甚至还要跑龙套的基层剧团,借着排演“传承版”,完成了代际演员接棒——原本剧中王美英女儿弟郎的扮演者金浩,成了第二代“挑山女人”,也舒缓了人才匮乏的燃眉之急——越剧出身的青年演员和业余演员加入沪剧的大家庭。原先十几个人的团队如今已是三十多人的规模。

一出好剧盘活的不只是一个基层剧团,同样也让兄弟剧种受益。去年,《挑山女人》已经被三门峡市戏曲研究中心、广西壮族自治区戏剧院、运城市蒲剧青年实验团移植,其中前两家推出的豫剧版、壮剧版已经上演。今年1月11日,来自河南豫剧三团的又一部豫剧版《挑山女人》首演,这已是全国第四家移植改编《挑山女人》的地方戏院团。

能被这么多剧种、剧团相中移植,在评论家看来,正是因为这部作品以人民为中心,在继承中国传统戏曲美学精神的基础上,把现实感动努力转化为艺术感动。一出戏好不好,就看有没有人来移植。此次三个地方剧种移植《挑山女人》,宝山沪剧艺术传承中心分文未取,他们表示,“只有大家拧成一股绳,好戏的声音才传得远”。

移植搬演不亚于原创,一戏一格传播声更远

一个感人的故事,一个优秀的文本,往往具备多元开放性。不少创作者把移植搬演的视野从戏曲看过去,进而在话剧、影视中寻找创作的激情。莫言的小说《红高粱家族》成为大银幕和荧屏那一抹浓烈的红,近年又与评剧碰撞,山东高密《酒神曲》与评剧的浓墨重彩一拍即合。北京人民艺术剧院在上世纪80年代排演的《狗儿爷涅槃》,后由宁夏演艺集团秦腔剧院移植,激昂高亢的秦腔为这曲土地悲歌更添沧桑。

新时代新气象新作为

“医学科研正在升级医疗服务”观察系列

■本报首席记者 唐闻佳
记者 朱颖婕

工程师与医生在医院里并肩工作?这是复旦大学附属中山医院结直肠癌中心的日常。这一幕刷新了人们对医院的传统认识。

“医生提出临床具体需求,工程师据此开展器械设备研发,并与医生各司其职,相互协作,一起在动物和临床试验中不断改进器械设备。”中山医院结直肠癌中心主任许剑民教授告诉记者,他们正在攻关的“中国制造手术机器人”有望让病人的医疗费用降一半。

从临床问题发展成为真正的产品,这得益于中山医院持续完善的创新激励机制。以医院为纽带,连接“产学研”的力量,科研并制造中国人自己的高端医疗设备、耗材,造福患者,这是中山医院院长、新晋中国科学院院士樊嘉的目标。

工程师“入驻”医院,“产学研”走到一起

机器人辅助微创手术早已不是新鲜事,但国内微创手术费用居高不下。我国各大医院目前有手术机器人60多台,均为进口,每台售价高达1500万元至2000万元,不但无国产设备可替代,连配套手术耗材都必须进口,更不用提每年花费数百万元请国外公司进行维护。这些都使机器人手术费用居高不下。

能否由中国人自己研制机器人系统,让中国人用上负担得起的机器人手术?

此前,中山医院已与企业的工程师们合作开展关键技术联合攻关,完成了国产微创手术机器人第一、二代样机的研制。第一代国产微创手术机器人很快通过国家药监局产品注册证申请并进入临床,产品上市后机器人手术费用将降一半。

“国产微创手术机器人”涉及多自由度高精度机械手、机器人运动控制、3D立体视觉、人机交互等关键技术攻关,许剑民教授告诉记者。在此基础上,2017年11月,“上海结直肠肿瘤微创工程技术研究中心”就由中山医院牵头,联合上海本地的医疗器械企业成立。中心整合了医学、机械、电子、光学等学科40多人的科研团队,将致力于打造具有自主知识产权的手术机器人系统。

据统计,医疗器械国产化市场占有率每提高5%,预计年经济效益超过10亿元。中山医院团队在高端医疗器械领域的“中国创造”在社会效益、经济效益方面均具示范力。

完善政策和机制,支持医务人员“大胆干”造福患者

“从临床中来,到临床中去”的科创范例,在中山医院蔚然成风。

腰椎间盘突出进行性病变,及其继发性椎间关节退行性病变所致的脊髓、周围神经、血管损害是脊柱系统常见病变。日前,由中山医院骨科董健团队开发的“新型自锁定可吸收椎体融合器”已经实现专利转化,将于近期应用于临床。而这成果源自2007年,董健在面临病人痛苦时闪过的念头:研发一种更高质量且价格低廉的材料或器械,替代原来手术植入的金属或聚醚醚酮椎体融合器。

历时10年,反复试验,董健带领团队研发出两种骨科新型生物材料,并最终设计出带自锁机制的可吸收椎体融合器。

▼ 下转第三版

高端医疗器械实现“中国创造”

从临床问题到真正的产品,中山医院创新“产学研”成为医疗器械自主创新的沃土

上海市重大科技专项“硅光”平台将于下半年全线贯通为硅光子产业送来“及时雨”

本报讯(首席记者许琦敏)国内首条专用硅光子中试线将于今年6月完成核心设备进场,并于今年年底前全线贯通。届时,它将为上海打通硅光产业链,提供工艺探索的试验田。这是记者从昨天在江苏省南通市开幕的光电子-新微技术论坛获得的消息。

遵循“摩尔定律”发展的集成电路产业,正日益受到物理极限瓶颈的制约。整个产业从大约十几年前,开始了“超越摩尔”的探索。近几年,随着通信数据量的增大,通过铜缆传输数据速度慢、能耗大的短板日渐突出,用传输快、能耗小的光纤来替代铜缆,成为公认的产业发展趋势。

中国科学院院士、中国科学院上海微系统与信息技术研究所所长王曦介绍,当光纤充当起“高铁”的角色,完成大量数据的远程传输时,就需要大量光电转换的设备,将电信号转变为光信号进行长途传输,再将传输到目的地的光信号转回电信号,在目的地进行各种处理。于是,一门新兴的学科——硅光子学应运而生,它所研究的是让原先只奔跑电子的硅芯片,也能让光子在其中工作。

这涉及大量科学问题,比如光的调制、频域的选择、信号的试错纠错、器件寿命等等。其中,“在硅芯片上生长出激光器”难度最大,是硅光子学“皇冠上的明珠”。

然而,一旦实现,将对行业产生颠覆性影响。微系统研究所所长助理、上海新微科技集团董事介绍,目前,这一技术尚未真正实现,英特尔、IBM等光通信和半导体企业,以及美国麻省理工学院(MIT)等高校,都在争分夺秒地进行研发。“因为它可将硅光器件的尺寸比传统方案缩小100倍,还能实现批量生产,使硅光芯片卖到‘白菜价’。”他说,这一天到来之时,现有光纤产业如果不能顺利实现技术升级,就必将被时代淘汰。

从国家层面来看,早在2009年,国家自然科学基金委就布局了前瞻性课题开展基础研究。中国科学院半导体研究所副所长祝宇华介绍,国家在“十二五”“十三五”时期,均开展了相关课题研究。去年1月,34位院士提出尽快启动“光电子器件及集成重点专项”的建议。

如今,上海在全国率先迈出了基础研究与应用并举,发展硅光产业的一步。去年下半年,上海市重大科技专项“硅光子专用技术平台”启动。

▼ 下转第五版

七万多家餐饮单位“选有可依”

去年申城食品安全监测总体合格率为百分之九十七点五

■本报首席记者 唐闻佳

刚过去的2017年,申城食品安全总体状况继续保持有序、可控、稳中向好的态势。根据昨天上海市食品药品监督管理局发布《上海市食品安全状况报告》(简称“白皮书”)显示,2017年本市各类食品监测总体合格率为97.5%,全年共报告发生集体性食物中毒三起,中毒人数142人(无死亡),继续保持较低水平,未发生重大食品安全事故。

申城餐饮业发达,下馆子不妨“看脸”

“吃货”在上海真有福气,该“白皮书”显示,目前,本市共有餐饮服务单位74906户。

▼ 下转第五版

上海两会特别报道

市政协十三届一次会议今开幕

昨举行预备会议通过主席团、秘书长名单及会议议程等 吴志明主持

本报讯(记者张懿)市政协十三届一次会议昨天举行预备会议,十二届市政协主席吴志明主持。

会议审议通过了市政协十三届一次会议主席团成员和秘书长名单、主席团会议主持人名单,会议议程和日程,提案审查委员会名单。

吴志明代表十二届市政协主席会议,向新一届市政协全体委员和主席团成员表示祝贺,预祝市政协十三届一次会议圆满成功。他说,新一届市政协必将紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在中共上海市委领导下,不断开创上海政协工作新局面,为上海当好新时代全国改革开放排头兵、创新发展先行者作出新贡献。希望大家自觉把思想和行动统一到中央对换届工作的要求上来,自觉增强政治意识、大局意识、核心意识和看齐意识。

市政协召开主席团第一次会议

通过主席团常务主席名单 董云虎主持

本报讯(记者张懿)市政协十三届一次会议主席团第一次会议昨天举行。会议审议通过了主席团常务主席名单、董云虎、方惠萍、赵雯、周汉民、王志雄、张恩迪、李逸平、徐逸波、金兴明、黄震任第十三届市政协第一次会议主席团常务主席。会议由主席团常务主席董云虎主持。市委常委、市委统战部副部长施小琳作说明。

会议还审议通过了常务主席会议和有关会议主持人名单、会议副秘书长名单、分组会议各组召集人名单、会议秘书处机构设置。

本报讯(记者张懿)市政协十三届一次会议定于今天上午9时在上海世博中心开幕。上海人民广播电台中波990千赫、调频93.4兆赫,东广新闻台中波1296千赫、调频90.9兆赫,上视新闻综合频道和东方网,届时将现场直播大会开幕实况。

代表委员履职记

刘正东代表15年提出议案、意见80件,其中40件得到解决采纳 专业化建设提高建言针对性



刘正东在此前三届15年人大代表任期中提出议案、意见80件,据不完全统计,最终实际得到解决采纳的有40件,其中不乏惠及面广、影响力深远的重磅意见。刘正东认为,选择恰当的时机对重大问题提出建设性意见,是代表的智慧;而建言专业、思考独立,具有适当的前瞻性,是精准命中的“底气”。他说,他的所有议案意见都分成三块内容来写:一是相关部门既有的工作成绩,二是工作中暴露出的问题分析,三是明确的具体意见和可行性建议

尧金仁委员:没调研不发言,好建议是脚踏实地摸索出来的

把提案建议落实为一件件惠民实事



2014年,尧金仁委员提交《关于发挥自贸试验区金融改革创新先行先试优势,推动上海保险交易所建设的建议》;随后,他成为了上海保交所筹建方案研究设计小组的一员。他给自己在市政协履职定下一条规矩:发挥专业特长,认真调研,把提案建议变成民生工程,把真知灼见变成促进经济社会发展的实事。尧金仁牢记调研是政协委员履职的基本功,金点子不是坐在办公室想出来的,而是走出来、看出来、问出来、访出来的

► 均刊第二版

今日导读

筑梦九天写忠诚

——记英雄的中国航天员群体

► 刊第三版