



"原创力"缺失致文化产业"贫血"?

-两会代表委员会诊文化产业创新难

隐忧. IP热潮背后"造血功能不足"

近年来, 涌现出大量剧情雷 同的IP剧,宫斗、玄幻等题材电视剧长期霸屏。尽管有些热门IP 剧的原著陷入抄袭风波, 但并未

影响到它们的收视率和人气 与此同时, 荧幕上较活跃的 一些综艺节目,大多模仿国外创 意。有业内专家指出,当下电视 综艺节目同质化严重, 目火了就争相制作选秀节目,明 星生存体验节目火了就一哄 而上制作明星生存体验节目, 盲目跟风会导致高度雷同带来的

对此,全国人大代表、上海 社科院副院长张兆安认为,文化 产业的基础在于内容,内容的生 命在于原创。 "当前,我国文化 原创力缺失问题不容回避,核心 原创的缺乏,造成同质化、低端 化经营问题严重,产业链整合能 力较低。国内很多文化作品创造 力不够,大部分作品属于模仿和 复制。"张兆安说。 "我国原创优质内容匮乏,

随着我国文化产业市场规模不断扩大,"体格"强壮的同时却面临原创力缺 失导致的"贫血"

文化产业创新难"病灶"何在?这一问题成为全国两会上不少代表委员关注

与全球巨大文化市场不相匹配。" 全国人大代表马化腾表示,近年 来,市场上虽然出现了如"喜羊羊","能出沿"军国产妇及 "熊出没"等国产知名IP 但其并没有显示出足以影 响世界的精神内涵。

"一些创作者缺少对大时代 的思考, 甚至用电脑技术以拼贴 移植代替真正的原创。"全国政 协委员何香久说, 文化产业的原 创力太弱已经制约到我国文 化产业发展。 中国文化要想走 向世界,必须要寻找自己的精神 原乡。

会诊: 原创者缺少"造血"扶持

全国人大代表、贵州省文联 副主席姚晓英说,文化产业以内 容为王、创意制胜,这是全世界 都认同的产业规律,但是现在 对文化创意保护不足,缺少

"造血"扶持。

不少代表委员认为, 社会环境和行业规则缺乏对创新 的扶持、认可和鼓励, 是原创力 缺失的"病灶"所在。

--现有利益分配机制对原 创支持不足。姚晓英认为,利益分 配方式是导向,原创力缺乏某种 程度反映利益分配的不合理。"作 编剧的收入与演员的收入是 否能够相比?我们最后看见的是 开放出来的那朵花,而这朵花的 种子、枝叶、土壤、养分却没有在 报酬上体现出应有的价值。

-正当权利保护不足致原 创力受挫。在全国政协委员、中 国电影家协会副主席王兴东看 来,作家和编剧是影视产业 础的基础", 当整个行业都不尊 重首创成果时,原创力必然受挫。比如,未经编剧授权随意践 踏法律赋予剧本的"修改权"

"保护作品完整权",制片人、导 演或演员乱改剧本。 "很多影片 海报,经常找不到编剧名字,这 种蔑视原创的现象是不应该的

-公平客观的文艺评价体 当前, 文化产业在 系有待建立。 快速发展的同时也存在一些乱 象,票房、收视率、点击率等反 映文化产品市场热度的"指标", 都暴露出不同程度的"造假"问 题。全国人大代表曹可凡认为, 数据造假影响观众判断。这些建 立在造假基础上的大数据,严重 影响人们对一部作品的评判,损 害了原创力。

建议: 原创力需要法律保护

今年3月1日,电影产业促进 法正式实施, 为促进我国电影产 业健康发展、保护原创,提供了 **法律保障**。

其中, "德艺双馨"被写人 法律,鼓励电影创作者既要具备 良好的品德, 也要体现不断精进 的艺术才能。王兴东认为, 业界 应严守底线, 改编时须获得原作 者授权; 评论家应勇于批评, 监 督原创质量,剔除劣质剧本

一些代表委员表示, 对原创 力的激发和保护,需要有制度化 体系支撑,以此来保证创新的持

续性。 "文化产业振兴立法应突出 一种中我国保护原 扶持原创力, 体现出我国保护原 创、奖励原创、尊重原创、 和提升原创能力的文化发展战 要高度维护原创权益,最大 限度激发创造力。"张兆安说。

全国政协委员李东东建议尽 快完成著作权法修订工作, 从根 本上遏制侵权盗版现象,保护原 创作者的积极性,促进文化创意 ^並业健康发展。

姚晓英认为,增强原创力不 仅仅是政府的事情, 也是全社 会、全行业应有的自觉。 个环节的劳动都值得尊重,盗版 可耻,希望这两点成为全社会的 共识。" 据新华社

十二届全国人大五次会议收到议案514件

收到代表建议8360件

新华社电 13日,记者从十 二届全国人大五次会议秘书处了 这次大会期间共收到代表 代表联名提出的议案514件。 其中,立法方面的议案492件, 监督方面的议案16件,涉及有关 决定事项的议案6件

据了解,代表提出的议案主 要涉及深化国家监察体制改革、 围绕构建发展新体制完善法律制 度、发展社会主义民主政治、发 展文化事业和文化产业、切实保 障和改善民生、促进生态文明建 设等方面内容。

据十二届全国人大五次会议 秘书处议案组副组长孔平介绍, 这次大会代表提出的议案不仅数 量上比去年的462件有所增加, 而且更加注重质量,通过专题调 研、视察或座谈走访等方式形成 的议案有350件,占议案总数的 68.09%; 代表提出的法律案中, 有许多还同时提出了法律草案文 本及其说明。

"一年来,代表们积极参加 专题调研和集中视察等履职活 动,深入基层,深入群众,依法 履职尽责, 为大会期间提出高质

量的议案做了充分的准备。"孔 平说. "目前,大会秘书处议案 组正抓紧对代表议案逐件进行分 析,研究提出初步处理意见,由 大会秘书处按程序提请大会主席 团审议。

据孔平介绍,在认真讨论和提出议案的同时,代表们还针对 关系改革发展稳定的重大问题和 人民群众普遍关注的问题提出建 大会期间,大会秘书处议案 组共收到代表建议8360件,目前 正在逐件协调落实代表建议的承 办单位和部门。

俞正声指出,中共十八大以 以习近平同志为核心的中共 中央团结带领全国各族人民,统 筹推进"五位一体"总体布局和 协调推进"四个全面"战略布 局,深入推进伟大事业、 伟大工 程、伟大斗争, 朝着中华民族伟 大复兴的光辉彼岸奋勇前进。今 年,中国共产党将召开第十九次 全国代表大会, 这是党和国家政 治生活中的一件大事。置身伟大 时代, 投身伟大事业, 人民政协 各级组织和广大政协委员责任重 大、使命光荣。要提高政治站 位, 牢固树立政治意识、大局意 识、核心意识、看齐意识,增强 中国特色社会主义道路自信、理 论自信、制度自信、文化自信, 更加自觉地坚持中国共产党的领 导,更加紧密地团结在以习近平 同志为核心的中共中央周围,更 加坚定地贯彻落实中共中央的各 项决策部署。要有效凝心聚力, 切实把坚持和发展中国特色社会 主义作为巩固共同思想政治基础 的主轴,努力画大同心圆,凝聚 强大向心力, 汇集更多同行者, 形成广泛正能量。要勤勉履职尽

责,紧扣经济社会发展献计出 力,真诚协商、务实监督、深入 议政, 多建诤言, 共谋良策, 推 动中共中央大政方针落地见效, 促进人民福祉不断改善。要严格 修身律己,认真学习贯彻中共十 八届六中全会精神, 守法遵章, 拒奢尚俭, 模范践行社会主义核 心价值观,始终心系国事、情牵 民生、德润人心,做一个有定 力、有情怀、有担当、有作为的 政协委员。

俞正声指出,今年是十二届 全国政协工作的最后一年。一届 政协委员,一生政协情缘。我们 要倍加珍惜宝贵时间, 倍加珍惜 委员荣誉,锲而不舍,奋发向 上,不忘初心,敬终如始,恪尽 职守,不懈怠、不松劲、 不停 步,在时代发展大潮中和人民政 协舞台上,定格人生奋斗坐标,留下生动政协故事,以新的业绩 为人民政协事业增光添彩。

出席闭幕会的领导同志还 有: 马凯、王沪宁、刘延东、刘 奇葆、许其亮、孙春兰、孙政 才、李建国、李源潮、汪洋、张 春贤、范长龙、孟建柱、赵乐 际、胡春华、栗战书、郭金龙、

韩正、赵洪祝、杨晶、王胜俊、陈昌 智、严隽琪、王晨、沈跃跃、吉炳 轩、张平、向巴平措、艾力更·依明 巴海、万鄂湘、张宝文、陈竺、常万 全、杨洁篪、郭声琨、王勇、周强、 曹建明等。

中共中央、全国人大、国务院 有关部门负责人列席闭幕会。各 国驻华使节应邀旁听闭幕会。

大会在雄壮的国歌声中 闭墓

又讯 记者13日从全国政协 十二届五次会议上获悉,截至3月 7日下午5时,全国政协提案委员 会共收到提案5210件,已审查立 案4156件。

在立案提案中,经济建设 方面的占34.72%,政治建设方 面的占11.67%,文化建设方面的占7.99%,社会建设方面的占 35.49%, 生态文明建设方面的占 10.13%

据介绍,委员通过提案履职 建言积极性高,共有1945名委员 提出提案,占委员总数的88.41%。 总体看,提案数量略有下降, 质量有所提升。选题准、调研深、 情况明、分析透、建议实的提案明 显增多。提交了一批监督性提案。

代表委员建议 提升工程师培养质量

新华社电 工科学生实践教 学严重不足,缺乏综合运用知识 解决复杂工程问题能力的培养, 缺乏对工业流程的了解……参加 全国两会的代表委员们表示,针 对当前工程教育存在的实际问 题,亟待优化高校工科教师结 构、加强校企合作,有效提升工 程师培养质量,更好适应我国工 业转型升级的迫切需求

"《面向创新型国家的工程教 育改革研究》课题组对中国工程 院院士、高校教师和企业工程技 术人员的一项大型调查显示, 90%的受调查者认为,影响工程 教育质量和发展的一个重要因素 是缺乏具有工程实践背景的师资 队伍。"全国政协委员、华东理工 大学副校长钱锋院士指出,我国 工科教师队伍"非工化"趋向日益 增加, 工程设计和实践教育严重 缺失,这一状况亟待加以扭转。

钱锋建议, 政府要完善政

策. 明确工科教师入职条件; 特 别要改革工科教师考核评价体 系, 高校在职称晋升与考核评价 体系中,应该实行理工分类评价,对于工科教师不可单纯以论 文论高低, 更要关注工科教师的 科技创新、专利成果在技术转化 中对于经济和社会发展的贡 献因素

全国人大代表、上海市总工 会副主席李斌表示: "工科大学 生培养往往是从课堂到办公室, 浮在表面,学生缺乏充分的动手

钱锋、 李斌等代表委员建 议,通过减税等鼓励政策推动企 业向高校师生开放工程实践与实 训,促使企业更好树立社会责任 进一步完善校企合作机 制,制定有利于企业高层次科技 管理人才到高校任职的政策与制 度,也为到企业培训和实践的教 师提供相应的保障与支持。

颜辉委员

设置行业"小时工资"统计发布项目

新华社电 劳动力成本不断 上升近年来成为实体经济关注的 问题,全国政协委员、中国劳动 关系学院党委书记颜辉建议,设 置各行业"小时工资"的统计发布 项目,这样不仅便于直接反映薪 酬的数量水平,对于调控企业劳 动力成本也会提供数据支持。

颜辉说,年薪、 月薪、 薪、日薪、时薪是世界通行的劳 动计酬方式,其中"小时工资" 最为普遍。将工资标准"精细 化",有利于调整平衡各地同行 业间的差别,对劳动力的自由流 动有帮助, 另外还可以通过时间 的量化提高劳动生产率

他说,要建立健全企业工资 协商机制。现在工资薪酬的决定 权都在用人单位,与劳动者的沟 通渠道闭塞。健全企业工资协商 机制,把企业外部环境的变化与 盈亏情况摆清楚、说明白, 共同 商定工资的增减幅度,有利于建 立劳资之间的信任, 避免误会及 争议的发生。

"职工不了解也不关心企业 外部环境的变化,只是干活拿 钱;企业也不愿把生产销售的真 实情况告知职工, 认为没有必 要。许多劳动争议都是在双方的 误解中发生的。"他说。