

代表访谈

全国人大代表吕卉:

艺术作品要深入生活、扎根人民



党的十九大报告指出:"满足人民过上美好生活的新期待,必须提供丰富的精神食粮。"对此,全国人大代表、安徽广播电视台新闻综合频率广播剧创作室副主任吕卉深有感触,"作为基层文化工作者,基层文化建设要与时俱进,融合新媒体,用人民群众喜闻乐见的形式,讲好新时代的百姓故事。"

吕卉认为,文化和艺术作品要以人民为中心,深入生活、扎根人民。基于这个理念,吕卉团队创作出了诸多精品。"比如,荣获第14届全国精神文明建设'五个一工程奖'的广播剧《板车女孩》就是以'安徽好人'黄凤为原型,讲述这个安徽农村小女孩用自制板车拉着爸爸千里求医、得到社会各界的帮助,成长为一个心有阳光、懂得感恩的少女的

故事,引起较强的社会影响。"吕卉介绍说。据了解,为了创作该广播剧,吕卉等人在春节前的严冬深入安徽五河农村,深入基层,与小主人公同吃同住。

吕卉告诉记者,今年,他们正在 创作的系列微广播剧《在希望的田 野上》,通过新闻报道剧的形式,讲 述安徽省选派80后年轻干部到贫 困村任职第一书记,带领群众脱贫 奔小康的故事。"希望通过新媒体传 播,带动当地旅游资源和农副产品 的推广,起到文化富民的作用。"吕 卉说。此外,今年是改革开放40周 年,吕卉透露,目前正在采访、创作 广播剧《你好,科学岛》,通过八位哈 佛博士后集体回国创新创业的传奇 故事,反映年轻一代科学家的杰出 贡献和奉献精神。

全国人大代表张莉:

振兴中兽药产业 保障绿色农产品有效供给



近年来,兽药残留超标、细菌耐 药性等问题已成为全球性话题。全 国人大代表、安徽省兽药饲料监察 所副所长张莉对此也颇为关注。

"当前,一些新的中兽药产品,以其安全、有效、低毒、低残留等特性,在增强畜禽自身抵抗力的同时,还可以促进生长、提升品质,有效地解决了当前畜禽养殖环节抗生素过量使用、药物残留超标等问题。"因此,张莉认为,振兴古老的中兽药生产,是解决农产品质量和食品安全问题的根本途径之一。

中兽药具有2000多年悠久历史,但是,张莉认为,我国中兽药发展还存在着很多问题,如技术创新停滞落后、专业人才后继乏人、中药材资源破坏严重、扶持政策基本空白等。为此,她建议,要完善相关法

律法规,强化知识产权保护和非物质 文化遗产的保护机制,"比如,要对新 产品开发给予一定的扶持,限制仿制 产品,加大专利保护,提高专利意识。"

张莉认为,健全完善人才培养体系是重中之重,"教育、人社等部门要通过多种途径培养一批兽用中药学术和技术带头人,恢复高等院校中兽医学科和临床中兽医学,建立健全中兽医人员继续教育培训体系,实施中兽医药传承创新等。"

具体措施方面,张莉还带来了"保护兽医经典著作《元亨疗马集》,传承中兽医非物质文化遗产"的建议。"建议按照《中华人民共和国非物质文化遗产法》的要求,将《元亨疗马集》和'民间中兽医喻本元、喻本亨兄弟'申报国家级非物质文化遗产名录和省级非物质文化遗产名录。"张莉说。

全国人大代表任千里:

推动居民健康档案 信息平台建设



2009年国家卫计委发布了《基于健康档案的区域卫生信息平台建设指南(试行)》,推进以健康档案为核心的区域卫生信息化建设。

结合工作实践和调研,全国人大代表、淮北市人民医院医学影像科主任任千里表示,"指南发布以来,各地政府以及相关信息企业积极响应,全国各地涌现了大量的健康医疗信息化建设企业。但由于缺乏整体性规划指导,不同建设单位职责不明确,沟通协调不通畅,在一定程度上存在着重复建设和无序竞争的问题,造成了不必要的国家资源浪费。"

任千里认为,以居民健康档案 为中心的区域卫生信息平台建设是 一项惠及全体民众的系统性工程, 不仅工程庞大,建设周期很长,而且 涉及公民生命健康权,以及个人健 康医疗敏感数据的隐私保护及信息安全问题,因此非常有必要加强区域卫生信息平台建设的组织协调与宏观管理。他建议相关部门研究并出台相关鼓励政策或措施,推动部分省市先行试点,理顺健康医疗信息化平台的运营机制,推动以居民健康档案为中心的区域卫生信息平台建设工作的快速发展。

"患者的相关健康医疗管理服务信息与患者生命、健康密切相关,涉及患者隐私,必须保障信息资料的安全、准确。"任千里认为,为实现这一目标,有必要出台相关法规规定,确定卫生主管部门在健康医疗管理服务平台建设中的主导地位,通过加强政府主导的管理服务,规范平台的建设以及运作方式,确保健康医疗管理服务平台的健康、有序发展。

全国人大代表王孝巧:

烟花爆竹的生产工艺需要革新



烟花爆竹在给我们生活带来喜 庆的同时,其造成的环境污染和安 全问题也很突出,对行业健康发展 的影响不容忽视。

在全国人大代表、安徽裕华纺织有限公司职工王孝巧看来,燃放烟花爆竹除了污染严重,安全风险隐患大以外,烟花爆竹产品研发、创新能力较弱,技术革新慢也发、创新能力较弱,技术革新慢也是造成其污染重、高危险的原因之一,"烟花爆竹产业的科研能力与安全、绿色环保产品的需求不相适应。"

王孝巧建议更新烟花爆竹的生 产工艺,从源头上减少污染,加强研 发、科学配方,生产环保、无害的绿 色烟花爆竹,在生产环节解决燃放烟花爆竹产生的毒害烟气、高分贝噪音和有害残渣的难题。

"通过加大科研投入,鼓励研究新配方,改进生产原材料和技艺,研发微烟、无硫、无味、少残渣的环保产品,让烟花爆竹不再是'会呼吸的痛'。加快推进烟花爆竹生产工厂化、机械化、自动化,实现涉药环节人机分离、人药分离,保障生产环节的安全。升级、改造机械设备,推广引火线自动化生产成套设备、花炮自动化卷筒成套设备等安全性能好、产能效益高的机械设备。"王孝巧还建议行业主管部门、安监部门加大宣传推广,促使新技术、新机械广泛应用。