

两会观察

# 培养拥有“四个自信”的时代新人

薛二勇

3月5日下午,习近平总书记在参加江苏代表团审议时指出,新时代教育工作者要努力把青少年培养成为中国特色社会主义的建设者和接班人。习近平总书记强调,我们的教育要善于从五千年中华传统文化中汲取优秀的东西,同时也不摒弃西方文明成果,真正把青少年培养成为拥有“四个自信”的孩子。这为新时代教育改革和发展指明了人才培养的方向。

我国高中阶段、义务教育阶段的课程方案、课程标准均已确定。从教育内容顶层设计和课堂教学设计设计的角度讲,国家已进行了科学的顶层设计,并从教师队伍、学校管理、课程教材、家校社协作体制机制、各级各类教育协调发展的层面,为培养拥有“四个自信”的时代新人奠定了扎实的

内容、制度和体系基础。我们要培养对中国特色社会主义道路自信的孩子。中国特色社会主义道路是我国长期探索中形成的科学之路、光明之路,是基于中国历史、国情并适合中国式现代化发展道路。在人才培养的过程中,要依据孩子的身心发展特点、年龄特征、知识储备水平、区域经济社会资源等,讲清讲透道路选择的道理,使其从内心、思想与行动各个层面都认同并自觉坚持中国特色社会主义道路。坚定孩子对中国特色社会主义理论自信。中国特色社会主义道路的探索和发展过程中,必然会同形成与我国国情、历史与发展需求相适应的中国特色社会主义理论体系。教育是传授间接经验与直接经验最直接最

有效的体系。在直接经验和间接经验相结合推进深度学习的过程中,要帮助孩子生成自己的理论知识,既包括科学技术文化方面的知识,也囊括认识世界、作出价值判断的知识。我们要把中国特色社会主义理论与教育、教学、教育管理有机结合起来,做到润物无声、育人无形,形成理论自信。坚定孩子对中国特色社会主义制度的自信。中国特色社会主义制度是社会主义事业快速、高效、有质量发展的重要保障。制度是基于中国的历史文化、国情、现代化发展需要所形成的规范性体系,有着深厚的历史底蕴、科学的理论基础、显著的优势。中国特色社会主义制度和中国国家治理体系,是在中国的社会土壤中生长起来

的。教师在日常教育教学中,在小事小节中,要立足现实语境,讲好生动案例,帮助孩子从细微处加深对中国特色社会主义制度显著优势的认识、理解,形成坚定的制度自信。坚定孩子对中国特色社会主义文化的自信。文化自信是最持久、最深沉的自信,是人发展的基石,也是作出各种判断的基础。我们有绵延五千年未曾中断的中华文化。近代以来,世界范围内也产生了多样丰富的文化成果。在人才培养体系中,我们要把中华优秀传统文化积淀和国际上广泛认可、具有借鉴意义的文明成果纳入教育内容体系中,结合课程教材设计、学科专业教学以及课外或课后活动、文化探究活动等,形成文化自信的内容体系、方法体系、评价体系。

需要注意的是,我们培养自信,不是盲目自信,而是建立在对中国特色社会主义道路、理论、制度和文化的深刻认识基础上的自信,并且是在对世界文明发展成果有科学认识基础上的自信。这种自信是在产生自觉意识的基础上,主动落实在行动中的自信。培养拥有“四个自信”的孩子,既要尊重、传承和创新优秀的传统文化,同时也要借鉴吸收世界发展尤其是西方发展的文明成果,形成以中国文化为本体的文化育人体系。这就要求教育工作者在具体的工作中也是自信的,需要不断提升政治素养、理论素养、综合素养,进而培养拥有“四个自信”的时代新人。(作者系北京师范大学中国教育政策研究院副院长、教授)



全国政协委员吴碧霞  
建议加强农村地区儿童防性侵教育

## 普及防性侵教育 护佑农村儿童

近年来,关于儿童被性侵的话题被社会关注,儿童防性侵综合治理体系也在加快建设,但此问题在一些地方依然存在。对此,有代表委员建议,尽快加强农村地区防性侵教育普及和防性侵治理体系建设。农村地区留守儿童数量较多,一些父母不在孩子身边,对于性侵事件重视度不高,容易让不法分子有可乘之机。因此,加强对农村孩子的防性侵教育十分必要,教会孩子提高防范意识,在遇到问题时懂得如何及时寻求帮助。同时,要加大对农村地区防性侵教育的宣传力度,尽快研究出台权威性的面向家长的儿童防性侵教案、课程,指导家长更好预防和处理儿童被性侵问题。(本报评论员 张湘怡)

全国人大代表叶美兰  
让更多数字化人才服务乡村振兴

## 吸引数字化人才 建设美丽乡村

近年来,信息技术在我国农村地区发展迅速,物联网、大数据等数字技术也逐步融入农业生产、乡村建设、乡村治理等各个方面,农业农村现代化步伐逐渐加快。在此背景下,吸引优秀的数字化人才到农村建功立业,加强农业农村数字化人才技能培训,正当其时。通过有力措施,创造良好的发展环境,让数字化人才引得来、留得住、用得好,通过打造农业农村数字化人才的交流培训平台,持续提升他们的专业水平和乡村情怀,有望实现双赢,即缓解青年就业压力的同时,也为农业农村现代化打下了人才基础。(本报评论员 张贵勇)

全国政协委员岳伟  
建立健全学生欺凌视频阻断传播机制

## 阻断欺凌视频传播 平台有责

网络传播的力量很大,可以推动事件得到高效解决,也可能存在滋生灾害的风险。校园欺凌视频的传播就是如此。未成年人保护法第八十条规定:网络服务提供者发现用户发布、传播含有危害未成年人身心健康内容的信息的,应当立即停止传输相关信息,采取删除、屏蔽、断开链接等处置措施,保存有关记录,并向网信、公安等部门报告。所以,岳伟委员提出的建议很有必要,很有现实意义。一些校园欺凌视频在网络传播,不仅对当事人造成严重的二次伤害,对青少年身心也产生负面影响。阻断学生欺凌视频的传播,互联网平台是责任主体。强化内容审核、畅通举报渠道,加强自查,发现问题及时向网信、公安部门报告,往往能避免悲剧的发生。(本报评论员 刘钰)

而是需要把握时代科技发展规律,敢于创新、敢为人先。正是靠着这种敢于创新、敢为人先的精神,孙泽洲和他的团队一步步走向太空。嫦娥三号突破了着陆自主避障技术和月夜生存技术,从此月球着陆不再是盲降了,可以在月面工作更长的时间。如今,嫦娥三号已经在月面工作9年,是世界上在月面工作时间最长的航天器。2021年,天问一号在国际上首次通过一次任务成功实现对火星的环绕、着陆和巡视探测。国外是从掠过、环绕、着陆再到巡视逐步实现的,中国实现一步跨越发展。回顾整个过程,孙泽洲感慨地说,2013年,嫦娥三号成功着陆月球,对于我们来说是“月球已近、火星尚远”。2021年,天问一号成功着陆火星,则是“火星已近、梦想尚远”。未来,我们将继续向浩瀚宇宙进发,为高水平科技自立自强贡献更大的力量。孙泽洲说。本报北京3月7日电

全国政协委员郝戎  
演员拼到最后,拼的是文化素养

## 扭转艺术人才选拔 “轻文化”倾向

绝望的文盲 受热议,背后是观众 苦绝望的文盲久矣,反映出公众对演员的文化素养提出了更高要求。绝望的文盲 当道的演艺市场,绝不是一个健康的市场。这种演艺圈风气,尤其会对青少年的价值取向带来误导,如有的家长和考生把艺考当作升学捷径,学习不好就去参加艺考。近年来,那些扎根艺术、认真钻研演技的“老戏骨”越来越受到关注。这是对演艺圈乱象的一种反击。当下,艺考改革也在不断推进,提高对考生文化成绩的要求是改革的重要内容。通过改革,扭转艺术类人才选拔“重专业轻文化”倾向,有利于提高演员的文化素养,培养更多德艺双馨的演员,创作出更有温度、更具价值的艺术精品。(本报评论员 杨三喜)

两会快评

## 丰富网络优质内容供给

杨剑飞

今年两会期间,全国政协委员、郑州轻工业大学校长魏世忠建议,以优质新媒体内容引导青少年健康成长。

网络新兴媒体的快速发展,为青少年学习、娱乐开辟了多元渠道。与此同时,网络上充斥着各类不良信息,适合于青少年成长的优质内容总体还比较缺乏。因此,需要强化青少年本位意识,进一步丰富网络优质内容的供给,通过优秀文化内容助力青少年健康成长。

当前,适合青少年的网络优质内容的供需结构有些失衡,供需错位、供需错配的现象还比较明显。主要表现在几个方面:一是传播中华文明、传承优秀传统文化、彰显中国精神的青少年网络文化产品不足。一些高票房国漫电影是弘扬中华文化和民族精神的力作,但其表达和呈现的主题还缺少对青少年的情感呼应。二是国外文化精品引进多,网络素养教育关注少。三是本土优秀原创作品匮乏。基于市场利益的追逐,原创动力不足,本土文化滋养不足。

丰富网络优质内容供给,既要坚持内容为王,紧抓青少年的文化消费心理及消费习惯,更要立德树人,引导其养成崇德向善的网络行为习惯,发挥文化育人的作用,培育其正确的价值观。

一是强调青少年本位意识,扩宽青少年网络文化供给渠道。应站在培养国家未来建设者和接班人的高度,提升对青少年网络文化生产的重视。应加大政策力度,提升社会各界对青少年文化需求与供给的关注,提升对青少年文化情感的关注。鼓励全社会开展青少

年适龄的网络优秀文化产品生产与传播,发挥各类自媒体的文化供给作用,多方面优化供给渠道。

二是适度引进国外作品,注重借鉴发达国家网络素养教育模式。培养青少年积极向上的价值观,不在于引进多少国外文化精品,而是借鉴其有效的育人模式,全面提升青少年的网络素养,使其能在网络空间中选取有益的文化内容。

三是加强文化引导与扶持,讲好青少年成长故事。围绕青少年的生理特点和文化心理特征,要强化协作,以独特的中国风格表达青少年的价值观,以充沛的想象讲述中华民族悠久历史文化,以年轻人喜欢的动漫、电影等文艺形式为载体,创作出适配青少年的网络文化作品,陪伴青少年的成长。

四是依托国家文化大数据,建立有效的数字供给平台。依托国家网络教育资源平台,谋划开展青少年文化数字化工程,依托博物馆、图书馆等全国各层级公共文化数字平台建设,打造青少年数字文化资源池。尝试打造覆盖旅游、演艺、阅读、音乐等文化全门类的青少年智能系统,逐步研发适配不同年龄和身份的文化产品分级系统。

在数字化时代,丰富网络优质内容供给,培育青少年正确的价值观是一项系统工程,需要全社会投入,通过有效的政策引导和治理,逐步提升优质网络内容供给能力,充分满足青少年的健康成长需求。

(作者系中国传媒大学文化产业管理系主任)

两会漫话



石向阳 绘

## 父母应多学心理学知识

今年全国两会,全国政协农业界别小组提交了《关于关注青少年精神卫生工作 提升青少年心理健康水平的提案》,建议依托社区开展父母课堂,利用晚上、节假日等休息时间,给家庭特别是父母普及心理学知识。农业界别小组认为,《2022

年国民抑郁症蓝皮书》显示,疫情后,重度抑郁症和焦虑症的病例分别增加了28%和26%。18岁以下的抑郁症患者占比不小。除此之外,焦虑症、创伤后应激障碍、睡眠障碍等也在威胁着青少年的健康。培养心理健康的孩子,应更多

地从家庭入手。例如,可以进一步集中社会心理教育资源,依托社区开展父母课堂,让父母学习一些心理学知识。同时,建立相对统一的政府、学校、家庭、学生及专业医疗机构沟通平台,定期举办交流活动。相关经费可以采取政府购买服务与自费相结合的方式解决。

## 十四届全国人大一次会议举行第二次全体会议

张军在报告中对2023年工作提出建议:一是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想;二是坚决维护国家安全和稳定;三是充分运用法治力量服务高质量发展;四是提升司法为民,以能动检察保障民生福祉;五是加强诉讼监督,以能动检察维护司法公正;六是拓展公益诉讼,以能动检察守护公共利益;六是坚持从严执纪,以能动检察锤炼过硬队伍。

国务院总理李克强提请审议的国务院机构改革方案的议案指出,中国

共产党第二十次全国代表大会对深化机构改革作出重要部署。党的二十届二中全会审议通过了《党和国家机构改革方案》,同意将其中涉及国务院机构改革的内容提交第十四届全国人民代表大会第一次会议审议。现将根据《党和国家机构改革方案》形成的《国务院机构改革方案》提请第十四届全国人民代表大会第一次会议审议。

受国务院委托,国务委员兼国务

院秘书长肖捷作关于国务院机构改革方案的说明。肖捷在说明中指出,国务院机构改革作为党和国家机构改革的一项重要任务,重点是加强科学技术、金融监管、数据管理、乡村振兴、知识产权、老龄工作等重点领域的机构职责优化和调整,转变政府职能,加快建设法治政府。

这次国务院机构改革的具体内容如下:重新组建科学技术部,组建国家金融监督管理总局,深化地方金融监

(上接第一版)2018年至2022年,全国检察机关共办理各类案件1733.6万件,比前五年上升40%。与2018年相比,2022年受理审查起诉案件上升2.8%,办理民事、行政、公益诉讼案件分别上升1.5倍、3.3倍和72.6%。

在报告中,张军从6个方面回顾过去五年工作:一是维护安全稳定,以能动检察助力中国之治;二是聚焦服务大局,以能动检察促进高质量发展;三是坚持司法为民,以能动检察保障民生福祉;四是加强诉讼监督,以能动检察维护司法公正;五是拓展公益诉讼,以能动检察守护公共利益;六是坚持从严执纪,以能动检察锤炼过硬队伍。

(上接第一版)新春天的故事 指南方科技大学建校只有12年,就实现了飞跃式发展。去年2月,该校成功入选教育部“双一流”建设高校,成为我国最年轻的双一流大学。

成绩足够显著,但薛其坤也理性地看到,这是赶上了我国科教事业的腾飞以及深圳改革开放和迈向高质量发展时期。

如果说深圳第一个春天的故事讲述的是改革开放,那么新春天的故事讲述的就是科技创新。从代表通道出来,薛其坤接受本报记者采访时说:

的确,科技创新已经成为深圳刻在骨子里的基因。

薛其坤本人就是一个典型案例。2013年他带领清华大学研究团队,从实验上发现了量子反常霍尔效应,这是国际量子物理领域的一个重大科学突破,因此他的团队也获得了2018年度国家自然科学奖一等奖。

而南方科技大学短短十几年就孕育了包括数学大师、菲尔兹奖获得者在内的一批优秀科学家,产出了一批

原创性的科研成果。正是因为这里的创新土壤,吸引了一大批顶尖科学家、头部企业、科研院所,大家都来了。薛其坤一语中的。

谈到初来时,万步炎解释称,多年来,我们秉持着“国家落后于人的地方,就是我们努力的方向”的理念,面向国家重大科技需求,坚定创新自信、勇攀科技高峰。

1999年,为了解决当时我国大洋富钴结壳资源勘探的需求,万步炎和团队克服重重困难,所有关键技术都从零开始。从最初钻探深度不到1米到20米、60米,一直到现在领先世界的231米,团队一次次刷新了海底钻机的钻深纪录。

万步炎介绍,目前团队已经在太平洋等大洋,在我国的南海、东海等海域钻出了2000多个“中国孔”,完成了多座国际海底矿山的普查勘探,也结束了我国依靠租用国外钻探船开展海洋重大工程的历史,并且开创了我国利用海底钻机开展深海工程地质勘察的先河。

最后,万步炎说:别人能做到的,我们也一定能做到。别人还没有做到的,我们中国人也有可能先他们一步

日,海牛II号在南海2000多米的深海底成功钻进了231米,创造新世界纪录,被誉为“深海神童”。

【镜头二】教授的感动 随后发言的是全国人大代表、湖南科技大学海洋重点实验室主任万步炎。他说:30多年的科研经历证明了两件事。一是科技的进步、国家的强大要靠我们自己,关键核心技术是买不来的;二是我们中国人有能力、有志气,如果有人想卡我们的脖子,那也是卡不住的。

【镜头三】航天人的底气 如何实现38万公里地月远距离测控通信?如何在地球上无法直接观测的处女地月球背面着陆并探测?如何在只有稀薄大气的火星上实现安全着陆?听孙泽洲的发言,就像是在上一堂科学课,娓娓道来,但底气十足。作为全国人大代表、中国航天科技集团五院嫦娥四号探测器总师,孙泽洲现场回忆起与嫦娥系列探测器的缘分:2001年中国的探月工程刚刚起步,为了解决38万公里地月远距离测控通信难题,我有幸加入了嫦娥一号研制团队。孙泽洲说,月球和火星探测,我们起步晚,需要向先行者、先进者学习,但绝不是亦步亦趋地效仿别人,