

观察

不良商家非法逐利,危害未成年人健康成长——

谨防低俗文创产品毒害青少年

本报见习记者 尹长俊 苏峰

学校周边怎么会卖这些低俗商品?近日,吉林省长春市的高女士在带孩子去学校附近店铺买文具时,偶然发现有孩子在挑选印有低俗语言的桌游卡片,令她极为震惊。

这种桌游卡片只是低俗玩具中的一种。日前,记者在多家售卖美少女手办的电商平台

店铺中发现,许多玩具的造型、细节刻画非常露骨,这类低俗玩具在电商平台上月销量达到一千以上的不在少数。

低俗文创产品缘何屡禁不止?如何引导未成年人自觉抵制这类产品?如何有效净化文创产品市场环境?记者对此进行了调查采访。

动漫作品和人物兴趣爱好的同时,不断刺激着青春期的孩子。若长期把玩含有软色情的周边产品,久而久之会模糊、扭曲其正确的认知,严重者甚至会诱发激情犯罪。

有报告显示,2023年国内手办市场销售规模预计将突破90亿元,手办行业的受众主要为年轻人

群体。我国未成年人数量庞大,玩具市场利润较高,一些不法商家正是看准了执法存在的漏洞。吉林大学法学院副教授邢斌文经过调查发现,目前缺乏一套行之有效的发现、预警、监督、举报和治理机制,同时取证、认定及执法也存在一定的难度。

站)建设工作的有机结合,组织执法力量定期巡查校园周边重点市场点位,集中清理夹杂黄暴毒等有害内容。

为青少年儿童健康成长撑起绿色保护伞,需要多部门协同共管。各有关行政部门在职责权限范围内,指导综合行政执法机构有效协调公安、市场监管、网信、街道等部门守好每一块责任田。邢

斌文说,应推进行政执法与司法有效衔接。

家校也正在形成合力,引导学生提高抵制低俗文创玩具的意识和能力。作为校长,看到这样的现象非常担忧,我们将进一步制定严格规章制度,禁止学生携带涉黄手办进入校园,并及时与家长进行沟通,帮助学生树立正确的价值观、道德观。山西省太原市迎泽区滨河小学校校长武立荣说。

孩子计划每次购买手办的数量和金额,引导孩子建立正确的消费观念。

记者了解到,一些热销手办处于供不应求和订单排队局面的手办产品。如果是合法合规的产品,建议门店在合法合规的前提下,或标有明显指示牌,不适合少年儿童应该做好区分。有的家长引导孩子不要在商场专柜购买,并了解倾听孩子购买手办的原因,和

院印发的《质量强国建设纲要》中强调,将积极推动中华优秀传统文化和社会主义先进文化融入到我们的品牌创建实践中来。对此,山西省晋中信息学院文化传媒学院院长盛卓立认为,应以传统+艺术+潮玩的跨界融合新方式打造具有中国文化元素的国产手办,让小众艺术走进大众视野,让手办成为中华优秀传统文化的重要载体,发挥更大的育人价值。

(本报记者王阳对本文亦有贡献)

不断提升对高质量发展的支撑力贡献力

新时代研究生教育教学改革座谈推进会召开

本报讯(记者 焦新)12月11日,新时代研究生教育教学改革座谈推进会暨高等教育(研究生)国家级教学成果奖获奖成果交流研讨会在上海召开。教育部党组成员、副部长翁铁慧,中国学位与研究生教育学会会长杨卫出席并讲话。上海市副市长解冬、复旦大学党委书记袁新出席并致辞。特等奖获奖成果单位中国农业大学党委书记钟登华等作交流发言。

翁铁慧指出,习近平总书记高度重视研究生教育,多次作出系列重要指示批示。她强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记系列重要指示精神,胸怀国之大者,深刻认识办好研究生教育的极端重要性。党的十八大特别是

全国研究生教育会议以来,各地各高校坚持服务需求、提高质量、追求卓越,全面深化研究生教育教学改革,取得积极成就。下一步要进一步坚持落实立德树人根本任务,推动规模扩大与内涵建设相协调,加快双一流、高质量建设,深化培养模式改革,建强关键培养要素,提升导师队伍水平,完善质量保障体系,有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才,不断提升对高质量发展的支撑力、贡献力。

会上,围绕拔尖创新人才培养、交叉学科人才培养、卓越工程师培养、教师教育、医教协同5个主题召开交流研讨会,并举行首届卓越青年研究生导师奖励基金颁奖仪式。省级教育行政部门、部属高校及部省合建高校负责同志等出席会议。

聚焦数字时代与高等教育可持续发展

2023 高等教育国际论坛年会举办

本报讯(记者 张欣)12月10日,2023高等教育国际论坛年会在厦门大学举办。本届论坛的主题是数字时代与高等教育可持续发展。教育部党组成员、副部长吴岩出席会议并致辞。

吴岩指出,建设数字中国对于推进中国式现代化、构筑国家发展新优势十分重要。教育数字化是主动适应新一轮科技革命和产业变革的必然选择,是促进更高质量教育公平的必然要求,是教育普及化阶段的必然趋势,是推动教育创新发展的必由之路。他表示,中国正在深入开展教育数字化战略行动,打造了全球最大的国家高等教育智慧教育平台,构建了全球最大规模的高等教育在线教学体系,向世界分享了慕课建设与在线教育的中国经验。

吴岩强调,数字化是引领教育未来的动力引擎,要充分利用数字技术谋求教育新发展。他提出5点倡议:一是以数字教育改变学生的学,掀起一场学习革命;二是以数字赋能改变教师的教,推动一场教学革命;三是以数据驱动改变学校的管,加快精准教育治理变革;四是以教育数字化为引领,重塑教育教学新生态;五是以教育数字化国际交流为纽带,构建国际合作新范式。

高等教育国际论坛年会是中国高等教育学会的重要品牌活动,已成功举办22届。本届论坛由中国高等教育学会、厦门大学共同主办,福建省教育厅支持举办。来自世界近30个国家和地区的800余位嘉宾代表出席会议。

协同加强少年儿童思政教育

“学习新思想,做好接班人”主题座谈会举行

本报讯(记者 宗河)学习新思想,做好接班人主题座谈会日前在京举行。来自教育主管部门、中小学校、教科院的30多位嘉宾相聚人民网,就推动主题活动守正创新,协同加强少年儿童思政教育展开研讨。

教育部基础教育司有关负责人表示,媒体和教育的牵手,必将为少年儿童成长创造一个更为良好的环境。学习新思想,做好接班人主题活动开展5年以来,通过把握准、实、新3个关键字,将该活动打造成为主题教育品牌活动。希望中小学校下一步在融和效上下功夫,加大对思政教育资源的统筹,增加思政工作的信度和效度,把学习新思想,做好接班人主题活动进一步做优、做强,为教育强国建设作出积极贡献。

座谈会上,来自六省市的教育主管部门、中小学校及教科院代表围绕座谈会议题展开深入探讨。大家认为,学习新思想,做好接班人主题活动为中小学校思政课程和课程思政提供了丰富的优质资源,让学校小课堂与社会大课堂连接贯通,使校园讲堂变成学悟新思想的学堂。相关各方要通过学生喜闻乐见的思政实践活动,帮助少年儿童真正理解学习新思想、做好接班人的深刻内涵。

自2019年起,教育部、人民日报社、全国少工委在全国中小学校开展学习新思想,做好接班人主题活动。活动旨在引导广大小学生坚定不移听党话、跟党走,着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

“学有优教”的柯桥路径

(上接第一版)

眼下,包林军还在筹备另一件事,就是承办全国的学生啦啦操联赛。该校的少儿啦啦操队在绍兴地区遥遥领先,还拿下全国联赛的多个单项冠军。荣誉面前,包林军却显得异常冷静:边上乡镇的学校也都有各自的绝活,谁都怕自己在学生素养培育上落了后。

怕落风,是因为各校都享受到了政策的东风。柯桥区每年投入2000万元用于课后服务,其中1000多万元用于支持300余个区级体育、艺术、科创、人文等重点社团,课后服务学生参与率、教师参与率、家长满意度3年来保持在97%以上。

学校有想法,政府就有办法。要想提升每一所学校学生的综合素养,还得有章法。柯桥区创新将特色发展纳入学校的年终考核,占总分的15%。各校在年初提出建设方案,教体局审核后拨付相应的建设资金。实施过程中,可选用城乡教共体、空中飞课等不同的机制工具,实现均衡、优质、特色三位一体。

在以素养为导向的教育评价改革背景下,柯桥区在学生素养上的投入迎来了红利期。该区连续7年获浙江教育工作业绩考核优胜奖,在今年浙江三季度学有优教水平评价中以满分成绩位列全省第一。

站在优质均衡的高起点上,柯桥区正在向教育现代化阔步迈进。我们将发挥资源和机制优势,为教育、科技、人才三位一体的时代命题探索出基层的实践路径。徐迅说。

(上接第一版)

围绕主责主业精准发力,湖北省十堰市在主题教育中持续提升老百姓对教育的满意度和获得感。聚焦提升教育质量,该市深化教联体改革,全市纳入教联体建设义务教育学校占比达66%。推进普通高中双高计划、职业教育双优建设,推动各学段教育均衡发展。聚焦学生身心健康,该市严格落实《加强中小学生心理健康教育工作措施(二十条)》,强化学生心理健康防护。

激发动能,推动事业发展

为把主题教育成果转化为推动教



近日,在安徽省合肥市庐阳区林店街道双岗幼教集团悦城分园,小朋友们正在操场进行足球运动。近年来,该园大力开展快乐足球行动,从小培养孩子们对足球的兴趣,让他们感受足球运动的魅力,健康快乐成长。赵明摄

西安电子科大团队研发新型分子影像探针

新研究为肺癌精准检测提供有效策略

本报讯(通讯员 贾茜 记者 冯丽)近日,西安电子科技大学生命科学技术学院王忠良团队研发了一种新型分子影像探针,该探针能够高灵敏高特异在体识别原发性肺癌和肺部转移灶。这一成果发表在期刊《德国应用化学》上。

肿瘤转移是癌症治疗失败和患者死亡的最主要原因。肺作为循环系统的主要器官,是极为常见的转移器官,几乎占各种类型癌症转移的50%。因此,对肿瘤肺部转移灶的精准检测对

于提高治疗效果和改善患者预后具有十分重要的意义。然而,目前对肺部成像的方法往往存在灵敏度低、特异性差的问题,使得准确识别肺转移瘤极具挑战性。

团队在研究中发现,传统近红外荧光花菁染料IR780在体内循环过程中容易非特异性地被肺部摄取,从而产生较强的背景信号,极大地影响了其成像信噪比。受此启发,提出了一种独特的策略,将传统染料IR780在体内成像过程中的缺点转化为优点。

通过优化合成条件,团队制备了一种肿瘤微酸微环境可激活的近红外荧光探针,这种探针能够被肿瘤微环境的pH特异性激活,而且能够快速地将肿瘤微环境和正常组织之间的细微pH值差异转变成明显的荧光信号,从而产生显著的荧光对比度。研究结果表明,这种探针针对肺部肿瘤具有优越的特异性,且信噪比高,不仅可以高特异性识别原发性肺癌,还可以准确显示肺部转移灶,为肺部癌灶的精准检测提供了一种有效的策略。

以“实”为先解难题

育高质量发展的实际成效,教育系统广大党员、干部在主题教育中自觉把学习成果、调研成果作为指导实践、推动工作的强大力量,更好服务教育大局。

歌曲合唱、主题宣讲、诗歌朗诵、集体宣誓近日,河北省唐山市教育局与唐山师范学院联合开展强国有我青春担当主题宣讲活动。此次活动是唐山市教育局深入推进第二批主题教育走深走实的具体举措,旨在有效推进大中小学思政课一

体化建设。思想之旗引领时代征程,唐山市教育局立足创新德育工作的途径和方法,努力增强德育工作的吸引力、感染力、针对性和实效性。接下来,唐山师范学院宣讲团还将走进唐山多所中小学持续开展活动,讲好思政故事,传播教育声音。

聚焦校外培训机构预收费资金退费难、卷钱跑路等监管难题,连日来,安徽省铜陵市教育局、主管部门会同该市公安局、消防大队、文旅局、科技局等部门深入涉

及教育、科技、文旅、体育等行业校外培训机构,查询从业人员资质、审阅培训材料、查验收费项目与标准。铜陵市通过校外培训平安消费专项行动,常态化开展校外培训机构预收费排查,将拖延退费、机构纳入重点关注名单,建立有卷钱跑路风险的冒烟机构一对一提醒名单,多措并举强化校外培训预收费资金监管。

(统稿:本报记者 王阳 采访:本报记者 杨国良 程墨 张贺 王志鹏 周洪松 通讯员 王新雷 刘玥铭 赵婉华 王玉齐 徐小波 梁超 易润润)

工程师小队生产一线“读研”

(上接第一版)

连日来,李鑫鹏正忙着攻克一项来自工程一线的课题。这源于他在胜利煤矿现场学习期间,发现工人安装顶板离层仪时存在操作困难、精度不细等问题。从现场回来,李鑫鹏便在团队的交流会上抛出破题思路。没多久,他就带着解决方案来到了该煤矿总工程师办公室,当面提出解决方案并签订合作协议。

虽然从课本上不止一次见到顶板离层仪岩岩变形这样的专业名词,但亲眼看到才明白工艺是如何实施的。这对我来说已不仅仅是完成科研任务,也让我对专业和行业有了更深刻的认识。李鑫鹏说,在参与现场项目的过程中,课本的知识活了起来,有了用武之地。

“项目导向”让科研成果实起来

山东科大自动化学院控制专业研究生张鹏,在加入信息智能感知与交互工程师小队之前,已取得7项国家发明专利等科研成果,但一直以来这些成果并没有走上书桌。该工程师小队指导教师黄梁松了解情况后,将张鹏推荐给了

一家校企合作企业。目前,张鹏研究的多模态信息感知与共融关键技术及应用项目已在沈阳新松机器人青岛分公司、青岛大学附属医院等单位广泛应用。

韩作振介绍,工程师小队的研究生每年均获省部级以上科技竞赛奖励100余项、发表论文数百篇,但很多成果都没有应用到生产一线。如何推动创新成果从校园走向市场,是学校着力解决的一项课题。

近年来,该校以项目导向为抓手,依托校企合作单位、产业学院等,组建一批大学生科创基地、转化基地,开展了创新项目互选、创新金点子推介、揭榜挂帅等特色活动,让学生的成果落地生根。

工程师小队将工科专业研究生聚集到生产一线,真题真做,走出了高校服务社会、人才培养的新路子,实现教育链、人才链、创新链、产业链的有机融合。该校党委书记罗公利说,工程师小队的有益尝试,既能培养学生解决实际问题的能力,又能为企业行业破解生产难题,是一把培养应用创新型研究生的金钥匙。