

教育关注

近年来,一种名为“烟卡”的玩具悄然兴起,迅速在校园内外风靡流行。什么是“烟卡”?为何备受青少年青睐?如何引导青少年远离“烟卡”,进而远离烟草?围绕相关话题,记者进行了采访调研。



A

看似简单的“烟卡”游戏
或诱导未成年人模仿吸烟

“把香烟包装盒盖撕下来,简单折叠,‘烟卡’就制成了。”北京西城区一所小学的五年级学生小阳告诉记者,玩游戏时,谁的掌心使“烟卡”翻面,谁就可以拿走对应的烟卡。也可以将“烟卡”叠在一起,通过拍打或用嘴吹等方式进行游戏。

“烟卡”由卷烟盒顶盖或印刷的厚纸张折叠而成,“烟卡”游戏可以多人参与。看似简单的游戏背后,隐藏着诸多不容忽视的危害。

“接触认识众多卷烟品牌后,未成年人未来吸烟的可能性更高。”中国疾控中心控烟办公室有关负责人介绍,以世界卫生组织有关烟草广告促销的定义来看,“烟卡”具有烟草广告的多重元素。

中国控制吸烟协会副会长、首都医科大学宣武医院胸外科首席专家支修益认为,小学生正处于好奇心旺盛的年龄阶段,可能会认为吸烟很“酷”,并不会认知吸烟有害健康,从而有可能尝试模仿吸烟。而“烟卡”恰好提供了一种接触烟草的途径。

首都医科大学附属北京朝阳医院戒烟门诊负责人梁立荣表示,青少年正处在生长发育时期,吸烟对其骨骼发育、神经系统、呼吸系统及生殖系统均有一定程度影响。

B

“随大流”跟着玩
“烟卡”攀比满足虚荣

“烟卡”的玩法并无特别之处,青少年为何如此痴迷?

部分小学生在接受采访时表示,身边有同学玩“烟卡”,自己也“随大流”跟着玩,否则可能会被视为不入流、不时髦。一些家长为防止孩子沉迷电子游戏,并不反对孩子玩“烟卡”。

“‘烟卡’不仅具有社交属性,还具有流通属性,有‘真假贵贱’之分。”中国控制吸烟协会公益法律专业委员会副主任委员兼秘书长、北京市义派律师事务所公益法律中心执行主任李恩泽表示,为了区别真假“烟卡”,有“经验”的小学生会看“烟卡”上面有没有胶水,并仔细闻味道,有明显烟味的才是真“烟卡”。

此外,不同品牌和类型的“烟卡”根据卷烟价格分为不同等级,拥有“烟卡”多且“价格”高的参与者可以优先进行游戏。

不少专家表示,拥有独特或稀有“烟卡”会满足孩子的虚荣心,“烟卡”游戏已经脱离了原本单纯的卡牌类游戏,衍生出等级、收集、交易等经济属性,导致不少青少年沉迷其中、炫耀攀比,对未成年人身心健康造成不良影响。

C

家校社协同形成合力
帮助青少年远离“烟卡”诱惑

青少年控烟离不开全社会对烟草危害的共识。要帮助青少年远离“烟卡”诱惑,需要从个人意识、家庭教育、学校管理和社会治理等方面全面干预,形成合力。

专家建议,青少年及其家长要主动了解“烟卡”危害,培养健康、多元兴趣爱好,以转移青少年对“烟卡”的关注,增强个人自控力,拒绝收集和“使用”“烟卡”。

“如果儿童的照护者吸烟,儿童尝试吸烟的可能性会增加。”北京大学儿童青少年卫生研究所教授马迎华说,家长应以身作则,不在孩子面前吸烟,更不要将“烟卡”或废弃烟盒随意放置家中。

中日友好医院控制吸烟与呼吸疾病防控部主任肖丹建议,学校定期开展与吸烟危害相关的科普教育,相关部门加强对“烟卡”市场监管,防止“烟卡”产品向未成年人扩散。此外,社会各界加强对青少年远离“烟卡”的宣传,倡导健康生活方式。

专家表示,社会各界持续关注青少年控烟问题,从禁止向未成年人售烟、禁止烟草广告促销和赞助、严格监管互联网平台隐性烟草营销,到建设无烟学校、无烟家庭等多方面发力,为青少年营造远离烟草的综合环境。
(新华)

远离「烟卡」杜绝烟草
让每个孩子

三部门调整高等教育和高中阶段
国家奖助学金政策

财政部、教育部、人社部10月29日发布通知,调整高等教育阶段和高中阶段国家奖助学金政策,进一步完善覆盖全学段学生资助体系,让更多学生享受资助政策红利。

具体来看,在高等教育阶段,增加高校国家奖学金名额,提高奖助学金标准。从2024年起,将本专科生国家奖学金奖励名额由每年6万名增加到12万名,奖励标准由每年8000元提高到10000元。从2024年起,将

研究生国家奖学金奖励名额由每年4.5万名增加到9万名。从2024年起,将本专科生国家励志奖学金奖励标准由每年5000元提高到6000元。

从2024年秋季学期起,将本专科生国家助学金平均资助标准由每年3300元提高到3700元。从2025年春季学期起,将普通高中国家助学金平均资助标准由每年2000元提高到2300元。从2025年春季学期起,将符合条件的中等职业学校全日制三年级在校学生纳入国家助学金资

助范围,中等职业学校国家助学金平均资助标准由每年2000元提高到2300元。

三部门有关负责同志表示,本次学生资助政策调整通过更大力度奖优助困、更多覆盖学生群体,激发广大学生勤奋学习、潜心科研,将更加有效促进拔尖创新人才、急需紧缺人才培养,更好保障家庭经济困难学生安心学习、顺利完成学业,更加有效地促进教育公平。
(人民)

第五届海南省高校大学生信息素养大赛总决赛举行
全省18所高校70名优秀学子
三亚同台竞技

本报讯(三亚传媒融媒体记者 黎瑞雄 张慧敏)近日,2024年第五届海南省高校大学生信息素养大赛总决赛在海南热带海洋学院举行。本次大赛吸引了来自全省18所高校的70名精英学子同台竞技,旨在通过激烈角逐,展现大学生在信息检索、分析及利用方面的卓越能力。

比赛采用单人现场作答形式,设计了在线答题、开放式检索及PPT制作三大环节,全面考察参赛选手的信息素养综合能力。选手们需灵活运用万方、知网等权威数据库资源及多种搜索引擎,完成单选、多选、判断等题型作答,并针对省外专家随机设定的学术搜索题目,提交检索报告并以PPT形式进行汇报展示。

值得一提的是,为加强高校教师信息素养教学能力建设,搭建教

学成果交流平台,大赛同期举办了全省高校教师微课作品评比活动,共有37个优秀作品参与角逐。

海南省高校图书情报工作委员会信息素养专业委员会主任丘秀文介绍,本次大赛不仅为我省大学生搭建了一个展示自我、交流学习的宝贵平台,更促进了各高校之间的深度合作与资源共享,有力推动了信息素养教育在海南高校的深入发展。同时,大赛对于培养学生在信息时代背景下获取、分析和利用信息的能力具有重要意义,将为学生未来的学业与职业生涯奠定坚实基础。

据悉,本次大赛共设立学生单项个人奖(分本科组与高职高专组)、教师微课评比优胜奖及优秀指导教师奖等多个奖项。赛事结果将于近期在海南省教育厅官方网站进行公示,敬请关注。

海南下半年中小学教师资格考试(面试)
11月8日起报名

本报讯(记者 胡拥军)记者从海南省考试局获悉,2024年下半年中小学教师资格考试(面试)将于12月7日-8日进行,网上报名时间为11月8日10:00-11日16:00;审核时间为11月8日10:00-12日16:00。准考证由考生自行登录报名系统下载、打印,打印准考证开放日期为12月3日-8日。

据悉,海南省2024年下半年中小学教师资格考试(面试)共设海南大学(海甸校区)、海南师范大学(龙昆南校区)、海南热带海洋学院(三亚校区)、琼台师范学院(桂林洋校区)和海南政法职业学院等5个考区。

幼儿园教师资格考试(面试)不分科目。小学教师资格考试(面试)科目分为:语文、数学、英语、科学、道德与法治、音乐、体育、美术、心理健康教育、信息技术、特殊教育,共11个学科。初级中学教师资格考试(面试)科目分为:语文、数学、英语、物理、化学、生物、道德与法治、历史、地理、音乐、体育与健康、美术、信息技术、历史与社会、科学、心理健康教育、特殊教育,共17个学科。高级中学教师资格考试(面试)科目分为:语文、数学、英语、物理、化学、生物、思想政治、历史、地理、音乐、体育与健康、美术、信息技术、通用技术、心理健康教育、特殊教育,共16个学科。

中职文化课教师资格考试(面试)科目与高级中学相同,中职专业课、中职实习指导教师资格考试的面试科目有农林牧渔类等18个大类,由考生根据自己的专业选报相应的科目。

考试(面试)成绩预计将于2025年1月7日公布,考生可自行登录教育部中小学教师资格考试网查询。

三亚各校开展多彩校园活动
丰富校园文化生活 点亮学生成长之路

本报讯(记者 胡拥军)日前,三亚各高校聚焦校园育人主阵地,积极开展丰富多彩的校园活动,点亮学生成长之路,促进学生综合素质全面提升。

哨声响起,中央民族大学附属中学三亚学校高中部第五届“共美杯”篮球赛拉开帷幕。双方球员迅速进入状态,展开激烈争夺。观众们的欢呼声此起彼伏,仿佛要将整个赛场点燃。篮球场上的激战令人热血沸腾,每一次的进攻与防守都展现出了球员们风采和专业素养。

“老师、同学们好,我是窦诗博。今天我朗诵的题目是《中华少年》……”在海南鲁迅中学巴哈马校区开展的诗歌朗诵比赛上,选手们或抑扬顿挫,或铿锵有力,或轻柔舒缓,展示经典美篇的无穷魅力。比赛现场气氛热烈,朗诵内容丰富多样,有优美的散文、深情的诗赋,也有抒发爱国情怀的经典诗文。

在三亚丰和学校,西北工业大学教授王治武为学生带来以“航空引领时代、工大助力翱翔”为主题的科普讲座。讲座中,王治武教授详细介绍了飞机的种类和分代标准,让学生们对不同类型的飞机有了更清晰的认识。

“加油!加油!”三亚青林学校2024年秋季趣味运动会赛场上,加油声、欢呼声交织在一起,拔河、袋鼠跳、挑粮食等赛事正火热进行,各队摩拳擦掌,以拼搏为舟、以奋斗为浆,沉浸于趣味运动所带来的快乐与激情之中。

崖州区周末公益科普课堂很有料
学生化身“小探险家”探索科学奥妙

本报讯(记者 胡拥军)“老师,为什么这个算法能这么快找到我们需要的数据呀?”近日,在崖州区周末公益科普课堂上,学生们化身“小探险家”,在老师的带领下进入编程的奥秘世界,学习信息检索与排序算法,并通过实际操作参与数据检索与分类项目。

在探索红树林和潮间带的课程中,学生们了解了红树林防风消浪、净化海水,为海洋生物提供栖息的重要作用,认识了潮汐规律及对海洋生态的影响,领悟到当好海岸守护者的意义。

“哇,无人驾驶太酷了!我以后也想研究这个。”科技领航员课程很受学生欢迎,他们在模拟梦想驾

室中体验无人驾驶的神奇,感受科技魅力。

高年级学生则开启了一场从自然灾害到物质世界的探索之旅。“我们可以通过卫星云图来预测台风路径吗?”台风探秘课程中,学生们通过计算机模拟,真切地领略了海洋风暴的威力。

在科学课堂上,学生们通过观察感染病害的槟榔叶片,探究病害的成因与传播。他们在认为最干净的环境中收集微生物样本进行培养,并在培养过程中用笔记录下每一个细微的观察结果,了解植物病害的复杂性,为后续的观察打下坚实基础。

图说教育



弘扬廉洁文化 建设清廉家风

日前,“小手拉大手 廉韵润初心”三亚市2024年清廉家风主题文艺巡演崖州站落幕。此次展演以廉洁文化与中华优秀传统文化紧密结合,以群众喜闻乐见的形式演绎清廉故事,把廉洁故事和红色故事变成可感可及的沉浸式教育。整场巡演节目歌舞交融,极富感染力,使廉洁之花融入生活,深入人心。
本报记者 胡拥军 摄影报道

三亚两校高中生
辩论赛场展风采

本报讯(记者 胡拥军)群英荟萃,各领风骚;唇枪舌战,语惊四座。日前,“最红中国心 最暖报国情——2024年大中小学思政课一体化建设高中时政辩论邀请赛”在人大附中三亚学校举行。本次活动是推进海南省南部片区大中小学思政课一体化建设的一项积极举措。

辩论赛的两支参赛队伍分别来自人大附中三亚学校和上外三亚附中。两校辩手围绕辩题展开了激烈辩论。他们引经据典、妙语连珠,尽显少年意气与博学风采。

人大附中三亚学校校长宓奇表示,这是一堂别开生面的思政课,学生以言会友,以辩明智。本次活动应更加注重思辨的过程而非结果。在以“最红中国心 最暖报国情”为主题的辩论中,促进学生间的合作,让智慧火花的碰撞与交融,引导学生将个人成长与国家发展紧密结合起来,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春力量。