

近视“治愈系”骗局多 眼镜店“瞎处方”危害大

——儿童近视治疗市场乱象调查

针灸按摩“降度镜”宣称治近视,打着“高科技”旗号推销治眼神器,眼镜店开“瞎处方”违规兜售保健品……记者调查发现,儿童近视治疗市场乱象丛生,近视“治愈系”骗局多,亟待加强整治力度。

高科技眼罩、针灸按摩纯属“大忽悠”

只要在近视患儿眼睛周围涂一层厚厚的药膏,戴上“降度镜”半小时,即可轻松治愈近视……湖南省人民医院视光医学中心王华教授遇到过很多陷入这种骗局的家长。他说,有商家声称“高科技眼罩”配合独家中药秘方可治愈近视,有的孩子涂了半个月,视力没有改善,反而眼睛周围皮肤红肿、瘙痒,到医院检查发现患上了过敏性皮炎。

“所谓能帮助近视患儿恢复视力的高科技产品基本上是骗人

的,目前为止,还没有任何办法可以治愈青少年近视,近视是不可逆转的。”王华教授说。

记者发现,还有家长迷恋网购所谓的“针灸按摩眼罩”,认为物理疗法是安全无害的“绿色疗法”。一位家长说,商家声称500度的近视戴一个月可以恢复,就买来给孩子佩戴,孩子戴后说是眼睛像被针扎一样难受。

针对针灸按摩产品治疗近视的说法,专家直言“不靠谱”。针灸按摩能改善血液循环,解除

视觉疲劳,但也仅限于缓解睫状肌过度紧张引起的假性近视,无法降低近视度数或治愈真性近视。

王华教授提醒,所谓能治疗近视的高科技眼镜,不过是商家自我炒作。一旦孩子诊断为近视,家长唯一能做的就是利用科学的办法控制或延缓近视发展,避免将来发生高度近视,降低眼底病发病风险,而不是轻信宣称能够“治愈”近视的机构和方法。

眼镜店为推销保健品胡乱开“处方”

违规销售保健品,越俎代庖开“处方”……记者在湖南、四川、甘肃等地调查发现,很多眼镜店没有专业的视光师,给近视患儿验光配镜的就是销售人员,有的眼镜店销售人员在配镜单上堂而皇之写着“处方”字样,诱导消费者购买“处方”上的保健品。

近日,记者参与了成都市卫生计生监督执法支队集中打击非

法行医行动,发现了眼镜店违规经营的“猫腻”。执法人员现场查处发现,位于成都天府新区华阳街道的“大光明眼镜店”无食品许可证,却公开售卖“蓝莓叶黄素酯片”“叶黄素酯软糖”等视力保健品,销售人员还给近视患儿开“处方”,违规推销保健品。

“眼镜店不具备从事医疗诊治的资格,不能出具处方,声称

可以矫正儿童视力的眼镜店均涉嫌虚假宣传。还有眼镜店售卖智能镜片,声称缓解眼疲劳,帮助患儿矫正视力,这纯属夸大宣传。”执法人员说。

兰州大学第二医院眼科主管验光师王阳说,市场上治疗近视的产品五花八门,一些商家宣称服用保健品几个疗程就能见效,这缺少科学依据,涉嫌虚假宣传。

孩子不能成近视矫正产品试验的“小白鼠”

近日,国家卫生健康委、中央网信办、教育部、国家市场监督管理总局等部门联合印发了《关于进一步规范儿童青少年近视矫正工作切实加强监管的通知》。通知要求,从事儿童青少年近视矫正的机构或个人必须严格依法执业、依法经营,不得在开展近视矫正对外宣传中使用“康复”“恢复”“降低度数”“近视治愈”“近视克星”等表述误导近视儿童青少年和家长。

专家指出,近年来,儿童青少年近视矫正领域乱象频发,虚假、夸大宣传等问题突出。暑假

来临,需要警惕近视治愈骗局卷土重来。

基层执法人员透露,一些不良商家违法成本较低,涉嫌虚假宣传、夸大宣传和违规销售,只要没有造成消费者严重身体损伤等恶性后果,很多时候执法部门也只能一罚了之,难以形成足够的震慑作用。

“孩子的眼睛是最脆弱的器官,我们需要好好呵护,净化近视治疗市场,建立行业规范迫在眉睫。”四川省人民医院眼科主任吴峰峰建议,应加强顶层设计,明确青少年近视治疗市场监

管的牵头部门,卫生、工商部门联合监管,工商部门加强近视矫正机构的资质审查,卫生部门加强药品、器械、人才许可等方面监管,加大对近视治疗市场监管力度,对于涉嫌违法违规的商家严格查处,建立黑名单制度和严格的退出机制,促进近视治疗市场健康发展。

王华教授建议,应鼓励医院建立专业视光科室,加大健康科普,引导家长和青少年到正规医院进行视光的科学查验,遵从医嘱科学矫正近视。

据新华社

教育部部署暑假有关工作

暑假校外学科类培训不得有超标内容

本报讯(记者任洁)暑假将至,教育部办公厅昨天印发《关于做好2019年中小学生暑假有关工作的通知》,就暑假有关工作做出一系列具体部署,其中要求加强校外培训监管,一经发现超标超前学科类培训内容的立即整改,整改不到位的直接取消培训班次。

《通知》部署,各地要切实做好安全教育,聚焦溺水、交通事故、食物中毒、自然灾害等防范重点,将安全提示内容告知每一个学生、每一个家长。各校要合理布置暑假作业,鼓励布置活动性、实践性、探究性作业,引导家长不盲目给孩子报校外培训班,减轻学生课外负担。指导各级各类研学实践教育基地、营地专题开设暑假研学实践课程,各类青少年校外活动场所多开设丰富多彩的兴趣班,满足中小学生暑假生活需要。

《通知》强调,县级教育行政部门要对校外培训机构假期开

展的中小学生学习类培训严格审核备案,一经发现超标超前培训内容的,要求培训机构立即整改,整改不到位的直接取消培训班次,拒不整改的依法依规进行处罚,直至吊销办学许可。务必做到学科类培训班全部备案并向社会公示。

各地教育行政部门要联合市场监管、公安、消防、民政、人力资源社会保障等部门以及街道、居委会等,在暑假前对行政区域内校外培训机构专门开展一次排查,并在暑假期间不定期进行专项巡查监测,重点巡查培训机构集中的热点区域以及学校周边地区,一旦发现培训机构违规开展培训,严肃查处并及时向社会通报。

对无证无照经营、存在重大安全隐患的培训机构实行“零容忍”,现场予以取缔,或责令其立即停业整改。对拒不整改、屡教不改的机构,要依法依规进行处罚并吊销办学许可,同时提请市场监管等部门吊销执照。

滴滴:行程录音已覆盖所有订单

年底录像覆盖超50%

新华社电 滴滴出行技术副总裁赖春波2日表示,目前,滴滴司机端行程录音功能已覆盖所有订单,录像功能也在不断推进,争取年底订单覆盖率超50%。

滴滴近期首次发布的《安全透明度报告》显示,2019年一季度,滴滴网约车和网约出租车共收到司乘双方车内纠纷冲突投诉8万余次,其中涉及违法犯罪案件共121起。

赖春波说,为助力解决滴滴司乘纠纷问题,2018年9月8日,滴滴在全国上线司机端行程录音功能,并不断推进录像功能。所有音、视频数据全流程加密。行程中若无差评或投诉,录音7天内自动删除。根据存储情况,视频一般会在3至7天后删除。但有时受设备质量、网络传输等因素影响,15%的录音录像不能正常听取,造成信息缺失。

“滴滴正尝试在系统派单中融入安全因素。派单系统将分析

评估发单场景可能存在的风险,同时综合分析乘客出行习惯以及司机驾驶习惯、历史订单信息等特征,匹配出行订单。”赖春波说。

滴滴准入安全负责人北海说,驾驶员要进入滴滴平台成为网约车司机,必须要经过人脸识别核验等5道审查流程,同时还有第6道审查机制,即对全量接单司机每日的人脸验证。然而,受制于技术能力,当前仍无法避免非注册车主本人接单行为。

据介绍,滴滴出行已成立各级安全管理委员会,安全管理人员队伍扩充到了2548人,排查治理隐患103个。此外,共有2100万名驾驶员接受安全培训并通过了考试。

滴滴高级副总裁兼网约车公司CEO付强坦言,滴滴网约车目前还存在一些安全隐患,为此,今年滴滴网约车将投入20亿元安全费用,全面提升出行安全。

未来你会失业吗?

“Even dead,I am the hero(斯人已逝,英雄永恒)。”刚刚上映的《蜘蛛侠·英雄远征》影片中,这句话缩写而成的人工智能系统“E.D.I.T.H”,正是“钢铁侠”留给“蜘蛛侠”强大助力,成为“蜘蛛侠”远征漫威宇宙的利器兼好友。

在大连举行的世界经济论坛第十三届新领军者年会期间,多名科学家、经济学家对人工智能给予关注,认为在“智能时代”,人工智能成为“E.D.I.T.H”这样“助手”的同时,也会替代部分就业岗位,为社会发展带来新挑战。

“人工智能在教育领域的应用正在被不断挖掘。”参加本届论坛的作业帮教育科技(北京)有限公司创始人侯建彬介绍,目前“学习帮”已装入了1.8亿道习题及其解答方案,可以即时向查询者提供正确答案、解题步骤、视频讲解、同类习题等内容。“在互动过

程中,人工智能强大的学习能力,还会让大数据题库不断充实。”

普华永道发布的研究报告显示,人工智能已在逐渐取代人类过去的工作,例如欺诈检测、简历审查和贷款申请等,可以减轻员工负担,让他们可以从事更高级别的工作。例如,医生在人工智能的帮助下,能更快确诊;聊天机器人可以代替客服人员,回答客户简单问题。

在可预见的“未来工厂”里,人工智能介入后,对一线员工的学历、专业提出了新要求。例如,蓝领工人除了要懂外语、会操作计算机,还要会设备保养、维护、简单维修等,这与传统行业需求发生了较大变化,因此对未来人力资源的培养至关重要。

随着人工智能技术对于数据搜集等低技术含量工作,以及对于低端劳动力可以不断替代,也

可能会淘汰一定数量的现有劳动力。“如果我们对于这部分人员的技术培训没有跟得上,他们在工作被人工智能替代后,将可能面临失业。”美国北加利福尼亚蓝十字与蓝盾协会首席战略官布莱尼·温恩说。

“针对年轻人技能的提升和扩展非常重要。也许你现在掌握的技能10年、15年之后就过时了。如果我们想下一代人的生活更好,我们现在就要采取行动。”瑞士德科集团首席执行官阿兰·德哈兹等企业家认为,应对未来的变化,政府、企业和个人都需要积极行动起来,开展技能培训,鼓励员工持续学习,走出“舒适区”,提高自己的职场竞争力。同时,为了保持整个国家的竞争力,政府、企业等利益相关方,应共同承担对劳动力培训的投入成本。

据新华社

华北、黄淮等地将迎来4至7天高温天气

新华社电 中国气象局应急减灾与公共服务司副司长廖军2日介绍,未来10天,华北中南部、黄淮等地部分地区将出现4至7天高温天气,较常年同期偏多3天左右;日最高气温一般有35℃至37℃,部分地区有38℃至39℃,局地可达40℃并接近常年同期极值;高温天气主要影响时段为7月3日至6日、9日至12日。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上,他表示,刚刚过去的6月,华北、黄淮等地出现阶段性高温。华北东南部、黄淮大部等地高温日数有5至10天,其中河北南部、山东西北部、河南东北部等地超过10至15天;与常年同期相比,上述地区普遍偏多1至5天,部分地区偏多5天以上。高温少雨造成华北和黄淮等地气象干旱发展。

廖军提示,7月,各地气温将进一步升高,预计全国大部地区气温将接近常年同期到偏高,出现35℃以上高温天气的可能性逐渐增大,部分地区可能会出现高温高湿的“桑拿天”,对公众日常生活、人体健康和水电供应产生影响。公众需密切关注气象部门发布的高温预警,注意防暑降温。

中央气象台首席预报员张芳华解释说,当前出现高温天气不算反常。华北地区的高温发展主要受到高压影响。在东北冷涡移出后,其空出区域受到暖高压控制。在高压控制之下,容易出现晴热天气,气温较为偏高,导致华北、黄淮等地出现区域性高温天气。从历史数据来看,7月上旬,华北、黄淮一带最高气温平均在32℃左右,日最高气温最大值在7月上旬可以达到40℃左右。