

公民视点

车厢“咸猪手”，判刑！



10月15日,上海市静安区人民法院开庭审理了被告人王某强制猥亵案,并当庭宣判,以强制猥亵罪判处王某有期徒刑6个月。引人注意的是,该案系上海首例轨道交通内强制猥亵入刑案件。

今年7月,被告王某在上海市轨道交通八号线列车车厢内,紧贴坐在一名未成年女性左侧,持续触摸该女子胸部等部位。期间,该女子挪动座位以躲避,王某仍然继续紧贴并实施触摸行为。随后,王某以同样方法触摸另一名女子的胸部,被女子察觉质问,王某某在逃跑途中被当场扭送至公安机关。

近年来,公共场所性骚扰、猥亵事件时有发生,地铁车厢尤其成为重灾区。此前,部分实施猥亵者会受到五日至十五日不等的拘留处罚。相比于事件的恶劣程度,大多数声音都认为,这样的处罚力度有些过轻。

事实上,由于取证困难以及许多被猥亵者选择忍而不发,真正受到处罚的“咸猪手”并不多。反而,还引发了不少关于“被骚扰女性是否穿得过于暴露”的荒唐讨论。

在王某某案例之前,北京已有类似轨道交通内强制猥亵入刑案件。随着这两起判罚示范效应产生,未来,各地的“咸猪手”们显然没那么好逃脱了。

不过,值得注意的是,王某某之所以能“顺利”被判刑,一是因为本案有监控记录,更重要的是,其中一名被害人当场指证并一路追出车厢。遭到骚扰或“非礼”时,勇敢说“不”,并坚持追究施害者的责任,或许也是本案判罚给予女性的重要信号和鼓励。

高铁遇外放,不忍!



近日,某艺人在乘坐高铁时,遇到有乘客用手机大声外放音乐,她多次交涉劝阻无效,反而被该乘客说是“神经病”。相关视频在社交平台引起网友关注。

几天后,当事旅客张先生在接受媒体采访时就骂人的行为向该艺人道歉,但他同时表示,当时车厢里还有好几个乘客都在用手机外放,“你不说他们,为什么只说我家呢?”

这又是一件公众人物在公共场合遇到的事情,不过这一次,网友们纷纷站在了艺人一边,点赞其阻止不文明行为的做法。由此可见,“天下苦外放久矣”不是夸张的说法。

随着高铁网络完善,上至富豪明星下至普通百姓都享受到其带来的便捷。不过,在拥挤的车厢里,如果和一两个长时间用手机外放的乘客同行,绝对是件痛苦的事情。更难受的是,这部分人往往对别人的劝阻置若罔闻,甚至恶语相向。

张先生的道歉,并不被所有网友认可,就是因为他的言语中有种“自认倒霉”的无奈:如果不是被艺人拍摄视频传上网络,我就没错。他还认为该艺人上传视频的行为侵犯了自己的肖像权,让自己的子女脸上无光,希望其删除视频。

这就奇怪了,让张先生子女脸上无光的,到底是他的行为,还是一段视频呢?

不同于霸座、抽烟等举动,对于在高铁等交通工具上用手机外放的旅客,工作人员只能说服教育,不能采取强硬的措施。这就需要有更多像这位艺人一样的旅客站出来去制止和交涉。或许只有不厌其烦和反反复复,才能换来车厢安静的那一天。

(鸵鸵/文 赵春青/图)

新疆持续推进防沙治沙

“十三五”以来,投入项目资金79.32亿元,治理沙化土地1941.73万亩

本报讯(记者吴铎思)“新疆全区各地在防沙治沙法律法规贯彻实施过程中,存在依法防沙治沙意识薄弱,防沙治沙资金投入不足,防沙治沙生态用水保障不足等问题,需要进一步完善防沙治沙规划,建立防沙治沙长效机制。”近日,新疆维吾尔自治区十三届人大常委会第十二次会议审议了《关于开展2019年天山环保行执法检查活动情况的报告》,并提出明确建议。

据了解,今年7月起,新疆维吾尔自治区人大常委会开展了以“依法防沙治沙、助力脱贫攻坚”为主题的天山环保行执法检查活动。执法检查组在检查过程中了解到,2011年至2016年,新疆森林面积净增1559.7万亩,森林覆盖率达到4.87%。“十三五”以来,累计投入项目资金79.32亿元,治理沙化土地1941.73万亩,全区绿洲生态系统状况持续改善,沙尘天气持续减少,沙区群众不断增收,防沙治沙工作取得了显著成效。

针对执法检查中发现的问题,检查组建议,各地要切实依靠法律防沙治沙,坚持运用法治方式解决生态环境保护和治理问题。要科学评估人与自然和谐共生的平衡点,统筹处理好治沙规模与质量巩固的关系,使防沙治沙工作与经济社会发展相协调。要提高防沙治沙项目补贴标准,将防沙治沙纳入财政预算,逐年增长。

此外,各级政府要进一步完善激励机制和优惠政策,充分调动社会力量参与,积极吸引社会资金投入防沙治沙。

在以娱乐为主要内容的视频网站里,科普类账号的“吸粉”能力正在逐步显现

科普“网红”, 科学养成

本报记者 曹 珊

“话筒没声音,是不是还在调麦?”“时间到了,怎么还没开始?”……10月16日晚上8点,在视频网站哔哩哔哩(以下简称B站)的一间直播间里,如约而至的网友开始“催播”了。

屏幕的另一端,中科院物理所科学传播协会的成员夏一鸣正在做最后的准备。今天,他要在直播中分享刚体力学、超音波等知识。

自科学传播协会开设“二次元的中科院物理所”账号后,博士生夏一鸣和自己的师兄妹们就常常出现在以“娱乐性”著称的B站上。他们通过视频或直播的形式,解答当下热门话题中的物理问题,用通俗的语言和现场实验讲解前沿的物理学研究。半年时间,该账号的粉丝量突破50万人,网友还戏称其为“中二所”。

因为科普,这群平均年龄25岁、生活在一线的博士生成了“网红”。

人气旺了再做实验

面对镜头,王梦凡显得有些紧张,这是她第一次参与每周三晚上的直播。

“我们该做什么?”她问夏一鸣。

“一般来说,先‘尬聊’一通,等直播间人气够旺,再开始做实验。”夏一鸣的回答,已很有网络主播的“范儿”。

轻松、顽皮也正是“中二所”直播时一直保持的风格。直播通常在一间像仓库一样的实验室里进行,屋子里堆满了实验室器材、道具,只在一小块地方挂上一块黑布、摆上一张桌子,就算是直播的主阵地了。照明灯光、小黑板、麦克风这些设备都是开播一段时间后才慢慢购置的。

卷纸筒、矿泉水瓶、小钢球和木板构成了夏

一鸣当天直播的大部分实验道具。为了让位于木板一侧的小钢球在自由落体过程中准确掉入矿泉水瓶做成的漏斗中,他和王梦凡试了一次又一次,以便找到最合适的角度。镜头后面,围观的博士生随时出谋划策;直播间里,网友也通过弹幕讨论着加速度、角速度等问题。

“当初,谁也没想到在B站,科普节目也能大受欢迎。”科学传播协会的创始人、中科院物理所综合处副处长成蒙告诉记者。

一开始,协会的科普主要依靠微信公众号。渐渐地,图文和短视频已经无法承载更多的科普知识,开直播成了博士们的新目标。

在今年3月的一次例会上,有人第一次提出在B站做科普直播。“那时候我心里很没底,”协会成员李轩烟自己就是一名B站用户,过去在他看来,大家在B站都是为了看动漫、看电影、看搞笑视频,“谁会在那里费心筋看科普呢?”

在一片“试试看”的声音中,“二次元的中科院物理所”诞生了。3月15日,该账号发布的第一条视频就收获了30多万人的观看量。4月10日,“中二所”做了一场见证首张黑洞照片公开的直播,峰值人气接近150万人。

“原来物理学和物理学博士也能这么有趣。”在75%的用户低于24岁的B站上,“中二所”站稳了脚。

科学最真实的样子

夏一鸣又“翻车”了,小钢球依然没能如他所愿落入一旁的漏斗中。很快,网友幸灾乐祸的心情通过弹幕上不断出现的“哈哈哈”直抵现场。

夏一鸣倒是一点不恼,反而很乐意一边念出网友的恶评,一边继续改变角度重复实验。

“这就是‘中二所’有趣的地方。”中国农业大学博士生孟楠是“中二所”的粉丝,每周守候直播是她繁忙的科研生活中的小甜品,“他们给观众展示了科



夏一鸣和王梦凡在直播中。 本报记者 曹 珊 摄

学最真实的样子,并且能够容纳各种评价与质疑。”

与直播一起走红的,是科学传播协会的成员。“现在在外开会或吃饭,会有人问我是不是‘大师兄’。”李治林一边看着夏一鸣直播,一边对记者说。

被称为“大师兄”的李治林是最早参与B站直播的协会成员之一。由于他总能从生活中常见的现象一路讲到科学技术,因此受到众多网友的追捧。在B站,搜索“中二所”,关注度最高的词汇就是“大师兄”;每次直播开始前,也总有网友会问:“今天大师兄来吗?”

可李治林无意成为“网红”,参与科普工作是因为他“临近毕业科研完成,有时间有精力”。他在直播时,还会有意穿插一些有深度的、“不那么好懂”的知识,“简单热闹的内容固然好玩,吸粉,但我希望通过直播让网友多了解一些物理学的系统理论。”

意外走红也给“大师兄”带来了意外的收获。科普成了他重复的科研生活中的调剂品;网友五花八门的提问,也让李治林逐渐明白了怎样用清晰简洁的方式讲解艰深的知识。

在“中二所”的直播间,摆着一块“三次元办事处”的牌子,“这是应粉丝要求成立的。”博士生刘广秀笑着说。她是“中二所”的第一位主播,当时因为太紧张,面对镜头讲解实验原理时她和搭档频频卡壳,不到半小时就匆忙下播。

“现在就不一样了。”刘广秀说,做直播让她变得更从容自信,而且因为与网友的互动,她还会仔细观察生活中的物理现象,做更多思考。

粉丝越多 越要严谨

“讲讲量子波动速读吧。”“真的能5分钟读完10万字吗?”夏一鸣和王梦凡直播当天,近期刷屏的

中国大唐集团“开放日” 公众与绿色能源面对面

本报讯(记者方大丰 通讯员杨莉)10月16日,中国大唐集团有限公司开展了第十三届企业开放日活动。分布于全国27个省市自治区以及海外部分国家的50家企业敞开大门,欢迎各界人士走进现代能源,感受央企风采。

在活动主会场大唐湘潭发电有限公司,参观者对生产楼、文化长廊、集控室等地进行了实地参观。始建于1936年的潭电公司是目前湖南省容量规模最大的火力发电企业之一。2017年,该公司全部机组完成超低排放改造、废水综合治理,为优化生态环境做出积极贡献。

据了解,此次开放的企业包括世界最大电厂托克托发电厂、广西首座百万千瓦级的水电站岩滩水电站、川东北地区规模最大的水电站嘉陵江亭子口水电站、柬埔寨金边至马德望输变电工程等。通过与企业零距离接触,当地民众对绿色发电、输电、售电有了更形象、充分的认识。

自2007年以来,大唐集团开放企业累计达到365家(次),已有近8万名社会各界人士前往参观。

散煤燃烧严重污染大气环境,近年来郑州市持续加大散煤污染治理力度。该市生态环境局局长王春晓介绍,郑州在2017年划定了“禁煤区”,并出台相关文件,要求从2017年10月1日起,在郑州市区全域禁止生产、销售、运输、燃用煤炭,实现无煤化;大力实施取暖“双替代”,2017~2018年,全市共完成取暖“双替代”居民改造25.08万户,实施“煤改电”配网工程480个。对完成取暖“双替代”改造的用户设备购置给予最高3500元的补贴,下达设备补贴和运行补贴资金共计5.5亿元。

同时,郑州还加强散煤监管,累计取缔散煤点239处,建设9家洁净型煤厂和48家配送网点,实行以需定产,2018~2019年秋冬季,累计生产洁净型煤4.3万吨;拆除取缔茶浴锅炉、燃煤大灶、经营性小煤炉等设施设备3000多处。



用头发“筹集”美丽

近日,在杭州一辆大巴车上,乘客既不用刷卡也不用投币,只需要剪下自己的一缕头发,就能免费乘车。这些头发将被做成假发,给乳腺癌患者带去美丽和温暖。

活动当天,有289名杭州市民参加了这场乳癌公益行动,共筹集到约10斤头发。

图为一名乘客将剪下的头发放入收集箱。

视觉中国 马崇炎 摄

11月中旬前郑州全市散煤“清零”

同时争取平原地区完成“双替代”

本报讯(记者余嘉熙)为做好散煤污染治理工作,根据相关法律、法规,结合当地实际,近日,郑州市人大常委会第九次会议表决通过了《关于加强散煤污染治理的决定》(以下简称《决定》)。该市将加快推进全市行政区域内生产(煤电、集中供热和原料用煤的单位除外)、生活和冬季取暖散煤及洁净型煤“双替代”(以下简称“双替代”),争取在今年11月15日前,平原地

区全部完成“双替代”,同时全市行政区域内要实现散煤“清零”,在“禁煤区”内实现散煤和洁净型煤“清零”。

《决定》明确,2019年11月15日前,对已完成“双替代”的区域,由郑州市政府发布通告,划定为“禁煤区”;2020年10月底前,除偏远山区外,其他区域划定为“禁煤区”。划定的“禁煤区”范围内,除

煤矿、火电厂、洁净煤仓储供应、集中供热和原料用煤的单位外,其他单位和个人禁止生产、运输、销售、储存、使用散煤。

此外,《决定》要求,2019年11月15日前,全市行政区域内实现散煤“清零”,在“禁煤区”内实现散煤和洁净型煤“清零”。偏远山区未完成“双替代”区域,洁净型煤配送网点予以保留,为偏远居民提供洁净型煤。

启动语音考试系统,安排工作人员一对一服务,只为让视障考生顺利答题 一场用声音完成的司法考试

本报记者 刘友婷

“语音听题系统运行很顺利,我都答完了。”9月1日,王奥林走出了2019年国家统一法律职业资格考试的考场。在他身边,跟着一只黑色的拉布拉多犬,那是他的导盲犬。

今年,在全国范围内,有11名视障人士报名参加司法考试。其中,王奥林和陈磊两人选择了在深圳考场答题。

为了充分保障视障人士的考试权益,深圳市司法局决定为两位考生单独编场考试,并启用了司法部专为视障考生开发的语音考试系统。8月

旬,司法局工作人员还主动联系了王奥林和陈磊,了解他们是否有更多个性化需求。

“由于是第一次参加考试,我提出能不能在考试前试用语音听题系统。”事后陈磊表示,自己只是尝试性问了一句,心里并没有抱多大希望。但深圳市司法局经向司法部提出申请后,满足了他的要求。

经过两次试用,王奥林和陈磊各自选定了适合自己的读题语速。“这很重要,语速慢了可能答不完试题,语速快了又来不及反应。”考试结束后,陈磊告诉记者。

26岁的王奥林和31岁的陈磊都是后天失明。2013年,王奥林通过高考进入大学。像大多数视障人士一样,他进入了中医推拿专业,“可是谁说盲人只能做按摩推拿呢?”

抱着这样的想法,王奥林在大学期间兼修了法学。每次课前课后,他都用读屏软件预习和复习。付出比正常人多得多的时间与精力后,2018年毕业时,王奥林拿到了中医推拿和法学的双学士学位证书。

不过王奥林的目标不仅于此,他还想成为一名律师。得知视障人士也能参加司法考试后,他立即报了名。

据深圳市司法局律师公证管理处主任科员黄子彪介绍,考试期间,司法局为残障考生提供了一对一服务。除了在考试过程中全程陪同并辅助他们答题外,在考试当天,工作人员还主动接送考生来往考场,为他们提供早午餐和午休场所。

和王奥林不同,在司法考试路上,陈磊算是“半道出家”。本来通过自学电子商务知识,他已在深圳一

家企业有稳定的工作。2016年,由于参与购买法拍房,陈磊对法律产生了浓厚兴趣,并在今年下定决心参加司法考试。“我知道要通过考试很难,但考试机制和工作人员对视障人士的友好,让我更坚定了信心,今年不过,明年再来。”

一直以来,我国各项资格考试的大门都向残障人士敞开,但基于多方面原因,实际参与考试的残障人士并不多。黄子彪坦承,残障人士参加司法考试,从得到社会认可,到考试硬软件准备成熟,都还有很长的路要走。

“如果能实现当律师的梦想,我会尽全力帮助需要法律援助的残障人士。”牵着导盲犬离开考场前,王奥林这样对协助他考试的工作人员说。