

G 敢当头条

禁止未成年人注册网络主播

国家网信办近日约谈“快手”和今日头条旗下“火山小视频”相关负责人,责令全面进行整改。两家相关负责人表示完全接受处罚,同时提出禁止未满18周岁的未成年人注册网络主播,已有账号一律关停。

根据新浪微博数据中心发布的《2016年直播行业洞察报告》显示,11岁至16岁的网络主播占到总数的12%。基于庞大的网络直播人数基础,未成年主播人数相当可观。早在2016年4月,百度、新浪、搜狐、爱奇艺等20余家从事网络表演(直播)的主要企业负责人曾共同发布《北京网络直播行业自律公约》。该公约明确,不为18岁以下的未成年人提供主播注

册通道,其中还明确现有主播未进行实名认证的,于2016年6月1日前完成实名认证。这些都表明,我国网络直播行业已经达成了不为未成年人提供注册通道的共识,可是为什么未成年人主播还在各大直播平台大行其道呢?针对我国网络直播平台上未成年人主播泛滥的乱象,我国有必要立法明确禁止未成年人注册网络主播。

首先,对于未成年人网络直播一事,社会各界要统一认识。但从目前看来,对于此事大家还有不同看法,有人觉得应该一刀切禁止,有人则认为这也给未成年人展示自己提供了平台。以笔者之见应该分而治之,由于未成年人缺乏自我识别、管理能力,应

该禁止注册成为网络主播,而如果有网络直播平台聘请未成年人担任某一视频栏目的主播,则可在监护人的同意下接受这个工作。这就好比电视台、广播电台请中学生担任主持人一样。网络直播平台要负责直播的内容符合相关政策、法规的规定。

其次,需要对网络直播节目建立分级制度。我国已经进入互联网时代,网络直播、短视频已经成为公众获得资讯、进行消遣娱乐的重要途径。从国外的经验看,为了规范直播、视频行业的发展,他们是有分级制度的,哪些视频允许18岁以下未成年人观看,哪些禁止18岁以下的未成年人观看,等等。从我国的国情

出发,不太可能制订那样的分级制度,但可以从保护未成年人角度出发,对视频内容进行分级,明确规定哪些视频直播不能向未成年人开放。

我国近年来对网络色情、暴力问题一直都在治理,但基本采取的是集中治理,隔一段时间进行一次严打,严打过后又“死灰复燃”,始终没有形成长效机制,其中一个重要原因就是没有分级制度。一些直播短视频平台为了快速扩张,就利用制度的缺失打擦边球。所以,在这样的现状下,不能仅仅寄希望于直播平台自我规范,必须完善监管体系,建立长效机制,这才是解决问题的关键。

(据新华网)

H 画里话外



真假牡丹

近日,河南洛阳的中国薰衣草庄园内正在举办“牡丹艺术花海节”,有网友吐槽自己在该景点“花了60元门票钱,本来想去看牡丹,没想到国内大部分都是塑料花。”对此,园方回应称,目前还未到牡丹盛花期,真树上绑假花是为了效果好,园内也有部分真花。目前该景点已宣布降低门票价格,并向游客致歉。

(据新京报)

J 金玉良言

查酒驾不能重城市轻农村

醉驾入刑后,酒驾问题已大为减少。然而,在农村特别是偏远地区,酒驾问题仍大量存在。

但是,由于交警警力有限,交警部门警力分布主要集中在城市、县城、重要城镇。在查酒驾工作上,交警的大部分警力、时间、精力放在了城市、县城、城镇,对于农村地区特别是乡村道路上的酒驾现象抓得不够紧,查得不够严,存在明显的重城市轻农村的倾向。

随着农民收入水平的提高,越来越多的农民群众购买和驾驶私家车、摩托车、三轮车出行。相比较而言,农民的文化素质、法律素养、道路交通安全知识比城市司机要低一些,有一些开三轮车的农民压根就没有驾驶证,属于无证驾驶。而且,农村酒文化根深蒂固,劝酒风气难以在短时间之内扭转。这些因素累积在一起,就助长了农村

司机酒驾、醉驾的侥幸心理,导致农村地区成为酒驾、醉驾违法犯罪行为的“重灾区”,给道路交通安全造成了巨大的隐患。

“酒驾猛于虎”,酒驾既是对他人生命安全不负责任,也是对自己和家庭不负责任。不管是城市酒驾,还是农村酒驾,都必须“零容忍”,都要说“不”,要一视同仁,不能有所偏重。首先,在查酒驾问题上,城市、农村都要狠抓、依法惩治,各地公安交警部门要加大对农村地区酒驾的查处力度,对农村司机形成威慑力。其次,交警部门应当与基层自治组织合作,经常下乡开展道路交通安全法律法规的宣传教育,提高农村群众的道路交通安全法律法规知识和安全意识。再者,交警部门的警力分布和配置,应当不断下沉,要把农村道路交通安全的监管纳入进来。

(据新华网)

停电公告

因35kV麻塘变电站10kV水库16#线四门楼台区更换配电柜,现定于2018年04月17日07:00-18:00,对35kV麻塘变电站10kV水库16#线柱01开关至后续线路开关停电。

停电范围:湖北省咸宁市【咸安区】马桥镇:四门楼、杨桥3.5.9.10组、杨桥1.7.8组、余长须、盘山1.3组、濯港黄、李赛畹、杨桥刘、杨桥3.5.9.10组、大垅、四门楼水库、团结村、团结二组、杨桥3.5.9.10组、杨桥二组、杨桥1.7.8组、盘山1-3组、华丰精密球墨铸造厂。

因110kV杨畹站10kV陈祠105线畹庄村台区更换配电柜,处理高压树障,现定于2018年04月17日07:30-18:30,对110kV杨畹站10kV陈祠105线柱02开关至后续线路停电。

停电范围:湖北省咸宁市【咸安区】双溪镇:九彬2组、畹庄村、陈国辉、九彬5组、九彬3组、九彬1组、潘桥6组、九彬村、毛崇群、下范、上范、上海陈、马家庄台区、专变:汪大珍茶业、九彬机站、温氏畜牧、咸安公路测制站。

因110kV杨畹变电站10kV李家畹106线大屋李4#台区移位、高压清理树障,现定于2018年04月18日07:30-18:30,对110kV杨畹变电站10kV李家畹106线02开关停电。

停电范围:湖北省咸宁市【咸安区】双溪镇:吴堽、三桥吴堽、黄公彩、上甘、下甘、大屋李4组、塘刘9组、塘刘6组、李沛7组、李沛11组、下杨、李沛10组、新屋下杨、大屋李、张天佑、李沛5组、黄斌保、大屋李排灌站、咸宁市咸安区金星王模特工艺制造厂、双溪镇李沛村官碑机站。

因110kV广东畹变10kV国道线(广17开关)齐心五组支线金具安装、放线、接火、拆除旧台架,现定于2018年04月18日08:00-19:00,对110kV广东畹变10kV国道线(广17开关)柱02开关至后续线路停电。

停电范围:湖北省咸宁市【咸安区】宝塔镇:区原种场、龙苑小区、湖塘4组、湖塘5组、齐心1组、齐心2组、齐心4组、齐心5组、渔种场、熊家湾机站、原种场泵站、齐心泵站、正雄沙场。

因35kV贺胜变电站10kV余花13线上孟3组、双塘程孟、双塘5组台区改造,现定于2018年04月19日08:00-19:00,对35kV贺胜变电站10kV余花13线柱01开关停电。

停电范围:湖北省咸宁市【咸安区】贺胜镇:望山茶场、汇楚还建小区、余角海、上孟3组、昌桥、陈旺、程孟、大孟1.5组、花园张、大孟7.10组、大孟村1.5组、大孟村11组、大孟村6组、大孟村8.9组、大屋孟、戴张李、凤竹5.6组、凤竹7.8组、凤竹3组、凤竹9组、高塘陈、花坪1组、花坪2.5组、花坪村

6组、花坪村7组、黄祠村2.3组、城下黄、九屋张、黄祠1.4.5.9组、黄祠2.3组、黄祠村、黄祠村唐老仁、江铺1.2组、江铺4.5组、江铺8组、老屋严、李海村、刘朝、刘清、上郑、双塘程孟、双塘村5组、双塘村大屋朱、双塘村上屋李、双塘村下屋李、双塘养鸡小区、塘角李、万秀8.10组、万秀1.4组、万秀6.12组、万秀8.10组、王尖、新屋严、熊家、徐家湾、严纪申、严申6组、张凤竹村1.4组、万秀村1.4组、李海、细屋周、李海曾家。咸宁长表陵园有限公司、周金龙、都尔霍姆(武汉)有机农业有限公司、湖北天波实木家具有限公司。

因35kV张公变电站10kV河背21线柱02开关吴家咀台区变台放线、金具安装、台架整改、清理树障,现定于2018年04月20日07:00-18:00,对35kV张公变电站10kV河背21线柱02开关至后续线路停电。

停电范围:湖北省咸宁市【咸安区】张公镇:河背九组,河背村,河背三组,杨门寺,吴家咀,陈福,河背一组,胡林新村,张双路,神童牧业,湖北中交咸通高速,淦清水务,汇景生态园。

因110kV桂花变电站10kV金桂24#线更换铁桥2#配电柜及进出线,现定于2018年04月21日07:00-18:00,对110kV桂花变电站10kV金桂24线全线停电。

停电范围:湖北省咸宁市【咸安区】桂

花镇:铁桥、文教小区、南川、墩上、包方、大屋曹、万寿桥、金祠村、石鼓山金祠夏家、华彬金桂湖公司2台 恒达球墨铸造厂2台 昌盛采石一场。

温馨提示:1、因部分地区存在交叉供电,详细地域停电和停电信息变更,可在停电开始时间前24小时,咨询咸安供电公司调控中心配网抢修指挥班:0715-8156556,或致电当地供电营业所(横沟:0715-8711311、贺胜:0715-8872837、双溪:0715-8745366、渠首:0715-8746606、高桥:0715-8781099、大幕:0715-8682880、官埠:0715-8348820、张公:0715-8711723、宝塔:0715-8348951、甘棠:0715-8156496、汀泗:0715-8611372、马桥:0715-8812948、桂花:0715-8821029)。

2、因天气原因、自然灾害和特殊情况等原因,另行公告,敬请关注。

3、停电结束时间可能根据天气和特殊情况等原因顺延。

4、停电期间可能会提前送电。

5、停电信息网上查询地址: <http://www.95598.Cn/>

6、感谢您一直对我们工作的支持和帮助,我们对停电给您生产和生活带来的不便深表歉意,请给予我们理解和支持。

咸安供电公司
2018年4月10日