

国家网信办启动专项整治行动 严厉打击网络恶意营销账号

记者从国家网信办获悉,今年3月以来,多个网络账号炒作“标题党”文章,散布虚假信息,造成极为恶劣的社会影响。对此,国家网信办近日组织各地网信部门开展为期两个月的网络恶意营销账号专项整治行动。国家网信办有关负责人表示,今年3月以来,部分网络账号为获取流

量和广告进行恶意营销,有的无中生有造热点,引发社会恐慌;有的冒用权威人士名义,发布谣言误导公众;有的炮制耸人听闻标题,引发群体焦虑和不安;有的恶意篡改党史国史,鼓吹历史虚无;有的诋毁抹黑英雄烈士,消解主流价值观;有的大打色情“擦边球”,影响青少年身心健康;有

的大搞“黑公关”敲诈勒索,侵害企业或个人合法权益。这些恶意营销行为扰乱了正常网络传播秩序,损害了广大网民利益,应该予以坚决打击。据了解,按照国家网信办统一部署,近日北京、上海、广东等地网信部门积极作为,腾讯、新浪、今日头条、网易、趣头条等网络平台主动开

展自查自纠,全面排查平台内网络账号恶意营销问题,集中清理相关违法违规信息,严肃处理涉及恶意营销的网络账号。据初步统计,已清理相关文章6126篇,关停账号18576个。国家网信办有关负责人表示,国家网信办将组织各地网信部门进一步聚焦突出问题,压实主体责任,

加大惩治力度,对问题严重、影响恶劣的网站平台、网络账号及相关责任人依法依规严肃处置,并向社会公众通报处置结果。欢迎广大网民、媒体和社会各界积极参与,向网站平台和有关部门举报相关问题,携手营造清朗网络空间。据新华社

昨日省公安厅召开全省道路交通事故“减量控大”工作部署会议 我省将加强重点时段酒驾醉驾查处比例

本报讯 辽沈晚报记者崔晋涛报道 4月23日,辽宁省公安厅召开全省道路交通事故“减量控大”(减少事故死亡总量、防控较大事故和重特大事故)工作部署会议,预防重特大交通事故各项工作措施,确保全省道路交通安全形势持续稳定。昨日,记者从辽宁省交通安全管理局获悉,辽宁省公安厅召开全省道

路交通事故“减量控大”工作部署会议,会议指出要紧盯源头、城市、公路、农村四大主战场,大力开展交通安全隐患排查治理、城市交通出行安全水平、公路交通安全防控能力、全民交通安全文明意识、交通事故救援救治效率、部门协同联动整治攻坚“六大提升工程”,着力在减少事故、保护生命上下功夫,力争全省交通事

故死亡总量比2019年有更大幅度下降,不出现重特大交通事故。全省各级交警部门将大力实施“六大提升工程”,分别为交通安全隐患排查治理提升工程,城市交通出行安全水平提升工程,公路交通安全防控能力提升工程,全民交通安全文明意识提升工程,交通事故救援救治效率提升工程以及部门协同联动整治

攻坚提升工程。以上六大提升工程中的部分内容为:杜绝已注销车辆、已报废重点车辆上路。严把驾驶人培训关、考试关,机动车检验关、登记关,健全考场管理和退出机制,严肃开展追责。加大城市重点违法严查力度。强化酒驾、假牌套牌、无证驾驶、未按规定让行等违法行为整治工作,

特别是加强0至5时、12至24时等重点时段酒驾醉驾查处比例。严查非法改装、非法拼装等严重违法行为,全面解决“百吨王”货车严重危害交通安全的问题。对非法改装货车一律责令恢复原状;对经检验鉴定为拼装车辆的,一律强制报废;对非标电动自行车过渡期满的,一律按规定淘汰。

我省检定校准防疫所需红外测温计8177台件

本报讯 辽沈晚报记者朱柏玲报道 截至4月中旬,辽宁省各级市场监管部门与583家重点单位完成对接,检定校准防疫所需红外测温计8177台件,为9964家复工复产企业的224641台件计量器具开展检定、校准工作,出动计量检定人员

20405人次。辽宁省市场监督管理局介绍,新冠肺炎疫情来袭,辽宁省市场监管部门第一时间统筹组织全省计量监管和技术机构,集全省技术力量优先保障疫情防控计量支持。

同时,在定点医院、卫生防疫、机场、火车站、客运站、码头、地铁、高速公路出入口等重点场所,辽宁省市场监管部门和计量技术机构对疫情防控相关红外体温测量仪等计量器具开展现场检定;辽宁省市场监管局还组织各

技术机构开辟计量检定校准绿色通道,加班加点开展检定校准技术服务,保证辽宁省具备红外线测温计检定校准能力的10个法定计量技术机构计量检测数据统一,准确可靠。

“在家上课”将改变教育形态 全球合作应对挑战

4月24日,清华大学与联合国教科文组织共同主办“全球大学特别对话:新冠疫情下的大学在线教育及展望”在线会议,15个国家的21所高校校长、副校长、学者专家、联合国教科文组织代表参会。专家学者认为,在线教育将创新和丰富未来教育模式,但也存在挑战,需要全球合作、共同应对。

清华大学校长邱勇介绍了清华大学疫情期间开展在线教育成果。他表示,不管在任何情况下,始终要将教育教学质量放在第一位。高等教育是精心设计的完整体系,为了确保在线教学成效,我们要努力维护教学秩序,做到按时上课。春季学期以来,清华大学采用自主研发的在线教学软件平台进行主要教学活动,其可以实现教师与学生的实时交互,并进行随堂测试、教学效果评估等。实践证明,与线下课堂相比,在线课堂到课率显著提高,师生互动更为充分。“我们相信,屏幕并不是师生互动的阻碍,反而架起了师生交流的崭新桥梁。”邱勇说。

据联合国教科文组织统计,目前已经有191个国家受疫情影响关闭学校,超过15亿学生无法返校正常学习。联合国教科文组织教育助理总干事斯特凡尼娅·詹尼尼表示,在线教育带来了挑战。“受学校停课影响的学生中,半数的学生没有家用电脑,约40%的学生没有条件使用互联网。只有75%的高等教育机构能够实现在线教育。”斯特凡尼娅·詹尼尼表示,能够适应远程网络教学的教师数量不足,网络安全等也是目前比较突出的挑战。

会议邀请了耶鲁大学、剑桥大学、帝国理工学院、米兰理工大学、多伦多大学、早稻田大学等高校负责人和专家学者参加。参会专家学者表示,疫情对于教育教学和日常管理来说是一次巨大的挑战,也是教育模式改革发展的动力。病毒不分国界、不分种族,各国高校应进一步加强合作,不同国家、不同文明之间应增进相互理解,共同承担特殊时期的教育使命。据新华社

浑南推进5G产业5个示范项目建设 预计5月底前完成5G基站施工

本报讯 辽沈晚报记者李娜报道 “我们作为浑南区5G应用场景试点,与各大医院进行5G远程医疗合作,依托5G网络实现急救车车载医疗影像实时回传,大大提高了诊疗效率。”4月22日,东软医疗相关负责人说。日前,沈阳市浑南区积极开展5G应用场景试点示范和应用创新,加快推进5G基站建设,目

前已开展5个应用场景试点示范工作。在浑南区沈阳国际软件园,与移动公司合作,建设了“5G预研实验室”及相关配套设施,将为园区企业提供5G网络产品的研发、测试环境,推动5G产品商用落地;在新松公司部署了“5G智能巡检机器人”智能工厂试点,用于机器人生

产过程中的研发和测试;推动了东软医疗与各大医院进行5G远程医疗合作,依托5G网络实现急救车车载医疗影像实时回传,提高诊疗效率;支持无距科技与联通合作,创新5G无人机技术,回传高清视频实现人工智能操作,探索5G无人机在农业植保、社会安全、森林防火等领域的应用;东软集团正在研发5G

无人驾驶技术,通过5G+AI的深度融合,实现新一代、更安全无人驾驶,推动车联网产业发展。“浑南区正在制定《浑南区5G应用示范区联合推进工作方案》,预计5月底前完成5G基站施工,6月底前全部开通。”沈阳浑南区经信局相关负责人表示。

辽宁去年专利申请总量同比增6.2%

本报讯 辽沈晚报记者朱柏玲报道 2019年,辽宁专利申请总量69732件,同比增长6.2%,每万人口发明专利拥有量9.7件。今日是第20个世界知识产权日。日前,我省相关部门发布《2019年辽宁省知识产权发展状况白皮书》。

白皮书从“知识产权创造、知识产权运用、知识产权保护、知识产权管理与服务”等四个方面,对2019年全省知识产权工作进行了总结,内容涵盖专利、商标、版权、地理标志、植物新品种、老字号等,系统介绍了2019年辽宁省在知识产权创造、运用、保护和管理服务

工作中取得的成绩,全面反映了2019年辽宁省知识产权事业发展情况。2019年,全省发明专利、实用新型专利以及外观设计专利三种专利授权40037件,同比增长13.9%,其中发明专利授权量7501件,同比增长4.5%。有效发明专利量42282件,增长12.7%;PCT国际专利申请量515件,同比增长33.4%。

全省各企业中,鞍钢股份有限公司的发明专利申请量、授权量、拥有量均居榜首。科研单位中,中国科学院金属研究所、中国科学院沈阳自动化研究所的发明专利申请量、授权量、拥有量分别位列全省前三。全省新增商标注册申请11.7万件,有效注册9.6万件。全省地理标志保护产品总量89个,使用地理标志保护产品专用标志的单位共计360家。全省新增农产品地理标志产品5个,累计有95个产品获得农业农村部农产品地理标志登记。共办理作品自愿登记10512件,审核出版境外图书著作权合同登记227件。

去年以来,我省大力实施知识产权战略,全力筑牢知识产权创造

根基。省知识产权局向获得“第二届中国专利奖”的单位和个人颁发奖金150万元。省科技厅打造政策体系激发创新创业活力,出台《辽宁省科技企业孵化器管理办法》等7个管理工作办法。省财政厅积极筹措安排省本级专项经费支持知识产权战略实施。同时,我省积极营造知识产权保护环境。去年全省共破获侵犯知识产权犯罪91起,全省检察机关共批准逮捕侵犯知识产权案件50件,辽宁法院受理各类知识产权案件5945件。