

全国信息安全标准化技术委员会在甬举行“会议周” 5G应用、量子技术、AI技术、 数据跨境流动等成热门话题

本报讯(记者 朱琳 通讯员 孔庆洁) 昨天,全国信息安全标准化技术委员会2019年第一次工作组“会议周”全体会议在宁波香格里拉大酒店举行,来自全国各地的专家、学者等700余人参加会议。

这次2019年全国信息安全标准化技术委员会第一次“会议周”,集中讨论网络安全国家标准化工作,推进在研国家标准的研制进程。来自业界一线的诸多专家介绍了当前较为热门的、大家普遍关心的新技术的应用现状和发展趋势,让听众在了解技术、产业、应用发展的基础上,探讨由此带来的安全问题和标准化需求。

在昨天的会议上,华为技术有限公司的专家胡华东作了《5G技术应用与发展趋势》的报告,其中提到,5G已经近在眼前了,从未来5G可以参与的

方向来看,车联网首先会用到5G的相关技术和优势。比如,在提升驾驶安全方面,第一阶段会有一个辅助的自动驾驶;在提升效率方面,车主在停车时,通信技术可以帮助发现停车位;甚至有可能实现5G的远程驾驶,“很多事故都是因为司机的疲劳驾驶带来的,而一旦有了远程驾驶,可以按下一个键,控制权就交给远程的服务端,它马上接收到车子的图像,模拟在驾驶室操作,可以避免了事故的发生。”

会上,如何认定有关APP违法违规收集使用个人信息的行为引起与会人员的关注。当用户下载完一款APP时,往往会弹出一条要求接受隐私政策的信息,如果不接受,便不能使用这款APP。然而,当用户点击同意,后台开始收集个人信息时,往往存在

各类不规范的行为:比如,APP实际收集、使用的个人信息超出用户同意的范围;APP收集、使用个人信息的目的、范围发生变化时,没有以显著的方式告诉用户更新内容;在APP使用中,跳转至第三方所提供的产品或服务时,没有向用户作出提示……针对这些行为,全国信息安全标准化技术委员会、中国消费者协会、互联网安全协会成立了一个专门的工作组,已在上月开通了一个APP个人信息举报公众号,用户可以上传相应证据至这个公众号。

本次会议还围绕量子技术与发展趋势、AI技术在机器人和导航中的研究和应用、各国数据跨境流动规则情况等主题开展了专题研讨。

宁波有关方面的专家称,此次会议将有助于宁波软件研发水平的提升和网络安全标准化的建设和发展。

我市“智慧消防”智能管控平台 今年要实现100%覆盖应用

本报讯(记者 马涛 通讯员 吴凯) 巴黎圣母院的塔尖在烈火中坍塌,让古建筑防火再次引起广泛关注。日前,我市宗教场所消防安全标准化管理现场会在浙江佛学院举行,雪窦寺的“智慧消防”让人眼前一亮,也让该寺的“防火经”得以推广。

原来,雪窦寺瞄准物联网和智能化防控技术的快速发展,积极推进智慧用电、智慧用水、智能预警、红外感烟、火焰探测等智慧消防系统的全面应用,结合消防自主管理系统的APP检查终端,实现了消防巡查无纸化、菜单化、可视化,确保了火灾隐患排查的有效性。

雪窦寺的“防火经”是我市近年来推进智慧消防建设的一个缩影。“水火无情”,如何预防火灾,将火灾损失降到最低,是消防部门一直以来着力经营的重点。在这一点上,消防部门不断强化技术支撑,推广远程监控、智能预警等技防手段,各地因地制宜,探索出一大批消防安全管理新模式。

比如,在设有自动消防设施的单位大力推广安装消防远程监控系统,火灾高危单位、高层建筑联网率分别达到100%和90%,全市累计接入消防远程监控系统2000余家;镇海区将养老机构消防设施接入物联网平台,委托专业机构开展日常检查、维修、培训、演习等工作,实施线上线下共同管理。

此外,北仑青峙化工园区建立危化园区应急救援指挥平台、实时监控重点单位、重点部位安全信息;慈溪胜山镇创新推广包括温湿度传感

器、烟感报警器等在内的消防智慧系统,构建火情火患感知网;在市、县及重点乡镇(街道)三个层面推进智能防控平台建设,接入消防远程监控、智能充电桩、智能感烟等技防设施……

“现在我市结合高层建筑综合治理、老旧小区专项整治、电气火灾综合治理以及电动自行车消防安全综合治理等行动部署,正综合运用物联网、云计算、大数据、移动互联网等新兴信息技术,推进智慧消防建设。”宁波市消防救援支队防火处相关负责人介绍说。

据悉,今年年内,我市“智慧消防”智能管控平台将在市、县、乡镇实现100%覆盖应用,数据100%连接,平台功能不断迭代更新,最终达到风险隐患动态检测、火灾形势预判预警、社会监管协同合力、火灾事故有效控制的良好局面。

“平安,是一切的保障。没有安全,何谈美好?”在本次“美好生活节”上,参展的一家科技有限公司将推出“消防室远程联网系统”,它能在接收到报警主机的信息后,将报警信息传送到智慧消防云平台,继而通过电话、短信、微信等方式通知单位消防管理人员,督促现场落实,最大程度防范火灾,降低风险。



地球因我而美丽

为迎接4月22日世界地球日,昨日,海曙区青少年宫举行主题为“地球因我而美丽——让绿色在我们手中延续”的世界地球日活动,通过互动游戏、知识竞答等多种形式,体现“让绿色在我们手中延续”的寓意,使大家较为具体地了解“世界地球日”的概念,并建立垃圾分类、废物利用、节约资源等基本环保意识,培养环保好习惯。

通讯员 张英 池瑞辉 记者 张培坚 摄



浙江省宁波市中级人民法院淘宝网司法拍卖网络平台及网址: <http://sf.taobao.com>

浙江省宁波市中级人民法院网络司法拍卖公告

2019年4月22日至2019年5月22日,在浙江省宁波市中级人民法院淘宝网司法拍卖平台上以下涉案财产即将网络司法拍卖(仅刊登第一次拍卖及司法变卖案件)。更多拍卖标的情况及拍卖具体事宜,请登录淘宝网司法拍卖网络平台查看(网址为<http://sf.taobao.com>)。

宁波中院咨询电话:87009249 监督电话:87009456
 法院网络司法拍卖未委托任何机构和人员,有关网拍事宜请直接与资产处置法院联系。
 郑重提醒:请勿恶意竞拍,否则将承担法律责任。

宁波中院:1.宁波市北仑区新碶街道明州路500号1幢汽18地下车位;2.浙B37292江淮HFC1091KST大型汽车;3.义乌市福田路299号1201室、1202室、1203室、1205室四套办公房产;4.宁波合一生态农业开发有限公司100%的股权;5.宣城创绿园林建筑有限公司100%的股权;6.浙BRK139红旗牌CA7165MT4车辆。
 慈溪法院:1.慈溪市观海卫镇后西街房产;2.浙

B3D2B9宝马牌汽车;3.慈溪市浒山街道枫华富地花园13号楼205等;4.慈溪市周巷镇吴家路居委房产;5.慈溪市长河镇大牌头村房产;6.慈溪市**制衣实业有限公司的机器设备;7.嘉隆精机一台;8.宁波杭州湾新区晓塘路南侧房产及动产;9.浙B4000K戴纳肯莱万特(玛萨拉蒂)机动车;10.海南省琼海市嘉积镇泮水加道城(兆南山水汇园)21-3-6B房产;11.慈溪市古塘街道世纪花园17(C型)及慈溪市坎墩街道浅水湾小区89号房产。

奉化法院:宁波市奉化区萧王庙街道萧桥丽园11幢104室房产。

海曙法院:1.车牌号为云H0F806的车辆(司法变卖);2.宁波市海曙区尹江岸三村1号1幢601室房产;3.宁波市海曙区龙观乡龙盛家园6幢21号301室房产;4.云2B890车辆;5.浙BR823W车辆;6.浙BJS778车辆;7.贵FWS914车辆(第一次重新拍卖);8.云A7G2N0车辆。

江北法院:1.余姚市泗门镇悦湖湾小区18幢307室房产;2.宁波市鄞州区中河街道钱湖北路439弄109号(钱丰大厦)1504室房产;3.宁波市江北区双东路35弄65号6幢1-27房产;4.浙B66RS7东风日产牌小型轿车;5.宁波市海曙区碶闸街4号1-82、1-83、G-4、G-5房产;6.苏NB6856传祺牌小型普通客车。

宁海法院:1.宁海县桃源街道科技大道6号、8-1号、8-2号房产;2.宁海县深甽镇丽景花园11幢2号103室房产;3.放置在宁海县岔路镇湖头村工业区的机器设备(司法变卖);4.宁海县跃龙街道兴宁小区3号楼302室。

象山法院:1.象山县丹西街道龙泉井路18弄7-5号房产;2.象山县丹东街道建设路232号602室房产;3.象山县丹东街道龙泽名园123号房产;4.浙BFD886号小型汽车;5.浙B6BB12号小型汽车;6.象山县丹东街道天安路153-161号6-9层房产(司法变卖)。

余姚法院:1.海南省陵水县英州镇清水湾旅游度假区A16一区一期低层住宅D1-16号房产;2.余姚市城区水岸蓝庭2幢1701室房产;3.余姚市

城区江东路16号、30号房产等10个标的分别拍卖;4.宁波市海曙区冷静街8号2-9房产(司法变卖);5.余姚市临山镇欧银铁皮石斛有机标准化生产基地A01区域内的5000盆铁皮石斛盆栽等10组分别变卖。

鄞州法院:1.宁波市鄞州区中河街道四明中路659弄56号203室;2.宁波市鄞州区兴宁路28号1624室;3.宁波市江北区长岛花园201号05室;4.宁波市鄞州区中河街道甬兴新村9幢308室;5.宁波市鄞州区中河街道钱湖北路101号303室的商业房地产;6.宁波市鄞州区朝晖路13号(1-2);朝晖路17号(2-1)-(2-13);(3-1)-(3-10)共21套商业、办公房地产(包括室内固定装修)整体拍卖;7.宁波市鄞州区杨木碶路226弄96号201室;8.宁波市鄞州区中河街道城市花园34幢158号3005室;9.浙B2BE56小型轿车;10.浙B3PD68小型轿车;11.宁波市鄞州***服装辅料厂所有的动产一批。

北仑法院:1.宁波市北仑区新碶明州路269号1幢269号,1幢269-1号,1幢269-2号的房地产;2.宁波市北仑区新碶卢山东路98号5幢06,202室的房地产。