

大数据这棵“智慧树”如何改变中国

辽宁自贸区大连片区推出企业信用修复新模式

新华社大连5月27日电(记者 郭翔)为引导企业纠正失信行为,修复自身信用,辽宁自贸区大连片区近日推出企业信用修复新模式,实现企业信用修复“不见面办理”“一次都不跑”和“24小时本级办结”。

据介绍,信用修复是指企业受到行政处罚或进入经营异常名录、严重违法失信企业名单,在国家企业信用信息公示系统公示期间,已经纠正其违法、失信行为,消除不良社会影响,可以申请缩短公示期限、更正信息或停止公示。

据了解,以往申请信用修复,企业要到市场监督管理部门现场办理,监管部门从收到申请材料到做出决定的法定时间为5个工作日,有时因为申请材料问题企业需要反复修改提交,一定程度上增加了企业办事的时间成本。

辽宁自贸区大连片区市场监管部门推出“一次性告知”“全程网办”“24小时本级办结”举措,打通了企业全流程线上信用修复渠道,实现了精准受理、便捷修复和快速回证。下一步,辽宁自贸区大连片区将努力构建以信用为基础的事中事后监管机制,推动事后修复向事前提醒转变,探索科学化精细化标准化管理路径。

(上接1版)

今年4月28日,成都市青羊区西城尚锦小区高空视频监控系统正式启动运行。52个摄像头从不同角度“仰视”着小区,24小时监控高空抛物现象。西城尚锦物业服务中心负责人胡道伍介绍,管理人员既可以通过系统终端显示屏调取监控画面,也可以通过电脑和手机APP进行查看。胡道伍表示:“以往每次遇到高空抛物的投诉,都很难确认谁是高空抛物责任人,而现在有视频为证,我们会对相关责任人进行教育劝导,并将事件在社区网格群内进行通报,进一步宣传高空抛物的危害。”

“就我所知,自从监控系统安装以后,小区内几乎没有再出现过高空抛物现象。”西城尚锦小区业主葛先生表示,在借助科技力量对这些陋习进行约束的同时,更重要的是加强每个人的道德约束与法律意识。

◎ 思考

治理乱象要约束更要培育文明

回看数月来全国各地对高空抛物案的宣判,不难发现司法领域对于高空抛物治理的积极回应,对有效防范、遏制高空抛物行为的发生,形成良好社会风尚具有重要作用。

四川蜀航律师事务所律师覃小玲介绍,近年来高空抛物事件越来越多,但根据中国裁判文书网关于“高空抛物”的检索,2018年至2020年,全国审判的与高空抛物有关的案件分别是207件、444件、622件,其中刑事案件分别是5件、12件、50件。可见高空抛物案件最终进入刑事程序的很少,基本上通过民事赔偿就解决了。而此次刑法修正案的实施,将“高空抛物罪”作为新罪名单独入刑,标志着国家从法律上遏制这一不文明行为的约束力愈加强硬。

覃小玲说:“此前对于高空抛物,未造成严重后果但足以危害公共安全的,一般以危害公共安全定罪处罚。但该罪的入刑起点高,不能涵盖所有的高空抛物行为。此次高空抛物入刑,单独成罪实质上降低了入罪门槛。让依法惩治高空抛物的链条更加完整,使得高空抛物者走出了‘没有伤害就没有处罚’的尴尬。此外民法典也规定了禁止从建筑物中抛掷物品,并明确了公安机关在高空抛物中的调查职责。刑法民法衔接,正是对陋习的有力震慑。”

高空抛物是对他人生命和财产的漠视,折射了抛物者文明意识的淡薄和道德自我约束力的不足。对此,成都市双流区东明社区党委书记宋杰认为,治理高空抛物乱象,一方面要广泛宣传法律知识,以“零容忍”态度对待高空抛物违法行为;另一方面也要提高公民的道德素养和文明意识,共同维护“高空文明”。

台,也见证了我国数字经济产业和数字经济蓬勃发展。

——全社会数据总量爆发式增长。目前我国数据增量年均增速超过30%,数据中心规模从2015年的124万家,增长到2020年的500万家;数据应用正从消费互联网向工业互联网加速渗透,我国已经成为全球大数据应用最为活跃、最具潜力、环境最优的国家之一。

——数字经济助力高质量发展。2020年我国数字经济核心产业增加值占GDP的比重已经达到7.8%,电子商务、移动支付普及率居全球首位,数字经济总量已跃居世界第二……数字产业化、产业数字化的发展路径,不仅重塑了生产方式和产业格局,也推动中国高质量发展实现新的跃升。

“当前,数据成为重要生产要素,数据价值不断释放,数据资源的基础性、战略性作用越发突出,已成为加快经济发展质量变革、效率变革、动力变革的重要引擎。”工业和信息化部副部长刘烈宏在数博会开幕式上表示,大数据产业作为激活数据要素潜能

关键支撑,是推动工业经济迈向数字经济的重要决定性力量。

◆ 数字化让民生服务更加便捷

注册用户超4500万人,累计系统访问量达17.386亿人次,累计扫码码15.413亿人次……较早推出“健康码”、与全国互联互通后,贵州交出一幅疫情防控的“数据画像”。

新冠肺炎疫情暴发以来,数字信息系统成为疫情防控的重要手段。

国家卫生健康委统计信息中心主任吴士勇说,随着技术的发展,大数据应用场景不断增加。例如,为了强化新冠肺炎疫情防控,国家卫生健康委统计信息中心建立了确诊和疑似病例数据库、密接人员数据库等6大数据库,通过数据对人群画像,区分风险等级。

近年来,随着大数据、云计算等新一代信息技术的发展,我国数字政府建设稳步推进。

《数字中国发展报告(2020

年)》显示,我国电子政务发展指数全球排名从2016年的60多位上到目前的40多位,各类行政许可事项实现“网上受理”和“最多跑一次”的比例持续提升,全国一半以上行政许可事项平均承诺时限压缩超过40%。

◆ 数据安全保障能力不断提升

数字经济在不断衍生新业态、新业态、新模式时,也给政府监管带来挑战。

侵犯知识产权、大数据杀熟、个人隐私泄露、平台垄断加价等问题接连出现,不仅损害个人乃至社会权益,扰乱市场正常秩序,更破坏了创新的生态土壤。

数字经济这艘“大船”要想行稳致远,必须守护好数据安全这块“压舱石”。连日来,在贵阳大数据安全产业示范区,一场以网络安全为主题的攻防演练正在进行。

2016年以来,贵阳大力建设大数据安全靶场。“网络空间存在的安全问题,需要靠靶场来检验。”贵州数安奇天网络安全服务

有限公司董事吴剑说。

360集团董事长周鸿祎表示,愿与贵阳合作,把当地安全运营体系、安全运营团队、网络安全公共服务建立起来,一起为大数据产业发展保驾护航。

为加强数据安全保护,提升国家数据安全保障能力,“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出,构建与数字经济发展相适应的政策法规体系。

目前,《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国网络安全法》、《全国人民代表大会常务委员会关于加强网络信息保护的决议》等法律法规已对数据安全、个人信息保护等进行了规定;《中华人民共和国数据安全法》(草案)、《中华人民共和国个人信息保护法》(草案)也已提请全国人大常委会会议二次审议。

正如中央网信办网络数据管理局有关负责人在数博会上所言,运用政策、法律、技术等综合手段加强数据安全治理,坚决打击群众反映突出的滥采滥用个人信息问题。

(新华社 邹多为 潘德鑫 向定杰)

内蒙古真金白银 助力马铃薯产业发展

新华社呼和浩特5月27日电(记者 李云平)记者从内蒙古自治区农牧厅获悉,内蒙古最新出台马铃薯产业补贴政策,将对马铃薯生产者、科技创新品种和加工订单企业进行补贴,促进马铃薯产业高质量发展,巩固提高马铃薯优势产区核心地位。

马铃薯既是我国重要蔬菜、粮食兼用作物,也是内蒙古特色优势作物。为做大做强马铃薯产业,内蒙古加大政策支持力度,规划到2025年种植面积恢复到800万亩以上,加工转化率达60%左右,全产业链产值达230亿元以上。

据内蒙古自治区农牧厅种植业管理处副处长董奇彪介绍,内蒙古将继续实施马铃薯生产者补贴政策,从国家补助额度中集中调剂5%的资金用于马铃薯生产者补贴,各盟市将根据国家和自治区补贴政策,结合近年种植结构调整实际,制定具体补贴方案。

同时,内蒙古实施马铃薯科技创新补贴政策,对自治区内科研院所、企事业单位、个人自主选育的具有自主知识产权的优质新品种,在自治区境内推广面积达到一定规模的,给予选育单位或个人一次性奖励。年推广面积在10万亩以上的品种,一次性奖励500万元;年推广面积在30万亩以上的品种,一次性奖励1000万元。

董奇彪说,内蒙古实施马铃薯加工订单补贴政策,补贴对象为在自治区注册的、与马铃薯种植户签订加工专用薯生产订单并履行合同的加工企业,补贴标准为20元/吨。

据了解,经过申报、核查、公示等流程后,内蒙古将对马铃薯补贴资金进行逐级拨付。

韩城市举办首场“庆华诞 迎盛会 永远跟党走”新时代文明实践大集市活动

本报讯(田媛媛 梁嘉震)5月24日上午,陕西省韩城市首场“庆华诞 迎盛会 永远跟党走”新时代文明实践大集市活动在南湖公园北广场热闹开市。

活动当天,全市的心理咨询、法律咨询、义诊义治、安全宣传、环保宣传、妇女儿童维权宣传、惠农政策宣传、健身知识宣传、交通安全宣传等20多支志愿服务队伍在现场开展志愿服务。

据了解,此次新时代文明实践大集市活动,是韩城市新时代文明实践中心为庆祝建党100周年,落实“我为群众办实事”的具体实践,践行“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,将群众最需要的服务直接送到群众手中,群众身边,切实提高群众的幸福指数。



近年来,广西柳州市柳城县致力于做大做强桑蚕产业,把桑蚕产业做成带动产业脱贫和农民增收致富的大产业。近期,柳城县各乡镇蚕茧陆续上市。图为5月25日,在柳州市柳城县冲脉镇冲脉社区一蚕茧收购站,两名农户将蚕茧倒进框里。

邓克轶摄

面对异物来扰, 如何守好高铁行车“安全红线”?

被大风刮起的农用地膜、公园附近断了线的风筝、随风飞扬的塑料袋……这些看似不起眼的东西,却可能给高铁行车带来安全隐患。

今年“五一”小长假,就有一片大风刮起的农用地膜挂到了京广高铁的接触网上,导致多趟列车晚点。那么,为何接触网异物能“逼停”高铁列车?我们该如何守好高铁行车“安全红线”?

据中国铁路北京局集团有限公司北京供电段接触网技术科副科长何成林介绍,接触网是动车组动力来源的重要组成部分。如果接触网上悬挂了异物,可能导致线路短路跳闸,直接中断供电,或者引起受电弓故障导致取电受阻,严重时甚至可能引发火灾或者人员触电等事故。

目前,对接触网造成影响的异物从材料类型上分为两种:一是导电型异物,如锡箔纸、含金属丝的风筝线等。这些异物如果一端接触到供电线路,另一端接

地,就会造成接触网短路跳闸,导致动车组失去动力。二是绝缘型异物,如农用地膜、塑料布等。它们虽然不导电,但一旦侵入高速行驶的动车组受电弓动态包络线,也能瞬间造成受电弓故障,导致动车组无法从接触网获得电流。

接触网挂上异物后,该怎么处理?一些特别小的异物,如果对列车运行影响不是很大,工作人员会采取受电弓降弓运行,通过异物点位后再升弓取流,减小对铁路运输的影响。对于比较小的轻飘物,专业人员可以通过登乘动车组的方式,反向乘坐至故障点进行人工操作,处理时间较短。不过,如果异物体积较大,需要首先将线路上运行的列车叫停,接触网设备停电,牵引供电至可能引发火灾或者人员触电等事故。如果异物特别大,往往还需要调动接触网作业车辅助操作,耗时较长,影响也较大。

听起来接触网好像很“脆弱”,其实不然。接触网设备本

身稳定性比较强,但目前存在的问题是外来风险因素太多且不稳定。铁路供电段的工作人员负责沿线“潜伏”轻飘物的治理,包括工地防尘网、农村塑料大棚和菜市场的塑料包装袋,甚至每年都会处理很多风筝线。

“这些外来物动态性极强,特别不好控制。毕竟铁路除了部分隧道区段,都是露天开放式环境,经过城区、村庄就会存在各种隐患。”何成林说。

问题来了,该如何守好高铁行车“安全红线”?西南交通大学教授、国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心主任高仕斌表示,铁路部门为保证高铁安全运行,采取了许多措施予以防范,例如安排专业人员定期巡检、登车添乘(检查),同时还采取通过卫星图像比对等科技手段,确定铁路沿线周边新增的“潜伏”轻飘物,提前研判。

根据交通运输部等七部门

联合印发的《高速铁路安全防护

管理办法》,在高速铁路线路两侧各500米范围内,不得升放风筝、气球、孔明灯等飘浮物,不得使用弓箭、弹弓、气枪等攻击性器械从事可能危害高速铁路安全的行为。

线路两侧的塑料大棚、彩钢棚、广告牌、防尘网等轻质建筑物、构筑物,其所有权人或者实际控制人应当采取加固防护措施,并对塑料薄膜、锡箔纸、彩钢瓦、铁皮等建造、构造材料及清理,防止大风天气条件下危害高速铁路安全。

近年来,我国一直在大力推动铁路沿线安全整治工作。2020年,国家铁路局等部门印发《铁路安全生产专项整治三年行动计划实施方案》,开展铁路沿线环境安全专项整治。高仕斌表示,守住高铁行车“安全红线”,需要全社会树立全民保障高铁安全的意识,通过铁路人的努力和铁路沿线人民群众的努力,共同使高铁运行得更好、更安全。

(新华社 樊曦 段亚楠)