

## 2020年度辽宁省高新区创新驱动发展绩效评价结果发布

**我市高新区蝉联第一**

本报讯(记者 李博)日前,辽宁省科技厅发布2020年度辽宁省高新区创新驱动发展绩效评价结果,盘锦高新区综合排名第一,位居全省首位。

辽宁省高新区创新驱动发展综合评价主要包括科技创新能力、创新创业者创新能力、经济带长贡献、集聚运行效能四个方面,盘锦高新区各方面的评价成绩优异,综合排名连续两年第一。

去年,盘锦高新区坚定创新驱动发展方向不动摇,扎实做好“六稳”“六保”工作,统筹推进疫情防控和经济发展,创新主体持续壮大,创新能力不断提升,地区生产总值和规模以上工业增加值双双实现正增长。

有针对性地组织研发企业申报省、市科技计划项目,争取政策资金支持。全年向省申请科技资金1770.8万元,扶持高新技术项目3项、科技成果转化项目33项,2家企业获2020年省科技

技术创新政策,兑现高新技术企业认定补助、省级研发投入平台奖励等创新政策资金800.8万元,提升了企业创新能力。

围绕产业链部署创新链,深入对接中科院、国合基地等高科研发品牌,全力打造“研发—孵化—加速—产业化”产业链条,地区生产总值和规模以上工业增加值双双实现正增长。

成膜转化和技术转移奖励后补助资金支持。

目前,盘锦高新区以创建国家高新区为目标,聚焦补齐“四个短板”,全力做好“三篇大文章”,以“马上就办、真抓实干”的工作作风,加快传统产业优化升级,培育壮大战略性新兴产业,为盘锦建设新时代辽宁全面振兴全方位振兴先行区贡献力量,以优异成绩迎接建党100周年。

**我市开展消防产品专项执法检查**

本报讯(记者 张雷)为进一步落实消防安全责任,严厉打击消防产品违法行为,提升社会单位和人民群众的消防产品意识,市消防救援支队从“3·15”消费者权益保护日为契机,联合市市场监管局部署开展消防产品专项执法检查活动,严查打击生产、销售和使用假冒消防产品违法行为。

行动中,市消防救援支队联合市市场监管局第一时间印发了《关于开展消防产品专项执法检查活动的通知》,明

确任务目标,层层落实责任,重点对消防产品生产企业、经销单位、大型城市综合体、高层地下公共建筑及人员密集场所使用的消防产品检测设备、防火卷帘控制器、消防应急灯具、灭火器等12类消防产品开展执法检查,严厉打击生产、销售、使用假冒伪劣消防产品的违法行为。截至目前,累计全市检查各类场所、单位70家,检查消防产品300余件。

在加大对消防产品的监督力度之余,借助“3·15”消费者宣传周,借助“3·15”消费者

**项目建设按下“快进键”  
经济增长跑出“加速度”**

本报记者(记者 杨海)吊车忙碌不休,运输车辆往来穿梭,各种大型机械设备轰鸣声此起彼伏,3000多名工人同时作业施工。近日,辽宁宝来新材料有限公司60万吨/年ABS及其配套装置项目的现场呈现出一片热火朝天的施工场面。

北方华锦精细化有限公司精细化工及原料工程项目现场,场坪平整已完工,也将进入基础设施阶段,为9月份的建筑施工奠定基础。

辽宁耀德化工集团有限公司10万吨/年聚丙烯酰胺综合利用、盘锦隆旺达石化科技有限公司20万吨/年高吸水性树脂、黄龙生物科技(辽宁)有限公司聚丙烯酰胺新材料单体、辽宁邦新材料有限公司苯基有机硅等项目现场的基本施工已基本完成,设备安装也进入了收尾阶段,部分企业正在进行管道连接及电器仪表等配套设施安装工程,为下一阶段的投试车做好准备。

据了解,大洼区卫健监督中心将再次对存在隐患的供水单位进行监督检查,督促整改情况。同时,将对全区所有供水单位进行全面检查,要求全区各供水单位全力做好饮用水安全和应急处置等工作,更好地保障全区人民饮水安全。

**大洼区开展农村集中式供水单位监督检查****让村民喝上放心水**

本报讯(记者 杨波)为进一步加强供水单位监督管理,保障广大居民饮用水安全,近日,大洼区卫生监督中心对辖区13家农村集中式供水单位进行监督检查。

执法人员重点检查了各供水单位卫生许可证、供水人员健康体检和培训、消毒设施配备、周围环境卫生状况、实验室建设等情况。经现场检查

结果显示,各供水单位安全管理及规章制度健全,总体情况较好,取水、供水、消毒等设施设备运转正常,接近期进行常规水质抽检,水质检测符合国家生活饮用水卫生标准。

接下来,大洼区卫健监督中心将再次对存在隐患的供水单位进行监督检查,督促整改情况。同时,将对全区所有供水单位进行全面检查,要求全区各供水单位全力做好饮用水安全和应急处置等工作,更好地保障全区人民饮水安全。

**市图书馆“博看党建”  
云数据库上线**

本报讯(记者 张雷)近日,市图书馆获悉,为了方便读者阅读党史党建类内容,市图书馆推出“博看党建”云数据库,以满足不同读者的阅读需求,读者可以通过电脑版、微信版、手机APP版进行阅读观看。云数据库资源涵盖多样,期刊、图书、报纸、折书、资讯、有声资源等内容。据介绍,云数据库收录党建类期刊300种,基本涵括所有党建期刊,按党建学习、思想理论、党校学报等6大主题;收录听书资源20000余集,按精选畅销书、红色岁月等50种,按中央机关报、地方机关报等3大主题分类。

在云数据库内,海量党建资源实时更新,提供原貌版、文本版两种阅读形式。读者可以通过关注市图书馆微信公众账号“万卷楼悦读”进行具体操作。

**《网络交易监督管理办法》亮点详解——****“直播带货”视频至少保存三年**

市场监管总局15日出台《网络交易监督管理办法》,将于今年5月1日起施行。市场监管总局网监司负责人表示,作为贯彻落实电子商务法的重要部门规章,办法对完善网络交易监督管理制度体系、持续净化网络交易空间、维护公平竞争的网络交易秩序、营造安全放心的网络消费环境具有重要作用。

**“直播带货”视频至少保存三年**

“社交电商”“直播带货”等新业态新模式不断涌现,这类业态在参与主体、经营架构、交易流程乃至信息传播等方面均有别于传统的网络交易活动,在激发网络经济新活力的同时也产生了新的监管难题。

办法将当前新业态中最典型的平台性服务,明确规定为“网络经营场所、商品浏览、订单生成、在线支付”。网络服务提供者同时提供上述服务,就为网络交易提供了全流程的支持,应当依法履行网络交易平台经营者的义务。通过上述平台性服务开展交易的经营者,应当依法履行平台内经营者的义务。

办法要求网络交易新业态的经营者以显著方式展示商品或者服务及其实际经营主体、售后服务等信息,充分保障消费者的知情权。参照网络交易平台对商品或者服务信息、交易信息的

保存义务,结合网络直播特点,办法规定了直播服务提供者将网络交易活动的直播视频自直播结束之日起至少保存三年。通过上述规定,引导新业态各方经营主体规范经营,强化网络消费者合法权益保护力度。

**设置个人信息保护专门条款**

强化网络消费者个人信息保护是办法的一个突出亮点。当前,数据和流量成为网络市场竞争的关键要素,平台乃至较大规模的普通经营者都能通过疏用个人信息不当获利。针对部分网络平台、经营者过度收集个人信息问题,办法设置了个人信息保护的专门条款,规定网络交易经营者收集、使用消费者个人信息,应当遵循合法、正当、必要的原则,明示收集、使用信息的目的、方式和范围,并经消费者同意,不得强迫或者变相强迫消费者同意收集、使用与经营活动中无直接关系的信息。

同时,办法要求经营者在收集、使用个人信息特征、医疗健康、金融账户、个人行踪等敏感信息时,必须逐项取得消费者同意。针对经营者尤其大型平台企业与自身关联主体之间共用个人信息的问题,办法明确规定经营者未经被收集者授权同意,不得向包括关联方在内的任何第三方提供。

**严禁平台强制“二选一”**

近年来,部分网络交易平台对平台内经营者在其他平台开展经营活动等自主经营权设置不合理限制的情况不断出现,即平台强制“二选一”问题,以及个别平台限制经营者只能使用其限定的自有或者合作方的快递物流服务的问题,持续引发社会普遍关注。

办法通过五大举措,对压实平台主体责任作出了一系列规定:

一是平台经营者应当对平台内经营者提交的信息进行核验登记,并每年两次向市场监管部门报送经营者身份信息;

二是平台经营者应当显著区分标记已登记和未登记的经营者,确保消费者能够清晰识别;

三是平台经营者应当对平台内经营活动建立检查监控制度,对有关违法行为主动发现、制止或者终止服务等措施;四是平台经营者对平台内经营者采取警示、暂停或者终止服务等措施的,应当自决定作出处理措施之日起一个个工作日内予以公示有关信息;

五是平台经营者应当按照市场监管部门在监督检查活动中的要求,提供平台内经营者身份信息、商品或者服务信息、交易信息,并在技术方面积极配合市场监管部门开展网络交易违法行为主体查处工作等。

(据新华社)

**无线网络信号不好还总掉线?****我国专家有了新解决方案**

新华社武汉3月16日电(记者李伟)华中科技大学电子信息与通信学院尹海帆教授团队自主研发出基于智能超表面的无线通信原型系统,该系统在不改变发射信号功率的前提下,实现了接收信号增强500倍的室外实测效果。

记者15日从华中科技大学获悉,目前该团队在智能超表面研究中已经完成7项国家发明专利的申请。该团队完成了智能超表面的室外远距离信号传输实验,利用其信号增强作用克服电磁波远距离传播的损耗,实现了500米传输距离外高清视频实时播放。

现实生活中,有时无线网络信号不好,会导致网速慢,甚至掉线。无线网络覆盖难、能耗高的问题越来越突出,成为制约移动通信产业发展的一个痛点。而智能超表面是一种全新的无线通信增强技术,有望解决长距离传输信号衰减等问题。

智能超表面的主要组成部分是人工电磁超材料。尹海帆教授带领科研团队攻克了人工电磁超材料的设计与制造、高频电子线路设计、通信系统开发等难题,并提出一种智能波束成形算法,可以精准地将反射波束指向接收天线,从而提升接收信号质量。



国际·疫情

**葡萄牙开始分阶段解封**

3月15日,葡萄牙奥埃拉什一所学校的学生排队接受体温检测。葡萄牙政府开始逐步解除与新冠疫情相关的封锁措施,根据计划,从3月15日起,葡萄牙开始恢复幼儿园和学前班教学,开放外卖商店、理发店、图书馆等。

(新华社发(佩德罗·菲乌萨摄))

**意大利首都罗马成为疫情“红区”**

这是3月15日在意大利首都罗马拍摄的一处空旷无人的广场。因新冠疫情趋紧,意大利政府本月13日通过疫情防控法令,要求从15日起将包括首都罗马在内的意大利半数以上地区划为疫情防控最高级别的红色区域,实施“封城”措施。

(新华社记者 程婷婷 摄)

**工信部严厉查处“App违规收集老年人个人信息”等行为**

据新华社北京3月16日电(记者王宇)记者16日从工信部获悉,针对媒体曝光的与老年人相关的“老年机”“智能手机”“老人机”等存在的侵害老年人个人信息等问题,工信部已接连按下重大项目建设的“启动键”“快进键”,在高质量发展之路上加速奔跑。预计一季度新开工项目7个,复工项目37个,复工率达到90%。

广东四省市通信管理局对涉事企业主体进行调查处理。

工信部已启动“互联网应用适老化及无障碍改造专项行动”,首批指导160家老年人常用的网站和App完成改造;针对“限制用户下载、违规处理个人信息”等问题,要求相关企业应用商店下架,并组织北京、天津、上海、广东等四省市通信管理局对涉事企业主体进行调查处理。