

# RCEP生效实施,将给上海本土企业带来哪些新机会?

外贸行业和相关市场主体迎来利好,也给电信和数字企业一个“走出去”的机会

## 开栏的话

RCEP已于今年1月1日正式生效实施。RCEP生效实施,将给包括中国在内的区域内企业和消费者带来实实在在的好处。目前,上海、重庆、福建、山东等地积极抢抓机遇,对接RCEP。

为此,本报特开专栏,报道各地出台的对接RCEP经贸新规则、为企业提供配套服务、持续推进外贸创新发展的新举措,以期让外贸行业和相关市场主体尽早尽快享受到开放和政策的红利。

位于上海浦东的巴斯夫(中国)有限公司,其化工产品主要出口目的地是东盟、韩国等RCEP成员国。“原产地证书是RCEP成员国企业享受进口国差别关税待遇的‘经济护照’,证书办理越高效,企业享受政策红利就越便利。”该公司出口关务负责人李女士在接受媒体采访时说。

在此之前,在政策和制度层面,上海各项准备工作更加周密细致。《上海市“十四五”规划和二〇三五年远景目标纲要》中就有多处提及RCEP,提出要全面提高国际贸易中心枢纽功能,积极把握RCEP协定签署实施带来的全方位经济效应,积极开拓多元化贸易市场;要更好发挥自贸试验区和临港新片区试验田作用,积极把握RCEP签署等带来的机遇等。

上海是我国对RCEP的主要贸易地区,RCEP成员也是上海重要的对外贸易伙伴。专家表示,RCEP对跨境金融服务、人民币国

际化的促进,将有助于巩固并加强上海国际金融中心地位。还有电信服务业的开放,鼓励更多电信和数字企业参与市场竞争,将给上海本土企业一个“走出去”的机会,同时通过开放市场吸引国际高端数字企业进入上海,带动上海数字产业的发展。

上海WTO事务咨询中心统计分析部主任谈茜认为:“RCEP实施后的关税减让安排,有助于进一步扩大上海的对外贸易规模,特别是中日双方在RCEP框架下首次建立自贸关系,上海在其中有更大发展空间。”

RCEP带来的想象还不止于此。在去年11月召开的上海云南深化开放协同对接研讨会上,上海商务委有关负责人表示,上海和云南将携手开拓南亚、东南亚这个大市场,是沪滇推动RCEP措施落地的重要方向。

## 对接RCEP在行动



## 冰情雪韵引客来

1月2日,在太阳岛雪博会园区,游客在雪雕前游览。新年假期,冰城哈尔滨的各处冰雪景点吸引市民和各地游客前来游玩观赏。  
新华社记者 张涛 摄

预计发送旅客2.8亿人次,同比增长28.5%

## 2022年铁路春运火车票开售

本报北京1月2日电(记者刘静)记者从中国国家铁路集团有限公司(下称“国铁集团”)获悉,2022年铁路春运自1月17日开始,至2月25日结束,共40天。全国铁路预计发送旅客2.8亿人次,同比增长28.5%。1月3日,铁路部门开始发售2022年春运火车票。

据国铁集团运输部负责人介绍,2022年铁路春运将面临疫情精准防控、北京冬奥运输保障等多重挑战,情况复杂多变,运输服务组织难度加大。铁路部门将统筹疫情防控和春运组织,统筹春运和冬奥运输保障,切实做好春运各项工作。

适应疫情防控条件下的旅客出行规律,铁路部门将12306网站(含手机客户端)售票服务时间由每日5时至23时30分调整为5时至次日1时(每周二除外);提供24小时互联网退票服务;将原来仅在票面发站办理的开车后车票改签业务,增设网上办理渠道,同时在自助售票终端新增电子客票改签功能。

为严格落实北京冬奥会、冬残奥会疫情防控总体方案,铁路部门将对冬奥服务车站自1月21日至3月16日实行为期55天的闭环和非闭环管理,闭环人员与普通旅客互不交集;对冬奥运输服务专用车厢和专用列车,严格做好通风消毒等工作。

与此同时,铁路部门在春运期间将继续加强发电供暖用煤、东北粮食、春耕化肥、日物资等关系国计民生的重点物资运输,确保人民群众温暖过冬和国民经济平稳运行。

坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产

## 四部门部署加强城市节水工作

本报北京1月2日电(记者时澜娜)“坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,全面、系统加强城市节水工作,深入推进节水型城市建设,实现节水、治污、减排相互促进,推动城市高质量发展。”近日,住房和城乡建设部办公厅、国家发展改革委办公厅、水利部办公厅、工业和信息化部办公厅联合印发《关于加强城市节水工作的指导意见》(以下简称《意见》),部署加强城市节水工作。

《意见》指出,加强城市节水工作,是进入新发展阶段推进城市绿色低碳发展的必然要求。要坚持节水优先,系统谋划,把城市节水放在城市发展和水务相关工作的优先位置,提升城市用水效率;提升城市节水工作的系统性,强化用水总量、用水定额、用水效率控制,落实节水减排、海绵城市建设理念,提高水资源承载能力,构建自然健康水循环系统。同时因地制宜、分类施策,根据本地水资源禀赋和经济技术水平等因素分区分类开展城市节水工作,实施差别化节水措施。

推进城市节水工作,离不开政府主导、社会参与。《意见》强调,要落实城市人民政府城市节水工作主体责任,培养人民群众节水意识。通过开展试点示范,发挥标杆引领作用,探索形成可复制、可推广的城市节水新模式、新机制,以点带面促进城市节水高质量发展。

《意见》要求,到2025年,全国城市用水效率进一步提升,海绵城市建设理念深入人心,城市节水制度进一步健全;到2035年,城市发展基本适配水资源承载能力。

重拳打击篡改、伪造自动监测数据行为

## 270起弄虚作假案件被查

本报北京1月2日电(记者周峰)记者从生态环境部获悉,2021年以来,各地生态环境部门会同公安、检察机关,扎实开展严厉打击危险废物违法犯罪和重点排污单位自动监测数据弄虚作假违法犯罪专项行动,重拳打击篡改、伪造自动监测数据行为。截至2021年10月,全国共查处自动监测数据弄虚作假案件270起,合计罚款4900余万元,专项行动取得明显成效。

为保持对自动监测数据弄虚作假违法行为从严惩处的高压态势,生态环境部组织整理了12个重点排污单位自动监测数据弄虚作假典型案例。在查处这些案件的过程中,各级生态环境部门积极利用大数据分析、视频监控等非现场检查手段,强化非现场检查与现场检查的有效衔接,充分发挥司法鉴定在案件办理中的功能作用,对于提高生态环境执法效能、精准打击环境违法犯罪行为具有示范意义。

这12个典型案例包括:广东韶关浩蓝环保科技有限公司篡改、伪造自动监测数据案;湖北襄阳博拉经纬纤维有限公司篡改、伪造自动监测数据案;福建漳州福建康之味食品工业有限公司篡改、伪造自动监测数据案;内蒙古自治区乌海市格鑫能源实业有限责任公司篡改、伪造自动监测数据案;山东烟台索坤玻璃容器有限公司篡改、伪造自动监测数据案;河北衡水阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司篡改、伪造自动监测数据案;浙江湖州长兴新天地环保科技有限公司篡改、伪造自动监测数据案;浙江温州市保成印染有限公司篡改、伪造自动监测数据案;安徽亳州市新型建筑材料有限公司篡改、伪造自动监测数据案;四川攀枝花市钛都化工有限公司篡改、伪造自动监测数据案;新疆伊犁州霍尔果斯浩瑞水务投资有限公司篡改、伪造自动监测数据案;甘肃兰州兴蓉环境发展有限责任公司篡改、伪造自动监测数据案。

## 新年喜抽选房号

1月2日,江苏省常州市钟楼区永红街道清潭新村大板结构住房产权人正在抽签选房中。近两天,钟楼区大板结构住房专项治理项目置换新建住宅商品房抽签选房活动在中天钢铁体育馆举行,1100余户产权人抽到了各自的选房号,将在异地置换房中选择心仪的新家。

史康 摄/人民图片



## 企业生产经营活动稳定扩张

本报北京1月2日电(记者时澜娜)日前,国家统计局发布2021年12月中国采购经理指数运行情况。数据显示,2021年12月,中国制造业采购经理指数(PMI)为50.3%,比上月上升0.2个百分点,高于临界点,制造业景气水平连续两个月回升。

2021年12月,非制造业商务活动指数为52.7%,比上月上升0.4个百分点,高于临界点,非制造业恢复步伐加快。综合PMI产出指数为52.2%,与上月持平,企业生产经营活动总体稳定扩张。

国家统计局服务业调查中心有关负责人认为,三大指数均位于扩张区间,表明我国经济总体保持恢复态势,景气水平平稳回升。

## 洋浦保税港区标准厂房及海外仓项目即将投用

在海南洋浦经济开发区拍摄的洋浦保税港区标准厂房及海外仓项目(2021年12月5日拍摄)。近日,该项目已完成竣工验收,即将投入使用。

该项目建有3栋标准厂房、3栋海外仓库、1栋办公楼和配套设施,将为洋浦保税港区招商引资企业提供生产经营场所,加快企业项目落地。新华社记者 蒲晓旭 摄



## 北京首例比特币“挖矿”合同案一审宣判

法院认定合同无效,驳回原告要求支付巨额比特币收益的诉讼请求

本报北京1月2日电(记者卢越)近日,北京市朝阳区人民法院公开开庭审理并宣判了一起因比特币“挖矿”迟迟未见收益而引发的服务合同纠纷,法院一审认定合同无效,判决驳回原告要求支付巨额比特币收益的诉讼请求。据悉,该案系北京法院首例认定比特币“挖矿”合同无效案。

2019年5月,丰复久信公司与中研智创公司签订协议,约定丰复久信公司委托中研智创公司采购、管理微型存储空间服务器(即“矿机”)、提供比特币“挖矿”的数据增值服务并支付增值服务收益,丰复久信公司向中研智创公司支付管理费用。“矿机”在四川省凉山州的“矿场”运行。

合同履行期间,中研智创公司向丰复久信公司支付18.3463个比特币作为数据增值收益,此后未再支付任何收益。丰复久信公司多次催要未果,诉至法院,请求法院判令中研智创公司交付278.1654976个比特币,同时赔偿服务到期后占用微型存储空间服务器的损失。

朝阳法院经审理认为,本案所涉交易实

为通过专用“矿机”计算生产虚拟货币的“挖矿”活动。此类“挖矿”活动能源消耗和碳排放量大,不利于我国产业结构优化、节能减排,不利于我国实现碳达峰、碳中和的目标,且虚拟货币生产、交易环节衍生的虚拟货币风险、经营失败风险、投资炒作风险等多重风险突出,有损社会公共利益。丰复久信公司和中研智创公司在明知“挖矿”及比特币交易存在风险,且相关部门明确禁止比特币相关交易的情况下,仍签订代为“挖矿”协议,此协议应属无效,因此产生的相关财产权益亦不应受到法律保护,上述行为造成的后果应由当事人自行承担。

最终,法院认定双方合同无效,判决驳回丰复久信公司的全部诉讼请求。庭审结束后,朝阳法院向四川省发展和改革委员会发送了司法建议,建议排查本案所涉比特币“挖矿”项目,禁止涉案公司继续从事“挖矿”活动,同时排查涉案“矿场”及当地其他虚拟货币“挖矿”项目并进行清理整治。

## 严重违法失信典型案例曝光透露了什么?

### 经济观察

本报记者 杨召奎

近日,国家市场监督管理总局公布一批严重违法失信名单典型案例,涉及食品、药品、化妆品等关系人民群众安全健康的行业和领域。这是《市场监督管理严重违法失信名单管理办法》施行后首次公布典型案例。

专家指出,严重违法失信名单典型案例的公布将形成强有力的震慑,同时对潜在的市场主体也有良性的引导效果和警示意义,有利于促进市场主体存敬畏、知敬畏、守规矩,提升守法诚信经营意识和水平。

自《市场监督管理严重违法失信名单管理办法》于2021年9月1日施行后,各地市场监管部门聚焦食品、药品、特种设备、侵害消费者权益等领域,针对市场秩序中顽症痼疾出重拳、下猛药,强化信用约束和失信惩戒。截至目前,已将百余户市场主体列入严重违法失信名单,通过国家企业信用信息公示系统依法向社会公示,并将在市场或行业准入、任职资格、政府采购、工程招投标、授予荣誉称号等方面依法实施限制和禁止。

此次公布的严重违法失信名单典型案例共8起。案例一、二、三、四涉及食品安全问题,对这一领域的强力监管是建构社会信任的基本要求。案例五涉及的是以虚假材料申请医疗器械经营许可的行为,与广大人民群众的生命健康安全密切相关。案例六涉及的是购销药品未按照规定进行记录的行为,这种行为

增加了疫情传播扩散的危险,引发了公众对疫情扩散的担忧。案例七中违法失信主体未按照化妆品注册的技术要求生产化妆品,案例八涉及的买卖营业执照帮助网络犯罪等现象是市场秩序维护中的痼疾顽症,关系到良好的市场生态以及消费者的基本信任、安全感,亟须有效的制度供给与执法保障。

北京大学法学院教授王锡锌指出,针对这些可能带来重大社会危害的市场行为,引入信用监管工具为政府监管赋能,以针对性的“良药”和“猛药”来治理痼疾顽症,正当其时。

典型案例的公布,就是充分发挥严重违法失信名单管理制度的震慑作用,让严重违法失信市场主体付出沉重代价,达到曝光一个案例、警示一批违法失信企业、净化一个监管领域的目的,实现立规矩、做优效的效果,助推“良币驱逐劣币”正向循环。

值得一提的是,严重违法失信名单典型案例首次曝光展现了信用监管机制在政府治理体系中的必要性、重要性与有效性,体现了市场监管部门提升社会信用水平的新作为。

愈发纷繁的监管对象、与日俱增的行政任务,亟待真正能够弥补监管能力不足和提升管理效能的工具。严重违法失信名单制度能够对严重违法失信主体进行较为严厉的惩戒和约束,向社会传递诚实守信的价值导向,被实践证明是实施信用治理的有效手段。

期待有关部门以这批典型案例为引导,不断推动失信惩戒和信用修复的标准化和规范化,完善一套法治化、理性化的严重违法失信名单运行机制,形成市场监管领域良好的信用监管格局。