

车停在划线的“停车位”上,却屡屡被贴罚单——

# 山寨停车位成郑州城市治理顽症

专家表示,根治这一乱象,要依法处罚设置山寨停车位者



**全国铁路7月10日起实施新的列车运行图**

图为7月9日,在山东烟台火车站,两名列车员准备出乘。

7月10日零时起,全国铁路将实施新的列车运行图暨暑期运行图。调图后,全国铁路安排图定旅客列车4477对,其中直通列车1669对,动车组列车3310对,另安排动车组高峰线列车460.5对,根据客流需要启动。

新华社发(唐克 摄)

● 新华时评 ●

## 严防资本市场“看门人”沦为“放风者”

新华社记者 孙飞 许晟

8日,年报涉嫌虚假记载和重大遗漏的康得新公司(\*ST康得)股票停牌。根据监管部门认定的事实,公司4年时间里虚增利润总额达119亿元,连续4年净利润实际为负,可能被实施重大违法强制退市。

虚增多达百亿元的“天量”利润,如此行为令市场一片哗然,康得新正面临监管部门的顶格处罚。而在违规上市公司的背后,身为资本市场“经济警察”的会计师事务所却存在感不强,受到舆论强烈质疑。

记者了解到,监管部门已关注到康得新涉嫌信息披露违法案的中介机构,相关会计师事务所已经被立案调查。

会计师事务所是资本市场的“看门人”,应当给上市公司“挑刺”。在市场中,大部分从业机构身处一线,为上市公司健康稳定运营贡献力量。但一段时间以来,也有部分会计师事务所屡屡触犯监管“红线”,甚至从“看门人”沦为“放风者”,为部

之前哪个单位划线后没有启用的废弃车位,不注意看就以为是真的停车位,一到下班高峰期,有很多人停在这里。

事实上,山寨停车位一直是郑州城市治理顽疾。据介绍,今年初和去年底,郑州市对停车场管理工作启动了改革调整。郑州市公安局交警支队对市区道路停车资源进行了排查核实,最终保留市区道路原临时停车位13055个,计划拟新增临时停车位3690个,共计3607个、限时段免费停车位3690个,共计20352个。然而,即便是大力整治,而且对于

违法施划的停车位,相关部门的表态是“发现一处取缔一处”,但山寨停车位却时常出现,扰乱市区停车秩序。

《工人日报》记者调查发现,出现这些山寨停车位的主要原因是,由于市区停车位紧张,部分商家和沿街单位出于自身利益,为招揽顾客,私自在店门口施划车位。对一些私划的停车位,即便是相关部门进行了铲除和清理,往往也会留下一些后遗症,因为划线渗进道路较深,铲除后尚留有浅淡痕迹,市民若不认真分辨很容易被误导。

今年以来,郑州管城区北下街道和惠济区天明路都曾经有类似的事情发生,对车主的处罚还引起不小的争议。

在交警、城管等管理方看来,从城市治理的角度,市民应该正确识别正规停车位并停车。按照郑州市相关规定,一个正规的停车位,需要同时具有P字牌、停车管理员和停车位编码等三个条件。而市民随意把车停在山寨停车位上,既干扰了交通,又影响了城区秩序和形象。

但有市民认为,虽然在山寨停车位上停

车有错,但其存在也意味着山寨停车位处于没人管的状态,交警、城管不能只顾贴单,无视山寨停车位的存在。

对此,中国财政科学研究院应用经济学博士后盘和林说,在山寨停车位这个问题上,绝不应该仅仅以车主自认倒霉了事,交警、城管也不能只是贴单。根治山寨停车位乱象,既要让违法设置山寨停车位的单位或个人受到法律处罚,又要让相关执法者受到应有的约束与监督,还要有效增加停车位供给。

生态环境部致函被督察省(市)和企业

## 不得为应付环保督察搞“一刀切”

本报讯(记者王冬梅)中央生态环境保护督察组(以下简称“督察组”)将于近日陆续进驻上海、福建、海南、重庆、甘肃、青海等6省(市),以及中国五矿集团有限公司、中国化工集团有限公司等两家中央企业,开展第二轮第一批中央生态环境保护督察。为切实做好督察各项工作,7月8日,生态环境部专门致函被督察省(市)、集团公司,要求坚决禁止搞“一刀切”和“滥问责”,并简化有关督察接待和保障安排,切实减轻基层负担。

文件明确,被督察省(市)、集团公司不得为应付督察而采取紧急停工停产等简单粗暴行为,以及“一律关停”“先停再说”等敷衍应对做法。对于相关生态环境问题的整改,要坚持依法依规,注重统筹推进,建立长效机制,按照问题的轻重缓急和解决的难易程度,能马上解决的,要马上解决;一时解决不了的,要明确整改的目标、措施、时限和责任单位,督促各责任主体抓好落实。要给直接负责查处整改工作的单位和人员留足时间,禁止单层加码、避免级级提速,特别是对涉及民生的产业或领域,更应当妥善处理、分类施策、有序推进,坚决禁止“一刀切”行为。对于采取“一刀切”方式消极应对督察的,督察组将严肃处理,发现一起、查处一起、通报一起。



自行车企业转型升级拓展海外市场

## 我国已实施退耕还林还草5亿多亩

据新华社北京7月9日电(记者胡璐)国家林业和草原局退耕还林(草)工程管理中心主任周鸿升9日表示,自1999年启动实施退耕还林还草工程以来,全国已实施退耕还林还草5亿多亩,工程总投入超过5000亿元。

周鸿升是在国家林草局9日召开的第三季度例行新闻发布会上作出上述表示的。

他说,两轮退耕还林还草增加林地面积5.02亿亩,占人工林面积的42.5%;增加人工草地面积502.61万亩,占人工草地面积的2.2%。新一轮退耕还林还草6年来,工程实施规模已扩大到目前的近8000万亩,工程实施省份由2014年的14个省(区、市)扩大到目前的22个省(区、市)和新疆生产建设兵团。

图为7月9日,河北省广宗县一家自行车生产企业的员工在车间生产线上工作。

河北省广宗县的自行车产业有近40年发展历史。近年来,该县围绕推动供给侧结构性改革,通过企业整合、提高行业准入、搭建科技研发平台、深化校企合作等措施,推动自行车产业做大做强。目前,广宗县年产各类自行车、童车3000余万辆,产品远销欧洲、非洲、拉美等地区。

新华社记者 韦宇 摄

## 山东实施“春笋行动”培育自主知识产权企业

本报讯(记者丛民)“到2020年,实现知识产权标准化管理企业达到2500家,国家级知识产权优势企业达到600家。到2022年,实现知识产权标准化管理企业达到4000家,国家级知识产权优势示范企业50家。”日前,山东印发《关于实施“春笋行动”大力培育具有自主知识产权企业的通知》,致力于补齐制约山东省高质量发展的企业知识产权创造能力不足、拥有自主知识产权企业数量偏少这一短板。

据山东省知识产权事业发展中心相关负

责人介绍,“春笋行动”共提出10项具体措施,可以归纳为增强内生动力、促进聚集转化、聚焦精准服务、强化产权保护等4个方面。

为激发企业创新创造创业的内生动力,山东省将全面推进企业知识产权标准化管理工作,每年从没有专利的企业中选择具有创新潜力的1000家企业进行重点帮扶,使其尽快实现专利零的突破;对初创期的创新型中小企业进行包括知识产权创造、运用、保护等全链条的帮扶;对企业首件授权发明专利给予申请费、代理费资助,每件最高1万元。

**民航局:暑运期间增加航班以满足旅客出行需求**

记者7月9日从中国民航局获悉

截至目前,民航主管部门已收到各航空公司暑运期间加班申请

共计19748班(往返计为2班)

从航班计划量来看,暑运整体运力增幅在7%-8%左右

根据预报,2019年暑期极端天气较往年增多,洪涝风险较大,珠三角地区有一半以上天数将受雷雨影响

京沪、京广、沪广等主要航路也将受到影响

新华社发(边纪红制图)

## 创新更“硬核”

——透视中国经济新动能新动向

## 土壤更“滋润”

市场,消费升级带来巨大机遇,新动能拥有广阔的发展前景。

### 滋润新动能壮大的土壤

将一种兼具高能量密度和安全性的动力电池技术推向市场,这是由中国科学院孵化的企业——北京卫蓝新能源科技有限公司创建的初衷。

然而,卫蓝总经理俞会根向记者坦言:“作为中小初创企业,卫蓝与所有企业一样,除了知识产权等一些软资产,没有足够的抵押物,一度很难从银行获得贷款。”

在我国,民营、中小企业是创新主体,民营经济贡献了70%以上的技术创新成果,是孕育新动能的主体。

近日,国务院常务会议明确要求,支持扩大知识产权质押融资,以拓宽企业特别是民营小微企业、“双创”企业获得贷款渠道,推动缓解融资难问题,并就扩大知识产权融资作出部署,无疑为卫蓝这样的中小高科技企业带来了曙光。

银保监会数据显示,今年前5个月,新发放的民营企业贷款占新发放的公司类贷款的51.48%。预计金融机构对民营企业的融资支

持,今后还将继续呈上升趋势。

业务覆盖航空航天、电子信息、通用设备等十多个行业领域,79万种设备接入,支持六大大类39万多个行业的机理模型的调用……

作为国内具有自主知识产权的大型工业互联网平台,航天云网通过帮助企业上云,带动产业链上大中小企业融通发展,构建产业竞争新优势。

航天云网董事长于亮说,随着上云企业数量增加,云平台将汇聚设备、产线、企业以及工人、设计师、创客等海量资源,可以提供供需对接、制造服务等具有针对性的解决方案。

减税降费近2万亿元;放宽市场准入、优化营商环境;打破行政壁垒,让各类创新要素自由流动……

助力新动能壮大的合力正在形成。调研中,不少企业表示,越来越感知到创新土壤的新变化,找到自己的新方向。

新华社发(陈海东 摄)

心领域深耕细作。

今年6月,中国正式发放5G商用牌照。作为全球新一代信息基础设施创新的集中领域,5G的发展将支撑应用场景由移动互联网向物联网拓展。目前我国5G中频段系统设备、终端芯片、智能手机处于全球产业链第一梯队。

此外,软件是新一代信息技术的灵魂。工信部部长苗圩近日表示,工信部将推动加强软件工程方法、底层算法等基础理论创新,

突破一批核心关键软件,培育一批具有品牌和市场影响力的大型软件企业。

### 与市场更精准对接

8块巨大的屏幕上,实时数字不断滚动,产品好评率、合作伙伴质量指数、物流配送质量指数等以亿计的信息流在这里汇总、分析,形成可执行的指令分发到供应商、物流、分装车间等各个环节……

借助互联网数字技术,三只松鼠正在从一家纯电商企业转型为一个数字化供应链企业,通过打造这样的云平台,将众多食品生产企业的生产和消费者的喜好连接。

企业的创新趋势越来越明显,且越来越在核

心领域深耕细作。

今年6月,中国正式发放5G商用牌照。

作为全球新一代信息基础设施创新的集中领域,5G的发展将支撑应用场景由移动互联网向物联网拓展。目前我国5G中频段系统设备、终端芯片、智能手机处于全球产业链第一梯队。

此外,软件是新一代信息技术的灵魂。工信部部长苗圩近日表示,工信部将推动加强软件工程方法、底层算法等基础理论创新,

突破一批核心关键软件,培育一批具有品牌和市场影响力的大型软件企业。

与市场更精准对接

8块巨大的屏幕上,实时数字不断滚动,

产品好评率、合作伙伴质量指数、物流配送质量指数等以亿计的信息流在这里汇总、分

析,形成可执行的指令分发到供应商、物流、

分装车间等各个环节……

借助互联网数字技术,三只松鼠正在从

一家纯电商企业转型为一个数字化供应链企业,通过打造这样的云平台,将众多食品生

产企业的生产和消费者的喜好连接。

企业的创新趋势越来越明显,且越来越在

核

心领域深耕细作。

今年6月,中国正式发放5G商用牌照。

作为全球新一代信息基础设施创新的集中

领域,5G的发展将支撑应用场景由移动互

联网向物联网拓展。目前我国5G中频段系

统设备、终端芯片、智能手机处于全球产

业链第一梯队。

此外,软件是新一代信息技术的灵魂。

工信部部长苗圩近日表示,工信部将推

动加强软件工程方法、底层算法等基础理

论创新,突破一批核心关键软件,培育一批具

有品牌和市场影响力的大型软件企业。

与市场更精准对接

8块巨大的屏幕上,实时数字不断滚动,

产品好评率、合作伙伴质量指数、物流配

送质量指数等以亿计的信息流在这里汇

总,分析,形成可执行的指令分发到供应

商、物流、分装车间等各个环节……

借助互联网数字技术,三只松鼠正在从

一家纯电商企业转型为一个数字化供应

链企业,通过打造这样的云平台,将众多食

品生产企业的生产和消费者的喜好连接。

企业的创新趋势越来越明显,且越来越在

核

心领域深耕细作。

今年6月,中国正式发放5G商用牌照。

作为全球新一代信息基础设施创新的集中

领域,5G的发展将支撑应用场景由移动互

联网向物联网拓展。目前我国5G中频段系

统设备、终端芯片、智能手机处于全球产

业链第一梯队。

此外,软件是新一代信息技术的灵魂。

工信部部长苗圩近日表示,工信部将推

动加强软件工程方法、底层算法等基础理

论创新,突破一批核心关键软件,培育一批具

有品牌和市场影响力的大型软件企业。

与市场更精准对接