

“一些技术、产品,不申请专利还好,一申请专利反而被剽窃得更快!”

重装之城德阳面临尴尬:企业多专利却不多

有企业负责人坦言,专利维权过程艰难,且往往得不偿失

本报讯(记者李娜)2015年,四川德阳市规模以上企业就达500余家,但全市所有企业申请专利数却只有2323件,且没有一家企业进入四川省专利榜前十。这是记者日前从德阳市企业技术创新及专利创造座谈会上获悉的。近年来,由于面临投入大、推广难、维权耗时费力等难题,以重装之都著称的德阳,面临企业多专利却不多的尴尬。有企业负责人还坦言:“现在我们已经不愿意申请专利了。”

申请专利反而被剽窃得更快!“德阳市思远重工有限公司负责人杨明对《工人日报》记者说,装备制造专业研发投入动辄上千万元,但与其他行业相比,架构设计、应用实践等是难点所在,企业间在技术水平上差别并不大,因此一旦申请专利,反而为“山寨”提供了便利。

据了解,2003年思远重工成立时就是靠一款名叫“焦炭塔锥形封头过渡段”的自有核心技术起家,当年该公司凭借这款产品获得了较高的市场份额。但随着公司将其中

请为专利,产品的架构设计等材料逐渐被公开,“山寨”产品蜂拥而至,最终在历经混乱的价格战后,该公司不得不在3年前放弃这项业务。

为何不申请专利维权?“难,过程太艰难了,而且得不偿失。”杨明告诉记者,他们曾经花费很大精力,希望通过维权降低损失,预估索赔总额超过2000万元。但由于装备制造业的专利只需稍作修改,就可模糊和掩盖侵权行为,经过公司律师团反复推敲考量、衡量得失后,发现在没有更多精力应

对漫长的维权,只好选择放弃。“现在我们只会拿一些无关紧要的设计申报专利,核心技术方面绝不再向外透露,当前对知识产权保护太过薄弱。”

事实上,不少企业都曾有过和思远重工类似的遭遇。有业内人士称,很多时候,专利权人在取得侵权证据、证明侵权损失数额时均以凭借自身力量完成,一些更新换代较快的产品,发生侵权后往往案子还没判,产品就已经淘汰了。此外,维权成本高、获取赔偿低也是导致企业专利申报积极性低的重

要因素。

记者了解到,为了强化知识产权运用和保护工作导向,调动专利权利人和发明人(设计人)的积极性,促进技术创新,今年起德阳市将实施新的《德阳市专利奖励办法》,新设德阳市专利金银和优秀奖奖项,除了给予10万元到3万元不等的奖金外,还增加了对中国专利奖的配套奖励。尽管如此,仍有一些企业负责人表示,种种现实因素之下,虽有奖励机制,也未必能从根本上提升企业对专利创造与申报的兴致。

新华社记者 郑昕

针对2015年底陕西省一批机动车检测收费标准的调整,陕西省物价局近日以涉事机构涉嫌价格垄断为由,对涉案的30家机动车检测机构和陕西省机动车检测协会处以570多万元的罚款。车检机构和协会协同进行市场价格操纵,对这种严重损害百姓利益的“群众身边的垄断”,相关部门就是要彻底整治。

机动车检测是为及时消除车辆安全隐患,相当于给车辆进行强制“体检”。陕西省从2015年起,不再将机动车安全技术检验收费列入政府定价目录,实行市场调节价。但这并不意味着部分检测机构可以违反反垄断法,肆意串通提价、进行价格垄断。

一家机构或同一类机构在关系到百姓日常生活的行业或领域进行垄断并不鲜见,这类行为严重损害百姓利益。机动车检测定价交由市场调节,是政府大力推进简政放权、转变职能的举措之一,出发点是直面民生“痛点”,鼓励公平竞争,推动行业健康发展。但相关协会和检测

一天两起坍塌事故

国务院安委会办公室发出安全警示

本报北京4月14日电(记者王冬梅)4月11日,上海、贵州接连发生两起坍塌事故,国务院安委会办公室今天发出安全警示,要求各地认真吸取事故教训,结合本地区安全工作实际,督促有关部门研究制定并落实预防坍塌事故发生的针对性措施,防患于未然。

4月11日13时25分许,上海松江区佘山镇西霞路上一三层房屋发生坍塌,经初步了解,该栋房屋为三层,下两层为店铺,登记住户共15人,已全部取得联系并妥善安置。发生坍塌时,一支8人的施工队伍也全部撤出。

4月11日14时28分左右,黔东南苗

族自治州凯里市凯里学院附属中学2号教学楼女儿墙发生倒塌,造成1人死亡,4人受伤。目前,倒塌原因及善后处理工作正在进行中。

针对近期接连发生老旧房屋坍塌等安全事故,国务院安委会办公室要求,各地区各有关部门要督促相关单位及房屋权属人要加强老旧房屋安全管理,严格执行房屋室内装饰装修管理要求,严禁在房屋装修过程中擅自破坏主体结构;要加强对建筑年代较长、标准低的老旧房屋的安全隐患排查,重点检查女儿墙、烟囱等易倒塌伤人的部位,切实落实安全隐患整治工作。



2015年我国生产销售机器人超过2.2万台

4月14日,一位技术人员在博览会上调试参展的机器人。

当日,第二届中国(重庆)国际机器人及智能制造装备论坛暨博览会暨博览会在重庆市永川区开幕,工信部装备工业司副司长王卫明在博览会上透露,2015年我国生产销售机器人超过2.2万台,同比增长31%。我国机器人产业当前乃至今后一段时期,仍将处于高速发展阶段。

新华社记者 唐奕 摄

严打“群众身边的垄断”

机构串通涨价,既损害消费者的权益,也与政府的改革初衷背道而驰,会蚕食简政放权的红利,削弱百姓的“获得感”。

定价权交由市场调节后,政府有关部门不能做“甩手掌柜”,而是要用好监管之手,着力从过去管价格水平转变为管价格行为,对串通涨价、操纵市场价格和价格欺诈等违法行为,应及时出手、严厉处罚。此次陕西省物价局下手处罚“验车垄断”,既体现了持续推进简政放权的决心,也表明了对于“群众身边的垄断”绝不姑息的态度,值得点赞。

对于“群众身边的垄断”,还应形成事前和事后的有效监管机制,只有执法利剑高悬、威慑常在,才能杜绝其他行业类似的垄断行为。长期以来,水电气供应、公共交通、殡葬等行业限制竞争和垄断行为一直饱受诟病。国家工商总局决定自今年4月至10月在全国范围内开展集中整治公用企业限制竞争和垄断行为专项执法行动,着重整治限制交易、滥用收费、搭售、附加不合理交易条件等违法行为。下一步,各地相关监管部门应瞄准“群众身边的垄断”,加大执法力度,坚决把这些人、这些事、这些事端打下去。

(新华社西安4月14日电)

新华时评

明明白白消费添了可靠渠道

质检总局质量承诺信息查询平台上线

本报北京4月14日电(记者蒋嵩)从今天起,消费者在阿里巴巴、京东、苏宁、1号店和唯品会等5家电商平台可以“边查询边消费”了。当天,质检总局执法督查司与上述5家电商平台签订了合作协议,将质检总局执法司质量承诺平台与电商平台对接,实现向电商平台推送企业产品质量承诺信息。

据悉,企业产品质量承诺信息具体包括:承诺企业名单、承诺的产品质量标准 and 具体质量指标、执法检查结果。电商平台在具体销

售承诺商品的商铺设置“质量承诺信息”按钮,消费者点击即可查询。此外,电商平台还在主页设置“质量承诺信息查询”功能,消费者可以查询到作出承诺的全部企业和产品名单。

目前质量承诺的范围涵盖家电、童装、洗涤用品3个行业,共56种产品。部分企业承诺的质量指标远远高于行业标准的统一要求,以净水机产品为例,行业标准规定对重金属铬(六价)的去除率不低于67%,但有的企业承诺去除率达到了96%以上。

本报(记者王冬梅)国家安全监管总局、国家煤矿安监局4月13日在新疆喀什地区莎车县天利煤矿“4·3”重大顶板事故的通报中指出,该矿井6410工作面采用国家明令淘汰的单体液压支柱π型钢放顶煤工艺,且工作面部分单体液压支柱失效,作业过程中发生了大面积冒顶,直接导致人员伤亡。

2016年4月3日,新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县天利煤矿发生一起重大顶板事故,造成10人死亡。该矿为民营企业,设计生产能力15万吨/年。

经初步分析,这起事故暴露出的主要问题有:一是矿井安全生产许可证已过期,仍违法

安监总局通报天利煤矿“4·3”重大顶板事故 矿井竟使用国家明令淘汰的采煤工艺

法违规组织生产;二是使用国家明令淘汰和禁止使用的采煤工艺;三是人井人员登记不严格,没有人员定位系统;四是没有对作业人员进行岗前安全培训,现场安全管理混乱。

为深刻吸取事故教训,杜绝同类事故发生,通报要求,各地区、各部门要加大对煤矿企

业违法违规生产行为的打击力度,严厉查处假整改、假密闭、假数据、假图纸、假报告和超能力、超强度、超定员、超层越界、证照超期仍组织生产等“五假五超”行为。对存在上述严重违法违规行为,的要依法采取上限处罚、停产整顿、关闭取缔、追究法律责任“四个一律”措施。

国土部印发《国土资源“十三五”规划纲要》

确保不动产统一登记制度全面实施

据悉,“十三五”期间,不动产登记信息管理基础平台将逐步建成并平稳运行。纲要指出,基本建成覆盖全国的信息平台,保证各级不动产登记机构顺利接入平台,实现数据互通共享。重点推进全国不动产登记数据

整合建库汇交,建立全国不动产登记数据库,完善数据实时更新机制,满足各级不动产登记机构登记业务办理和共享查询需要,逐步实现信息共享交换服务和信息依法查询服务。

本报北京4月14日电(记者杜鑫)记者今天从国土资源部获悉,该部近日印发的《国土资源“十三五”规划纲要》明确提出,健全不动产统一登记法律法规和标准规范体系,统一登记范围,规范登记行为,确保不动产统一登记制度全面实施。

根据纲要,国土部将会同有关部门研究制定国务院确定的重点国有林区、国务院批准项目用海用岛以及中央国家机关不动产登记操作规范。构建完善不动产籍调查体系,建立权籍调查、资料整合、汇交归档、机构管理等标准规范,开展农村不动产籍调查。

本报(记者杨兆敏)中信重工开诚智能有限公司生产的特种机器人已经走向国际市场。记者日前在采访中了解到,已有来自菲律宾、意大利、德国、俄罗斯等多个国家的企业与开诚智能签订了购销合同,仅今年一季度,该特种机器人销售已达490台套,在国内特种机器人市场占有率居第一。

特种机器人,是指可代替人员进入人不能进、人不能及、人不能为的高危环境工作的机器人。据悉,除销量最高的消防灭火侦察机器人外,本报(记者杨兆敏)中信重工开诚智能有限公司生产的特种机器人已经走向国际市场。记者日前在采访中了解到,已有来自菲律宾、意大利、德国、俄罗斯等多个国家的企业与开诚智能签订了购销合同,仅今年一季度,该特种机器人销售已达490台套,在国内特种机器人市场占有率居第一。

中信重工开诚智能特种机器人走出国门

在神华集团郭家湾煤矿投入使用的皮带机巡检机器人也备受关注。该机器人可巡检两部皮带机工况,并顺利通过90度拐点正常巡检的考验,实现由点到面的安全检测,效率大幅提升。

开诚智能常年专注于煤矿与自动化技术的研发与生产,对井下高粉尘、高湿度、高瓦斯的恶

劣环境了解透彻。应用广泛的履带式机器人平台,就是由其研制的第一代矿用探测巡检机器人演变而来。在10年研制中,取得了发明专利4项,实用新型专利17项,外观专利4项,形成了五大特种机器人系列产品,应用研发正在向弹药、化工、煤矿、非煤矿山、军工、电力、市政建设等众多领域扩展。

本报记者 吴雪君

“大学生使用APP贷款要谨慎。”日前,一则新闻让海南高校大一学生晓艳(化名)的心情再起涟漪。

此前,河南牧业经济学院大二学生郑德幸从青岛一家宾馆的8楼跳下丧命。让郑德幸走上绝路的,是越陷越深的网贷——郑德幸生前以28名同学之名,在14家校园金融平台借款58.95万元,最终无力偿还选择自杀。晓艳自己也经历了类似的事件。因为贷款买了一部手机,她和家人受到了催款的“骚扰”和“恐吓”。

“零利息”“零首付”“线上审核”“最快3分钟到账”……记者连日走访发现,如今,网贷平台广告在海南各大高校随处可见。只要填写一份客户资料,在校大学生就可以申请到上万元的贷款。然而,这些野蛮生长的网贷却带来了一系列风险和隐患。专家指出,大学生消费多、收入少,通过网贷支撑的非理性消费行为急需引导。

贷款购物利率高达20%

晓艳告诉《工人日报》记者,自己在海南一所高校读大一,老家在广东北部山区的一个村子。去年底,她曾通过某互联网网贷平台贷款买了一部手机,可没想到的是,几个月后,自己的家人受到了催款的“骚扰”和“恐吓”。

先是晓艳的母亲李女士接到了催债电话,来电称,晓艳在去年利用网贷贷款购买了

门槛低、利息高,“校园贷”涌入海南高校 消费多、收入少,非理性透支行为需引导

一台手机,事后消失,属于恶意欠款,希望李女士代为还款,否则后果“很严重”。

晓艳告诉记者:“当时贷款的时候,只要身份信息等信息,就可以贷款购物,身边的一些同学都用网贷买了名牌手机。”于是,晓艳也跟风网贷2199元购买了一部手机。申请网贷时,晓艳并没有多想,但事后一算,分期12个月,每月要还274元,本息居然要3000多元。

“年贷款利率达到20%,还要收取服务费。”晓艳觉得自己被骗了,她换掉了原来的电话卡,准备“消失”,然而申请贷款时留下的家庭信息,成了晓艳心中的“定时炸弹”。

李女士接到催债电话几天后,突然收到了一封《立案告知函》。函中称,晓艳于2015年8月8日借贷2199元,用于购买某品牌手机,超过还款期限136天以上,目前拖欠该公司3242元。该函还引用了相关法律条例,称晓艳的行为为“贷款诈骗的嫌疑”,拟将在半个月后就向公安机关申请立案。

这时,晓艳这才坦白了贷款买手机的事情,一家人因此陷入了恐慌。“那几天一家人都很不高兴,爸爸怪我不懂事,上大学还被骗。”晓艳说。

超前消费助长非理性透支

根据晓艳提供的电话,记者致电这家贷款平台,工作人员表示,该公司属于正规公司,晓艳的行为已经有“贷款诈骗的嫌疑”,公司才会启动追债程序进行追债。对于为何轻易贷款给大学生,该工作人员表示,晓艳已满18岁,有自己选择的能力。

大学生高额网贷透支消费的事情在高校并不鲜见,海南师范大学的学生小齐说,在该校进行宣传推广的网贷分期平台有七八家,一般通过发展校园代理、冠名赞助校园活动、注册赠送礼品等方式推广。只要填写一份客户资料,提供身份信息,在校大学生就能立即申请到数千元乃至数万元的贷款。

一季度对外直接投资增55.4%

据新华社北京4月14日电(记者王悦玲)记者14日从商务部获悉,2016年一季度,我国对外非金融类直接投资2617.4亿元人民币,同比增长55.4%。

商务部数据显示,3月当月我国新增投资664亿元人民币,同比增长21.5%。商务部相关负责人介绍,我国对“一带一路”相关国家的投资增长较快,重点项目亮点突出。

技术攻关助力安全生产

本报(山西朔州工务段技师攻关小组)自成立以来,小组成员积极开展技术攻关活动,积极破解技术难题,消除安全隐患。

他们针对管内重载通道客货混线造成的道岔病害进行研究,在完善管理、技术革新等方面发挥了突出作用,取得了明显成效。组长王喜宏被称为小组的“爱迪生一号”,他根据现场需求研制的巡道工语音安全提示器、改道扳手、螺栓自动涂油系统,在段内推广后,受到了一线职工的广泛赞誉。(富立彬)



陕西首条1000千伏特高压线路组立铁塔

3月13日,由陕西送变电工程公司承建1000千伏榆横-潍坊特高压交流输电线路工程4标段,在37号塔位组立首基铁塔。该工程是国家大气污染防治行动计划“四交四直”特高压工程中第五条输电通道,途经陕西、山西、河北、山东4省,计划2017年建成投运。(任长征)