

当地政府承诺不兑现,承租企业用房不支付房租;为企业服务不积极,把好端端的企业弄没了……

# 辽宁曝光 6 起破坏营商环境典型案例

**本报讯** (记者刘旭)辽宁盖州一家企业办理“五证合一”,相关部门依法依规办事,却把企业弄没了……6月14日,辽宁省营商环境监督局首次曝光了政府承诺不兑现、不按时限办妥、为企业服务不积极等6起破坏营商环境典型案例,这是其中之一。

2003年,盖州一家配件厂经营者唐某办理了企业改制、转让程序,并做了公证,但企业一直未更名。今年唐某到工商部门办理“五证合一”时,因带有“地方国营”,窗口人员告知需注销后才能重新办理。唐某遂注销了原

企业,以不带“地方国营”字样的名称重新注册了企业。

本以为老企业注销了,资产可以转到新企业,但税务部门却告知“企业属于国有”,必须按照现在资产办理资产核算。唐某对此非常不认可,依法依规办的,怎么自己十几年打拼来的企业原有合同就不能履行,无法正常生产经营了。为此事,76岁的唐某跑了十几趟,至今没有解决。

该事件已被辽宁省营商环境监督局作为为企业服务不积极的典型案例,点名批评。同

时被曝光的还有沈阳市和平区政府不诚信经营,承诺期过了不兑现——沈阳市和平区政府执法局长长期租用企业商业用房,未按承诺支付房租。

经督办,和平区政府在整改方案中承诺3个月内解决,但承诺到期后,和平区政府未履行承诺,违反了2016年12月出台的《辽宁省优化营商环境条例》(以下简称《条例》)的有关规定,被辽宁省营商环境监督局曝光。

沈阳市皇姑区和沈河区因对损害营商

环境案件处理不到位也出现在“黑榜”中。根据《条例》第三十二条规定,“政府有关部门应当及时受理并依法处理投诉、举报,并自收到投诉、举报之日起七个工作日内书面答复投诉者、举报者。”沈阳市皇姑区和沈河区对其承办的破坏营商环境事件未按上级要求在规定时限办理和上报,被予以曝光。

2017年初,辽宁省政府经中编办批准,成立了辽宁省营商环境建设监督局。6月开始,辽宁在全省范围内分期分批对各市县政



高导热柔性石墨烯膜问世

浙江大学高分子科学与工程学系博士生彭鑫在展示用高导热超柔性石墨烯膜折叠而成的“千纸鹤”(6月14日摄)。

据了解,该石墨烯膜导热率接近理想单层石墨烯导热率的40%,可反复折叠6000次、弯曲10万次,有望应用在电子元件导热、新一代柔性电子器件及航空航天等领域。

新华社发(龙巍 摄)

## 前5月高技术服务业使用外资增长超两成

**据新华社北京6月15日电** (记者于佳欣)记者15日从商务部获悉,1月至5月,我国新设立外商投资企业12159家,同比增长11.9%;实际使用外资金额3410.8亿元人民币,同比下降0.7%。其中高技术服务业吸收外资增长20.5%。

商务部外资司司长唐文弘介绍说,5月当月,全国新设立外商投资企业2433家,同比下降5.4%;实际使用外资金额546.7亿元人民币,同比下降3.7%。

值得注意的是,高技术服务业吸收外资继续保持增长。1至5月,高技术服务业实际使用外资486.4亿元人民币,同比增长20.5%。其中,信息服务、研发与设计服务、科技成果转化服务实际使用外资同比分别增长15.9%、4.8%和69.3%。

5月份实际利用外资同比下降3.7%

## 我国将推出有利于外资的重大举措

**本报北京6月15日电** (记者北梦原)记者今天从商务部获悉,1月~5月,全国新设立外商投资企业12159家,同比增长11.9%;实际使用外资金额3410.8亿元,同比下降0.7%。5月当月,全国新设立外商投资企业2433家,同比下降5.4%;实际使用外资金额546.7亿元,同比下降3.7%。

商务部外资司负责人表示,前5个月,高技术服务业吸收外资继续保持增长。高技术服务业实际使用外资486.4亿元,同比增长20.5%。其中,信息服务、研发与设计服务、科技成果转化服务实际使用外资同比分别增长15.9%、4.8%和69.3%。

同时,交通运输、仓储和邮政业,信息传输、计算机服务和软件业,租赁和商务服务业,及科学研究、技术服务和地质勘查业等其他现代服务业增长势头较好,同比分别增长19.9%、16.8%、32.7%和26.1%。

另外,化学原料及化学制品制造业同比增长27%,通用设备制造业同比增长46.6%。

该负责人表示,近期,国家将采取一系列有利于外资的重大举措,包括发布新修订的《外商投资产业指导目录》,深化自贸试验区外资领域先行先试等,为外资进入中国提供更好的服务,营造更好的环境。

## 全球计量互认制度正在重构

**本报讯** (记者蒋嵩)6月15日,国际法制计量组织(OIML)和国家质检总局在上海共同举办“OIML证书制度国际研讨会”。会议透露,OIML新互认证书体系将于2018年1月1日实施。此次研讨会是在重构OIML新证书体系的关键时期召开的。

国家质检总局副局长吴清海在会上指出,通过参与计量互认制度安排,可以促使计量器具企业依据OIML国际建议和国际标准研制、生产、销售和使用计量器具,促使从

事计量器具型式评价和检测的技术机构提升管理和技术能力,促使计量器具性能从中低端向中高端发展,推动计量器具产业国际化。中国将一如既往地支持和积极参与国际计量互认进程,推进中国计量体系与国际接轨,并促进完善国际法制计量体系。

上海市副市长许昆林表示,互认制度将向包括中国在内的OIML各成员释放“国际红利”,同时也有利于我国计量器具产品质量发展和计量水平与国际接轨及提升。



公交出行消费就诊均可移动支付

6月15日,一名乘客在刷手机搭乘公交车。

当日,武汉市政府与蚂蚁金融服务集团签署协议,双方将在交通出行、商业服务、政务服务等领域开展合作,把武汉建设成“无现金城市”。

数据显示,武汉城区98%的出租车、超过80%的超市便利店、超过75%的餐饮门店、休闲娱乐等行业均支持移动支付。去年武汉市共有超过100万人次,使用手机在医院挂号、就诊。

新华社记者 肖艺九 摄

**据新华社北京6月15日电** (记者安蓓)国家发展改革委新闻发言人孟玮15日说,我国将通过开展城乡居民增收综合配套政策试点、专项激励计划试点和收入监测试点三类试点,深化收入分配制度改革。

孟玮在当日召开的新闻发布会上说,根据近日出台的《2017年深化收入分配制度改革重点工作安排》,今年将完善初次分配制度,重点是组织开展城乡居民增收综合配套政策试点,完善技术工人激励政策,实行以增加知识价值为导向的分配政策,完善机关事业单位工作人员激励制度,深化国有企业薪酬制度和混合所有制改革,增加农民收入,加大财产性收入开源清障力度。

她介绍说,今年我国将加大再分配调节

## 开鲁供电六大支撑促企业发展

国网蒙东开鲁供电公司围绕“管理提升年”这条主线,以“安全、电网、服务、管理、队伍、文化”6个方面为支撑,在创新发展的道路上不断续写新的篇章。

### 以安全管理为支撑,夯实发展基础

确保生产安全:通过全面实施标准化作业,开展“安全月”“春检、春查”、创建无违章企业等活动,有效遏制了事故的滋生,确保经济安全;深化廉洁从业、警示教育,通过开展廉洁从业讲座、开辟廉政专栏、警言警句征集活动,培育干部员工“干事”“干净”的理念;健全完善财经管理、法制管理制度,确保了经济安全。确保政治安全:以思想政治教育为核心,制定切实可行的“稳定工作责任书”和“稳定工作预案”,通过积极开展员工思想动态分析调研活动,查堵一切不稳定因素,确保职工队伍稳定,促进企业健康和谐发展。

### 以电网建设为支撑,增强“筋骨”强度

按照开鲁县季节性负荷特点,编制完成了“十三五”及新一轮农网改造升级工程电网规划项目,新争取的3.39亿元项目资金有效落地。

目前,开鲁县在建66千伏项目有2个,分别为开鲁220千伏牧场变电站至东风66千伏线路工程和开鲁220千伏牧场变电站至大甸子66千伏线路工程。预计投产日期为9月30日。这两个项目投产后,将有效解决66千伏牧建线,建大线,开东线超载超限负荷问题,极大地缓解开鲁县北部供电区供电压力,供电质量明显提高。

据悉,开鲁66千伏嘎海庙输变电工程即将开工。此项目投入运行后,将充分满足开鲁县北部电网布点需求,大幅度缓解北清河变



5月4日,蒙东通辽市开鲁县供电公司举办以“学习我身边的模范”为主题的道德讲堂活动。

电站供电压力,有效提高嘎海庙村及周边村屯供电可靠性和电压质量。

### 以提高管理水平为支撑,扩大发展成果

以提升基础管理水平为目标,打基础,补短板,强创新,认真做好对标管理、卓越绩效评价应用、质量管理小组活动等企业基础管理工作,努力推进公司管理提升。深化卓越绩效评价:在深化对标诊断分析机制建设上下功夫,细化完善对标提升方案,加强纵向沟通 and 横向联系,确保对标指标导向明确性和可比、可控性;分层开展卓越绩效管理,通过开办“两学一做”学习教育有利契机,通过开展“大培训、大练兵、大比武”活动,落实培养了一批高素质、高学历、复合型人才队伍,为提升企业科学发展水平提供人力资源保障。利用“两学一做”学习教育有利契机,通过开展“夜校”的形式,提升学习成效;深化订单式培训模式,盘活存量,优化增量,提升了各专业人员从业水平;引入互联网+学习模式,开发微课堂、微视频等资源,推动知识的有效传播;公司党政工团联合启动了“青年岗位标兵”选树活动,先后有15名青年员工荣登光荣榜,营造了浓厚的比、学、赶、帮、超氛围。

以企业文化建设为支撑,营造发展氛围

围绕“文化传承、创建文明、和谐发展”3个主题,按照“五统一”要求,打造特色企业文化,实现文化支撑。结合实际,开展了以和谐文化、安全文化、服务文化、感恩文化、廉洁文化为核心的企业文化共建活动。以警示教育室、企业发展室、图书阅览室、企业文化长廊为龙头的多层面的文化阵地建设使文化氛围一气呵成,浸透着浓浓的书香气息和强者之音,企业文化落地开花。

(刘底群)

### 以优质服务为支撑,亮化发展品牌

以“四个服务”为宗旨,完善优质服务软硬件建设。超前规划电网建设,为“玉王”公司、华曜公司等龙头企业用电开辟了“绿色通道”,营造了“亲商”“安商”的良好氛围;坚持“三新”战略,倾情服务“三农”。成立14个“支农小分队”,长年活跃在田间地头,按照“特事特办”的原则,对涉农项目快速通电;实行“一

**本报讯** (记者刘友婷)近日,记者从深圳交警局获悉,深圳推出轻微事故全民处理工作机制,并推出远程事故处理系统,该系统于6月1日开始全市运行。从当日起,每天7:30至19:30,深圳全市区域内发生的轻微交通事故,即两车事故、无人员伤亡、车辆可移动的,必须通过深圳交警远程事故处理系统。

据了解,市民只需要在微信搜索关注“深圳交警”微信公众号,或登录支付宝,找到“远程系统”,点击进入按照提示操作,上传现场照片和驾驶证、行驶证及保险信息后,即会收到远程事故处理中心发送的撤离短信和责任认定短信,保险公司可以在线理赔。

该系统今年3月31日在福田、罗湖、南山、盐田区域试运行,截至6月4日,深圳交

6月15日,为期5天的第四届中国-俄罗斯博览会在哈尔滨开幕。

在开幕当天的“中俄合作馆”内,自动驾驶载人飞行器、模拟飞行等高新技术产品集中亮相。图为中国飞行器企业生产的世界首台电动自动驾驶载人飞行器引客商围观。王舒摄/中新社

## 中国睁开“慧眼”洞见惊心动魄的宇宙

(上接第1版)

### 活捉黑洞、脉冲星

由于“慧眼”有较大的视场,对银河系巡天它是最重要的使命。“我们预期会发现一些新的黑洞和中子星。”张双南说。

他说,尽管其他国家已发射的同类卫星开展过巡天观测,但绝大多数X射线源都是变源,会不定期发生剧烈的耀发,不是一两次巡天就能发现的,因此“慧眼”将反复开展巡天扫描,及时探测银河系内天体源的耀发。

“天上黑洞,中子星那么多,但是现在还没有一个被彻底搞明白,所以会不断有卫星来观测它们。”张双南说。

神秘莫测的黑洞还隐藏着很多秘密。“黑洞能产生X射线等各种辐射,还有可能产生高能宇宙射线以及强烈的喷流。它们究竟在干什么?现在人类只有二三十个黑洞的样本,能发现更多当然好,对已发现的黑洞我们也希望研究得更清楚,找到黑洞只是开始。”张双南说。

据他描述,黑洞有时很“冷静”,有时很“暴躁”。当它“发脾气”时,产生的X射线流强特别高,国外的卫星适合看“安静”的黑洞,而“慧眼”特别适合看“暴躁”的黑洞和中子星。

“我们还不不知道为什么有些黑洞‘发脾气’,所以我们希望对银河系的黑洞和中子星做比较详细的普查。”张双南说。

此外,“慧眼”还要给宇宙中诡异的中子

## 深圳推出远程事故处理系统

警远程处理中心共对5827宗事故进行远程处理,深圳交警相关负责人介绍,经过对前期四个区域数据进行分析,案件平均上传时长为8分钟,远程处理中心定责平均时长为5



高新技术产品“闪耀”中俄博览会

“如果能发现引力波的电磁对应体,这将成为‘慧眼’最精彩的科学成果。”张双南说。

“我们的望远镜会发现很多我们以前不知道的现象,甚至是全新的天体,我们对此非常期待。但它最终有什么样的发现,现在谁也不知道,天文研究中最有趣的发现都是意外的。”张双南说。

### 推动中国空间科学发展

这枚来之不易的太空望远镜凝聚了几代科学家的智慧与心血,将带动中国天文学研究整体发展,实现空间科学重大突破。

中科院院士顾逸东认为,中国空间科学与国际先进水平相比还有较大差距,应争取经过15至20年的努力,使中国空间科学进入世界先进行列。

欧空局科学理事会科学支持办公室主任阿兰德·帕马说,“慧眼”要通过X射线研究黑洞、中子星等,这些是全世界科学家都感兴趣的题目。“慧眼”升空后,将有很多机会与欧空局的几颗卫星开展联合观测,这比一颗卫星单独观测对科学研究更有好处。

“我对中国发展空间科学印象深刻,近两年发射的暗物质粒子探测卫星、量子卫星以及未来的发射计划都显示出中国有能力并致力于发展科学。”帕马说。

意大利航天局资深科学家保罗·焦米说,中国未来的空间科学卫星将更为复杂,更具有竞争力。这些卫星与地面科学设施必定使中国成为空间科学知识的重要生产者。

(新华社记者喻菲 仝晓书 屈伟 白国龙) (新华社甘肃酒泉6月15日电)