

互联网企业不要被社会责任“撞了腰”

本报记者 张盖伦

息服务,但误导性信息则将“公众公告栏”变成了“私人广告牌”,实际上妨碍了病友获取客观、准确的信息。

用正确的方式赚钱

刘柯礼指出,企业是否履行社会责任,最终也将决定企业自身能否真正实现“可持续发展”。被忽视的利益相关方,就是企业自己埋下的定时炸弹,它终将受到某种形式影响到企业自身经营,或者使得企业声誉受损,甚至有可能演变成一场导致企业瞬间死亡的危机事件。

“有些人认为CSR和企业主营业务没关系,这是一个误区。”郭沛源也表示,在新商业时代,有学者提出了“创造共享价值”。企业可以在创造经济价值的同时,

也创造社会价值,实现两者兼得。

比如谷歌,鼓捣了一堆神奇项目,其中包括对新能源的布局。它正积极向太阳能、风能和其他可替代能源产业发展,用多种方式来解决节能减排问题。这只是“有钱任性”吗?谷歌能源与可持续发展总监就表示,这一切都具有商业意义,因为谷歌的业务依赖电能,它自己就是能源消耗大户。

要允许企业持续地改进

当然,履行企业社会责任,不是全靠“情怀”。它也可能是企业发展到一定阶段时,被外部压力逼出来的“不得不做”。

郭沛源指出,企业对社会责任的认知,一般分为四

个阶段。一开始,他们会对此表示“抗拒”,认为关注员工福利、关注社区利益,是给自己增加负担;到第二个阶段,企业会发现,在有关法律的制约下,其生产经营必须满足一些底线要求,但企业会将相关履责成本降到最低;再到后来,企业意识到,履行社会责任,实际上能推动自身商业模式创新,有利于实现企业的市场差异化定位。“到第四个阶段,企业会将自身运营和可持续发展密切联系起来。”郭沛源坦言,从数量上来看,国内大多数企业对CSR的认识,还停留在第一到第二个阶段的过渡中。

郭沛源认为,应该允许企业犯错。“出现问题并不可怕。重要的是,企业要针对问题进行反思和调整,进行持续地改进。”

新闻观察

百度将病种类贴卖给“医疗骗子”,引发了一场严重的舆论危机。在贴吧事件爆发后两周,百度贴吧负责人陆复斌终于对媒体表态:“引以为戒,深刻反思。”

在此前的讨论中,大家普遍认为,百度贴吧的盈利模式出了问题。而企业社会责任(简称“CSR”,即Corporate social responsibility),在这样的模式中缺席了。

CSR,这个从西方引进的概念,如何具有如此巨大的能量,让互联网巨头也被撞了腰?

利益相关方,不只是董事会和投资人

在企业社会责任问题上“栽跟头”的可不只是百度。上世纪90年代,因其全球工厂员工工作条件恶劣,鞋业巨头耐克一度成为“血汗工资、强迫加班和滥施淫威”的代名词,受到维权人士的强烈谴责,并引发了各大校园的抵制活动。痛定思痛后,耐克系统地改善了它的全球供应链,着力打造“全球企业公民”的良好形象。

“企业在从事生产经营的过程中,因为占有资源、享受政策、获取市场而得到多少的权利,就应当对等地承担在这些方面同时可能发生的责任和义务。商业社会里的现代企业应该考虑到自己各个层面的利益相关方。”“CSR微侃”(微信公众号:csrwe-can)的主编刘柯礼告诉科技日报记者,对大多数企业来说,政府和董事会、投资人是其显而易见的利益相关方。但企业在经营过程中,整条“价值链”上牵涉的人群,如员工、客户、供应商等都应该被看作它的“利益相关方”。

互联网企业也同样如此。在贴吧事件中,病友这一看似数量不多、声音不大的“利益相关方”,就被忽略了。企业社会责任咨询机构商道纵横总经理郭沛源博士认为,对百度来说,其理应承担有质量、有价值的信

科技日报贵阳1月26日电(记者刘志强)26日开幕的贵州省十二届人大四次会议上,代省长孙志刚在政府工作报告中提出,“十三五”将坚持创新驱动发展,到2020年,高新技术产业产值达到5000亿元,科技进步贡献率提高到50%。

孙志刚回顾“十二五”工作时说,贵州经济增速连续5年居全国前3位,2015年,地区生产总值年均增长12.5%;5年减少贫困人口656万人;在西部地区率先实现县县通高速公路,进入高铁时代,开启大数据时代。通过全力推进科技创新,后发赶超优势叠加释放。新建5家国家级科技创新平台和59个院士工作站,建成贵州科学城,高新技术产业产值超过2500亿元,科技进步贡献率提高到45%。

孙志刚提出,“十三五”将增加创新资源供给,新建一批国家重点实验室、工程技术研究中心,力争创建国家级自主创新示范区,加强众创、众创、众筹支撑平台建设,建成500米口径大射电望远镜。实施人才引领工程,推进创新企业梯次培育计划,建立产业技术创新联盟,推动产学研协同创新,实施一批国家重大科技专项。

围绕目标任务,孙志刚强调,今年将强力推进大扶贫战略行动,确保脱贫攻坚首战告捷;强力推进大数据战略行动,确保国家大数据综合试验区建设取得突破性进展;大力推进科技创新和改革开放,确保发展动力活力持续释放。坚持以创新发展激发社会创造力,实施一批重大科技项目,建设一批重大科技基础设施、重点实验室、产业技术创新中心、工程技术研究中心和院士工作站,打造一批“双创”示范基地和创客空间,培育一批创新型领军企业、科技小巨人企业和科技种子企业;加强人才培养引进,加快中国贵阳留学人员创业园建设;完善落实科技创新优惠政策,激发企业、科研机构、高校创新潜力,高新技术产业产值达到2900亿元。

今年智能技术将呈现十大发展趋势

科技日报北京1月26日电(记者申明)26日,我国工业和信息化领域的知名思想库赛迪智库在京发布“Forecast2016”系列研究报告。该研究报告对智能制造、智能技术、大数据、双创、网络安全、绿色制造等热点进行分析,并对其2016年的发展趋势做出展望。

赛迪研究院副院长樊会文在报告中指出,智能技术将是对人类社会产生重大影响的颠覆性技术,2016年智能技术将呈现出十大发展趋势。

这十大发展趋势是:信息系统高度综合集成推动智能技术实现重大突破;机器学习加快平台化开源化;基于人工神经网络的深度学习扩大技术实验规模;机器感知及应用取得关键突破;智能技术在信息通信行业率先商业化;智能装备及机器人开始规模量产;智能识别技术进入快速产业化阶段;自然语言理解技术进一步成熟;智能技术与虚拟现实技术融合发展;智能技术应用创新进入活跃期。



1月26日,马绍尔群岛籍“塞维娜”散货船停靠浙江舟山鼠浪湖30万吨级矿石中码头。当日,正式获批对外开放的舟山鼠浪湖30万吨级矿石中码头迎来首艘外轮——20万吨级的马绍尔群岛籍“塞维娜”散货船,标志着舟山口岸铁矿石进口卸能能力再获提升。 新华社发(姚峰摄)

海南:以创新提高发展质量和效益

科技日报海口1月26日电(记者江东洲)26日,海南省五届人大四次会议在海口开幕,海南省省长刘赐贵作政府工作报告时提出,要发挥创新引领作用,把推动发展的立足点转到提高质量和效益上来,把经济增长的动力转到依靠科技进步和提高劳动者素质上来,努力在转型升级中实现速度、质量、效益同步提升,推动实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续发展。

刘赐贵指出,要增强科技创新能力,以财政投入为引导,建立科技创新投入稳定增长机制,推动形成以企业为主体、市场为导向、产学研紧密结合的技术创新体系。鼓励企业在海南繁育种、生物制药、节能环保、信息技术、医疗健康等领域建立产业技术联盟,聚焦重大科技需求,开展关键核心技术联合攻关,促进产学研一体化发展。实施省级重大科技项目,引进集成高新技术和产品。在重要创新领域组建重点实验室、工程技术研究中心,引进国内外高水平科研机构在海南建设研发基地。加强知识产权工作,提升核心竞争力。

西藏:科技对农牧业增长贡献率达45%

新华社拉萨1月26日电(记者张京品 黄兴)近年来,西藏加大科技创新力度,推动农牧业加速发展,带动农牧民增收。数据显示,西藏科技对农牧业增长贡献率已达45%。

“藏青2000”是西藏农科院历时19年选育的青稞新品种,平均每亩增产25公斤,近5年累计推广面积达133.5万亩,带动农牧民增收1.5亿元。

据西藏自治区科技厅厅长岗青介绍,过去5年,西藏以青稞育种为重点,加大农牧业科技创新力度,累计投入财政资金5437万元,重点解决青稞、牧草、牦牛、绵羊、藏猪等在产业化发展中的关键技术瓶颈,培育出以“藏青2000”为代表的农作物新品种16个,科技对西藏农牧业增长贡献率已达45%。

卓玛次力是“娘欧牌”青稞饼干的创始人。2011年,他和团队成立西藏娘欧饼干生物科技有限公司,主打青稞饼干、面包、月饼、沙琪玛等产品,至今已获得三项关于青稞饼干制作工艺的发明专利。

卓玛次力说:“只有加强科技创新,做好产品深加工,才能做大青稞制品。”西藏农牧厅农牧产业化处处长尼玛说,随着西藏加快高原特色农产品基地建设,青稞食品、牦牛肉、藏鸡、藏香猪等农牧业产品深加工程度迅速提高,形成了一批走向世界的高原农牧业品牌,实现“企业增利润,农牧民增收”的双赢局面。

白云鄂博尾矿资源有望被“吃干榨尽”

科技日报讯(记者胡左)一项可将包头白云鄂博尾矿中的有价值资源“吃干榨尽”的技术,近日在内蒙古科技大学问世。目前,项目开发的技术已达到工业化应用的水平。

由内蒙古科技大学教授李梅带领的创新团队,在“十二五”期间,承担了国家863计划项目“白云鄂博尾矿资源清洁高效利用技术”的研究。白云鄂博尾矿是

白云鄂博矿经选别铁、稀土矿物后产生的尾矿,富含大量稀土、铁、钨、萤石等可回收利用资源,经50余年的积累,储量达2亿吨,形成占地11平方公里、平均高度25米的“稀土悬湖”。

创新团队充分利用白云鄂博尾矿中各种矿物元素的物化差异,采用选矿—冶炼相结合的方法,分别开发了从白云鄂博尾矿中回收稀土、萤石和铁的选矿新技术,工业

实验室、工程技术研究中心,引进国内外高水平科研机构在海南建设研发基地。加强知识产权工作,提升核心竞争力。

刘赐贵说,要推动大众创业、万众创新。加强创新创业公共服务等载体建设,推广创客空间、创新工场等新型孵化模式。举办各类创新、创业大赛和技能竞赛,鼓励科技人才、高校毕业生、返乡农民工、退役士兵等开展创新创业,提供创业培训和师资培训,掀起创新创业热潮。落实创业担保贷款、税费减免、财政贴息、资金补贴等扶持政策,鼓励天使、风投、创投基金入驻海南,推动设立新兴产业投资基金,扶持创新创业活动和高新技术产业发展。

登陆京东商城西藏馆,松茸、藏红花、牦牛肉等上百种西藏农产品琳琅满目,获得网友好评。位于林芝市上察隅镇的益西拉姆,去年7月开通了淘宝网,经营当地野生土特产。她说:“以前这些土特产只能在县城买卖,销量一般,半年的时间,销售额近3万元,大大超出想象。”

数据显示,2015年注册地址为西藏的活跃淘宝店铺数量超过1200家。

试验分别得到了高品位稀土精矿、合格的萤石精矿和铁精矿;开发了一套钨、钼、硅的综合提取技术,可同时得到纯度大于99%的氧化钨和氧化钼产品,并将钨制成可工业应用的白钨黑。整体工艺技术同时达到了高品位和高回收率,具有成本低、收率高、不产生三废污染等显著优点,实现白云鄂博尾矿资源清洁、高效、综合利用。项目开发的技术已申请国家发明专利20项,授权10项。创新团队还深入开展了白云鄂博尾矿钨、钼赋存状态研究,首次在白云鄂博矿中发现了钨的独立矿物——水磷钨石。

李梅介绍,创新团队目前正在将这一技术延伸到白云鄂博原矿生产中。

食药监总局发布通告

7家企业购销非法回收药品被查处

新华社北京1月26日电 国家食品药品监督管理总局26日发布通告称,陕西广联药业有限公司等7家企业存在购销非法回收药品或为购销非法回收药品企业违法提供发票等严重违法行为。对此,食药监总局将会同有关部门开展专项整治行动,进一步加大查处力度。

通告指出,这7家企业分别是:陕西广联药业有限公司、河南省华方通医药有限公司、湖北明达药业有限公司、西安露露堂药业集团利尔欣医药有限公司、四川宏泰商厦有限责任公司药品分公司、四川蓝怡药业有限公司、河北益民医药有限公司。

其中,陕西广联药业有限公司直接从非法人员手中大量购进不明来源阿卡波糖片,并销往陕西和甘肃等地药品批发和零售企业。电子监管流向数据显示,以上药品之前曾销往天津地区医疗机构,表明这些药品系由非法渠道购入的回收药品。河南省华方通医药有限公司在未实际销售商品的情况下,为陕西广联药业有限公司开具125张增值税专用发票,总额1348.9505万元,为对方销售非法购进的药品提供掩护,

致使不明来源药品进入药品流通渠道。据悉,涉事企业的行为严重违反药品管理法相关规定,有关地方食品药品监管部门已分别责令相关企业停止经营,并撤销了其药品经营质量管理规范认证证书。相关涉药品已被分别扣押或责令企业追回已售出的药品。

食药监总局表示,将会同有关部门开展专项整治行动,并继续加大对药品经营企业的飞行检查力度,及时向社会通告检查情况和后续查处结果。广大群众发现非法回收药品等问题线索,可向12331电话或网站举报。

科技日报北京1月26日电(记者刘晓明)再生水年利用量达到9.5亿立方米,其中有6亿立方米左右用于市政和园林绿化。记者从26日北京市人大第十四届四次会议召开的新闻发布会上获悉,再生水已成为北京“第二水源”,利用率在全国遥遥领先。

近些年来,北京以年均不足21亿立方米的水资源,维持着36亿立方米的用水需求,每年水资源缺口达15亿立方米,由此带来地下水严重超采等环境问题。北京市水务局长金树东说:“去年底,北京再生水利用量达到9.5亿立方米,与南水北调进京水量大体相当,成为中心城区水源可靠、供应水量集中的两大主力水源,对缓解“水荒”、保障城市用水起到了积极作用。”

目前,北京已经在国内率先形成了基于地表四类水标准的再生水标准体系。这个标准远远高于国内绝大部分污水处理厂的执行标准。

为推广和鼓励使用再生水,多年来北京维持再生水价格1元/立方米不变,同时对再生水的用户免缴水资源费和污水处理费。

去年底,北京市水资源调度中心成立,逐步建立北京市水资源统一调度平台,开展全市水资源配置与调度工作,努力实现本地地表水、地下水、再生水及外调水的联合调度、总量控制和统一调配,确保全市供水安全稳定。

北京行政副中心建设拉开序幕

科技日报北京1月26日电(记者翟剑)市政建设,电力先行。位于北京市通州区的北京行政副中心高压输电线路迁改工程26日上午正式开工,北京行政副中心建设序幕就此拉开。

据国网北京市电力公司介绍,“十三五”期间,北京行政副中心配套电力建设工程全部完工后,通州地区电网供电能力将达到2015年的2.5倍,全面满足该地区供电需求,电网结构更加坚强,达到“国际一流”高可靠性配电网标准。

今天开工的迁改工程,是为北京行政副中心核心区先期腾退建设用地及备好施工用电。按市规委审定方案,计划4月上旬、力争3月底竣工。工程将新建铁塔53基,新建改移110千伏及以上输电线路20.5公里。其中,新建改移500千伏线路7公里,铁塔24基;新建改移220千伏线路7公里,铁塔11基;新建改移110千伏线路6.5公里,铁塔18基。其间,将采用八旋翼无人机带电展放导线跨越高压线路等先进技术,有效提高工作效率。全部完工后,将为北京行政副中心电网建设全面开展奠定坚实基础。

中广核2015年创造核电建设新纪录

科技日报深圳1月26日电(记者刘传书)中国广核集团2015年实现5台核电机组并网发电,创造我国核电建设新纪录,在运核电机组达到16台,总装机容量达到1709万千瓦,保持国内第一;在建总装机1465万千瓦,占全球在建核电的五分之一,保持全球最大核电建造商地位。26日,记者从广核举行的年度新闻发布会上获悉,2015年该公司科技研发投入达28亿元,“十二五”共投入100亿。

中广核新闻发言人袁昌红在发布会上介绍,截至2015年底,中广核总资产超过4300亿元,同比增长10.7%。目前中广核在运电力装机容量已突破3000万千瓦,达到3123万千瓦,同比增长33.8%。同时,太阳能、风力等新能源在运新增装机237万千瓦,累计达到1408万千瓦,占中广核在运电力装机的45.2%。

中广核在2015年的国际市场中取得重大突破。在国家主席习近平和英国首相卡梅伦的见证下,中广核和EDF公司签订了英国新建核电项目的投资协议,中国自主三代核电技术“华龙一号”挺进英伦,标志着“华龙一号”技术得到了欧洲发达国家的认可。

中广核科技研发的高投入还取得了小型堆研发的重大进展,大型核电基地“神盾”应急系统研发成功、核电站控制设备可靠性及老化检测技术突破等一系列重大科研成果,为我国核电建设和运营及核电走出去奠定了坚实基础。

新环保法执行案件数量大幅上升

科技日报讯(记者李禾)环保部1月25日通报了2015年11月各地环保部门执行《环境保护法》配套办法及与司法机关联动情况。与10月相比,11月份各类案件数量均有大幅度上升,其中适用按日计罚、查封扣押、限产停产、移送拘留和移送涉嫌环境污染犯罪案件数分别上升34%、23%、38%、58%和130%。

环保部环境监察局局长邹首民说,11月,全国范围内实施按日连续处罚案件90件,罚款数额达6452.03万元;实施查封扣押案件538件;实施限产停产案件386件;移送行政拘留269起;移送涉嫌环境污染犯罪案件241件。

邹首民说,全国大部分地区都已积极使用《环保法》四个配套办法查处环境违法案件。但还有一些地区执法力度亟待加强,如内蒙古巴彦淖尔市、吉林通化市和白城市、黑龙江鹤岗市、河南焦作市等。