

面对严重违背事实恶意造谣中伤

江苏华富用法律维护企业与用户合法权益

科技日报 10月20日电 (记者过国忠)针对近日个别不明身份人在网络上发帖称,“山西省实施的行政村“亮化工程”,部分中标厂家为获取巨额经济利益,置广大人民群众的利益于不顾,低价采购不符合标准要求的假胶体电池”的不实之言,作为此项重点工程上配套供应商之一的江苏华富储能新技术股份有限公司今天举行了“媒体见面会”,公司常务副总经理于尊奎透露,公司将通过法律手段来维护企业与用户的合法权益,并要求执法部门严查恶意造谣者。

据介绍,目前,山西省正在实施的行政村街道“亮化工程”,是该省今年重点实施的五项“惠民工程”之一,共有35万多个LED照明灯,将分别安置在1.7万多个行政村,覆盖山西10

多个地市。今年5月,承担此项目的山西省农业厅通过山西省政府采购中心,向社会公开发布了项目招标公告。当时,共有900多家企业报名投标;7月中旬开始正式招标,山西省政府采购中心经过资格审查、专家评审等程序,8月上旬正式发布了中标公告,有47家企业中标。在中标企业中,其中有21家是预先获得江苏华富储能新技术股份有限公司授权参与投标的,按照采购要求为工程提供华富全胶体蓄电产品,满足“亮化工程”的需求。

“这几天,一些网络上转载的帖子中所说的内容,是完全违背事实的。就拿网络上公布的中国电池工业协会《关于山西省行政村亮化工程铅蓄电池产品项目的建议函》,从文头到有关重量和外形尺寸等技术参数,都是篡改

和伪造的,我们从中国电池工业协会拿到原件中并没有这些。特别令人气愤的是,个别不明身份人在网络所发的发帖中,没有经过国家有关权威机构的检测和专家论证,很不负责地发表‘通过《电池工业协会》给出的识别全胶体和亚胶体的方法,我们通过重量和外形尺寸判断,发现江苏华富储能新技术股份有限公司生产的胶体电池外形、重量不满足要求,为不合格胶体电池’这样的结论,不但是违法的,更是给我们企业与广大用户造成了严重的不利影响和经济损失。”江苏省储能材料工程技术研究中心总经理吴战宇说。

据邯郸市科技局产学研合作科科长刘长华介绍,江苏华富储能新技术股份有限公司是华富集团旗下的一家国家级高新技术企业,江

苏省高成长型中小企业、江苏省科技型上市重点培育企业,建有江苏省储能材料工程技术研究中心和国家级博士后科研工作站;省级院士工作站和省级企业技术中心等创新载体和技术平台,并与剑桥大学、中科院、哈工大、东南大学、浙江大学等10多所科研院所建立了稳固的战略合作伙伴关系,开展了铅蓄电池环保合金、新型动力能源、太阳能、风能储能电池、废旧电池循环利用等课题的开发和研究,都取得了阶段性的进展,多项成果填补国内空白。

“这几年,我们依托核心企业技术优势和诚信经营的服务理念,自主研发的用于太阳能(风能)等新能源、可再生能源发电系统使用的胶体储能电池及高原专用电池,产销量一直保持全国同行领先地位。去年,销售增长85.7%,

税收增长327%,研发经费比上年度增长131.7%。可以说,企业进入了大规模产业化的高速发展期。这次网络上违背事实所发的帖子,给我们企业造成的后果是可想而知的,是在给政府“惠民工程”抹黑,更是对政府公平、公正性及专家团队制定标准准确性的否定”。正在山西省负责行政村“亮化工程”的江苏华富储能新技术股份有限公司副总经理代云飞在接受科技日报记者电话采访时说。

“这个网络上纷纷转载的帖子中,仅仅以胶体电池外形、重量判断,说华富电池质量有问题,完全是不科学的,不道德的。对于储能型铅蓄电池来说,蓄电量比重量和蓄电量容量是蓄电池重要技术指标。我不知道这个发帖的人居心何在?华富应该通过法律手段来维护合法权益和利益。”扬州大学化学工程与技术一级学科带头人、江苏省化学化工学会第十一届理事会理事、电化学工程与工业电化专业委员会主任委员许文林称。

据了解,对于这起严重违背事实、恶意造谣“中伤华富”的事件,已引起山西省和江苏省有关地方政府和执法部门的高度重视。10月17日,江苏华富储能新技术股份有限公司向邯郸市公安局报案后,已正式立案侦查。本报将继续关注。

联合国教科文组织 创意城市北京峰会开幕

科技日报北京10月20日电 (记者韩义雷)首届联合国教科文组织创意城市北京峰会今天在北京开幕。本次峰会以“魅力创意·美丽城市”为主题,主要由首届国际学习型城市大会、创意·创新·发展论坛和创意城市网络市长圆桌会议、首届艺术与创意城市北京论坛三项会议内容组成。

据了解,本次峰会是近年来联合国教科文组织首次将科技、教育、文化三项重要内容作为共同主题的全球性国际会议。峰会的召开,将充分展现北京在产业结构升级、推动城市发展、改善人民生活等方面的举措和成果,向全世界传达北京以创新策略促进城市可持续发展,加强知识共享,建立学习和交流合作网络的愿望。

本次峰会由联合国教科文组织、教育部、中国联合国教科文组织全国委员会、北京市政府共同主办,从今天起到10月23日在北京召开。在峰会上,与会代表城市将签署《北京议程》、《北京宣言》、《北京共识》三个重要成果文件,以推进全球城市间资源、信息、市场共享。

中国农大 顶尖成果受国际称赞

科技日报讯 (记者范建)中国农业大学在食品和农业生物的前沿研究,近日得到外国专家的重视和称赞。欧盟农业研究与创新小组负责人 Nikiforos Sivevans 说:“一个大学在学界能有连续不断的顶尖成果不简单。”

10月12日由欧盟研究与创新署主办的促进食品、农业、生物技术领域联合创新与合作研究中欧专家研讨会上,中国农业大学副校长王涛、李召虎介绍,2004年至今,中国农大积极参与欧盟框架下不同类型项目,促进中国与欧盟之间的联合创新与合作研究。该校在热门研究领域开花开度,其中最引人关注的是今年6月在《自然·遗传学》杂志发表了中国工程院院士、中国农业大学教授李宁团队发现鸡免疫禽流感遗传基因,有助防控禽流感的研究成果。张福锁教授研究小组2010年在《科学》杂志上发表论文,找出中国氮肥过量施用导致全国土壤酸化的原因,发出了氮肥导致温室气体排放不可忽视的警告。

该研讨会旨在深化和加强中国与欧盟在食品、农业和生物技术的合作,为未来在全球粮食安全、农业可持续发展及生物技术发展中占据有利位置做好应对。40余位来自欧盟12个国家科研单位的科学家,以及中国农业高校和研究所的代表,共同商讨促进食品、农业、生物技术领域联合创新。

福建首个数字 家庭体验屋建成

科技日报讯 (阮沛志 谢开飞)10月16日,由福建省信息化局主办、省电信、光速达公司承办的首个数字家庭体验屋在榕建成并对外界开放。据悉,“十二五”期间,该省将大规模开展数字家庭体验屋建设,包括建设100个固定体验馆,100个流动体验馆,以及30—50万户示范应用工程,逐步实现数字家庭全面覆盖。

数字家庭是信息消费的重要载体,即通过网络实现家庭内部各种电子电器产品之间及其与外部的互联互通,达到“在家,世界触手可及;在外,家庭近在咫尺”的生活境界。此次推出的数字家庭体验屋,是一个以中央控制管理系统为核心,集成家居照明、安防、多媒体、环境控制等系统的系统工程,包括智能照明、智能门窗、家居安全、中央控制等7个模块。

目前,工信部已经初步确定把国家重大专项——国家数字家庭应用示范产业基地落地福建。该省即着手编制总体《福建省国家数字家庭应用示范产业基地建设方案》,争取尽快获得工信部批准发布;成立了数字家庭创新与应用推广联盟,加强整合省内优质资源,开展技术及应用交流,探讨制定行业标准,努力提升整体研发及应用服务能力。

德州“畅通生命通道” 活动惠及百万学子

科技日报讯 (杜长青)9月份以来,山东省德州市消防部门联合教育部门开展了以“消防安全进校园”为主题的畅通生命通道体验系列主题活动。

在全市中小学校、幼儿园广泛开展“四个一”活动,上好一堂消防安全知识课、开展一次生命通道体验活动、开展一次家庭火灾隐患排查、开展一次校园消防安全大检查。据统计,截至目前,在全市1171所中小学、637所幼儿园累计发放消防宣传资料10万余份,开展消防教育320余场次,组织学生填写《家庭消防安全自查表》35万余份,查找和消除家庭消防安全隐患60万余处,惠及90余万师生,覆盖全市90%的在校师生。



10月19日,秦皇岛市的爱心环保志愿者在放飞丹顶鹤。当日,中国野生动物保护协会秦皇岛野生动物救护中心、秦皇岛市观(爱)鸟协会、美籍渤海铝业公司和燕秀里小学在北戴河沿海湿地联合启动“观鸟中国·伴鸟儿自由飞翔”2013年秋季鸟类放归自然活动,并放飞了今年救助的20只野生鸟类。

追求,天地人和“美丽中国”

善用自然的能量,中广核不但给人们带来生活光明和生产动力,更为人们带来好的环境。单单一个大亚湾核电基地实现的减排,就相当于种植了近10万公顷的森林。一个红沿河核电站一期,每年可减少标煤消耗约1000万吨,相当于大连港一年的煤炭吞吐量,不但缓解辽宁交通压力,对优化辽宁省能源结构,促进区域经济、社会和环境可持续发展,将发挥重要作用。

中广核对社会责任理念有着清晰地认识,那就是要在企业自身做强、做优、做大的同时,更关注社会各界的公开、分享、关爱的诉求。他们将自身发展与社会责任对接,建立了信息公开制度和平台,率先开通微博、微信,利用更加开放的方式、更加多元的渠道,与社会各界进行深度沟通,回应公众关切和诉求。中广核定期发布企业社会责任报告,核电站安全白皮书,还邀请网民和社会各界到核电站参观。

在敬畏自然、善待自然的同时,中广核更懂

得善待社会,善待身边每一个人。国家大型基础科研项目中微子实验室建在大亚湾核电基地,科学家们取得了享誉世界的科研成果。他们在哪里不但享有“家”的感觉,还得到中广核3500万元资助。中广核有12000名义工,送人玫瑰手有余香。深圳大鹏街道办主任刘国华念念不忘,中广核不但为他们修路架桥,兴建医疗、教育、养老设施等,还设立社区基金支持公益。

这是辽宁瓦房店红沿河镇红核中学女学生宋明珠动情的的心声:几年前,你来到我们这荒僻的小镇,给小镇踩出了一条延绵不绝的希望之路。你什么也没说,我们也没什么说,但我们开启了通往彼此的心门之路。你来了,辽核希望小学、红核希望中学,我们在关照下一路成长。我该如何感谢你,我原想采撷一片枫叶,你却给了我整片枫林。我原想亲吻一片雪花,你却给了我洁白的世界。谢谢你,让我们能昂起头,自豪地说,我们是红沿河镇人。

内蒙古锡林郭勒草原上的牧民巴格那感慨:“有你们这样的邻居真好!”

中广核的谦和敬畏,只为天地人和,只为“美丽中国”。

中英合作开展中药抗肿瘤靶点研究 以岭医研院与英国卡迪夫大学合作成立研究中心

科技日报讯 (杨叁平)10月20日,英国卡迪夫大学与河北以岭医药研究院合作成立医药研究中心。双方围绕中医药现代化、国际化,中药抗肿瘤的靶点研究、临床应用、肿瘤研究的前沿理论以及专业人才等的培养、智力、技术、市场资源的共享等,开展深入的交流与合作。英国卡迪夫大学校长和中国工程院吴以岭院士、程书钧院士等出席中心揭牌仪式。

以岭医药研究院是科技部中医药国际科技合作基地。近年来,在吴以岭院士络病理理论取得

多项成果基础上,先后与美国贝勒医学院、杰克逊实验室、韩国、英国、瑞典等国家的专家和学者开展了络药物的合作与交流,创立了世界中医药学会联合会络病专业委员会,并筹建欧洲络病学会,使中医药学研究在世界医学界产生重大影响。

英国卡迪夫大学肿瘤研究所所长姜文国教授,近年来与以岭医药研究院密切合作,围绕在络病理理论指导下研发的抗肿瘤中药养正消积胶囊抑制多种肿瘤转移、抑制肿瘤内血管新生等方面开展了深入系统研究,养正消积胶囊

对乳腺癌、肠癌、前列腺癌、肺癌、胃癌和骨肉瘤等肿瘤细胞的黏附和迁移起到明显抑制作用,有效控制肿瘤的病变发展。该项研究成果在欧洲肿瘤年会上发布,引起广泛关注。

英国卡迪夫大学—以岭医药研究院医药研究中心成立后,将进一步开展养正消积胶囊抗肿瘤的靶点研究,联合开发新的抗肿瘤药物,在卡迪夫大学针对中国留学生设立“以岭”奖学金,双方教学、研究人员定期交流,联合举办国内外学术会议推广新成果、新技术。

中国船级社颁发国内首份海上风电机组认证证书

科技日报讯 (记者付毅飞)记者10月19日从中船重工集团公司获悉,中国船级社(CCS)日前为中船重工(重庆)海装风电设备有限公司自主研发的H151-5.0MW海上风力发电机组,颁发了国内第一份海上风电机组认证证书,海装风电公司因此成为国内首家通过中国船级社

自主研制的H151-5.0MW海上风力发电机组,颁发了国内第一份海上风电机组认证证书,海装风电公司因此成为国内首家通过中国船级社

海上风力发电机组设计认证的整机企业。5MW海上风电机组是海装风电公司承担的科技部支撑计划“国家近海5MW海上风电机组整机设计、集成及示范项目”,以及国际科技合作项目“国家5MW海上风电机组核心技术研究”的重要科研项目。

促进手机产业 自主创新

手机企业能够快速推出新产品。手机产业创新面临的主要问题

尽管我国手机产业技术创新能力已经大为增强,但与全球手机产业领先国家相比仍然存在较大差距。制约我国手机产业创新的主要问题如下:

促进手机产业 自主创新

一是产业技术的基础性研究落后。从产业链来看,手机只是一个集成终端,手机产业的发展需要相关的信息产业基础为其提供支撑。但长期以来,我国在芯片、软件等信息产业基础研究方面落后,产业化不足。体现在手机产业中,则是手机操作系统、处理芯片和平台软件等核心技术的发展都落后于国外企业。手机操作系统将系统提供商、开发者、设备制造商乃至电信运营商、终端用户等多个环节紧密联系起来,形成了完整的产业链条,成为实现商业模式创新的基础。国产手机操作系统大多基于安卓及定制业务进行市场开发,缺乏独立自主的手机操作系统,导致国内手机厂商对国际巨头的依赖。我国依赖进口芯片,在上层进行封装,阻碍了我国企业对基础协议的理解和研发方向的选择。跟随国外手机产业发展的状况导致我国手机产业缺乏核心竞争力,企业盈利能力不强,难以积累足够的资金投入创新。

二是产业高端环节竞争面临较高的知识产权壁垒。通信行业是一个技术高度密集的行业,其知识产权特点与其他行业有明显区别。通信行业要求互联互通,必须有统一的标准,标准化程度高的专利变成了系统的必要专利、基础专利。通信设备技术高度密集,专利高度交叉,许多公司的技术和专利是“你中有我、我中有你”。这些技术特点决定了任何一

促进手机产业 自主创新

家通信企业不可能只使用自己的技术来完成产品开发,企业的产品必然会用到其他公司的专利。国际通信巨头已经拥有多年的技术积累并申请了大量核心专利,一些专利已经形成国际通信标准,对后来企业形成了较高的知识产权壁垒。我国通信行业尤其是手机行业发展起步较晚,与跨国公司之间存在较大的知识产权差距。即使是手机专利拥有量居前列的中兴、华为,其核心专利占比也较小。因此,在手机市场竞争中,跨国公司往往利用知识产权优势打击我国企业创新。

三是现行知识产权制度不利于手机产业技术创新。我国手机产业目前以应用创新为主,大部分手机产品赢得市场主要依靠外观设计和功能方面的创新。然而,现行《专利法》关于外观设计专利的授权标准、审查周期和保护程序等方面难以起到保护手机产业创新的作用。从授权标准来说,我国外观设计的授权标准较低,一些简单模仿,甚至照搬非近亲属产品的已有设计,或对已有设计稍作改进,变换等低水平模仿的外观设计,都能获得外观设计专利权的保护。另一方面,实践中模仿他人的外观设计专利一旦被权利人诉诸法院,侵权嫌疑入可能启动专利无效宣告程序以拖延时间。由于漫长的专利复审和诉讼程序增加了权利人的维权成本,专利权利人往往对于较小的侵权行为采取放任态度,无意中助长了侵权行为。另外,由于手机上市周期比外观设计专利审查周期短,手机更新换代的生命周期往往短于实用新型和外观设计专利10年的保护期限。因此,对于手机产业来说,实用新型和外观设计专利授权制度并未充分发挥对手机的保护作用。面对模仿压力,手机生产商只能进一步缩短手机上市周期,降低成本从而获得市场先行的利益,这必然造成手机质量下降和

促进手机产业 自主创新

低价竞争等现象。另外,随着手机发展到智能机时代,手机操作系统图形用户界面已成为企业重要的创新领域和核心竞争要素。在信息技术发达的地区,如美国、欧盟、日本、韩国等先后将电子屏幕的图形用户界面、图标等元素列入外观设计专利保护范围。但我们目前的《专利法》仅对物理产品提供外观设计专利保护,未将电子屏幕的图形用户界面列入保护范围。因此,智能手机的图形用户界面在国内无法获得外观设计专利保护,图形用户界面设计者的权利难以得到有效保护。

促进手机产业 自主创新

一是引导企业在专利、标准、研发等方面建立产业技术创新联盟,共同应对国际竞争。通过企业间的资源互补和合作开发,围绕手机产业共同努力,增强企业竞争优势。国内企业须加快建设中国手机专利池、标准联盟等,共同应对在专利、标准方面占绝对优势的跨国公司。在一些国内目前尚未攻克、依赖国外的关键元器件方面,建立产业技术创新战略联盟,引导企业共同投入、联合攻关、成果共享,并逐步推动国内相关技术标准在行业内的应用。要为企业提供良好的公共服务。在检测、信息发布、知识产权等方面搭建公共服务平台,支持企业创新,加快行业发展。

二是完善知识产权制度,保护手机产业创新成果。从外观设计制度来说,许多国家考虑到不同产品的特点,对于生命周期较短或者容