2014年1月21日 星期二

爱玛电动车启动农民工关爱行动

本报讯 近日,爱玛电动车发起的"干里返乡, 爱玛相伴"关爱行动在广东省梅州市平远县正式 启动。此次公益活动,爱玛联合岑溪、梅州等地方 政府相关部门,以外来务工人员最集中的珠三角 为中心,在广东至广西、江西国道沿线设置多个爱 心补给站,发放方便食品总计2万份,并提供热水 及休息场所,活动预计覆盖10万铁骑返乡农民工。

过往农民工对爱玛此举交口称赞。同时,平 远县公安局副局长兼交警大队长姚建军也表示, 此次活动符合党的十八大和中央文明办关于春 运期间组织开展关爱农民工志愿服务活动的有 关要求,也与当地相关工作部署吻合,欢迎更多 像爱玛电动车这样的企业加入,关爱返乡农民 工,构建和谐大家庭。

据了解,爱玛一直处于快速发展阶段。去 年,首次发布行业责任倡议书,随即凭借"骑迹千 里"活动首创世界吉尼斯纪录,又在年底率先创 下"2013年第350万辆整车下线"的成绩。作为电 动车行业的领导者,爱玛始终坚持践行企业社会 责任,在公益领域不遗余力。爱玛电动车负责人 表示,发起此次活动有两个目的,一是利用企业 自身资源为返乡农民工提供一份力所能及的温 暖和关爱;同时,也希望借此呼吁更多的企业行

国信灵通为经济普查 提供MDM服务

本报讯 近日,网秦旗下子公司北京国信灵 通网络科技有限公司宣布,该公司与中国国家统 计局已达成合作,为正在进行的第三次全国经济 普查提供移动设备管理(MDM)服务。

据悉,国信灵通要为国家统计局50多万台设 备部署NQSky MDM产品,这是中国迄今为止最 大的 MDM 项目,目前已成功上线。国信灵通 CEO 侯树立表示,这次基于企业级移动服务平台 NQSky能够击败几家全球知名厂商的产品,并成 功运行,证明了国信灵通在企业移动管理平台领 域的领先地位。

自2014年1月1日起,第三次全国经济普 查进入普查登记和数据采集阶段。国信灵通针 对此次普查,提供移动数据安全的维护和保障; 并将普查员采集的信息输送至国家统计局的数 据机房;以及向普查员的移动终端进行信息推 送等。

LUPA大学生高端就业峰会 为大学生就业支招

本报讯 近日,LUPA(开源高校推进联盟)人 才芯片工程大学生高端就业实践首站活动在北 京召开,拟推动中国大学生参与国产智能终端操 作系统的开放,帮助中国大学生实现准就业、就 业和创业。

与会嘉宾一致认为,尽管LUPA人才芯片工 程启动至今不到一年,但LUPA人才芯片工程已 经在有序运行之中,并将于不远的未来为社会输 送大量新信息技术人才,成为推动和服务于国产 智能终端操作系统产业发展的生力军。

中国工程院院士倪光南认为,除了加强人才 培养,中国在智能操作系统的研究方面缺乏顶层 设计,创新呈碎片化。他认为,可以联合国内主 要的操作系统科研单位,组建中国智能终端操作 系统产业联盟,吸收"北斗"和"TD"等产业联盟的 经验,发挥集中力量办大事的优势。

据了解,2013年5月底启动的LUPA人才芯 片工程,是一个基于互联网的开源技术智慧资源 与职业能力高效分享的生态系统,也是一个"政 府主导、企业运营、院校实施"的开源人才职业教 育与就业服务运营平台。这一工程通过为大学 毕业生提供国家认可的开源技术认证培训和导 师制的人才培养服务,帮助刚刚走出校门的大学 生迅速实现从基础知识向工作技能的转变,缩小 毕业生能力与用人单位需求之间的差距,通过完 善而有效的供需对接服务模式帮助百万大学生 实现准就业、就业和创业。

本次会议由LUPA人才芯片工程和国产智能 终端操作系统产业联盟主办,旨在探讨未来人才 培养和开源技术在高校的推广和应用,努力促进 世界各国青年开源技术的合作对话。 (丽 敏)

专利拍卖招商公告

受专利权人委托,北京金槌宝成国际拍卖有 限公司将对下述专利权进行拍卖,欢迎报名参与 竞买。详情可查阅该公司网站www.jcbcpm. com,或致电010-57110083索取详细资料。

- 1.一种护角工具(ZL201220686095.3)
- 2.一种水陆两用摩托艇(ZL201320261649.X)
- 3.一种水陆两用游艇(ZL201120050468.3)
- 4.一种水陆摩托车(ZL201120050271.X) 5.火灾系列逃生器(ZL201110346228.2)

波尔多葡萄酒:为约会呈现别样优雅

本报讯 近日,全球葡萄酒标杆、被誉 为"葡萄酒皇后"的波尔多葡萄酒在京举办 "约会波尔多"大型生活方式展,首次以大 型展览、互动体验的方式将世界葡萄酒之 都——波尔多浪漫优雅的生活气息呈现给 中国消费者。波尔多葡萄酒行业协会亚 太区总裁托马斯·朱力安携国际超模裴蓓、 王朱筱寅夫妇为展览揭幕。2014年1月10 日起,"约会波尔多"生活方式展将在北京 798 艺术区悦·美术馆浪漫登场,并免费向

"约会波尔多"共有四大部分、5个系 列、80余幅作品,将佳酿与时尚、艺术、美 食完美融合,呈现出波尔多与浪漫约会碰 撞而生的多元生活方式盛宴。其中,摄影

展部分分别以"爱开始的地方"、"情书"、 "花样年华"、"爱情万岁"、"为爱而生"为主 题,从多元角度诠释波尔多的浪漫约会故 事。此外,观众还可在现场免费品尝波尔 多佳酿,情侣们更可以在场馆中心的"约会 波尔多"艺术装置前合影留念。另外,通过 波尔多葡萄酒的新浪微博和腾讯微信平 台,更有10对情侣受邀参加次日的"约会 波尔多"主题午宴,亲身体验波尔多精心打 造的法式浪漫约会。

关于举办"约会波尔多"生活方式 展的初衷,朱力安很有感触。"每一款波 尔多葡萄酒,不论是干红、干白、桃红、 甜白还是起泡,平衡、优雅的背后都蕴 含着各自的故事,给品酒者带来独一无

二的体验。我们诚邀中国葡萄酒爱好 者开启属于自己的波尔多探索之旅,在 探寻人生伴侣、享受恋爱过程的同时, 为自己的情感生活找到专属的波尔多

国际超模裴蓓、王朱筱寅夫妇也盛装 出席了此次展览,讲述与波尔多佳酿的不 解之缘,并与大家分享他们的浪漫约会时 刻,"我对波尔多葡萄酒的第一印象是优 雅、神秘。后来渐渐品尝过干红、甜白、起 泡酒等等,每一种带来的感觉都不相同,慢 慢也就喜欢按照心情和场合来挑选不同的 波尔多葡萄酒了。比如初恋约会的时候, 我们爱喝波尔多甜白,因为会有种甜蜜蜜 的幸福感。"

中国科学家宣布制造出微小分子团水

本报讯 近日,以中国科学家康宁为 总顾问、高级工程师李阳为组长的高能序 列技术课题组宣布,通过高能物理技术中 的高能序列技术首次制造出了世界上最小 分子团水——微小分子团水。这种微小分 子团水单个分子团仅有5至6个水分子,分 子团直径仅有0.5纳米,能直接进入细胞 膜。与此前发现的小分子水不同,此种微 小分子团水极其持续稳定,在加热状态下 仍然呈现微小分子团状态。目前,该课题 组已将该项技术申报国家发明专利。有关 科学家表示,高能序列技术分离的微小分 子团水与此前用其它方法分离的小分子团 水相比出现质的飞跃,此种微小分子团水 在人体健康、生命调节、环保、动植物生长 等一系列应用上将带来巨变,可以毫不夸 张地说,将极大改变人类生活。

康宁是原中科院院长、著名物理学家

王淦昌的助手,高级工程师,长期担任王淦 昌科研组负责人,曾任国家科委专家组专 家、国家交通局节能办专家组组长,其负责 的"三弧光同位素"项目获"中国科学院重 大成果奖"。

据介绍,通过高能序列技术处理得到 的微小分子团水,人饮用后,可在一秒钟内 迅速补充人体能量;一秒内可将干瘪的血 红细胞激活,显著增强体力;一秒内显著提 高血液流速,即便你喝的是冰镇的水也会 导致体内发热甚至流汗;可迅速增强人体 新陈代谢水平。仅仅将这种水做简单的雾 化,其释放的负氧离子数目是普通水雾化 后释放负氧离子数的千倍以上,其对空气 中PM2.5具有极强的吸附作用,对于净化 空气具有不可估量的价值。这种水还能显 著促进植物生长,大大提升作物生长效率, 对防病虫害等有着重要作用,同时还可显 著减少作物对农药化肥的依赖等。

据课题组组长、高级工程师李阳介绍,课 题组请国家体育总局运动医学研究所等相关 机构介入应用实践,对国家举重队、羽毛球 队、体操队、蹦床队等52名专业运动员使用前 后的对比数据表明,运动员饮用这种高能序 列处理的水后的竞技状态、理化指标,均有令 人振奋的改变。课题组还请相关的兄弟研究 机构对这种微小分子水继续做深入研究,发 现了更多意想不到的神奇之处。

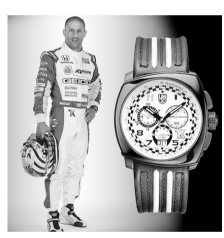
李阳称,水作为世界上存在最广泛的 分子型化合物,对生命的存在和延续起着 不可替代的重要作用,水结构一直以来都 是科学界的热点研究课题,而微小分子团 水及其排列状态的发现将这一研究推向了 一个高峰。这一重大科研成果将很快转化 为生产力,运用到各行各业,迅速影响到人 类生活的方方面面。

雷美诺时落户天津远洋未来广场

本报讯 雷美诺时——世界知名的 瑞士手表品牌,近日在天津远洋未来 广场新开专柜,并推出托尼·卡南赛车 限量版系列腕表。雷美诺时与世界著 名赛车手托尼·卡南合作至今,发行至 第四代托尼·卡南 TK 赛车限量版 1140 系列计时腕表,该系列计时腕表全球 限量 999 支。

新款1140赛车计时手表采用高科技 珐琅表盘搭配 PVD 316L 不锈钢表壳、侧 面碳纤维格纹、赛车棋盘方格表面图腾, 独特矩形不对称流线表壳,计时三眼功能 设计,完美呈现极限速度感,表盘设计融 人托尼所属巴西的国旗代表颜色一黄/绿 配色,及四点钟方位 TK 姓名缩写,表背 亦有专属铭刻,防水度100米,瑞士制 造。雷美诺时特有的LLT (Luminox Light Technology) 自我发光技术淋漓尽致运用 于指针及表盘刻度上,持续发光25年,在 没有光源的条件下一览可视。

正如托尼所言:"此赛车系列表款的设 计十分符合我个人的喜好,我得说这款限 量版设计比以往更赋有运动感。



浅析刘平台与刘超所有权确认纠纷一案

农村失养残障人士(特别是有精神疾病 的)作为弱势群体,除了集体给予一定的困 难补助外,亲属、村民发挥亲情、大爱、关怀 残障人士,才能够更好地提高农村残障人士 的生存质量。同时,残障人士的遗产处理, 除法定继承之外,给予残障人士精神、生活 帮助较多的人也应当相应的补偿。

原告刘平台与被告刘超系伯侄关系,刘 平阳系原告刘平台弟弟、被告刘超的父亲, 刘平阳身患双向情感性精神障碍(间歇性精 神病),于1999年与妻子离婚,女儿刘超由母 亲抚养,坐落于宜兴市芳桥镇前华村河北组 65号的房屋归刘平阳所有。婚后,刘平阳的 日常生活一直由哥哥刘平台照顾,刘超在成 年后未能尽到赡养义务。2007年8月15日, 刘平阳留下遗言证明一份,明确房产由刘平 台继承。2009年8月2日,刘平阳死亡。同

年8月10日,刘超至宜兴市公证处,通过继 承权公证,作为唯一的第一顺序法定继承 人,取得房屋所有权证。刘平台则根据刘平 阳在2007年8月写下的遗嘱,称全部财产 (包括房子)由他继承,刘超没有资格继承遗 产。故他诉至法院,要求确认宜兴市芳桥镇 华阳村河北组的房屋归他所有,刘超配合他 将房屋产权过户并承担本案诉讼费用。后 变更诉讼请求,要求将所有权号1000011422 房屋的拆迁权益归他所有。

宜兴市人民法院经审理后认为,刘平阳 是民事行为能力受限制的人,其作出的民事 行为的效力需要考察当时的精神状况。刘 平台没有提供证据证明刘平阳书写遗嘱时 的精神状况,据当地村委和周边村民反映, 刘平阳平时的精神状况时好时坏,无法确认 刘平阳在作出遗嘱时精神状况是否正常。 故该院无法确认刘平阳所作出遗嘱为真实 的意思表示,故该遗嘱不是有效遗嘱,刘平

阳所有的房屋不能按遗嘱继承,只能依照法 定继承。法定继承中,子女、父母、配偶为第 一顺序继承人,继承开始后,由第一顺序继 承人继承。刘超作为刘平阳的唯一的第一 顺序法定继承人,有权继承刘平原的遗产。 同时,继承人以外的对被继承人扶养较多 的,可以分给他们适当的财产。依照《中华 人民共和国继承法》第二条、第五条、第十 条、第十四条之规定,判决如下:

一、坐落于芳桥镇华阳村河北组65号的 房屋拆迁后得宜兴市芳桥镇芳南小区 45 幢 405室的房屋及45幢13号行车车库归刘平 台所有,刘平台承担16082元的拆迁差价。

二、坐落于宜兴市芳桥镇华阳村河北 组65号的房屋拆迁后所得宜兴市芳桥镇南 小区 45 幢 305 室的房屋及 45 幢 13 号汽车 车库归刘超所有,刘超承担54440元的拆迁

(作者单位:江苏省宜兴市人民法院)

中国职业经理人大讲堂 在京举办

本报讯 近日,由全国职业经理人 考试测评标准化技术委员会秘书处、国 务院国资委所属职业经理研究中心、北 京中盟信德经济研究院共同主办的 "2014年中国职业经理人大讲堂"在北 京成功举办,来自全国的20届高级职业 经理资质评价学员、高等院校负责人、媒 体代表等400余人参加了活动。

本次大讲堂的主题是全面解读十八 届三中全会精神,帮助职业经理人顺应 改革形势,把握历史机遇。中国国际经 济交流中心常务副理事长郑新立、全国 人民代表大会财政经济委员会副主任委 员邵宁、国务院发展研究中心原副主任 侯云春、全国工商联副主席庄聪生等出 席活动,并从各自角度就十八届三中全 会的相关改革部署做主旨讲座。财政 部、证监会、全国工商联、人民大学的知 名专家学者,也就各自领域的改革和企 业发展问题做了系统解读。

职业经理研究中心的温亚震在接 受采访时指出,中心用了10年的时间 建立职业经理人资格评价制度,培训 评价了近4万名企业高级管理岗位的 职业经理人,发展的新机遇要求职业 经理人是高素质、复合型的人才。"大 讲堂"这一高端讲座将为职业经理搭 建一个持续的分享理念、方法和经验 的平台。 (齐 悦)

北汽绅宝 2013 年 12 月 销量再创新高

本报讯 年关一役,北汽绅宝再传 捷报。最新出炉的B级车全国销量数据 显示,绅宝2013年12月销量再创新高, 以环比152.8%的超高增速,完成销量 3142辆,不仅实现7个月的连续增长,更 以累计10011辆的销量,圆满收官2013。

在绅宝之前,自主品牌在中高端车 市集体"失语"多年。月销几百辆,从未 破千辆的惨淡经营,让"自主15万元天 花板"之殇由来已久。而有"欧派性能 王"之称的绅宝,上市后便以7个月的螺 旋式增长,牢牢稳坐15万元自主B级车 头把交椅。

"谋于乱世,长于逆境"的北汽绅 宝,凭借精准的营销定位、强劲的产品 性能、完善的服务品质,为2013年画上 了圆满句号。而在新的市场格局下,绅 宝倡导的"为性能执着"的理念也让产 品性能成为消费者购车的主要因素。 这种消费者观念的改变,也将促使厂 家主动进行技术革新,进而推动行业 发展进步。可以预见,在"良性互动" 的推动下,绅宝的市场地位将得到进 一步巩固,新格局将得以延续,并愈发 (李 敏) 趋于稳定。

2014全国年货购物节暨 郑州精品年货博览会开幕

本报讯(记者 李振峰 通讯员 欧阳 进)为满足群众节日消费需求,营造繁荣 稳定的节日市场氛围,强化消费对经济 的拉动作用,由中商联、河南省商务厅、 省民委和省贸促会主办的2014年郑州 精品年货博览会日前在郑州国际会展中

本届年博会展期共10天,展览面积 2万平方米,3个展馆,参展商1000家,其 中国际企业150余家。其中,与河南省 民委联办的清真食品一条街,以及与韩 国商品振兴协会联办的韩国商品一条街 成为年博会的亮点。

北京市工商局流通领域照明器材类商品质量监测结果公示



在2013年商品质量监测中,北京市 工商局对我市市场上销售的照明器材 类商品进行了质量监测。监测结果显 示,市场上部分照明器材类商品质量存 在问题,涉及的主要问题为骚扰电压、 防触电保护、耐久性试验、谐波电流等

工商之窗

项目不符合相关标准要求。

北京市工商局将按照有关法律法

规对本次监测中销售不合格商品的经销单位进行处理,公示 的不合格商品生产企业和有关经销单位应按照相关法律法 规的要求主动采取措施,保护消费者合法权益。

今后,北京市工商局将不断加强流通领域商品质量监督 工作,充分发挥流通领域商品质量监测和不合格商品强制退 出机制的作用,净化首都市场消费环境。

流通领域商品质量监测不合格商品公示名单

4	序号	样品名称	标称生产企业	标称商标	规格型号	生产日期或批号	综合判定	主要不合格项目或主要问题
=	1	吸顶灯 32W	江苏耐普照明有限公司		MX5-Y32E 32W	6940784300320	不合格	耐久性;
					220V ~ 50Hz 32W			骚扰电压;谐波电流
È	2	固定式	广东亮迪照明有限公司	亮 A	MX-LD-014	2013.3	不合格	耐久性;骚扰电压;
		荧光灯灯具			220V ~ 50Hz 21W			防触电保护;谐波电流
1	3	荧光台灯	佛山市顺德区冠迪电器	宝视达	GD-8016	03-13-01	不合格	结构(平稳性);
-	3		实业有限公司		220V ~ 50Hz 11W			防触电不合格;骚扰电压
-	4	台灯	佛山市顺德区奥特朗	奥特朗	MT-208	2011.8.5	不合格	防触电不合格;骚扰电压
	4		照明电器有限公司		220V ~ 50Hz MAX40W			
Z Î	5	荧光台灯	佛山市顺德区冠迪电器	宝视达	GD-8066	6927834501449	不合格	防触电不合格;骚扰电压
					220V ~ 50Hz 11W			

北京市工商局朝阳分局协办