

# 中国企业遭遇贸易纠纷明显减少

新华社记者

来自中国商务部的统计显示,今年上半年中国遭遇的贸易摩擦案件数量和涉案金额都出现大幅下降。海外专家认为,这很大程度上得益于政府层面的协调沟通,中国企业法律意识和维权能力的提升,以及中国经济的转型升级。不过,在总体贸易摩擦烈度下降的同时,中国和部分发展中经济体摩擦加剧也值得关注。

商务部的统计显示,上半年中国企业遭遇的贸易摩擦案为 37 起,涉案金额 35 亿美元,同比分别下降 30%和 34%。

德国中国商会干事长段伟对新华社记者说,经过多年锻炼,中资企业的法律观念、自我保护意识普遍增强,如今已懂得运用法律武器和贸易规则为自己的经营保驾护航。美国福特汉姆大学法学院教授尚巍福也认为,中国企业做好充足的法律准备是成功应对贸易摩擦的关键。

除了企业层面之外,来自政府层面

遇的贸易摩擦大幅减少,但中国与部分发展中经济体的贸易摩擦却有升温势头。例如,由于中国和印度企业在钢铁、玻璃和尼龙等行业上的竞争较为激烈,今年来印度一直对中国企业保持较高的诉讼率。

印度行业分析人士普遍认为,未来印度对中国的贸易诉讼可能会不断增加,一方面因为,印度对中国的贸易逆差增大;另一方面是,印度也希望通过保护制造业来振兴经济。

中国商务部的统计还显示,今年上半年,拉美国家对中国企业的立案呈上升趋势,共 14 起,同比增长 27%。

今年上半年,巴西政府已针对中国产汽车玻璃、平轧钢板、鞋类、无框镜、PET 树脂、农机轮胎、PVC 涂料布、螺纹铜管等发起多次贸易调查。2014 年,巴西发起的 66 项反倾销调查中,针对中国企业的占 16 项。2013 年,巴西发起的 38 项反倾销调查中,有 10 项针对中国企业。

展望未来,要进一步降低遭遇贸易制裁风险,中国企业和责任部门仍应在多方面下工夫。段伟建议,除了增强企业的应诉能力和建立行业协会以“抱团取暖”之外,政策层面的沟通至关重要。例如,中国应督促欧盟尽快承认中国完全市场经济地位,这将大幅减少反倾销案件数量。

尚巍福则建议中国加大在美国等发达国家的政治游说,推动修改不合理的法律法规。例如,在反倾销案件中,就应说服美国立法者不能只考虑出口企业,也应考虑进口企业的利益。

此外,沟通对话依然是解决纠纷的最重要手段。圣保罗领馆商务参赞余勇表示,中国和巴西合作互补性不断提升,中国最新提出的中拉产能合作新模式将成为两国合作新的增长点,在这种大背景下,双方的相互理解和默契将越来越多,贸易摩擦有望通过加强沟通、业界间对话等方式妥善化解。

(新华社北京 7 月 28 日电)



## 中国受害劳工支援团成员呼吁三菱尽早达成和解案

据新华社东京 7 月 29 日电(记者冯武勇 刘秀玲) 二战期间中国受害劳工在日支援团成员平野伸人 29 日在长崎市举行记者会,呼吁三菱材料株式会社在中国受害劳工尚健在时与其达成和解案。

据共同社报道,平野当天在长崎市政府大楼举行的记者会上说,当年仅被强掳到长崎县三菱矿业(三菱材料株式会社前身)下属 3 个煤矿劳动的中国人就有 800 多人。他所在的支援团体“长崎三岛联谊会”掌握了其中约半数中国劳工及其遗属的情况。他说,目前仍健在的中国受害劳工已屈指可数且时日无多,希望三菱方面和中国劳工及其遗属能尽早达成和解案。

据悉,目前有 5 个中国受害劳工团体正在与三菱就和解案进行磋商。



安理会决定延长非盟驻索马里特派团任期 7 月 28 日,在纽约联合国总部,联合国安理会一致通过决议,决定将非洲联盟(非盟)驻索马里特派团任期延长至 2016 年 5 月 30 日。

## 尼日尔驻埃及使馆遭袭 一警卫身亡

据新华社开罗 7 月 29 日电(记者郑一晗 刘洪德) 据埃及中东通讯社报道,位于开罗的尼日尔驻埃及使馆 29 日遭到枪手袭击,1 名警卫死亡,2 人受伤。埃及安全部门官员表示,位于开罗西南部金字塔区的尼日尔驻埃及使馆当天早晨遭到袭击,3 名不明身份的武装分子驾车向使馆门前警卫人员开枪,1 名警卫身中数弹身亡,另有 2 人受伤。袭击者已逃离现场,目前尚无组织或个人宣布制造了袭击事件。

新华社记者事发后赶到现场看到,尼日尔使馆仍处于关闭状态,警方已封锁了附近道路并展开调查。

## 遗失声明

- 周口市气象防雷减灾中心银行开户许可证丢失,核准号:J5080000492502,编号:4910—00163652,声明作废。
- 2015 年 7 月 29 日
- 何海洋不慎将 2010 年 11 月 12 日签订的格林绿色港湾 27 号楼 1 单元 402 室的购房合同一本丢失,声明作废。
- 2015 年 7 月 29 日
- 周口宇琦汽车销售服务有限公司营业执照副本(注册号:411692000024982)、税务登记证副本(税号:411691097541320)、组织机构代码证(代码:09754132—0,登记号:组代管 411600—017977)副本丢失,声明作废。
- 2015 年 7 月 29 日
- 王明华道路危险货物运输驾驶员证丢失,证号:411627196805124834,声明作废。
- 2015 年 7 月 29 日
- 张文革税务登记证丢失,税号:412721196607240314,声明作废。
- 2015 年 7 月 29 日
- 罗艳艳(412701197602150028)国税证正、副本丢失,声明作废。
- 2015 年 7 月 29 日

## 河南省周口市川汇区人民法院公告

周口市亿兆实业有限公司李庆飞: 本院受理原告王兰亭、马新奇诉你公司借款合同纠纷一案,已审理终结。现依法向你公告送达本院(2015)川民初字第 01213 号民事判决书。自公告之日起 60 日内来本院领取民事判决书,逾期则视为送达。如不服本判决,可在公告期满后 15 日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于河南省周口市中级人民法院。

## 迁坟公告

因太清路升级改造,原北环路贾鲁河桥至周口大道段道路南北两侧(中心双黄线两侧各 25 米)范围内的所有坟墓须在 2015 年 8 月 15 日前迁出,请坟主及时到八一路与太清路交叉口东 60 米路南太清路征迁指挥部登记,并办理迁坟手续和补偿事宜。逾期未迁出的视为无主坟墓,将由建设单位统一进行迁移。

联系电话:15138351100

## 公告

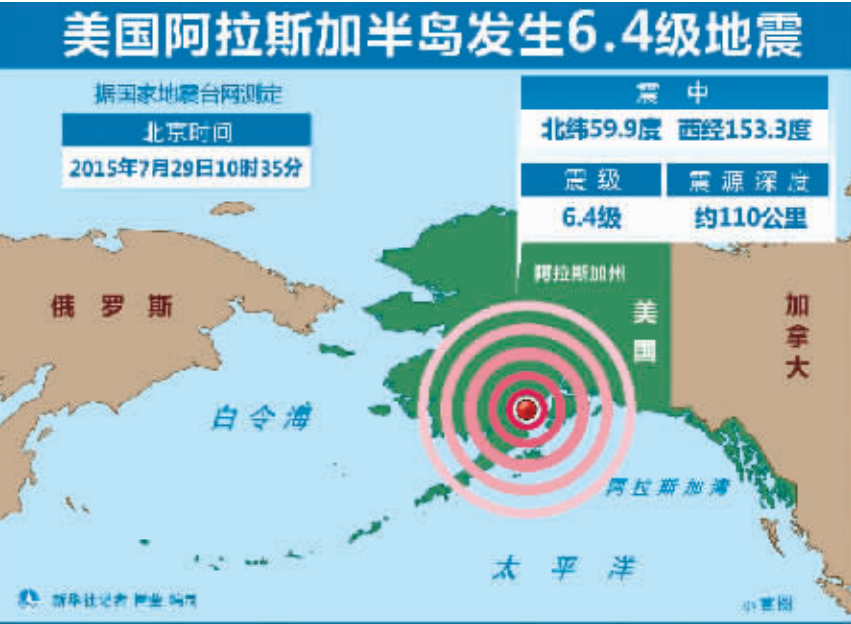
项城中银富登村镇银行股份有限公司工会委员会印章于 2015 年 7 月 22 日不慎遗失,现公告声明作废。如有捡拾,请予归还。联系电话:0394—4281869

项城中银富登村镇银行股份有限公司  
2015 年 7 月 30 日

### 周口太康彦伯(太康东)220kV 输变电工程等三项输变电工程环境影响评价信息公告

一、建设项目名称及概要:(1)周口太康彦伯(太康东)220kV 输变电工程:①新建太康彦伯 220kV 变电站:站址位于太康县马厂镇撞钟寨村。变电站终期规模为 3 台 180MVA 主变压器,220kV 出线 4 回;本期建设 1 台 180MVA 主变压器,220kV 出线 2 回。②太康彦伯变电站 220kV 周荷线,线路全长 15.72km;(2)河南周口市区关帝(东区)220 千伏输变电工程:①新建关帝 220kV 变电站:站址位于周口市东新区。变电站终期规模为 3 台 180MVA 主变压器,220kV 出线 6 回;本期建设 1 台 180MVA 主变压器,220kV 出线 4 回。②关帝变电站 220kV 川淮线、220kV 川谷线,线路全长分别为 13.3km、8km。(3)周口鹿邑仙源(鹿邑东)220kV 输变电工程:①新建鹿邑东 220kV 变电站:站址位于周口市鹿邑县涡北乡算李村。变电站终期规模为 3 台 180MVA 主变压器,220kV 出线 4 回;本期建设 1 台 180MVA 主变压器,220kV 出线 2 回。②鹿邑东变电站 220kV 宁真线,线路全长 26km。二、建设单位和联系方式:建设单位国网河南省电力公司,地址河南省郑州市金水东路 56 号,邮编 450000 联系人刘强,联系方式 0371—67903256。三、环境影响评价单位和联系方式:评价单位武汉华凯环境安全技术发展有限公司,地址武汉市东湖高新技术开发区慧谷时空 1508,邮编 430074,联系人庞成、刘玲,联系电话 027—87201819,传真:027—59731306。四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容:(1)准备阶段:①研究建设项目的关键技术文件和其他有关文件,开展初步的环境状况调查并进行初步的工程分析②识别环境影响因素、筛选评价因子,确定评价重点、评价标准和工作等级,明确评价范围和保护目标。(2)正式工作阶段:①环境现状调查、监测及评价②环境影响预测,规划符合性分析和环境保护措施论证③评价建设项目的环境影响④公众参与。(3)编制阶段:提出环境保护措施与建议,给出环境影响可行性的评价结论,编制环境影响报告表。五、征求公众意见的范围和主要事项:征求公众意见范围为变电站周围 200m、线路沿线 40m 范围内的公民、法人或其他组织。征求公众意见的主要事项为有关本批工程环境保护方面的意见和建议。六、公众提出意见的主要方式:敬请公众提出本批工程环境保护方面的书面意见和建议。

武汉华凯环境安全技术发展有限公司  
2015 年 7 月 30 日



7 月 28 日,参观者在美国纽约大都会艺术博物馆古希腊展厅参观。当日,纽约大都会艺术博物馆宣布,该馆 2014—2015 财政年度参观者超过 630 万人次,是该馆有统计数据以来的最高参观人数。

保家卫国  
热血男儿

当兵最光荣  
卫国最神圣  
军人最美丽

详情请咨询河南省各级人民政府征兵办公室