

# 8 | 国际新闻 / 开发区新闻

### 登陆课目成猜测焦点 中俄关系被复杂解读

## 中俄海上军演令日美不安

据环球时报消息 8月20日开始的中俄“海上联合—2015(II)”军事演习吸引了外界的关注目光,这是中俄有史以来最大规模海上演习的第二部分,中国首次派空军参加,并将首次在日本海演练“登陆”课目。尽管中国军方早已表示,这场演习“不针对任何第三方,也同地区现状无关”,但演习尚未开始,日本自卫队的巡逻机和战舰就对中俄参演舰队进行了全程跟踪和拍摄,远在太平洋彼岸的美国海军也对此次演习表示“关注”。



19日,赴俄参加演习的中国海军编队开展综合补给。图为太湖舰为沈阳舰和衡阳舰进行补给。

中俄两国全面战略合作伙伴关系,两军高度的战略互信,有助于增强两国海军的务实合作,提高共同应对海上安全威胁的能力。”19日,海军军事学术研究所研究员张军社说。

### 美日关注中俄海上军演

美日媒体对此次中俄海上军演十分关注。美国《国际财经时报》18日称中俄日益亲密可能“严重刺激”美国的亚太军事计划。文章称,这是中俄两国历史上最大规模海上军演,地点位于日本海的彼得大帝湾,与日本、朝鲜、韩国都很近。“中俄海上军演引起了美国海军的警惕”,美国《华盛顿时报》19日报道。路透社18日称,中俄这场联合军演“会使日本担忧”。《印度教徒报》19日分析称,中俄双方各派出200名海军陆战队员参演凸显出两军发起联合滩头登陆的决心,考虑到太平洋的多个岛屿争端,其意图引人注意。

## 日防卫省筹备设立“陆上总队” 将陆上自卫队指挥权一元化

据环球时报消息 据日本《每日新闻》8月18日报道,日本防卫省决定年内设立统一指挥陆上自卫队5个方面部队的“陆上总队”筹备室,并计划明年设立对自卫队分布于全国各地的各部队进行统一指挥的陆上统一司令部。此举意在加强全国陆自部队管理的同时,“陆上总队”统一指挥与海自、空自和美军的协调关系,并与各方部队进行“统合作战”,以及快速应对大规模灾害状况等。

日本海上自卫队和航空自卫队已经设有统一司令部。陆上自卫队之所以未设统一司令部,是因为二战前日本陆军权力巨大并有过疯狂举动。而且,指挥权限的高度集中也遭到“导致机构臃肿”的批评。但是,随着中国不断进出海洋,日本政府

## 美一男子扮“蝙蝠侠”探望病童,行善近10年,日前遭遇车祸,不幸身亡

### 再见,暖心“蝙蝠侠”



鲁滨逊扮成“蝙蝠侠”到医院探望病童

据美国《洛杉矶时报》消息 美国马里兰州男子鲁滨逊·鲁滨逊因经常扮成著名漫画人物“蝙蝠侠”到医院探望病童而闻名。当地时间8月16日,这个孩子眼中英雄般的“蝙蝠侠”叔叔在马里兰州际公路上不幸遭遇车祸,意外身亡。

马里兰州黑格斯敦警方在一份声明中说,鲁滨逊16日在马里兰州际公路快车道驾驶一辆改装成的“蝙蝠车”,因汽车抛锚,他下车查看,不料后方驶来的一辆丰田汽车撞上他的“蝙蝠车”,而“蝙蝠车”接着又撞上鲁滨逊。51岁的鲁滨逊当场身亡,丰田车主没有受伤。目前,这起车祸正在调查中。

据了解,鲁滨逊为人低调,从不希望自己的装扮或所做的善事成为焦点。不过,2012年的一段视频还是让他出了名。当时,鲁滨逊装扮成“蝙蝠侠”,开着“蝙蝠车”去医院探望病童。在马里兰州银泉29号公路,他的车因悬挂着“蝙蝠侠”图样的车牌而被警察拦下。虽然警察在看到他鲁滨逊车内的正规牌照后将他放行,但巡逻车上的车载摄像机还是记录下了鲁滨逊和警官对话的全过程。



扫二维码 看“蝙蝠侠”生前暖心行善

位于鹤壁国家经济技术开发区的市同心节能科技有限公司,生产的智能热力管控系统每年可节水节电40%

## 利用节能技术赚“热”钱

□本报记者 王峥

使用这样一套热力管控系统,每年节水、节电总量可以达到普通设备使用量的40%左右,平均每户居民每年可节省费用四五百元,这样的设备肯定会受到普通市民的欢迎。如今,在鹤壁国家经济技术开发区就有一家生产这种设备的企业,他们在靠这项技术赚“热”钱。

8月15日,在鹤壁市同心节能科技有限公司,全副武装、只露出眼睛的工人们正对一台略显笨重的“大块头”进行喷漆处理,这台设备就是该公司生产的无人值守换热站,智能热力管控系统的组成设备之一。

### 电脑智能控制,保证室温刚刚好

“仅在淇滨区,就有佳和豪苑、君悦国际、九江帝景等9个住宅小区进行了我们的城市供热智能管控系统改造工程。”该公司技术部主任王诗杰说。

什么是智能管控系统改造工程呢?王诗杰说,“这套系统通过监测用户室内温度,统计后反馈,进而调节用户热力使用量,实现热能合理分配。”

王诗杰进一步解释了这套系统的工作原理:首先,居民家中安装的超声波热量表对室内温度进行监测,采集器将相关数据上传到集中器,集中器将多个采集器采集到的数据进行汇总,上传到监

控中心,监控中心根据不同用户的情况,调节智能温控阀,加大温度偏低区域的供热量,适时关闭温度偏高区域的供热量。“这就好比我家太热,系统会自动调小阀门,适当降温;温度太低就会调高供热量,适当升温。”王诗杰说。

水暖从何而来?当然是换热站,不同的是,这套系统在每个小区都设置了一台或多台无人值守换热站。“我们采用GPRS无线网络,通过无线数据传输模块监控换热站的工作状态,控制设备启动关闭,不像传统换热站那样,需要专人经常去维护。”

### 热能有效配置,节能环保还省钱

“我们是全国唯一实现同类型产品‘从户到站’全覆盖的企业。”王诗杰表示,目前,公司产品已经得到越来越多业内人士和用户的认可,省内的濮阳、焦作、济源等地均有客户购买。

王诗杰说,从最初的有线网络到如今无线网络,该系统已经实现了“住户—楼宇—一区—全市”的网络实时互联。

过去,因受技术限制,供暖常会出现冷热不均的现象,同一个小区里,有的住户热得打赤膊,有的冻得穿棉裤。现在实现了智能调控,不仅减少了电能、水能、热能的浪费还降低了供热公司的运营成本。

“热能优化配置更加节能了,用户的

用暖体验也更好了。同时,每家每户的热量单独计算,克服了过去整栋楼、用户分摊的弊端,不仅提高了用户的节能意识,还降低了用户的取暖费用。”王诗杰说。

### 与热力公司合作 “背靠大树”发展更快

“我们的设备被应用在鹤壁智慧城市建设的建设之中。”王诗杰说,该公司与淇滨热力公司开展了合作,通过热力公司的使用、反馈,产品的性能得以不断改进。今后,除了已有小区热力系统改造,全市新建小区都将采用该公司的热力管控系统。

“互联网+热力”的理念,让同心科技的产品走在了行业前列。换热站不需要人专门值守,热量表不需要挨家挨户去抄,管控中心温度调节由计算机系统完成,在提高供暖效能的同时,也解放了人力,提高了热力公司工作效率。

该公司的生产工艺日趋成熟,目前从采集信息、设计产品到生产装配,只需要3至4天。王诗杰说,“每个小区供热面积不同,住宅设计不同,系统设备参数都会有所不同,所以都是量身定制。现在我们手中有3个新建小区的设备系统订单,目前正在筹划扩大生产规模,力争每年生产300台(套)。”

## 泰国曼谷爆炸案 嫌疑人画像公布 警方悬赏100万泰铢 抓嫌犯



曼谷爆炸案嫌疑犯画像

据法制晚报消息 据《曼谷邮报》8月19日报道,日前,泰国警方公布曼谷爆炸案嫌疑人画像,并悬赏100万泰铢捉拿嫌疑人。

泰国警方按照爆炸现场一段监控录像绘制出嫌疑人的素描头像。这名年轻男子肤色浅,发色深,轮廓立体,有淡淡的胡茬,戴一副黑框眼镜。警方说,绘制画像时,还参考了一名摩的司机的意见。嫌疑人据信乘坐这名的“哥”的摩托离开爆炸现场。据司机称,在爆炸后曾搭载疑似嫌疑人离开。他形容该男子神情冷静,就像一名普通乘客,其间用手机“以一种非英语的外国语言”通话,相信他并非泰国人。

泰国警察总监颂育·蓬汶孟说,眼下还不能确定这名“黄衣男子”是泰国人还是外籍人士以及他是否经过乔装打扮,也不清楚他是否还在泰国境内。报道称,监控录像中,还有两名分别穿红色和白色衣服的男子。如今连同黄衣男子,一共3名嫌疑人,都被警方列为嫌犯。

## 韩国政府推出减税优惠 明年4月起 赴韩整容可退税

据钱江晚报消息 随着中东呼吸综合征(MERS)疫情散去,为提振旅游业,韩国政府决定自明年4月起,对赴韩整形的游客推出税务减免优惠。

韩国企划财政部近日发布税法修正案,计划从明年4月开始一年内对外国游客接受部分美容整形手术实施免税政策,但通过黑中介在非正规整形医院手术没有此项优惠。

这些美容整形手术具体包括割双眼皮、隆鼻、胸部整形、抽脂、除皱、牙齿整形等,接受这些手术的附加价值税(即增值稅占手术费用的10%)将在外国游客离开韩国时返还。目前在韩国隆鼻的费用约为110万韩元(约合人民币5940元),其中10万韩元为增值稅。



日前,天海国际高端线束出口工业园二期项目主体建设进入收尾阶段。该项目位于鹤壁国家经济技术开发区城北工业园区,总投资10亿元,主要建设汽车高端线束、冲压模具生产线等,二期在建项目包括一栋4.6万平方米的办公楼和一座8万平方米的钢结构厂房。图为工人在加紧安装车间顶棚。 本报记者 郭艳广 摄



8月20日,冯岗沟桥梁在建项目正进行盖梁施工。该工程位于兴鹤大街和松江路交会处,桥长16米,宽60米、高2米,是鹤壁国家经济技术开发区侯小屯村至市区的重要通道。工程预计今年10月中下旬完工。 本报记者 郭艳广 摄

## 河南万丰农林设备有限公司将喷雾技术用于农林植保、降尘除霾等领域,并结合线上线下搞销售,短短两年,成为行业先锋。今年上半年

### 销售收入突破3000万元

本报讯 (记者 王峥 实习生 邢睿) 去年,环保降尘雾炮车现身鹤壁街头,让河南万丰农林设备有限公司“火”了一把。当时,国内探讨各种治理雾霾的办法,有环保专家表示,“环保降尘雾炮技术可以有效治理雾霾”。在这样的背景下,这把“火”烧到了全省乃至全国,万丰的订单一个接一个。8月18日,记者来到万丰公司,了解该公司最新的生产运营情况。

该公司执行董事郭山雨说,“我们一刻也不敢停,订单的量大,为此,我们还增加了两个生产车间。”据了解,这家公司2013年投产,是目前我国最大的喷雾机生产基地,目前拥有6个生产车间,

日产能达到20台。

“我们之前主要生产农林植保喷雾设备。去年,全国雾霾现象越来越严重,我们就转换思路,喷雾技术可以预防病虫害,喷雾是否可以减少空气中的悬浮颗粒呢?经过论证,研发和生产,在半年之内,我们研制出了这种环保降尘雾炮车。”郭山雨说。

在万丰的生产区,一台台环保降尘雾炮车从打架到制作风机到封装再到喷漆,每道工序的车间前后衔接,生产过程十分流畅。“除此之外,农林植保设备的比重也很大,这种设备一年四季都很畅销,尤其是我们河南是农业大省,离不开农林设备,为一亩地喷洒农药,仅需要1

个小时,很受农民欢迎。”郭山雨说。

记者注意到,一辆通身红色的车静静地停放在公司门口,比白色的环保降尘雾炮车和橘色的农林植保机器都要显眼。“这是我们历时9个月,最新研制出来的消防雾炮车,它的灭火范围是常规消防车的10倍。目前,我们已经与消防部门合作,以进一步改进产品性能,一旦技术成熟,将迅速投放市场。”郭山雨说。

除了领先的技术和广阔的市场前景,该公司的销售手段也十分高明。据郭山雨介绍,目前,万丰通过官网和微信渠道做线上销售,结合线下实体店经营,成效显著,今年上半年销售额突破了3000余万元。