

特警中的特警 精英中的精英

周口公安特警“猎豹突击队”正式成立

本报讯 “忠诚担当、勇攀高峰、首战用我、用我必胜!”9月2日,周口市公安局举行特警“猎豹突击队”成立及授旗仪式,周口市政府党组成员、市公安局局长王平为“猎豹突击队”授旗(如图)。这标志着周口市公安局首支快速反应处突战斗队伍正式启动勤务运作。

据了解,周口公安特警“猎豹突击队”现有特警队员30名,经过层层选拔脱颖而出,均具有本科以上学历,具有过硬的业务素质和丰富的实战经验,主要个个身怀绝技,是周口特警中的特警、精英中的精英。他们将以“忠诚担当、勇攀高峰、首战用我、用我必胜”的标准苦练基本功,充分发挥尖刀和拳头作用,主要承担反恐、防暴和处置突发事件等特殊任务。平时,“猎豹突击队”以“练强体能、练精技能、练活战术、打赢实战”为标准,通过专业技能强化训练,最大限度地实现对重大突发事件、各类严重暴力犯罪的快速掌控,确保在复杂形势下能圆满完成各类反恐处突任务。

周口市公安局特殊警务支队队长唐晓亮说,作为周口市公安局攻坚特战力量,“猎豹突击队”将进一步提升周口公安特警的专业维稳处突能力,对恐怖袭击事件、重大暴力犯罪案件、个人极端行为及其它正在发生、严重危及人民群众生命及财产安全的突发事件,第一时间反应,第一时间赶赴现场,快速高效处置重大突发事件,及时平息事态,消除威胁,将危害和损失降到最低,有力打击、大力震慑各类违法犯罪活动,全面维护政治安全和社会稳定。

据介绍,周口公安特警“猎豹突击队”的装备非常先进,配备有拐弯枪、网枪、夜视仪、透墙雷达等侦查抓捕、突击攻坚、单警防护装备,实行全天候24小时勤务运作,按照“动中备勤”与“应急处突”相结合的原则,根据实战需要,实行等级化勤务运作。

(郁发顺)



树诚信 重信誉

太康工商约谈锅炉行业负责人

本报讯(记者 李娜 通讯员 王青俊)“锅炉是我们县的金字招牌,决不能因为质量问题砸了我们的锅炉信誉。”9月6日,在太康县工商局组织的约谈会上,消费维权中心负责人向该县部分锅炉企业负责人说。

近期,太康县工商局消费维权中心接到几起外省市反映该县锅炉质量的投诉。成都某公司工作人员打电话称,今年4月份他们与河南省某锅炉公司签订了供货合同,7月份发货时发现锅炉存在大量瑕疵和质量安全问题,与厂家联系多次未能妥善解决。无奈之下,他们拨打了投诉电话。无独有偶,福建省的王女士开办婴儿游泳馆,于今年5月份在太康某锅炉公司业务员冯某的介绍下,订购了一台无压生活锅炉。货到之后,王女士在试用期间,发现锅炉内放出的热水浑浊,颜色发黄。经多次联系无果后,王女士向太康县工商局消费维权中心进行投诉,要求退货,并赔偿损失7.3万元。随后,类似的锅炉质量问题投诉,太康县工

商局消费维权中心又陆续接到数起。由于工商部门及时调解,双方均达成了和解,对该县锅炉行业的质量信誉没有造成负面影响。

为维护消费者合法权益,支持锅炉企业发展,防止类似情况再发生,太康县工商局决定约谈部分锅炉质量问题投诉较多的企业负责人。当日,在约谈会上,太康县工商局通报了该县部分被投诉锅炉企业的调查及调解结果,并就今后加强锅炉产品质量管理及接到消费者投诉后如何快速处理进行系统讲解。同时,针对部分锅炉企业屡次因质量问题而被投诉的情况,工商人员结合实际,分别提出了针对性的改进意见。随后,参会企业负责人签订了锅炉产品质量承诺书。

“约谈会是企业负责人学习工商法律法规很好的载体。今后,我要进一步加强国家有关法律法规及标准的学习,认真查找被投诉原因,严格质量管理,积极进行整改。”约谈会后,太康县一锅炉企业负责人刘某表示。

■一吐为快

窗口单位“有事”也请莫关门

宋海转

近日,笔者一朋友去窗口单位办个事,接二连三吃闭门羹的遭遇让她颇感郁闷。听朋友说,她第一次去居住地办事处办事时,办事的办公室关门了,门口贴着“外出学习,下周一上班”的纸条;等朋友按指示再次登门的时候,又关门了,门口写着“外出开会,次日上班”的字样。

接连几次遭遇闭门羹,让急于办事的朋友焦心不已。“有事关门”,对很多

店铺来说,是再正常不过的事情。但窗口单位毕竟不同于普通门店,那是为人民服务的窗口。不论窗口工作人员有什么事,也应留下值班的人,而不是大门一关,留下“有事关门”的字条。因为随时都会有群众前来办事,尤其对于急于办事的群众而言,屡屡空跑腿的滋味儿着实不好受。

除了“有事关门”的陋习之外,当前不少窗口单位把在非工作时间提前来办

事的群众挡在大门外的现象仍不同程度地存在。长此以往,窗口单位为民服务的良好形象必将大受影响。作为为人民服务的窗口单位,应该时刻把群众放在心上,真正让广大群众受益,而不是用冰冷的制度让干群之间树立起“隔心墙”。

健全人性化的管理工作制度其实很简单,比如建立机动轮班制,遇到突发情况,也得有人留守办公室,而不是直接关门;比如,窗口单位实行早上提

前半小时开门、中午不关门的便民措施,方便群众办事;再比如,群众办事时上厕所不方便、口渴时有没有水喝、疲惫时有没有地方坐一坐……这些小事看似不值一提,但如果政府在服务群众过程中能更多地考虑群众的种种难处,把这些工作做细做到位,让群众感受到办事人员的温情,就会给单位、干部形象加分,最终赢得群众对政府的信赖和支持。

开学季 周口交警提醒交通安全要牢记

本报讯 又是一年开学季,安静了一个假期的校园及交通又将迎来往日热闹的场景。连日来,周口市公安局交警支队通过短信、微博及交警微信平台、电视滚动字幕等方式,连续发布交通安全提示,提醒全市广大交通参与者注意出行安全。

周口交警提示广大市民,驾驶机动车时请勿接听、拨打手机,或刷微博、发微信、玩手机。开学季来临,私家车接送幼儿和学生出行增多,出行时切记系好安全带,同时为孩子选用适合其年龄、体重的儿童安全座椅,切勿怀抱孩子或让孩子坐在副驾驶位置。驾车行驶

在乡村公路,请保持注意力集中,行经学校周边路段,请减速慢行,注意观察路口情况,随时准备制动,避免发生事故。

周口交警提醒每位校车驾驶人安全驾驶,文明行车,严格遵守交通法规,按指定路线行驶,坚决做到不超员、不超速、不闯红灯。遇校车开启危险报警闪光灯并打开停车指示标志时,应遵守法规要求,校车停靠车后方和相邻机动车道上的机动车应当停车等待,其他机动车道上的机动车应当减速通过,不得鸣喇叭或使用灯光催促校车。

(郁发顺)



此生痴情风电新能源

——记风脉能源(武汉)股份有限公司项目开发总监、湖北周口商会常务副会长魏民

记者 王吉城

风脉能源(武汉)股份有限公司总部位于武汉东湖新技术开发区光谷未来科技城,旗下拥有“瑞风能源(武汉)工程技术有限公司”“中外天利(北京)风电科技有限公司”“风脉金创(武汉)能源有限公司”等3家控股子公司,公司创始人叶毅,留美博士,毕业于密苏里科技大学数理统计专业,博士期间参与美国航空航天局的火箭尾气分析项目,毕业后曾任美国北佛罗里达大学助理教授,后加入北美最大的新能源公司——新时代能源公司,任前期技术部门经理,曾负责开发了北美近1/4的新建风电项目,是全球知名的风电专家。风脉能源于2011年入选国务院“重点华人华侨创业团队”,被评为国家高新技术企业,2009年、2010年连续两次获得武汉市“3551海外人才引进计划”重点资助扶持,2012年、2013年、2014年、2015年连续4年被武汉东湖开发区认定为瞪羚企业。

原籍河南鹿邑辛集、现任风脉能源项目开发总监、湖北周口商会常务副会长的魏民,曾长期钻研风力发电、太阳能发电技术,完成了“垂直轴多叶片”“复聚光太阳反应釜”发电技术并获得国家专利。来到风脉能源,对于他来说,恰如鱼得水,找到了自己最合适的发展空间。

崭露头角

1971年,魏民出生于河南鹿邑辛集。鹿邑,自古人杰地灵,民风淳朴,这里是中国伟大思想家老子的家乡。

1997年,中国的改革开放如火如荼,祖国上下春潮澎湃。这一年,魏民随父从老子故里鹿邑来到了湖北宜昌。初来乍到,人生地不熟。和其他人一样,魏民在之后的一段时间里,开始寻找自己的“落脚之地”。期间,他虽然应聘不少单位,但都感觉不对自己的“胃口”。最终,魏民根据所学的专业技能,应聘到葛洲坝五金交电公司家电维修售后服务部门,主要负责空调的安装与维修。

谈起那段岁月,魏民都想不到当时自己单薄的身体竟能扛得住如此大强度的体力活。往楼上扛空调,空调柜机以及空调室外机都是自己 and 助手两个人一步一步扛到三楼四楼甚至五楼六楼的。碰到有电梯的客户,扛的麻烦倒是省了,可

有电梯的客户都住在高层,装室外机时,有恐高症的魏民往往室外机还没有装,浑身已经湿透。再苦再累的活他都要扛着,从那时起,他懂得了生活的艰辛与不易。

往事如烟,丝丝缕缕,充满辛酸。正是那段艰苦岁月,让魏民在电机维修、线路故障排除上取得突飞猛进的进步。他在积累了大量专业知识的同时,有了自己的想法。在维修空调时,他发现厂家设计上的一些不足,就尝试着将线路改进,没想到,还真的按着自己的思路运行并取得成功。这使他欣喜万分。魏民工作之余,开始了自己的钻研。

很快,在别人眼里,魏民已经是维修电器的专家,并且在宜昌一些家电卖场小有名气。有什么疑难问题,其他公司也会请魏民来帮助处理。人们惊讶于魏民如此熟练的操作技能的同时,也对这位鹿邑小伙刮目相看。

日复一日摆弄那些大大小小的故障,整天和各式各样的电路打交道,魏民觉得实在有些虚度光阴。于是,他开始尝试做一些有关电力的试验。

2002年,在电器维修方面有巨大优势的魏民被“特招”进入宜昌联通公司。原因很简单,当时宜昌联通公司有大量在基站24小时运转且无人值守的空调出现故障,无人可一针见血将其“拿下”。如果由于空调故障最终导致通讯设备瘫痪,联通公司的声誉将遭受重创。因此,联通公司需要一位对维修电路特别精通的人选。那一次,魏民应联通公司邀请处理一些空调线路的故障。他根据经验用最短时间判断出线路出现故障的原因,并迅速处理完毕。宜昌联通公司领导听完负责维修的主管汇报后,直接要求“特招留人”。

独自创业

2002年,中国通讯业迅速发展,移动通信公司之间的竞争异常激烈。为满足联通客户对于通讯信号的需求,也为了应对其他移动通讯商的步步紧逼,湖北省联通公司决定在全省范围内投资建设大批通讯基站,并要求在一定时间内建成使用。

宜昌处于多山地区,通讯基站大都建在山区。当时有一个技术难题,通讯基



魏民在接受采访

站里的通讯设备要求全天候运转,如果基站停电导致机房内温度过高,通讯设备就会损坏且难以维修。魏民利用业余时间钻研空调来电后自动启动,且遥控器每三分钟向空调发出一个启动信号。功夫不负有心人,魏民破解了这项技术,免去了基站来电后需要人工到山区基站重启空调的麻烦。公司一些技术难题,只要魏民一到,问题就能迎刃而解,他因此获得了“多面手”的美誉。

此时,魏民慢慢走上了发明创造之路。在山区建基站,需要安装大量通讯设备,而每个基站需要5至10家通讯供应商。要想按照省公司的要求在短期内将通讯基站设备全部调试好并投入使用,对于山区基站来说,难度不小。而魏民却对公司领导立下了军令状:“任务交给我吧,把所有通讯供应商的设备全部运来,我负责安装。”公司领导对魏民充分信任。魏民直接安装所有通讯供应商的设备,一次性调试成功,宜昌联通公司也因此在全省第一个完成了省公司下达的任

务,受到上级表彰。

艺无止境。2006年,魏民申请调入联通公司客户部。因为在客户部可以积累大量的人脉关系,还有比较充分的时间搞自己的事业。

家家户户对于电的需要越来越大,国家对于新能源发电技术大力倡导,其中最具优势的就是风力发电和太阳能发电。魏民就利用业余时间到省内各大图书馆查资料,搞发明,钻研风力发电、太阳能发电技术,完成了“垂直轴多叶片”“复聚光太阳反应釜”技术,获得两项国家专利。利用新能源发电是国家发展的趋势,是不可阻挡的历史潮流。2008年4月,魏民辞去联通公司的工作,决心利用自己的风电国家专利技术和人力资源对接。

经过尝试,魏民发现,要想自己的发电技术得到推广,需要有实力的房地产开发商参与合作。于是,他凭技术进入宜昌新能源建筑领域,并策划一系列国家级别的光伏建筑一体化。选址评估,基础

建设、合同修改、部门协调、技术安装,他都要亲历亲为。在宜昌,如“光伏发电”“光热制水”“地源热泵”“地下室自然采光”“三层保温玻璃建筑”一系列新能源技术都是魏民主导第一家完成的。2014年中旬,作为项目发起人,魏民全程参与并主导完成占地1000多亩的宜昌三峡物流园新能源发电技术得到广泛应用,2015年底并网发电。

光明前景

老子有句哲理名言,一生二,二生三,三生万物。

来到风脉能源,这是魏民第三次较大的工作变动。看未来之中国,必是新能源的天下。风脉能源,藏龙卧虎之地。

风脉能源,中国新能源行业第三方解决方案龙头企业,与中国国电集团、湘电集团、华电集团、中电投、大唐集团、湖北能源等知名企业在国内与国际业务上

有着广泛的战略合作,与浙江大学、中国地质大学、国家气象局、湖北气象能源技术开发中心等高等院校和科研机构均建立了全面的产学研合作关系。

风脉能源创始人叶毅独具慧眼。他看中的就是魏民钻研的精神和优秀的专业技术。对于叶毅博士的盛情邀请,魏民感到终于有了用武之地。共同的志愿,让他们走到一起。2016年3月,魏民出任风脉能源项目开发总监。

实际上,一系列国家政策的连续出台和落实,显示了“十三五”期间政府支持风电产业发展的决心。新电改将有实质性进展,发展绿色化、智能化、市场化电网,适度提高新能源比重。国家能源局明确不限电地区风电建设规模上不封顶的基本原则。

国家发改委发布的2016年《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》中,风力发电技术服务产业被列入目录,涵盖风电产品检测认证服务、风能资源评估服务、风电场设计及建设服务、风电场验收及后评价服务、风电场智能云服务等运维及优化服务,风电场尽职调查及风险评估服务。可以说,风电市场前景广阔。

未来,风脉能源的发展方向是“新能源行业的一站式技术服务解决商”。叶毅博士希望在中国这个新兴的新能源市场做到行业领先地位,同时能够代表中国,在世界新能源咨询设计服务行业占上一席之地,成为一个世界一流的企业。这是他的梦想与未来努力的方向。

正确研判形势,魏民和他的团队开始了大规模的风力发电、光伏发电开发及建设。

风脉能源目前已与在北美、加拿大、南美、中美、南亚、非洲、澳大利亚、欧洲等多个地区的海外风电企业签署了项目开发协议。

截至2016年7月,风脉能源负责设计和评估的项目超过600个,包括美国、欧洲、非洲的海外项目。

在国内,单就新开发的河南市场来说,风脉能源仅风力一项就已签订40亿元的订单。

风速度,阳光灿烂!心有多大,未来就有多远。魏民希望自己像风一样,在新能源发电这个广阔舞台迈出自由而有力的步伐!