

# 数字化接种门诊方便又安全

## 彭李街道办事处社区卫生服务中心建成首家数字化预防接种门诊

本报4月8日讯(见习记者 傅浩) 位于滨州市黄河十二路渤海九路路南的彭李街道办事处社区卫生服务中心是滨州市城区首家使用数字化预防接种的门诊。比起传统的接种流程,数字化接种大大提高了工作效率以及接种的安全性。

记者来到了彭李街道办事处社区卫生服务中心。一进门左手边是一台取号机,正对门口的是前台服务,顶上有一个大的条形LED屏幕,包括收费、登记、预检等项目。房间南边划分了2个区域,一个是接种区跟留观区,南墙跟东墙分别有两个大屏幕。对面是3个接种室,每个接种室都对应一个

条屏。取号、登记、接种、留观四个接种流程一律使用数字化管理。不少儿童在家长的陪同下正在座椅上等待接种疫苗或留下观察,整个大厅明亮整洁。

卫生服务中心张主任介绍,以前没有使用这套数字化系统之前,来接种的人多了,很难维持排队秩序,有时还会出现插队现象,无形之中增加了工作人员的工作量。而且现场不免有点乱,环境嘈杂对孩子也有影响。使用了数字化系统以后,家长们通过简单的点击操作就可以实现排队等候,有效地避免了传统排队方式出现的排长龙的现象。“墙上的LED条屏会即时滚动出现各个儿童的预检

信息、登记信息、接种信息。墙上两个大屏幕还会播放健康知识跟儿童节目,为儿童营造一个温馨又健康的环境。”

张主任说,这套系统也进一步保证了预防接种的安全性。儿童接种之前都会进行预检,确保身体健康合适接种疫苗。接种前,根据登记号码,通过音响语音、条屏讯息、医生的电脑讯息、《预防接种证》等多方面核对保证了接种疫苗的准确和安全。

“以前没有这套系统之前,我们有些家长缺乏相关的医疗知识,搞不清楚孩子接种疫苗的情况。”正在陪孩子留观的市民都说新的中心工作很有效率,环境更好了。



家长和孩子在留观区等待,门口就是取号机。本报见习记者 傅浩 摄

## 开发区掀起学“习”高潮

本报4月8日讯(通讯员 李冉 张栋 记者 王晓霜) 近日,由中央党校中国干部学习网研发的“学习中国”APP上线,该软件从新闻、实景地图、微课程、知识地图、习大大词条、专家解读、评论精选、电子书、理论文章、重点论述、习大大故事汇和引用诗文12个维度全面系统地呈现了习近平在十八大以来的系列重要讲话。

“学习中国”APP一上线,滨州经济技术开发区立刻响应,在全区推广该软件,要求各办事处、区直机关、入区企业工作人员积极下载,并在qq群、朋友圈、微博等个人社交平台对“学习中国”中的内容展开讨论。同时,在开发区网站、《开发前沿》、开发区电视新闻等设立交流版块,搭建公共交流平台,用于刊登干部群众对于“学习中国”中内容的感悟和评论,在全区掀起理论学习的新高潮。

开发区广大干部群众积极响应下载,不少干部职工表示,该应用改变了以往枯燥的理论学习方式,要抽出时间认真看看,随时随地地开展学习,不断提高自身理论水平。

# 京博将在澳大利亚塔州投资

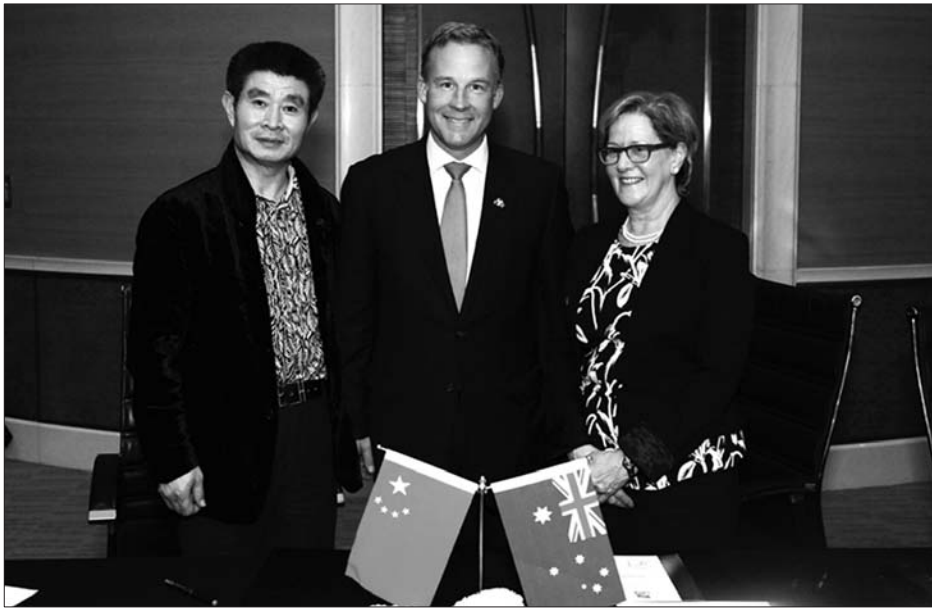
## 双方开启了在职业院校、农业和基础设施等领域的合作

本报4月8日讯(通讯员 周康飞 记者 李运恒) 3月31日,澳大利亚塔斯马尼亚州与山东京博控股股份有限公司签约合作,京博控股董事长马韵升和澳方代表ANNE RIPER女士代表双方签字,这也正式开启了双方在职业院校、农业和基础设施等领域的合作。

签订合作协议后,塔斯马尼亚州州长威尔·霍吉曼表示,非常欢迎京博控股这么优质的中方企业到塔州投资与合作,州政府会在国家框架下简化投资审批流程和配套相关扶持政策,希望京博控股与塔州的合作能够为其他企业树立标杆,预祝双方合作成功。

在去年11月召开的G20峰会上,马韵升便与威尔·霍吉曼亲切会晤,双方就今后深入合作建立了相互信赖的伙伴关系。威尔·霍吉曼对京博的仁孝管理之道频频点赞,对马韵升“基于中国传统文化智慧经营企业的哲学思维极为震撼”。作为一家民族企业,京博文化释放出的利他思维和中国文化魅力让澳方看到了合作的未来方向。

马韵升表示,京博之所以能够稳步、稳健向前,得益于多年来教育培训的累积,得益于京博的仁孝文化。今天的事靠



京博控股董事长马韵升和澳方代表ANNE RIPER女士代表双方签字。

经营,明天的事靠创新,后天的事靠培训,未来的事靠文化。借助这次合作,达到职业教育产业公司化运营和产业公司职业教育化运营相结合,实现教育与产业的联动和互补。

马韵升在G20峰会上说,走出去是企业转方式、调结构的重要举措。在经济全球化的背景推动下,京博要充分利用国内国际两个市场两种资源,促

进企业可持续发展。“京博在中澳互联互通的大环境下,要紧紧抓住中澳新型合作机遇,我们会按照中国传统文化‘己欲立而立人,己欲达而达人’的利他发展观做好澳洲投资规划,把自己当做塔州人,把京博当成世界的京博,促进中澳合作共赢”。京博将从职业教育合作、农业产业合作以及港口建设、矿产资源等各个方面做好

规划投资。塔方希望与京博在全球推动澳洲的职业教育,期待在全球市场与更多像京博一样的优秀企业合作。马韵升也表示,京博在持续发展中将一直坚持国学传统文化与西方管理工具相结合,创造中华企业管理之道,让中华民族企业更具中国智慧,将中国智慧在世界发扬光大。

# 平板式绝缘平台成功带电作业

## 系滨州供电技师邱凯研发而成,已申报国家专利

本报4月8日讯(通讯员 宋炳茹 张玉杰 记者 韩志伟) 7日,国网滨州供电公司首次应用自主研发的阶梯式带电作业平台,将无棣县某公司支线带电接入10千伏埋口线,线上200余电力台区、2万余居民生活用电未受影响。据了解,该平台是国内首个阶梯式带电作业平台。

该作业平台全称为阶梯式绝缘平台,是由滨州供电公司带电作业班技师邱凯研发而成。7日上午的带电接火作业,是该平台被首次应用在实际作业中。这个平台只有一个抱箍与线杆连接,安装方便而牢固。电工站上去后,通过扭摆身体,就可以使平台完成90度水平旋转,相距近两米的两个边相线路上的工作可以一次完成,通过上下台阶,电工又能实现高度上的抬升,较高的中相线路

也能够得上,护栏是很好的保护,有利于电工手头的带电工作。

邱凯介绍,以前他们所使用的带电作业平台主要是以绝缘车为主,依靠车上的绝缘设备进行带电作业,而这种绝缘车无法进入地形复杂的野外,而平板式的带电作业平台在处理相对较高的电线时使用很麻烦。“我当初想起研究这个,主要是为了提高带电作业的可靠性,以前很多工作无法完成,或者是很难完成,现在用这个阶梯式绝缘平台就可以快捷方便完成作业。”

邱凯现年37岁,大专学历,这个平台花费了他半年的时间。“研发的难度是在不增加作业平台重量的基础上,让它发挥最大作用,这个平台最终的重量大约30斤,两个人就可以抬着进入复杂的野外或山间地



应用阶梯式绝缘平台作业。

形,可以承受190斤左右的重量。”

阶梯式绝缘平台已申报国家专利,该平台适用于无硬化路面、地形复杂、专用带电绝缘斗臂车无法进入的野外线路带电作业环境,具有便携性好、重量轻、安全系数高、一次安装

可完成不等高三相线路带电作业需要等特点,减少停电时间和并网、接火项目的等待时间,阶梯式带电作业平台的应用将进一步拓展带电作业的范围,提升新增用电项目送电速度,提高供电可靠性。该平台填补了国内带电作业的一项空白。

## 债权转让公告

根据《中华人民共和国合同法》、《担保法》及中国银监会银监办发[2009]24号文件规定,我行拟向社会公开转让中国银行股份有限公司邹平支行享有的邹平福海科技发展有限公司全部债权,有意者请与中国银行股份有限公司邹平支行联系,联系电话:0543-4350190。

特此公告!  
中国银行股份有限公司邹平支行  
二〇一五年四月三日

## 挂失

钟金燕身份证丢失,证号:37232419900513538x,特此声明。

## 挂失

张信智身份证丢失,证号:372324199303025314,特此声明。

## 挂失

梁洪娥身份证丢失,证号:372324196505125328,特此声明。

## 挂失

曹占华身份证丢失,证号:372324196311155342,特此声明。

## 挂失

钟金伟身份证丢失,证号:372324198603125320,特此声明。