

2016年全球创新指数发布

中国首次跻身世界创新经济体前25强

新华社日内瓦8月15日电(记者张淼)2016年全球创新指数15日在瑞士日内瓦发布,该指数显示中国首次跻身世界最具创新力的经济体前25强,瑞士、瑞典、英国、美国和芬兰依次占据榜单前五位。

世界知识产权组织表示,在过去9年对全球100多个国家和地区创新能力的调查中,高度发达经济体在全球创新指数中一直占据主导地位,中国进入25强标志着中等收入国家首次加入了高度发达经济体行列。

在评估高校水平、科学出版物和国际专利申请量的顶层指标“创新质量”中,日本、美国、英国和德国排名前三,中国名列第17位,成为中等收入经济体的领头羊,其次是印度(25位)和巴西(27位)。

产权组织专家指出,2007年首次发布的全球创新指数见证了在中国创新在全部领域的系统性改善。高锐表示,从历史上看,中国大范围的创新提升并不令人意外,“直到1800年,中国的科学技术仍处于卓越的地位,(中国创新的进展)是一场复兴”。



- 落实《南海各方行为宣言》第13次高官会在中国满洲里举行
●美国财政部公布数据,中国6月份减持美国国债32亿美元,仍为美国第一大债权国
●为庆祝建军47周年,秘鲁南部城市阿雷基帕举行盛大花车巡游,中国“熊猫”花车等表演成为节日亮点

韩国一潜艇维修时爆炸

致3人死亡

新华社首尔8月16日电(记者王家辉)韩国庆尚南道镇海军港一艘潜艇16日发生爆炸,造成3人死亡、1人受伤。

潜艇突然发生爆炸,当场造成1人死亡、2人受伤。2名伤者中有1名重伤者被送到医院后不治身亡。另有1人在爆炸中坠海失踪,搜救人员后来找到其遗体。死伤者均为韩国军人。韩国军方正在对事故原因进行调查。

轰炸机首次从伊朗起飞

俄强力打击叙境内极端组织

新华社莫斯科8月16日电(记者张继业)俄罗斯国防部16日证实,俄轰炸机当天首次从伊朗空军基地起飞,完成对叙利亚境内极端组织的打击并顺利返航。

俄地缘政治问题科学院院长西夫科夫表示,俄军图-22M3型战略轰炸机此前从俄南部城市莫兹多克起飞,至叙利亚飞行距离达3000千米,载弹不过5至8吨。而本次从伊朗基地起飞,作战半径仅700千米,可减少60%的飞行时间,并可使图-22M3型轰炸机载弹量达到满载的22吨,打击效率增加2倍。

据俄国防部发布的消息和視頻资料显示,俄军图-22M3型战略轰炸机和苏-34战机当日从伊朗阿哈尔阿赫德、代尔祖尔和伊德利卜等地的“伊斯兰国”等极端组织目标实施轰炸。在完成轰炸任务后,俄军机顺利返回伊朗空军基地。

据俄媒体当日报道,伊朗国家安全委员会秘书沙姆哈尼表示,伊朗将向俄提供基础设施,保障俄罗斯在叙利亚的反恐行动。



比利时举办第34届“浴缸划船节”

8月15日,在比利时南部小城迪南的默兹河上,人们参加第34届“浴缸划船节”的表演。

浴缸划船节在比利时迪南举行。该活动要求参赛者制造的船上至少带有一个浴缸,参赛者需完成一千米的水上巡游,最后根据设计创意及现场表演而非竞速度评

选出优胜者。始于1982年的“浴缸划船节”已经成为比利时非常有影响的夏季庆祝活动之一。今年的主题是“里约奥运会活动”。

美将15名关塔那摩监狱囚犯转至阿联酋

据新华社华盛顿8月15日电(记者陆佳飞 徐剑梅)美国国防部15日发布声明称,美国已将15名被关押在古巴关塔那摩监狱的囚犯转移至阿拉伯联合酋长国。

美国国防部公布的囚犯名单显示,此次被转至阿联酋的囚犯包括12名也门人和3名阿富汗人。所有囚犯都在没有被起诉的情况下长期关押在关塔那摩监狱,有些已被囚禁超过14年。

这也是美国总统奥巴马执政期间,美国国防部进行的最大规模的关塔那摩囚犯转移行动。美国国防部提供的数据显示,目前还有61名囚犯被关押在关塔那摩监狱,其中包括56名因被美国政府认定“极端危险”而必须由美国政府控制的囚犯。

2002年1月,美军在古巴关塔那摩湾美国海军基地设立监狱,用以关押911事件后美军在全球反恐行动中抓获的嫌疑人。美国政府认为这些嫌疑人不是战俘,而是美军在反恐军事行动中抓获的“非法战斗人员”,因此他们不享有《日内瓦公约》所规定的战俘权利。该监狱位于海外,不受美国司法约束,因此成为一个法律盲区。

自关塔那摩监狱开设以来,关于美军虐囚的新闻屡见报端。奥巴马早在竞选总统期间即向选民承诺将关闭关塔那摩监狱,但入主白宫7年多来未能兑现。

名医名家

岁月如斯,流年若水。今年,喜迎市第一人民医院建院六十周年,在该院建院六十周年之际,《平顶山日报》《平顶山晚报》特开办“名医名家”栏目,以回顾医院六十年来之医教研工作之往昔,折射医疗事业发展之

历程。为此,我们将陆续刊登医院各科“名医名家”的医疗成就及感人事迹,以传承历史、启迪未来、弘扬文化,并让其成为激励“一院人”奋发有为、开拓创新、再创佳绩的精神源泉。

我们将从不同角度撰写独家深度文章,与广大读者一起分享他们的医疗观点与智慧。我们希望通过这个栏目,让更多市民“面对面”地了解他们,亲身感受市第一人民医院各科专家的医疗技术魅力。



与医结缘三十载,累并快乐着

因为亲人的缘故,他萌生了从医的念头;因为不懈努力,他把科室带成了省、市重点专科。他与患者交朋友,带领年轻同事脚踏实地,敢拼敢干;他经验丰富,却说自己仍需不断学习。

他就是市第一人民医院肾脏风湿免疫科主任张献朝,一位谈吐儒雅,语言严谨,而又风趣幽默的医者。

从小时候,母亲患哮喘,每次发作时的难受劲儿都让全家人揪心,朴实的父亲就自学了针灸,最后果真把母亲的病看好了。从此,张献朝便萌生了当医生的念头。1985年,张献朝毕业后来到市第一人民医院,一位负责分配的院领导问:“想去哪个科室?”他也没多想就回答:“哪个科室最忙就去哪儿!”

勇做肝病治疗的探路者

力,张献朝还时常组织带领科室成员联合县区医院进行尿毒症和腹膜透析健康知识讲座。“因为腹膜透析最怕感染,而严格的无菌操作下有些患者至少10年没有感染过。”据张献朝介绍,现在住院的腹膜透析患者,大部分都是因为感染来的。

身为主任医师的马洪德,工作安排紧凑。在进行采访的两个小时里,他接了三位患者的电话,言谈中无不透露着对患者的关心,患者对他的依赖与信任也是显而易见。

张献朝还勇于探索,敢于创新,由他带领的科室迅速发展,已是河南省医学临床特色专科,市卫生系统重点科室,市医学会肾病专业委员会挂靠单位,还在我省、市率先开展B超引导下全自动负压吸引式肾活检术、腹膜透析水平省内领先。目前拥有德国原装DWA水处理机,50台血液透析机,10台费森尤斯血液透析机以及连续性血液净化机等先进设备。

克难攻坚 砥砺前行

8月12日上午10时许,记者如约来到市东安路南段市直机关医院院内,在门诊二楼的市第一人民医院综合内科见到了正在忙碌的科主任马晓苗。只见科室里患者来来往往,医护人员正在紧张有序地忙碌着各自的工作。

没错,这里就是市第一人民医院综合内科,是马晓苗在2012年对口援建的。不过几年前科室可不是这番景象,成立之初时设备简陋,患者寥寥。今年48岁的马晓苗1989年毕业于河南医科大学医学系,毕业后一直在市第一人民医院血液科工作,其间也顺风顺水,2008年晋升为西医血液主任医师。

“其中,自体骨髓干细胞移植治疗肝硬化这项新技术,是目前唯一一项可以与肝癌相媲美的治疗肝硬化技术。”在谈到科里目前进行的自体骨髓干细胞移植技术,马洪德很是激动,他告诉记者,干细胞移植现在在国际研究热点,他们科室也紧跟国际步伐,走在全市前列,从开展首例到现在,参与自体骨髓干细胞移植治疗肝硬化的患者没有重大的不良反应。

迎难而上 对口援建

马洪德很激动,他告诉记者,干细胞移植现在在国际研究热点,他们科室也紧跟国际步伐,走在全市前列,从开展首例到现在,参与自体骨髓干细胞移植治疗肝硬化的患者没有重大的不良反应。

马洪德很激动,他告诉记者,干细胞移植现在在国际研究热点,他们科室也紧跟国际步伐,走在全市前列,从开展首例到现在,参与自体骨髓干细胞移植治疗肝硬化的患者没有重大的不良反应。

马洪德很激动,他告诉记者,干细胞移植现在在国际研究热点,他们科室也紧跟国际步伐,走在全市前列,从开展首例到现在,参与自体骨髓干细胞移植治疗肝硬化的患者没有重大的不良反应。

克难攻坚 砥砺前行

马晓苗在2012年对口援建的。不过几年前科室可不是这番景象,成立之初时设备简陋,患者寥寥。今年48岁的马晓苗1989年毕业于河南医科大学医学系,毕业后一直在市第一人民医院血液科工作,其间也顺风顺水,2008年晋升为西医血液主任医师。

马晓苗在2012年对口援建的。不过几年前科室可不是这番景象,成立之初时设备简陋,患者寥寥。今年48岁的马晓苗1989年毕业于河南医科大学医学系,毕业后一直在市第一人民医院血液科工作,其间也顺风顺水,2008年晋升为西医血液主任医师。

马晓苗在2012年对口援建的。不过几年前科室可不是这番景象,成立之初时设备简陋,患者寥寥。今年48岁的马晓苗1989年毕业于河南医科大学医学系,毕业后一直在市第一人民医院血液科工作,其间也顺风顺水,2008年晋升为西医血液主任医师。

市第一人民医院建院六十周年系列报道之一 六十风华传薪火 名医名家惠鹰城