

### 普京在《纽约时报》撰文： 通过对话让叙利亚人 决定自己国家的未来

据新华社华盛顿9月11日电(记者 王丰丰 郭曼桐)美国《纽约时报》网站11日刊登俄罗斯总统普京撰写的评论文章,呼吁美国政府通过联合国和平解决叙利亚化学武器危机,而不是贸然发动军事行动。

普京在这篇名为《俄罗斯呼吁审慎》的文章中写道,近期叙利亚局势的进展促使他通过这种方式,直接向美国民众与政治领袖表达他的观点。他认为,美国如果绕过联合国发动对叙利亚的军事打击,将导致国际秩序失衡和平民伤亡,并助长叙境内极端势力,这不符合美国的长期利益。因此,美国应尊重国际法,通过联合国机制和平解决叙利亚化武危机。

普京认为,应通过和平对话方式让叙利亚人找到一个折中方案,自己决定国家的未来。这一建议的目的并不是为了保护叙利亚政府,而是为了保护国际法。他对美国总统奥巴马最近几天来表达的同俄方就叙利亚问题开展对话的意愿表示欢迎。

“如果我们能避免对叙利亚

### 奥巴马当义工 帮忙捐香蕉 纪念“9·11”



图为奥巴马变身志愿者参加“9·11”纪念活动。

据法制晚报消息 美国媒体报道,当地时间11日,美国总统奥巴马在位于华盛顿的一家非营利机构Food&Friends的站点,帮助打包捐赠的香蕉

### 科学家发现能抑制肥胖的基因 “喝凉水都长胖”的可以不怕了

据新华社电 日本一个研究小组最近在英国《自然·通讯》杂志网络版上报告说,他们发现与肥胖有关的一个基因。若抑制该基因表达,即使摄入高脂肪食物,也不容易变胖。

研究人员发现,这种名为“ARIA”的基因具有妨碍脂肪燃烧的功能。在实验鼠实验中,研究人员发现,“ARIA”基因表达被抑制的实验鼠不容易变胖,即使它们与正常实验鼠一起连续14周食用高脂肪食物,其皮下和内脏脂

### 朝鲜银河科学家街竣工 科学家可免费入住



银河科学家街一角。

据新华社电 朝鲜《劳动新闻》9月12日报道,朝鲜最高领导人金正恩送给以高新科技成果弘扬先军朝鲜的科技工作者的礼物——银河科学家街11日举行竣工仪式。朴奉珠、崔龙海等朝鲜党、国家和军队的有关领导出席。

报道称,堪称先军时代住宅区建设典范的银河科学家街,由可容纳1000多户的21栋多层楼

## 爱民医院提醒女性： 没有痛感 也要警惕宫颈疾病

淇河晨报记者 范丽丽

“宫颈的神经支配属于内脏神经系统,所以妇科病患者对疼痛不敏感,因此即使宫颈疾病非常严重,患者也不会感到剧烈的疼痛,这极易掩盖病情、使患者放松警惕。患者一旦感觉到了疼痛,说明宫颈疾病已经非常严重。”9月8日,爱民医院妇科大夫李素珍告诉记者。

找李素珍看病的女性患有形

形色色的妇科病,如慢性宫颈炎、子宫肌瘤、子宫息肉、子宫内膜异位症等,这些妇科病患者有40岁左右的中年妇女,也有25岁左右的青年女性,甚至还有十七八岁的学生一族。

“慢性宫颈炎是最常见的妇科疾病,三分之一以上妇女患有此病,虽然慢性宫颈炎听着并不可怕,症状也不是十分明显,但若不及时治疗任由其发展,可导致的问题很多。未生育女性患上慢性宫颈炎可致不孕。宫颈有了炎症,宫颈分泌物就会明显增多,这对精子的活动度会产生不利影响,妨碍精子进入宫腔,影响受孕。”李素珍说。

妇科疾病常见发病群体是35岁到50岁的女性,然而近年来,慢性宫颈炎发病率年轻化现象日趋严重,因此,医生提醒,年轻女性也应当重视妇科疾病。

李素珍说,女性生育系统完全发育成熟大约是在24岁到26岁之间,而现在的有些年轻女孩儿观念开放,偷食禁果。有些甚至是在大学、高中时代就已经患上了妇科疾病,假期背着家长偷偷来看病。李大夫曾经给一个19岁的女孩儿治

### 淇县人民医院新貌



恢宏气派的门诊、急诊大楼。



宽敞明亮的门诊大厅。



忙碌的ICU医护人员。

今年8月底,鹤壁市重点民生工程之一——淇县人民医院新院建设项目一期工程顺利完成。随后,淇县人民医院进行了整体搬迁。连日来,该院全体职工团结协作,共度乔迁磨合期,实现了各项工作有序运转,使全院上下呈现新面貌、新气象。

郭磊 摄

### 市人民医院成功开展 我市首例“急诊PCI术”

本报讯 近日,市人民医院心内科成功为一名55岁急性前壁心肌梗死患者实施了急诊PCI术(急诊冠状动脉造影及支架植入术),该项手术在我市尚属首例。

“该病人到院后,心内科与导管室医护人员迅速行动,密切配合,首先在导管室实施冠脉造影术,然后对病变部位开展支架植入术,使梗死的心肌得以恢复功能。经过一个多小时的紧张手术,患者症状明显缓解。”心内科主任刘阳贵说。

据刘阳贵介绍,急性心肌梗死是心内科的主要危重症之一,近年来其发病率日益增高。急诊PCI术,是患者发生急性心肌梗死

后12小时内进行的冠状动脉血运重建。这种手术在最短的时间内构建了一条绿色的通道,有效地提高了危重病人的抢救成功率,且术后恢复快,患者生活质量能得到快速提高。

自去年以来,市人民医院心内科开展心血管介入手术400余例,有多项诊疗技术在我市实现了零的突破,如首例直立倾斜试验、首例房扑射频消融术、首例腹主动脉支架植入术、首例房间隔封堵术等。市人民医院心内科介入团队将不断加强学习,通过对复杂病例的攻关,不断发展新的介入项目,更好地造福鹤壁人民。

(秦黎阳 李北方)

### 终结长期输液患者“天天扎针”痛苦 扎一针 管一年

#### 市人民医院成功实施多例PICC置管术

本报讯 “用这个静脉导管真是好,一针扎上就什么心都不用操了,活动啊洗澡啊都不碍事儿,真方便!”说这话的是市人民医院心胸肿瘤外科患者王某。今年8月,他因多发肋骨骨折入住医院心胸肿瘤外科。由于年纪大、病情重,如果反复输液穿刺,患者将会出现药物外渗等普通静脉输液常见的并发症。面对这样的情况,该科护士长何山新果断决定为他实施PICC置管术,由熟练掌握置管操作技术的护士王丽珍操作。

“经外周静脉穿刺中心静脉置管操作技术”,简称PICC置管术,是一种新的静脉输液技术,是经

上肢肘部的贵要静脉、头静脉、肘正中静脉等外周静脉穿刺置管,将导管的尖端放置在上腔静脉的下1/3处的中心静脉导管。PICC穿刺置管的优点在于,可避免因颈部穿刺引起的严重并发症,减少频繁的静脉穿刺给患者带来的痛苦,有效地保护了患者的外周静脉。同时操作方便,留置时间长,最长可保留一年,适合需长期静脉治疗的人群。

市人民医院心胸肿瘤外科护士王丽珍于今年5月至8月赴省肿瘤医院进修学习PICC置管操作技术,进修回到医院已成功实施多次,无一例失败,无一例感染。

(秦黎阳)

### 浚县卫生局服务下乡 为千余名村民义诊



义诊现场。

本报记者 李国庆 摄

本报讯 居住在农村的老年人多患有不同程度的疾病,但往往因为行动不便不能及时上医院看病,小病拖成大病。浚县卫生局局长、卫生局驻村工作组组长刘水云看在眼里,记在心里。

9月10日,浚县卫生局组织20多名内科、外科、妇科、儿科专家来到新镇镇政府门前新丰广场,举行了以“卫生大义诊,健康千万人”为主题的大型义诊活动,使行动不便的村民在家门口享受到了县级专家的免费诊疗服务。

8时30分,义诊活动开始,26个

义诊台前围满了前来咨询的群众。村民李清秀说:“我时不时会头晕,一直也没去医院看,今天李医生为我诊断,说我的症状是位置性眩晕症引起的,今后一定会注意这个毛病。在家门口就见到了县里的大夫真好。”

据介绍,此次义诊活动共接受了1800多名群众咨询,发放各种健康资料2万余份,免费测量血压1480人,测血糖680人,测身高、体重1620人,受到了当地群众的热烈欢迎。

(王怀根)

### “我与传染病医院”征文作品选登 秋夜遐思

□沈鹤虹

郊外的夜好像比城里来得早一些,大多数人日落而息。

此时,已至夜深,秋风习习,我却不能入睡,任思绪飞扬。伫立窗前,在不远处透出的丝丝灯光中,隐约看到还有人们来往穿梭,心中的敬意油然而生。是啊!特殊的职业,特定的地方,注定会造就一支默默奉献的队伍。

不与他们经常接触的人,永远也体会不到这个职业的繁忙与艰辛,甚至危险。在他们的行程中,从来不分白天黑夜,甚至是永远没有节假日,但我却从没听到过他们的任何抱怨。正如他们所说,从宣读医学誓言的那一刻起,就抱定了为这个职业毕生奉献的信心和决心,甚至生命。他们把疫情当作召唤,把病情当成命令。夜深人静的时候,他们的身影仍然在闪动,那是他们正

在与死神激战,用那双妙手延续着生命的脚步;阖家团聚的时候,他们仍然坚守在岗位,舍小家为大家,那是他们在用点点滴滴的爱营造一片和谐的天空;疫情来临的时候,他们冲锋在最前面,那是他们用无声的誓言守候着美丽的家园,捍卫着生命的尊严。

我常常这样想,他们嘘寒问暖的话语,无微不至的关怀,也许是留在患者心中永久温暖的记忆,他们对事业的追求,无私无畏的壮举,更是增添了患者对生命永久执着的勇气。

作为他们中的一员,我亲历了那场惊心动魄的抗“非典”战斗,也经历了禽流感、甲流、手足口病等疫情的考验。十年来,我一直工作在这片热土上。我对这

片土地充满了深深爱意,更对曾经一起战斗过的“战友”怀有无限敬意。我常常把这种爱意和敬意化为前行的动力,不敢停步,更不敢有一丝的懈怠。

十年来,医院从当初那几排旧平房、几台旧机器,到如今建成了符合国家二级传染病医院标准的现代化医院。十年来,市传染病医院先后荣获河南省卫生系统先进集体、河南省卫生系统“十一五”行风工作先进单位、省级文明单位等多项荣誉称号。

今晚,夜空中的点点繁星,格外明亮,它们也许正是我的战友们擎起的盏盏长明灯。是啊!燃烧自己,照亮他人,这是他们对生命的尊重,更是他们对这一神圣职业的庄严承诺。

#### 庆祝市传染病医院建院十周年

本栏统筹:医疗健康新闻部  
王淑云:13939258016  
范丽丽:18739239232  
健康热线:3322234