

李绍彬到部分市工程技术研究中心视察

本报讯 (记者 宋攀) 8月25日,在市科技局主要领导的陪同下,副市长李绍彬到商水县和川汇区部分市工程技术研究中心进行视察,并鼓励企业自主研发出更多具有自主知识产权的技术产品,增强企业核心竞争力。

在商水县,李绍彬一行来到河南恒昌计量有限公司和河南爱普饲料有限公司,察看我市设在两个企业的计量工程技术研究中心和饲料工程技术研究中心。在河南恒昌计量有限公司产品展示厅,李绍彬对该公司自主研发的专利产品赢得市场的做法赞不绝口,他希望企业负责人要继续加大科技投入,自主研发出更多具有自主知识产权的技术产品,增强企业核心竞争力。

在川汇区,李绍彬一行来到

新四方制药有限公司、瑞特电器有限公司、金华夏钢结构工程有限公司,察看我市设在企业的糖尿病新药开发工程技术研究中心、电力电气工程技术研究中心、保通轻钢结构工程技术研究中心。所到之处,李绍彬详细询问企业负责人企业的生产经营和新产品研发、销售等情况。在金华夏钢结构工程有限公司,李绍彬指出,市里在企业成立工程技术研究中心,是为企业建立科研平台,企业一定要利用政策支持,着眼长远,精选科研项目;要积极争取项目资金,切实按要制制订科研计划。同时,李绍彬安排科技部门要积极帮助企业筛选、申报科研项目,为市工程技术研究中心切实发挥有效作用提供优质服务。

我市地下管线普查测绘成果及数据信息管理系统通过验收

本报讯 (记者 张艳丽 实习生 孔慧) 8月25日,我市地下管线普查探测工程通过专家组验收,同时,全市地下管线数据信息管理系统正式建立。中国工程院院士、解放军信息工程大学教授王家耀,国家地下管线专业委员会常务副主任洪立波,副市长陈锋等出席了当日召开的地下管线普查探测成果评审会。

地下管线是城市基础设施的重要组成部分,是城市规划、建设管理的重要基础信息,是一个城市的“血管”和“神经”。由于历史原因,我市地下管线资料残缺不全,有些资料存在精度不高或与现状不符等问题。针对这一现状,我市于2008年启动实施地下管线普查探测工作。经过一年多的努力,全市共普查探测管线点57123个,综

合管线长度1506.95公里,探测面积69.7平方公里,建立了周口市地下管线数据信息管理系统,并从今年3月开始试运行。

会上,评审组在听取了市规划局相关负责人及探测、监理单位的工作汇报与成果演示后,对各单位的普查工作给予充分肯定。

副市长陈锋在讲话中指出,将这次地下管线普查成果转化为生产力,改变地下管线管理无序的现状,重点要理顺管理体制,加强地下管网管理,更好地为城市发展和提高市民生活质量服务。各管线权属单位要严格按照规划管理部门的审批意见实施工程建设,确保地下管网工程畅通运行。

当天下午,王家耀作了题为《数字城市的根本任务是服务》的报告。

扶沟:创新体制机制推动县域经济发展

本报讯 (记者 岳建辉) 进入整改阶段以来,扶沟县紧紧围绕领导发展、推动发展、保障发展等重要课题,从体制机制上抓整改促落实,以体制机制的创新,推动全县县域经济科学发展。

创新领导发展的体制机制。从规范县委决策、提高科学决策水平着手,该县制订了《县委常委会议事决策规则》、《四大班子联席会议事规则》以及重大决策专家会诊、

群众征询等相关制度,力求事关全县经济社会发展的重点工作、重大项目等重要事项的决策具有科学性和可操作性。目前,该县县委、县政府专门针对重大事项决策累计开展征询活动4次,征求到意见、建议31条,具有较高参考价值的8条建议被县委、县政府及有关部门采纳。该县还制订了《县级领导干部联系点制度》,33名领导干部带头深入联系点,有效促进了各项工作任务

的落实。

创新推动发展的体制机制。坚持立足当前、着眼长远,力求从源头上寻求破解发展难题的有效方法和途径。针对蔬菜产业品种单一、品牌效应不高、缺乏深加工、抵御自然灾害和市场风险能力不足等问题,该县制订了《进一步推动蔬菜产业做大做强实施意见》,引导菜农大力发展优质新品种反季节蔬菜,确保农民人均纯收入年均增长10%以

上,针对在金融危机大背景下,招商引资难度加大,产业聚集区工业企业规模偏小,对县域经济的支撑带动作用有限等问题,该县出台了《进一步加快招商引资,推进工业强县的意见》等政策性文件,加大推进县产业集聚区加速项目建设、承接产业转移和扩大对外开放力度,使县域经济发展步伐进一步加快。

创新保障发展的体制机制。着眼于构建职责与任务相统一、推进

与督办相配套、考核与奖惩相结合的发展保障机制,该县进一步修订完善《科级领导班子和领导干部年度考核评价办法》,切实规范领导干部从政行为,确保县委、县政府各项工作部署在基层高效运行、有效落实。针对农村党员队伍老化、党员发展缓慢等问题,该县出台了《加强农村党员队伍建设的若干意见》,为基层党员队伍输送新鲜血液,增添活力。



周口深阜铁路西起京广线上的漯河站,向东至阜阳与京九线上的阜北站接轨。正线总长206.74公里,为国内第一条跨省准轨地方铁路,是沟通京广、京九两大干线的联络线,是中原进入华东和东南沿海地区的最短路径。

1998年4月,铁道部将深阜铁路正式纳入国家铁路网,开办了全国各铁路营业站的货物发送和到达业务。在铁道部、武汉铁路局、地方政府及各级领导的关心支持下,2006年成功开通了周口至北京、周口至广州的客车。

(记者 陈卫东 摄)

祖国六十年 镜像看变迁

①现在的电气化机车。 ②过去以煤作燃料的蒸汽机车。

①现在的电气化机车。 ②过去以煤作燃料的蒸汽机车。



沈丘县三级联动促进社会和谐发展

本报讯 (记者 韦伟) 沈丘县立足当前实际,紧紧围绕社会大局稳定这条主线,县、乡、村三级联动,及时化解矛盾,有力促进了社会和谐发展。

实施“一单式”工作法。小问题不出村。该县在所有行政村实行以“写单、递单、派单、研单、处单、存单”为内容的“一单式”工作法,前移农村矛盾和纠纷排查关口,将矛盾和纠纷消灭在萌芽状态。

建立“调解超市”,大问题不出乡镇。该县在乡镇建立“党政统一领导、司法所具体协调、各方共同

参与、协作联动”的联合调解工作机制,使矛盾和纠纷得到了及时有效化解。

建立“三调联动”机制,所有问题不出县。该县成立了人民调解指导中心,建立了以人民调解为基础,人民调解、行政调解、司法调解相互衔接的“三调联动”机制。

沈丘县三级联动成为社会的润滑剂,极大地促进了社会和谐。今年以来,全县各级调解组织共调解矛盾、纠纷近1000起,有力地维护了该县的社会稳定。

新领驭携手3G 凸显“志领先机”品牌魅力

今年在销量上始终“领先一步”的上海大众又推出营销新举动,旗下PASSAT新领驭品牌携手3G科技热潮,推出“科技卓识、志领3G”品牌营销活动,凡8月10日至9月30日购买新领驭的消费者均可获赠包括全新HPminiG3上网本、2100元上网费或HP便携打印机与精美电脑附件在内的“三重3G科技大礼”,率先畅享数字网络新趋势。

今年4月,上海大众完美融合大众汽车集团最新全球设计战略和中国市场特殊需求,推出年度力作PASSAT新领驭,以冰冻

大气的观、高雅精致的内饰、自信稳健的操控和丰富人性的配置,打造新领驭“志领先机”的品牌形象,其目标消费群体定位于新时代精英。此次上海大众PASSAT新领驭联合中国移动,共同推出品牌联合行动,主要是以强强联手的方式,让消费者通过最新移动通讯技术、新领驭领先一步的功能亮点,以前瞻的视角和卓识的科技内蕴,感受新领驭“志领先机”的品牌内涵和新领驭所倡导的处处把握时代先机的生活体验。

对于PASSAT新领驭联手3G

后的市场预期,上海大众方面表示非常有信心。上海大众的一位销售经理告诉记者,PASSAT新领驭已经成为目前4S店里最炙手可热的车型之一。自4月底上市以来,PASSAT新领驭迅速与原领驭的销售形成无缝衔接,现在整个PASSAT品牌的月销量已经接近1万辆。随着本次PASSAT新领驭与3G科技的强强联合,势必会进一步增强PASSAT新领驭的品牌号召力和品牌体验,从而积极推动PASSAT新领驭市场潜能的全面释放。

(王元)

太康质监局“标准”服务进企业

本报讯 为宣传贯彻标准化,提高企业标准备案和注册率,近日,太康县质量技术监督局采取上门服务的形式,扎实做好企业标准化工作。

该局及时纠正部分企业重质量轻标准、重品牌轻标准化的不良

倾向,引导企业认清“大质量、高标准”才是大作为、大发展的前提和基础。通过向企业宣传标准化的作用,让企业认识到标准化工作的重要性,使企业把标准化工作做好、做细、做强。

(刘长征 冯伟)

周口市中心医院·特刊

先天性心脏病患儿通过手术可治愈

我国每年出生的婴儿约有7%至11%为先天性心血管异常,给家庭和社会带来不幸。据现代医学研究发现,可致胎儿心脏发育畸形的高危因素有以下7种:

- 有先天性心脏病(以下简称先心病)家族遗传史。兄弟姐妹同时患先心病,父母与子女同时患先心病的情况已很常见,而且其疾病性质甚为近似。若母亲所生的第一胎患有先心病,第二胎患病的可能性为2%左右;若连续两胎皆为先心病患者,再生

- 妊娠早期受到放射性物质如X射线、同位素等过量照射。
- 病毒感染。妇女在怀孕最初3个月,特别是怀孕3周~8周,如遭到病毒感染,胎儿易发生心脏血管畸形,其中风疹病毒是引起胎儿患先心病的罪魁祸首。此外,流感、流行性腮腺炎、柯萨奇病毒、疱疹病毒等也容易导致胎儿患先心病。
- 近亲婚配。近亲婚配是使胎儿致畸而患先心病的主要因素。
- 不良嗜好。孕妇嗜好“吞云吐雾”或丈夫吸

不要焦虑宝宝的心脏病

当孩子被诊断为先天性心脏病(以下简称先心病)时,作为父母一定会惊慌和焦虑。的确,先心病不是小病,但它也并非像人们所想像的那样可怕。随着现代医学的发展,目前大多数先心病患儿可通过手术治疗获得痊愈,况且还有部分患儿会随着年龄的增长而自愈。

在先心病患儿的生长过程中,反复发生并发症是最令家长和医生头痛的事。并发的出现常会使患儿原有心脏病的症状明显加重,甚至危及生命。怎样预防可能的并发症、使孩子平安长至适宜手术的年龄呢?下面我们就谈谈这个问题。

多数先心病如房缺、室缺、动脉导管未闭等易发生肺炎,而肺炎又易多由普通感冒发展而成。所以说,预防上呼吸道感染对先心病患儿有着特别重要的意义。平时应让孩子适

当做些户外活动,让新鲜的空气和阳光增强他们的抵抗力与免疫力。孩子得了感冒应及时治疗。如果反复发生肺炎可适当选用免疫增强剂。

感染性心内膜炎是房缺、室缺、动脉导管未闭、法鲁氏四联征、主动脉狭窄的常见并发症。这种疾病往往由草绿色链球菌引起,它存在于口腔内。在切除扁桃体、拔牙、长期使用抗生素导致体内菌群失调或机体抵抗力降低的情况下,链球菌便乘机进入血液,然后停留在心脏瓣膜或缺损部位生长繁殖,使患儿长期发热、贫血,并可能发生脑栓塞、肺栓塞、心力衰竭等严重情况而危及生命。另外,皮肤感染及其他急性感染可引起葡萄球菌所致的急性心内膜炎。由于心内膜炎

防的重要性就不言而喻了。

如果患儿能注意口腔卫生,防止慢性扁桃体炎、齿龈炎、龋齿,在发生急性感染时能及时就医治疗,那么他们发生心内膜炎的机会便会大大减少。任何类型的先心病,都会使心脏负担加重。由于心脏长期处于一种超负荷工作状态,最终可能导致两种后果:一为心脏肥厚、肺动脉高压;一为心力衰竭。前者使患儿丧失手术时机,后者会使患儿出现呼吸困难、多汗、紫绀、浮肿、咳嗽、咳血等症状。各种感染特别是肺炎、心内膜炎,剧烈活动、劳累、情绪波动均可诱发心力衰竭。心力衰竭可严重影响孩子的正常生活,如得不到及时控制,会引起严重后果。在发生心衰之后,应积极治疗,并让孩子卧床休息,少吃盐,多吃含维生素高、有营养易消化的食物,应在医生指导下服用强心剂及其他药物。

胸心外科咨询电话:8208171

风湿性心脏病的“罪魁祸首”

对发生风湿性心脏病的小儿,往往发现其在病前曾经得过咽喉炎、扁桃体炎或猩红热。而这些病多数是由链球菌引起,因此人们认为链球菌感染是风湿性心脏病的祸根。

链球菌是呈链条状排列的球形细菌,是侵犯人体的常见病菌,经常寄生在呼吸道内,儿童的扁桃体更是链球菌生存、繁殖的场所。

平时细菌的繁殖与人体抵抗力处于平衡状态,也就是说,抵抗力强时,细菌就像暗藏的敌人一样潜伏着。当受寒、感冒、疲劳等因素使人体抵抗力下降时,链球菌就会非常活跃,由潜伏转为繁殖并产生多种毒素侵入人体,引起发热、咽痛、声音嘶哑、扁桃体红肿,还会引起猩红热(俗称红痧)。在链球菌入侵人体后,血清中抗体(抗O)水平即会上升,超过正常值500单位以上,这种现象称为链球菌感染。

多数链球菌感染病人治疗后恢复良好。但有3%患儿会发生免疫性疾病,即链球菌产生的毒素(抗原)与人体产生的抵抗毒素的物质(抗体)结合成一种有害的复合物。这类复合物若沉积在心脏瓣膜表面,可使瓣膜肥厚、粘连,损害瓣膜的正常开放和关闭功能。由于链球菌反复感染,复合物增多,沉积在病变部位的量也增多,最终形成风湿性心脏病。

根除风湿性心脏病的办法,是在得猩红热或链球菌感染后,进行全程治疗,注射青霉素7~10天。对青霉素有过敏者可以用红霉素。

风湿性心脏病的“罪魁祸首”

新医介绍

乳腺疾病是女性身心健康的煞星 乳腺数字钼靶照片是乳腺疾病的“侦察兵”

数字化乳腺照片的适应症: 有家族病史者; 5.一侧或双侧腋下淋巴结肿大而性质不明者;

1.乳腺肿瘤的普查,初次筛选可疑乳腺肿瘤; 3.一侧或双侧乳腺内有性质不明的肿块者;

2.有高危乳腺癌的因素或 4.乳头溢液不伴肿块者; 6.乳腺未摸到肿块,但临床可疑乳腺癌者。电话:8269038

心肌梗塞要人命 心血管内科能“疏通”回天有术凭“介入”救治百例留美名

心血管内科开通救治心肌梗塞的“绿色通道”已4年有余,技术力量过硬,方法成熟可靠,已成功救治了近百例患者,使患者在家门口就切实享受到了世界卫生组织推荐的首选疗法。

24小时服务电话:8208117 8208183

64排CT:冠心病诊断的有力“武器” 省内领先 周口唯一

周口市中心医院现已完成心脏、大血管检查1500余例,对冠心病的早期诊断及大血管病变的检查,方便、快捷、准确、高效,具有重要的临床应用价值,阴性预测值达100%。电话:8269175