

生态治河 实践诸多新理念

本报记者 刘俊礼 黄永东

郑州地形西南高、东北低，河流都是季节河，只有夏季雨多的时节有来水，平日大部分时间是干河。

生态水系建设中很关键的输水工程就是把郑州的无河水变成有水河。从邙山抽取的黄河水，经两次提水，送至尖岗水库下方的高点，再分别注入几条河的源头。

经过几代人多年的探索，借鉴北京等地的经验，在生态水系河道治理方面，我市提出生态治河，实践了诸多新理念。

河道不再统一硬化

过去治理河道，淤泥和水草往往是让人头疼的事，为了让河道干净，人们想到了用水泥砌底。但事实证明，这条路并不是很理想，国内很多城市的河道都用水泥硬化了，但河水依然很脏。

专家认为，硬质的河床破坏了水底生物的生长环境，导致水体生态功能退化。而在自然状态的河流中，其本身就有一种自净功能，河里生长的水生植物有过滤作用，水里的

污物沉淀后又可以被河底的微生物分解。

在生态治河理念的支撑下，我市仅仅在一些水流急、容易冲刷堤岸的地方，继续用水泥硬化，但大部分地段，只是疏浚拓宽河道，不再统一硬化，从而保证河道有一个自然的生态环境，让水中微生物、水草等有生长的空间，以恢复河道的天然自净功能。

贾鲁河、贾鲁支河、索须河、七里河、潮河与枯河均为近自然型河道，在这次治理中就贯彻了这一理念。东风渠、金水河、熊儿河河道经过了多次人工治理，暂时维持原来的状态，通过增加岸边园林景观和游园建设，制造人工生态环境。

同时，我市还加强截污工作，尽量使城市污水通过管道送入污水处理厂，不再直接排到河里，以保持河道流水的干净清澈。

河湾不再统一取直

过去治河，往往“截弯取直”，变河为渠。所以，好多地方的河流都被挺直的水渠替代，在我市的金水河、东风渠等河段就是如此。

在这样的状态下，一下暴雨，河水陡涨，成为洪涝；不下雨了，河流干枯，成为死河。

如今，人们的观念发生了变化。城市河流不仅仅是排洪水的，其本身还是一种优良的生活资源。南京的十里秦淮，北京的绕城玉带，都是因河流而彰显其魅力的一面。

新的理念要求“因势利导”，依着河流长期形成的走向，顺势而治，恢复河流的自然弯曲，还河流以生命。不仅如此，规划还根据郑州河流落差大的现实，设置各种坝体，形成景观水面，让市区的水面面积大幅增加，一来可以增加空气湿润度，二来可降低城市的热岛效应。

规划还提出，将来沿河岸边要建设文化走廊，将河南悠久的历史反映在河流两岸的景观里面。比如在金水河市区段，加入以名人雕塑为主题的景观元素，在熊儿河两岸，增加商城历史文化主题，建设主题游园等。

河流管理科学化

郑州生态水系的建设花了大力气，但

怎样充分利用好这些资源，让美好的愿望变成现实，成了大家最关心的事情。市水利局目前正在与华北水院合作进行一项科研项目课题，内容就是郑州生态水系河流管理问题。

郑州的河原来没水，现在调来了水，怎么充分利用水？人们想到了河中拦截，规划在水系河道上设置57座坝体，包括橡胶坝、滚水坝等不同形式，实现能拦能放。

科研小组将根据郑州雨量的多少，设计出调度方案。为此，规划还提出构建数字郑州水系，将水情、雨情、用水、水质等方面的信息实时传输，实现生态水系检测、评价、预报、管理和调度的数字化。

此外，为了防止人们乱倒垃圾、随意破坏河渠设施，市水利局正在酝酿制定一个生态水系管理制度，并争取上升为地方法规，使将来的水系河道管理有法可依、有规可循。市水利局河道管理处的人员队伍也得到扩充，正在为下一步管好生态水系做各方面的准备。

服务基层高校毕业生 连续优秀者确保就业

本报讯(记者 王红)今后，凡我市通过公开选拔进入社区、服务农村的高校毕业生，两年服务期内年度考核均为优秀的，服务期满后，将100%确保就业。昨日，记者从市大中专毕业生就业办获悉，全市高校毕业生服务基层年度考核拉开帷幕。

按照考核规定，对进社区、服务基层的高校毕业生考核将注重工作实绩，依据德、能、勤、绩四个方面全面进行

考核。毕业生服务基层年度考核分优秀、合格、不合格三个档次，其中优秀人选按各县(市)区进社区、服务农村毕业生总数的10%的比例确定。

为确保对服务基层毕业生的评价公正客观，各相关单位将采取定期不定期检查的方式，了解毕业生在岗尽责情况；对工作积极性差、现实表现不好、违反工作纪律、造成重大影响或年度考核不合格的毕业生，将予以辞退。

出动豪华大巴车 送退役老兵回乡

本报讯(记者 陈亚洲 通讯员 颜雪梅)郑州长途汽车中心站(北区)积极做好拥军工作，抽调12辆豪华舒适的大巴车，每天热情地为军转干部和退伍军人提供交通服务。截至昨日，已运送了全国各地的200多名退役子弟兵，让他们平安顺利地返回家乡。

据了解，郑州长途汽车中心站(北区)获悉退役子弟兵乘车难，立即成立运送退役子弟兵的领导小组，并选派优秀司机和乘务员，抽调12辆豪华舒适大巴车。为方便军转干部和退伍军人乘车，他们在每辆车上配备了晕车药和茶水，为退役子弟兵提供优质乘车服务，同时实行团体优惠票价政策，为退役子弟兵献上一片爱心。

就业优惠扶持政策延长一年

持证者需年审方能享受

本报讯(记者 王红 实习生 李媛媛)昨日，记者从市劳动保障局获悉，明年起，再就业优惠扶持政策将延长一年。凡符合条件的“再就业优惠证”仍需年审。

按照原政策规定，持“再就业优惠证”享受的优惠政策审批将于今年年底截止。但针对今年特殊形势下的就业优惠政策，自明年1月1日起将延续一年。为此，我市将重新对符合条件的“再就业优惠证”统一进行年审，持证者

必须通过年审后，方能享受相应税费减免优惠，集中年审期限定于2009年12月21日至2010年2月28日，逾期未经年审的“再就业优惠证”自行失效。

按照要求，本次“再就业优惠证”年审对象为我市2003年以来已领取“再就业优惠证”的下岗失业人员。其中，持证人员已经死亡或丧失劳动能力的；2009年12月前持证人员达到或超过法定退休年龄的；个人主动放弃或以往年度未参加年审的；持证人无

就业愿望，无特殊原因拒绝劳动保障部门提供的免费培训、就业服务的；违反“再就业优惠证”使用管理规定，转借、转让、出租、涂改、私自变更等形式转借他人使用或骗取国家优惠政策的五类人员不予年审。

“再就业优惠证”年审工作由各县(市)区劳动保障部门负责组织实施，持证人员可持户口簿、“再就业优惠证”到户口所在地社区劳动保障工作站进行年检登记。



元旦佳节将至，昨日，二七工商分局南三环工商所对辖区内批发市场进行专项检查，查扣一批进货手续不全和无QS认证标志的糖果。
本报记者 成燕 摄

(上接第一版②)还成功策划了“第二届竹林长寿山红叶节”，使全省88家旅行社纷纷组团，国内外游客慕名而至，全年游客突破30万人次。

王文超在竹林调研时认为，竹林从开始的解决温饱问题，到发展工业，到现在发展第三产业，结合本地的实际情况，把学习实践活动和一个产业的开发、重大项目的开发有机结合起来，实现了轻松转型，很有特色。

提档升级战危机保增长

投资3.5亿元建设太龙药业大输液生产线，通过上非PVC大输液项目实现产品更新换代，竹林松LED节能灯具生产线市场前景广阔……竹林镇用前瞻性眼光洞察市场变化，引导

工业转型，战危机，保增长。

以前，竹林镇的工业主要集中在耐材等以资源型为主的产品上。为了适应当前经济发展形势，竹林镇紧紧把握市场脉搏，适时进行产业结构调整，通过上项目、上大项目保增长；通过上节能环保、市场前景好的项目增强企业竞争力。上项目用好“加”、“减”法，国家产业支持的项目作“加”法，不符合产业政策，污染严重、能耗高的作“减”法。近年来，关停了石料场、耐材厂、水泥厂等高耗能、污染型企业几十家。同时，依托科技，生产高新技术产品，太龙药业建设的非PVC大输液产品具有环保，避免二次污染等特点，是大输液产品最先进的生产工艺，10条生产线建成后，将成

为河南省乃至全国最大的同类产品生产线。

同时，竹林盛隆公司还抓住我国铁路大提速的契机，通过与铁道部合作，运用先进技术承担铁路保密协议产品的生产；天祥公司一改传统耐材产品污染严重的局面，采用回转窑封闭式生产工艺，改善了生产环境。竹林萨辛公司挖山填坑造地，投资2.6亿元建设年产15万吨预焙烧阳极块生产线。随着竹林镇一批批市场前景好、污染少、高附加值的产品纷纷上马，竹林的工业企业正焕发着勃勃生机和活力。预计全年竹林镇完成生产总值约31亿元，可实现利税3.4亿元，财政收入4800.7万元，各项指标比去年同比增长15%以上。

施工公告

根据郑州市城市建设规划，金水路高阳桥危桥加固工程施工之前，将对高阳桥东西两侧进行勘探施工，特公告如下：

一、金水路高阳桥东侧定于2009年12月18日21:00至2009年12月21日7:00进行勘探施工；西侧定于2009年12月25日21:00至2009年12月28日7:00进行勘探施工。施工期间，将占用部分快车道及慢车道，请过往车辆及行人听从管理人员指挥，沿途注意各种交通标志，绕行或适时限速行驶。由于施工给过往车辆和行人造成不便，敬请谅解。

地址：郑州市颍河路68号

电话：63529665

联系人：高先生

郑州市市政工程建设中心

2009年12月17日

做爱“心”卫士 铸放心工程

——记郑州市第一人民医院心胸外科主任李凯

本报记者 汪辉 通讯员 秦川 李留军



心脏是人的发动机，人的所有生命活动，都需要心脏跳动供血来支持。心脏只要出现一点问题，都可能危及生命。

郑州市第一人民医院心胸外科主任李凯，从医16年来一直战斗在心胸外科的最前线，用手术刀和仁爱之心，让无数患者的“发动机”重新运转，再次释放生命活力。

微创手术 差异化赢得好口碑

在治疗心脏病方面，郑州市第一人民医院心胸外科已有近60年的历史。上个世纪50年代，该科心脏手术就在老郑州市民心中赢

得了良好的口碑。但上世纪90年代，当全国的心脏外科技术飞速发展之际，这里的心脏外科手术却人才缺乏而停滞不前。随着心胸外科副主任李凯的到来，省内其他医院的心脏外科人才的加盟，医院购买体外循环机等大型心胸外科手术机器设备，该科又重新焕发了青春。

李凯，1993年从新乡医学院毕业后一直从事心外科工作，2003年到北京阜外心血管病医院进修，熟练掌握多种心脏病的矫治、人工瓣膜置换及冠脉搭桥手术，成功率在96%以上。参与了河南省第一例心脏不停跳搭桥手术，担任过河南省第一例心脏移植手术手术组成员。

但和其他医院心胸外科相比，作为一个起步较晚的科室要想快速崛起，李凯深知，必须选择一条与众不同的道路，那就是把微创心脏外科手术当做常规的手术操作方法，能无创的不让有创，能微创的不让大创。他说：“实行人性化治疗，最大程度地减轻病人的痛苦、改善病人的病情，是我们治病的根本。”

2009年10月30日，李凯接诊了一名29

岁的先天性室间隔缺损女性患者。“她的室缺部位刚好在瓣膜处，如果通过介入手术封堵缺口，可能会卡住瓣膜造成瓣膜关闭不全，诱发其他问题。”李凯说，常规手术需要在患者胸口正中间做15厘米长切口。“这样的话，一是要把胸骨劈开，创伤大、出血多、伤口还可能出现愈合不良、裂开等，甚至会造成胸骨畸形。而且，胸口正中还会留下明显的疤痕，给病人带来一定的心理阴影。”

综合考虑后，他决定为患者施行“右腋下小切口室间隔缺损修补术”，通过右腋下下一个8厘米长的切口，用补片修补好了患者的室间隔缺损。现在，这位女性患者已基本恢复，对隐蔽的伤口非常满意。

事实上，这样“隐形”微创手术并非人人能做。李凯介绍说，现在业界公认从右心房间切口是心脏手术的最佳入路，但成人右腋和心脏之间还有一段距离，如果医生经验不足，可能造成主动脉破裂出血，这对病人来说是致命的问题。从1998年开始，李凯致力于微创心脏外科手术的研究和临床实践，先后开展右腋下

小切口、正中小切口等微创手术1000余例。

现在，这种切口小、疼痛轻、康复快的手术方式已在该院成熟开展，在患者中有着良好的口碑。

胸腔镜技术 小切口解决大问题

随着医疗技术的发展，胸腔镜技术已广泛地应用于胸外科的所有领域。它可通过在患者胸口两三个1厘米左右的切口，把胸腔镜送入患者体内，再通过图像放大功能把图像放大显示在电视屏幕上，这等于将医生的眼睛伸到了病人的胸腔内，可以深入到常规开胸手术无法达到的视野盲区，因此暴露更好、视野更清晰，最大限度地增加了手术的精确度，避免了组织损伤，减少了并发症。作为河南最早使用电视胸腔镜的专家之一，在运用胸腔镜治疗气胸、纵膈肿瘤、手汗症、肺部肿瘤、食管癌等疾病方面，李凯取得了不俗成绩。

一位来自淮阳的56岁老汉，患有左上肺囊肿和左肺肺大泡，经常胸闷、气短。李凯检查后发现，老汉的囊肿有8×15厘米那么

残疾人“乡村厨师”开班

23日前还可报名

本报讯(记者 李娜 实习生 荆佳)昨日，我市首个“乡村厨师”技能培训开班。郑州市人大常委会副主任、工会主席李元法出席仪式。

据了解，这是市残联在市职工大学举办的残疾人免费技能培训项目之一，目前已有50多名残疾人参加培训，培训内容包含豫菜、麻辣烫的制作等，学费、书费、住宿费费用全免，培训期间出勤率在80%以上的，还将每个月得到150元的生活补助。

有志于做厨师的残疾人朋友可在12月23日之前，到郑州市职工大学培训处报名。报名时，需带身份证、残疾证原件及复印件两份，本人一寸免冠照片4张。

郑州将建3G手机生产基地

本报讯(记者 赵文静 实习生 赵朝阳)昨日，副市长孙金献会见了来郑考察的台湾友旺科技公司董事长欧阳自坤一行，双方围绕友旺科技手机生产基地项目进行协商洽谈。

台湾友旺科技公司成立于1995年，1999年上市，致力于通讯、移动、无线及宽带等核心通讯技术。友旺科技拟联合相关厂家在郑州高新区设立3G手机生产基地，打造集手机研发、生产、销售于一体的综合性科技园。据悉，该项目选址郑州，主要是看中了郑州优越的交通优势、丰富的人力资源和广阔的市场潜力。

孙金献对欧阳自坤一行的到来表示欢迎。他说，考察团此次来郑，为双方加强合作、共谋发展创造了条件。双方在开展合作方面有着较大空间，郑州市及高新区将提供便捷、高效的服务和支持，为企业在郑投资兴业创造良好环境。

我省确诊3660例甲流 死亡22人

本报讯(记者 陈思)截至12月15日，我省累计报告甲流确诊病例3660例，其中已治愈3176例，323例在医院接受隔离治疗，139例轻症病例居家隔离治疗，死亡22人。累计确诊的240例重症病例中，已治愈111例。

全省流感哨点监测结果显示，上周我省流感样病例占门诊就诊病例总数比例为6.5%，流感样病例占流感样病例的比例为43.6%，甲型流感样病例占流感样病例的比例为78.3%，与前一周期相比均有所下降。据统计，22例甲流死亡病例中有15例属于高危人群。

(上接第一版①)具体来说，一要把转变经济发展方式作为当前经济工作的重中之重，大力发展高新技术产业特别是自主创新产业，改造、提升、引进、消化先进技术，推进产业升级；二要推行新型工业化，采用先进技术，淘汰落后生产力；三要大力发展现代物流、金融、商贸、教育等服务业，服务地方经济发展；四要推进农业现代化，大力发展都市农业、现代农业和设施农业。在利用文化资源优势方面，王文超强调，要充分发挥新郑“黄帝故里”“郑韩故城”的历史资源优势，实现文化跨越发展。重点抓好黄帝文化的研究、整理、展示，增强城市知名度和影响力，真正做好文化品牌。同时，要注意利用文化资源抓好文化创意产业，影视剧、动漫及其他文学文艺创作。此外，依托黄帝故里、郑韩故城等文化旅游资源，把新郑旅游进一步做大做强。王文超指出，新郑自然条件较好，要突出城市特色，大手笔统筹城乡一体发展，建设现代化新型城区。同时抓好乡村规划，重点是中心城镇和小城镇、中心村的规划，高标准实现城乡规划全覆盖。

王文超指出，要大力加强党的建设，切实转变工作作风。新郑各级党组织要用十七届四中全会和中央经济工作会议的精神来统一思想，抓好基层组织建设、领导班子建设、作风建设和党风廉政建设，以务实重干的作风和忘我奉献的进取精神努力把新郑建设成拥有区域产业特色、富有历史文化内涵、具有文明和谐环境的现代化新型城区。

大，如果按照传统方法治疗，手术切口在20~30毫米。考虑到患者的身体耐受度和经济能力，李凯决定借助胸腔镜为他实施手术。

10月29日，手术开始了。李凯仅在老汉胸口切开1厘米长的切口送入胸腔镜，接着再根据胸腔镜传出的图像，在患者第四肋间切开2厘米长的手术操作口，剥离囊肿、粉碎后取出，并进行多发性肺大泡切除……70分钟的手术，全部在这个2厘米的切口内完成。术后一周，患者复查未出现任何异常，很快痊愈出院。

这样高难度的手术，16年来李凯已不知道做了多少例，他只记得，自己的病人年龄越来越大，手术切口越来越小。“但不管怎么样，保证病人的安全性是第一位的。”李凯强调，每次给病人做手术，他都要精心准备、确保万无一失后才让病人进入手术室。一位安徽亳州的27岁女性，患有完全性房间隔缺损合并右室流出道狭窄，慕名找到李凯求诊。“这是一个非常复杂的手术，需要做二尖瓣、三尖瓣成形，房间间隔缺损修补，还要疏通狭窄的流出道。其中最关键的是瓣膜成形，稍微出一点差错，就会影响患者的心功能，今后的活动能力也要受影响。”为了给这位患者做手术，他连续几天看书、查资料，找出了手术过程中和术后可能发生的一切问题并拟定了应对措施，自己感觉到万无一失才上了手术台。因为准备充分、技术熟练，他只用了2个小时就完成了手术操作。现在这个病人已经脱离了危险期，恢复得很不错。”