

2011年7月20日  
星期三 农历辛卯年六月二十

郑州日报社出版 国内统一刊号:CN41-0048  
邮发代号:35-3 第11884号 今日12版

今天白天到夜里 多云 风力 东北风3级 温度 最高32℃ 最低24℃ 降水概率30%

打造高品质都市党报

## 发展中国家预防腐败 研讨班成员莅郑调研

本报讯(记者 张乔普)昨日,以约旦国家预防腐败委员会主席萨密·摩萨·尤尼·比诺和菲律宾公民服务委员会主席弗朗西斯科·杜克为首的第四届发展中国家预防腐败研讨班成员一行莅郑调研。

省纪委副书记、监察厅厅长、预防腐败局局长王流章,省预防腐败局副局长侯玉林等陪同调研。

副市长王哲等陪同调研。

研讨班共有来自孟加拉国、布隆迪、喀麦隆、埃塞俄

比亚等25个国家的49名成员。在郑东新区规划馆,市领导首先向研讨班成员一行介绍了我市经济社会发展情况和预防腐败体系建设情况。

随后,研讨班成员一行观看了郑东新区规划建设宣传片,并先后奔赴市房管局办事服务大厅、郑州国际会展中心和河南艺术中心参观考察。郑东新区高品质的规划、高质量的建设给客人留下深刻印象。

## 市十三届人大常委会 召开第二十九次主任会议

本报讯(记者 王晋晋 实习生 李娅敏)昨日,市十三届人大常委会召开第二十九次主任会议,听取有关工作报告,审议市十三届人大常委会第二十二次会议议题安排意见(草案)。

会议由市人大常委会主任白红战主持。

会议听取了市国有资产监督管理委员会主任余遂盈关于我市国有资产监督管理工作情况的报告,市人大常委会经济工委主任贺广勤关于我市国有资产监督管理工作情况的视察报告,市人力资源和社会保障局局长周春辉关于我市劳动保障工作情况的报告,市人大常委会选工委主任张国合关于我市劳动保障工作情况的视察报告,市政府副秘书长王鸿勋关于我市城市管理工作情况的报告,市人大常委会教科文卫工委主任许抗美关于我市科技创新工作情况的调查报告。

会议还听取了市人大常委会副秘书长、办公厅主任李金鹏汇报8月份常委会会议议程安排意见,关于全市人大系统“为创文做贡献”工作意见的报告。

白红战指出,本次主任会议研究的国有资产管理、劳动用工、城市管理、科技创新工作,市人大常委会相关部门要认真研究,提出意见建议,并向市委反馈;市政府有关部门要落实主任会议审议意见,及时进行整改,并向市人大常委会报告。《郑州市劳动用工条例》要按照法定程序进行,尽快列入今年立法调研计划,为今后立法做好准备。市人大常委会要紧紧围绕创建全国文明城市这一中心工作,充分发挥市(区)两级人大常委会的职能作用,动员全市各级人大代表深入一线、深入基层,当好宣传者、实践者、助推者和促进者。

市人大常委会副主任王旭彤、栗培青、赵明恩、雷志、刘全心、贾记鑫、李元法、周长松,秘书长刘焕成参加会议。

## 郑州黄河沿线 将建滨河公园

### 4套规划接受专家评审

本报讯(记者 成燕 实习生 刘萱萱)黄河郑州段总长约150公里,大河风光波澜壮阔,历史文化、旅游、生态资源得天独厚。记者从昨日召开的郑州黄河滨河公园概念性总体规划方案评审会获悉,黄河郑州段将整体规划开放,建设郑州黄河滨河公园。

郑州黄河滨河公园规划东起雁鸣湖景区,西抵河洛景区,南起连霍高速,北至黄河中心行政界,涉及巩义市、荥阳市、惠济区、金水区、中牟县等,总面积约900平方公里。南部边界包括巩义市康店镇、河洛镇,荥阳汜水镇、王村镇、高村镇、广武镇,惠济区古荥镇、新城办事处、花园口镇,金水区龙湖办事处,中牟县万滩镇、雁鸣湖镇、狼城岗镇等。

评审会邀请建设部副部长、中国城市规划设计院院长赵宝江,国际休闲经济促进会主席、中国社科院旅游研究中心高级研究员李克夫,中国地质科学院研究员陈安泽,上海同济大学城市规划设计院常务副院长夏南凯等9位知名专家担任评委。评审会上,4家设计单位分别介绍了规划方案和规划思路。

与会专家对4套规划方案进行了深入讨论,并提出相关意见和建议。规划编制领导小组将对各评审方案作进一步论证和完善,最终敲定方案近期公布。(相关报道见第4版)

## 警方展开猎狐行动 重点打击严重犯罪

本报讯(记者 陈思 唐强)特警、武警、治安、便衣联动设防,24小时在三环和四环之间武装巡逻把守。昨日,我市警方开展“猎狐”行动,重点打击严重犯罪行为。

随着警方对夏季犯罪活动打击力度的不断加大,一些不法之徒的犯罪空间也开始向外转移,市区三环、四环这些城乡接合部位作案和隐蔽藏匿重点区域。经过研判,警方决定在全市范围内开展代号“猎狐”的联合武装巡防行动,重点打击三环和四环之间各类严重违法犯罪行为。

据介绍,本次“猎狐行动”,共有武警、特警、治安、便衣等千余警力参加战斗。民警和武警战士全副武装,并配备有包括GPS卫星定位系统在内的各类先进装备,24小时在三环和四环之间巡逻。行动由110指挥中心统一指挥,参与行动的民警将随时保证一级处警状态。

警方负责人介绍,本次行动的一个突出特点就是在同一个巡区内的各警种提前共同研究该辖区的地形和案发特点,以便于案发时更加默契配合、协同整体作战。

# 西藏和平解放60周年庆祝大会隆重举行

## 中共中央全国人大常委会国务院全国政协中央军委致电祝贺

### 胡锦涛题写“祝贺西藏和平解放60周年”贺匾

### 习近平出席大会并发表重要讲话

据新华社拉萨7月19日电(记者 王宏伟 徐京跃 杨维汉)古城拉萨彩旗招展,雪域高原万众欢腾。19日上午,西藏各族各界干部群众2万多人欢聚在布达拉宫广场,热烈庆祝西藏和平解放60周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛题写“祝贺西藏和平解放60周年”贺匾。中共中央政治局常委、国家副主席、中央军委副主席、中央代表团团长习近平出席庆祝大会并发表重要讲话。

上午10时,西藏自治区党委副书记、

自治区人民政府主席白玛赤林宣布大会开始。在雄壮的国歌声中,鲜艳的五星红旗在布达拉宫广场上冉冉升起。活泼可爱的少先队员向在主席台上的领导同志献花,表达西藏各族人民的诚挚敬意。

中共中央政治局委员、国务院副总理、中央代表团副团长回良玉在会上宣读了中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委关于庆祝西藏和平解放60周年的贺电。

习近平向西藏自治区赠送了胡锦涛

总书记亲笔题写的“祝贺西藏和平解放60周年”贺匾。西藏自治区党委书记张庆黎和自治区党委副书记、自治区人大常委会主任向巴平措接受了贺匾。

在热烈的掌声中,习近平发表了热情洋溢的讲话。他首先代表中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委,向西藏各族工人、农牧民、知识分子、干部和各界人士,向中国人民解放军驻藏部队指战员、武警西藏部队官兵和公安干警,表示热烈的祝贺和亲切的慰问;(下转第三版)

## 连维良调研我市交通重点工程建设时要求

# 要把减少施工占道和优化车站客流路线 作为地铁走向和站点选址的重要原则

本报讯(记者 袁勇 刘俊礼)昨晚,市委书记连维良带领市直有关部门负责同志调研我市交通重点工程建设和管理工作,现场协调解决工程推进中遇到的问题。

连维良一行实地察看了地铁2号线东大街站、农业路站、北环路站选址情况和北三环编组站下穿隧道等重点交通工程施工现场,全面了解施工计划和工程进展情况,与工程技术人员反复研究减少地铁站点施工占道的具体

措施,督促指导建立科学高效的施工机制。

郑州地铁2号线是一条南北线,起于惠济区,沿开元路向东到花园路,之后沿花园路紫荆山路向南,一直到南三环外的向阳路。工程分两期实施,一期工程全长18.27公里,目前地铁2号线东大街站、农业路站、北环路站即将开工建设,各项工作正按时间节点有序推进。在实地察看后,连维良指出,各责任单位要明确建设任务,明确时间节点,做好项目前期

工作。一要优化施工方案,以减少施工占道和优化未来运行客流作为线型和站点布局的重要原则,切实做好站点优化选址和施工优化组织工作,做好交通疏导方案制订工作,既保障地铁正常施工,又满足市民出行需要。二要加强沟通协调,科学施工,科学管理,合理设计施工方式,在保证质量的前提下,采取交叉施工、一次性施工的方式,快速推进工程建设,减少施工对城市交通的影响,方便市民出行。三要

把地铁施工与周边环境改造和旧城改造结合起来,把地铁建设成为带动城市发展、完善城市功能、提升城市品位的民生工程。

北三环彩虹桥是市区北环重要的交通要道,由于年久失修,造成一定安全隐患,目前,市政部门正对其全面加强维修,并加快建设北三环编组站下穿隧道。在实地察看工程进展后,连维良强调,要立即建立北三环编组站下穿隧道建设工作例会制度,在确保工程质量的前提下,全面加快施工进度。

## 连维良在畅通郑州建设专题座谈会上要求

# 全市动员 全民参与 遵章出行 文明出行

本报讯(记者 袁勇 刘俊礼)昨日下午,市委书记连维良召集市直有关单位负责人,就如何有效缓解交通拥堵问题召开专题座谈会。

连维良指出,受地铁施工、桥梁大修、市政建设等客观因素影响,目前我市交通拥堵状况短期内还不能彻底解决。综合分析我市当前的交通拥堵状况,除了道路资源、交通设施等方面的不足,在很大程度上还与车乱混行导致的无序通行有很重要的关系。为了有

效缓解交通压力,助力畅通郑州建设,必须动员全社会力量,倡导文明交通新风,培养文明出行习惯,构建更加合理的交通秩序。

连维良要求,要通过组织开展各种行之有效的文明出行活动,进一步增强全市人民的交通规则意识,倡导人人文明出行的良好风尚。各县(市)区、市直各部门、企事业单位和社区都要采取切实可行的措施,大力营造文明出行的社会氛围;教育部门要组织更多学生宣传文

明出行,鼓励加入公交协管员志愿者和交通协管员志愿者行列;要发动各行各业,培养文明出行习惯,构建更加合理的交通秩序。

连维良要求,要通过组织开展各种行之有效的文明出行活动,进一步增强全市人民的交通规则意识,倡导人人文明出行的良好风尚。各县(市)区、市直各部门、企事业单位和社区都要采取切实可行的措施,大力营造文明出行的社会氛围;教育部门要组织更多学生宣传文

## 市委多次召开第十次 党代会报告征求意见座谈会

# 倾听民声 集思广益 谋划未来

本报讯(记者 袁勇 刘俊礼)近日,市委连续召开多场座谈会,就我市第十次党代会报告(征求意见稿)广泛听取社会各界意见和建议。

市委常委、秘书长孙金献主持座谈会,并就相关内容与各界代表进行深入交流。

经市委研究决定,中共郑州市第十次党代会将于今年8月召开。党代会报告是指导我市未来五年乃至更长时期经济社会发展的纲领性文件,对市委带领全市人民加快建设郑州都市区、打造中原经济区核心增长区具有重大而深远意义。自以来,在市委的领导下,市党代会报告起草小组在外出考察,深入学习中央、省委各项决策部署,认真研究我市面临的形势和任务的基础上,反复讨论、反复修改,数易其稿,经市委常委会讨论修改,形成了《报告》征求意见稿。

一份好的报告就是一份科学发展的行动纲领。为使党代会报告充分体现科学发展思想、广泛汇集干部群众在实践中创造的新鲜经验、保证党代会报告客观准确地反映人民意愿、更加切合郑州实际、全面体现时代精神,从7月14日至19日,市委组织我市党代表、市直各部门代表、解放军党代表、企业界代表、省市人大代表、政协委员、民主党派、无党派人士、工商联代表,分别召开了3场座谈会,认真听取大家对党代会报告(征求意见稿)的意见和建议。

当多次修改的报告(征求意见稿)摆到各界代表的面前时,所有人均抱着对党、对人民高度负责的态度,认真研读文本,积极建言献策,座谈会气氛宽松而热烈。大家一致认为,报告(征求意见稿)充分体现了邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观等重大战略思想,体现了中共中央总书记胡锦涛同志的“七一”讲话精神和中央、省委的最新决策部署,体现了紧紧围绕加快建设郑州都市区、打造中原经济区核心增长区这一战略目标,具有很强的时代特征。报告(征求意见稿)明确了今后五年发展的指导思想、战略构想、目标任务和工作举措,主题突出,内容翔实,特色鲜明,文字精练。报告(征求意见稿)全面客观地总结了郑州市过去五年的工作成绩,分析了郑州市经济社会发展中存在的困难和问题,指出了我市面临的重大机遇和发展前景,明确了今后五年的发展方向和奋斗目标,鼓舞人心,催人奋进。

(下转第三版)

## 志愿者街头倡导文明出行



本报讯(记者 孟斌 实习生 李金浩 文 黄永东 图)暑期大学生“公交协管员”志愿者活动在社会引起强烈反响,在引导市民文明出行、疏导交通拥堵方面发挥了积极作用。

“在岗一分钟,执好六十秒。”这是公交协管员志愿者的自律口号。执勤期间,他们重点做好三件事:负责所执勤公交站点的乘车秩序维护,劝阻乘客不文明行为;向乘客发放文明出行宣传

材料,倡导文明交通行为;协助交警、车长维持交通秩序,协助老、幼、病、残等特殊人群安全乘车。

为更好地疏导交通、倡导文明出行,从7月21日开始,二七区将组织辖区市、区两级人大代表,正式上街劝市民遵守交通规则,制止和纠正不文明交通行为。二七区委有关负责人介绍说,他们还将公开招募100名交通志愿者,并组织暑期大学生志愿者,开展志愿服

务活动,在辖区十字路口劝阻非机动车不文明行驶行为,到公交站点开展维护秩序和疏导工作。

金水区委宣传部有关负责人表示,将开展多项志愿活动,充分发挥人大代表、政协委员的影响力、号召力和辖区志愿者队伍的示范作用,为郑州创建全国文明城市贡献力量。

上图 昨日,北大学城附近的一处公交站点,志愿者引导市民文明乘车。

# 染色体异常夫妇也可生育健康宝宝

## 郑大一附院填补国内试管婴儿技术空白 我国成继美国之后第二个应用此技术的国家

本报讯(记者 陈思 汪辉)我国试管婴儿技术在我省取得重大突破——截至昨日,因染色体异常而不孕的一对信阳夫妇成功怀上宝宝45天!这标志着郑州大学第一附属医院应用单细胞SNP(单核苷酸多态性基因)芯片技术进行PGD(胚胎植入前遗传学诊断)试管婴儿在该院生殖医学中心临床妊娠成功。

据悉,该项技术不仅填补了我在PGD试管婴儿技术上的一项空白,也是继美国之后第二个应用此技术获得临床

妊娠成功的国家。

该院生殖医学中心主任孙莹璞介绍,SNP芯片技术是一种先进的大规模、高通量检测技术,它能一次检测出全部的46条染色体数目结构异常及部分单基因突变,且误诊率低(大约2%)。PGD就是对体外培养3-5天的早期胚胎的1-2个细胞进行遗传学分析诊断,将无遗传病的胚胎移植入子宫。该技术可有效防止遗传病患儿出生,是试管婴儿技术中难度最大的技术。

据了解,目前国内外的PGD方法不仅检测染色体数目、分辨率、基因数量有限,且误诊率较高。该院生殖中心采用改良的全基因组扩增方法,成功克服这一难题,为染色体异常、单基因病夫妇提供了生育健康后代的可靠途径,也为高龄妇女、反复流产、不良孕产史夫妇生育健康后代和提高试管婴儿成功率提供了有效途径。

第一个受益这一新技术的是来自信阳的一对夫妇。因为男方属于罕见染色

体异常,婚后5年未育。6月12日,郑大一附院为其进行了取卵受精术。在胚胎培养3天后,专家对胚胎中取出的细胞进行单细胞全基因组扩增、检测,将1个正常胚胎的囊胚移植到女方子宫32天后,B超检查显示,临床妊娠成功。

郑大一附院生殖医学中心是我省人类辅助生殖技术的创始单位,试管婴儿技术力量和成功率在国内位居前列,截至今年4月,在该中心出生的健康试管婴儿已达5200余例。