



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 第11884号 今日12版 邮发代号:35-3

今天白天到夜里 多云 风力 东北风3级 温度 最高32 $^{\circ}$ 最低24 $^{\circ}$ 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

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

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

员。在郑东新区规划馆,市 领导首先向研讨班成员一行 简单介绍了我市经济社会发 展情况和预防腐败体系建设

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。郑东新区高品位的规划、 高质量的建设给客人留下深

市十三届人大常委会 召开第二十九次主任会议

习生 李娅敏)昨日上午,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勋关于 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 于我市劳动用工管理工作情 况的报告,市人大常委会选工 委主任柴国合关于我市劳动 用工管理工作情况的视察报 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,市人大常委会城建工委 主任张文田关于我市城市管 理工作情况的视察报告,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 作情况的调研报告。

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 发挥市县(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 心行政区界,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。

评审会邀请建设部原副 部长、中国城市规划协会会长 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研究 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。昨日起,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 些城乡接合部位成作案和隐 藏重点区域。经过研判,警方 决定在全市范围内开展代号 "猎狐"的联合武装巡逻行动, 重拳打击三环和四环之间各 类严重违法犯罪活动。

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,以便于发案时更加默契 配合、协同整体作战。

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

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

据新华社拉萨7月19日电(记者王

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。

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

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和城市管 理工作,现场协调解决工程推进中遇到

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

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,一直到达南三环 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,各责任主体要明确 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

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固维修, 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 日例会制度,在确保工程质量的前提下, 全面加快施工速度。

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

本报讯(记者 袁勇 刘俊礼)近日,市委连

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,在很大程度上还与人车混乱导致 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 有效的措施,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 交通协管志愿者行列;要发动各行各业 的人员,自觉遵守交通规划,减轻交警和 交通志愿者的工作负担,鼓励有条件人 员在方便时间,志愿从事义务交通协管 员工作;在公交站点、出租车停靠站、易 发拥堵的路段,组织社区工作人员、社区 志愿者疏导交通,劝阻不文明行为,为畅 通郑州建设尽一份力;报纸、广播、电视、 网站等各类媒体要进一步加大宣传力度, 在全市范围内营造文明出行的舆论氛围。

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,中共郑州市第十次代 表大会将于今年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。近期以来,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 「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 我市党群组织代表、市直各部门代表、解放 军党代表、企业界代表、省市人大代表、省 市政协委员、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 确了我市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,分析了我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,正式上街劝说市 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国在 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 病的胚胎移植入宫腔。该技术可有效防 止遗传病患儿的出生,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 一附属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

http://www.zynews.com

■总值班 刘春兰

■本版责编 朱 文 编辑 王金霞

■美編 毛 洁 柴莹莹

■校对 张冯焱

■新闻热线:67655555

儿已达5200余例。