

我市举行欢送全国两会代表委员座谈会

市领导吴天君王璋白红战李秀奇等出席

□记者 袁帅

本报讯 我市出席第十一届全国人民代表大会第五次会议和政协第十一届全国委员会第五次会议的全国人大代表、政协委员即将离开郑州,赶赴北京参加两会。昨日上午,我市举行座谈会,欢送全国人大代表和政协委员赴京参会。

市领导吴天君、王璋、白红战、李秀奇、高建慧、孙金献、雷志、贾记鑫、赵明恩、岳喜忠、舒安

娜以及市人大常委会秘书长范强等出席座谈会。

市人大常委会主任白红战主持座谈会。全国人大代表毛杰、汤玉祥、宋丰年、张洪恩、张瀛岑、陈泽民、虎美玲、姚忠良、赵明恩、薛景霞,全国政协委员王超斌、宋丰强、舒安娜等出席座谈会。

市委副书记、市纪委书记王璋代表市四大大班子对全国两会即将胜利召开和各位代表委员即将赴京出席会议表示热烈祝贺。他说,今年

的两会是在十八大即将胜利召开前召开的一次重要会议,是我国人民政治生活中的一件大事,世界瞩目,全国关注,大家要充分认识开好全国两会的重要意义。驻郑的全国人大代表、政协委员代表着河南形象、郑州形象,肩负着全市866万人民的重托,责任重大,使命光荣。希望各位人大代表、政协委员认真履行职责,认真审议、讨论大会的各项报告,积极建言献策。

王璋强调,出席全国两会是一次难得的推

介郑州、宣传郑州、展示郑州的机会,也是一次解放思想、学习先进的机会,希望大家以饱满的热情和良好的精神状态,领会好会议精神,反映群众心声,不辜负市委、市政府的期望,不辜负全市866万人民的重托,为郑州又好又快发展提供更好的发展平台,为郑州发展持续保持更好的前景、更好的态势、更好的气势,为郑州在全省率先走出一条新型城镇化引领“三化”协调科学发展的路子作出积极贡献。

市领导察看拜祖大典筹备情况时指出 今年大典要增加“龙”的元素

□郑州晚报 董艳竹

本报讯 壬辰年黄帝故里拜祖大典进入倒计时,各项筹备工作正在紧锣密鼓地进行。

昨日上午,省辖市正市长级干部、壬辰年黄帝故里拜祖大典组委会常务副主任兼秘书长丁世显,前往新郑视察拜祖大典各项筹备工作。

丁世显一行首先实地察看了迎亲线路各点、中华姓氏墙、轩辕黄帝像等承担主要任务场所的筹备情况,并对景区绿化、祈福树修整、黄帝纪念馆修缮及景区周边场所卫生环境等一系列问题提出具体要求。

在随后召开的拜祖大典筹备工作汇报会

上,丁世显强调各个部门要协调统一,明确分工,细化任务。他指出,要进一步按照整体方案的安排抓紧做好各项筹备工作,确保今年拜祖大典的圆满成功。

今年大典,景观设置方面,丁世显强调要突出壬辰龙年的氛围、龙年的特色,要多增加一些“龙”的元素,在设计上也要精致细腻,突出美感。九项议程中,在高唱颂歌、乐舞敬拜、祈福中华、天地人和等环节,要更加突出“盛世国典”的风范。还将开通拜祖网站,让不能到现场参加拜祖仪式的海内外炎黄子孙通过互联网进行拜祖。大典期间将举办欢迎晚宴、专题文艺晚会、第七届中国河南国际投资贸易洽

谈会,文化活动有第二届中原文化周和第六届黄帝文化国际论坛等一系列相关活动。新郑市要全力以赴做好大典各项筹备工作,使得这个平台越做越好,越做越强。

丁世显提出,希望有关方面把具茨山的岩画研究作为一个重大课题,通过岩画的研究从史料上为黄帝文化提供有力佐证,将黄帝文化进一步发扬光大。

丁世显强调,新郑市要着重在市容市貌、环境卫生等方面进行全面整改,提升城区整体面貌,确保城市卫生干净、整洁有序。通过拜祖大典,给海内外炎黄子孙创造出“绿、靓、净、美”的拜祖环境,展示出黄帝故里的美好形象。

省环境监测技术委员会成立

本报讯 昨天上午,省环保厅召开2012年全省环境监测工作会议,并正式成立了河南省环境监测技术委员会。

新的空气质量标准即将颁布

灰霾天气、PM2.5等监测数据结果都是群众热切关注的问题,会议指出,今年,新的空气质量标准即将颁布,新增了细颗粒物(PM2.5)、臭氧(O₃)和一氧化碳(CO)三项监测指标调整了标准限值。今年下半年,我省郑州、开封两市将开展监测。

高科技成果运用到环境监测中

会议指出,在改善环境质量,开展环境质量监测中,高科技成果将运用到生态环境监测中,推广卫星环境遥感监测与应用,充分发挥环境遥感技术在生态环境状况调查、自然保护区人类活动监督核查、秸秆焚烧、沙尘暴监测等方面的应用。

其他的环境质量监测还包括:做好环境质量目标考核监测;开展好流域生态补偿监测;环境管理和执法监测;开展污染源和地表水重金属监测;农村和土壤环境监测;环境质量自动监测。

成立河南省环境监测技术委员会

污染减排是环保工作的主线,会议强调,要加强主要污染物总量减排监测,开展污染源监督性监测工作,逐步建立定期向社会公布监督性监测结果的制度,还要加强减排监测体系建设,开展环境统计工作,并加强建设项目验收监测,从源头加强对新污染源的控制。

会议同时指出,实施环境质量和重点污染源超标预警制度,在全省建立环境监控分析报告制度,评价和数据分析技术体系,形成省、市两级监控中心的分析报告业务和考核系统。

同时,为不断提高环境监测决策水平,会议还正式成立了河南省环境监测技术委员会。

记者 张璇

创新党务工作

以PM2.5监测为突破 提升空气质量

本报讯 2月24日我市转变领导方式创新党务工作大会结束后,市环保局党组认真贯彻会议精神,对各项党务工作做出具体部署。

一是严格环保审批,加强环保监管。严格执行流域、区域、行业限批、挂牌督办和环保“黑名单”等制度,切实解决危害群众健康突出环境问题,保障群众环境权益。以“蓝天行动”为指导,以PM2.5监测与防治为突破口,以机动车尾气污染治理、煤烟污染治理、扬尘污染控制为重点,提升郑州市空气质量。

二是深入开展“企业服务年”活动,不断强化服务意识。严格落实企业分包、定期走访、绿色通道、七天工作制、联审联批、下放权限、限时办结和效能监察等多项措施,进一步为促进我市环保行政审批提速提质增效,积极营造最佳营商环境。

三是强力提升公众环境意识,大力开展环境宣传教育。扩大环境新闻主流渠道传播影响的能力,强化环境宣教与各有关部门立体联合,营造绿色宣教更大更多的平台,积极引导公众参与环保活动,搭建公众参与环境保护的平台。

记者 黄盈

郑州都市区规划年内编制完成,规划简介昨日公布 今年中心城区将规划5万个停车位

到2015年,郑州都市区规划总人口将达到950万人,城镇人口约670万人,城镇化水平约70%……昨日上午召开的全市城乡规划工作会议上传出消息,随着市委、市政府提出“建设郑州都市区、打造中原经济区核心增长区”的总体发展思路,备受关注的《中原经济区郑州都市区规划》正在紧锣密鼓进行中,有望年内正式出台。 记者 裴蕾 李萌

【关键词:都市区规划】

2015年郑州都市区人口将达950万人 城镇化水平达到70%

昨日的会议作出部署,根据国务院出台的《关于支持河南省加快建设中原经济区的指导意见》,在《郑州都市区空间发展战略规划》的基础上,我市将在年底前完成郑州都市区总体规划,四季度前完成郑州都市区1100平方公里主城区的水、电、气、暖等市政基础设施规划为重点的都市区各类专项规划;6月底完成都市区公共服务设施专项规划。同时,各县(市)区也将配合完成以新“三化”协调科学发展空间布局规划的审定工作。

值得关注的是,截至目前,《中原经济区郑州都市区规划》编制工作已经取得阶段性成果。市规划部门昨日同时公布了该《规划(简介)》内容。其中提出,3年之后,也就是2015年,郑州都市区规划总人口将达到950万人,城镇人口约670万人,城镇化水平约70%;到2030年,郑州都市区规划总人口将达到1250万人,城镇人口约1000万人,届时,郑州的城市化率将有望达到80%。

【关键词:交通规划】

中心城区努力实现5万个停车泊位

记者从郑州市规划局了解到,今年郑州的城市规划将对郑州中心城区交通进行规划,5万个停车泊位和32处人行过街设施都将进一步缓解城市交通压力。

按照今年的工作计划,今年将构筑“域外枢纽,域内畅通”的郑州都市区交通体系。完成“两环十五放射”和十条快速通道建设的规划任务;完成中心城区重点地区交通专项规划,开展三环快速化等一批城市骨干路网体系的建设和城市交通微循环的建设规划。

积极实施中心城区停车场规划,努力实现5万个停车泊位;规划32处人行过街设施,进一步完善中心城区步行系统。



郑州航空港区城市设计效果图

【关键词:中心城区】

推进“六旧六新”城市设计 拟建步行环通的休闲购物内部街道广场

中心城区的建设将有哪些新变化?我市提出,将实施中心城区功能提升,全面试行城市设计导则,加快推进“六旧六新”的城市设计。

“六旧”是指:内环线区域,包括二七广场商业中心、商城遗址、火车站东西广场,东风路以南、中州大道以西、金水路以北、文化路以东区域,医学院、碧沙岗区域,西流湖区域,惠济区会议休闲中心区域,高新区IT科技产业园区。

“六新”是指:龙湖区域、郑东新区综合交

通枢纽区域、龙子湖区域、白沙组团区域、航空港区域和经开区行政商贸服务区。

正在酝酿中的《二七商业中心区规划》初步提出,将规划形成福寿路和站前广场两条纵横相交的功能景观轴线。其中值得关注的是,拟规划整合现有的德化步行街和钱塘路。届时,这里的一些商业内街,街坊之间的步行交通将通过二层的人行通廊和地下人行通廊相连,形成完全步行环通的休闲购物内部街道广场,给市民提供一个安全舒适的购物娱乐环境。

【关键词:城中村、旧城改造】 棉纺厂地区有望建成西区亮点

我市还将加快推进城中村、棚户区 and 危旧房改造。《规划(简介)》在“棉纺厂原厂区城市景观规划”中提出,将把其建设成为现代公共活动中心、现代宜居新社区等,力争将棉纺厂地区建设成为西部地区的亮点区域。

市规划部门表示,今年,将加快推进已

经市政府批准的99个城中村特别是69个遗留问题城中村改造的规划推进力度,强调严格执行控制规划,超前服务,加快推进。旧城改造工作将重点完成市政府下达的17个遗留项目的规划编制审查和规划报批工作等。