

去省博免费看 书画精品巡展

本报讯(记者 秦华 实习生 宋金泽)昨日上午,“大写神州——崔如琢书画巡展”暨崔如琢藏《石涛罗汉百页图册》展在河南博物院拉开帷幕。本次展览将持续至10月7日,市民可免费前去欣赏。

中国人民解放军总后勤部副部长谷俊山,济南军区副司令员冯兆举,全国政协教科文卫体委员会副主任王全书,全国人大农业与农村委员会副委员长王明义出席开幕式。

省领导孔玉芳、张程锋、靳延东出席开幕式。继北京、上海、杭州、南京、济南、深圳、广州等12站之后,“大写神州——崔如琢书画巡展”来到了绿城。本次展览由中国美协、河南省委宣传部、河南省美协、河南省书协等共同承办,汇集了崔如琢创作的书画精品近100幅,包括历年创作的国画作品35幅、指墨精品50幅、手卷2幅、书法6幅,既有小幅精品册页,也有近年来创作的50米长卷《丹枫白雪》,这些作品全面反映了崔如琢的创作心路历程。

此次同时展出的《石涛罗汉百页图册》是崔如琢收藏的石涛18件作品中的一件。石涛是清初四僧之首,在中国绘画史上有着重要影响,他的作品现存世民间、馆藏多为山水花鸟画,人物作品较少,而《罗汉百页图册》是石涛青年时期绘制的工笔人物作品,迄今已向世三百余年。

专家学者登封 论剑嵩山文明

本报讯(记者 李颖 实习生 陈琼睿)昨日,嵩山文明与中国早期文明暨纪念“天地之中”历史建筑群申遗成功一周年学术研讨会在登封召开。研讨会由郑州中华之源与嵩山文明研究会主办,登封市人民政府、郑州嵩山文明研究院承办。

省人大常委会副主任、郑州中华之源与嵩山文明研究会名誉会长王文超,市领导、研究会副会长丁世显、张民服等出席会议。

来自北京大学、清华大学、中国科学院、中国社科院、中国国家博物馆、北京故宫博物院等的60余名专家学者参加研讨会。

与会专家学者分别对嵩山文明与中国早期文明进行了研讨与交流,大家认为嵩山地处黄河之滨,位居中原腹地。悠久的历史 and 优越的自然地理条件,在这里诞生了中国早期文明。如何充分利用嵩山地区丰富而深厚的历史文化资源,充分挖掘嵩山文明的深刻内涵,推动中华文明起源问题的研究,是一项长期而艰巨的工作,也是今后的研究方向。

据介绍,郑州中华之源与嵩山文明研究会成立一年来,已成立由国内知名专家学者组成的学术委员会,确定了51个首批立项课题。

新能源热能转换 供热装置项目开工

本报讯(记者 武建玲)将热电厂、炼钢厂排放的废热、废气进行热回收,再通过汽车运输将热能提供给宾馆、浴池、游泳池等用户,这样节能、低碳的装置将在郑州投入批量生产。昨日,年产5000台新能源热能转换供热装置项目在管城区一德工业园开工,这标志着我市新能源热能转换供热装置发展进入新阶段。

省领导徐济超、梁静、张亚忠,市领导王跃华、舒安娜出席项目奠基仪式。

热电厂、热源厂、炼钢厂等企业所产生的余废热的循环利用,是政府鼓励、企业盼望的好事,但却面临一些技术难题。郑州恒正新能源科技开发有限公司用5年多研发的新能源热能转换供热装置使用大容量蓄能材料,将流经该装置的余废热吸收并固化蓄存,再经运输车输送到宾馆、酒店、学校、浴池、医院、企业等需热单位,蓄热材料释放热能为用户供热。该装置荣获两项国家发明专利,填补了国际技术空白,是市大力发展的低碳经济和清洁及可再生能源的最新成果。

有数据表明,投入5000台50吨热水量的新能源热能转换供热设备,一年可节约原煤1000万吨,相当于减少碳排放110万吨左右,直接经济效益50亿元。

衡量水质的指标——COD和氨氮是怎么“出炉”的?空气质量日报是怎么监测出来的?昨日,记者来到位于中原西路的郑州环境保护监测中心站实地探访。

这是一幢四层白色小楼。尽管面积不大,但它拥有30多个实验室,可以监测涉及水、气、土壤、固体废物、噪音、震动等领域的100多个分析项目。应该说,这座小楼见证了绿城环境的沧桑巨变,为全市环境管理提供着强大的技术支撑。

“先到四楼平台看看降水、降尘自动采样器!”在环保系统干了近30年,副站长张

走基层 转作风 改文风

广播精英聚首绿城议合作

截至去年全国广播电台达227家

本报讯(记者 秦华)昨日上午,2011年度中国广播联盟理事会在我市开幕。国家广电总局党组成员、中央人民广播电台台长、中国广播联盟理事长王求,省委常委、宣传部长、副省长孔玉芳出席开幕式。在接下来的3天时间里,来自全国各地的中国广播联盟理事代表将就如何加强广播媒体合作、推进产业快速发展展开讨论。

据介绍,截至去年底,全国共有广播电台227家,广播频率2700多套,

今年上半年全国广播广告收入达53.62亿元,比去年同期增加10.47亿元,增幅为24.26%;去年底中国广播综合人口覆盖率为96.78%,广播的覆盖人口接近13亿,是世界上覆盖人口最多的广播。而我省的广播电视村村通工程也成效显著,广播综合人口覆盖率达到97.3%,广播媒体已成为新闻宣传的主阵地、主力军。

中国广播联盟是由中央人民广播电台发起,全国各级广播电台自愿加入的业务合作组织,其理事台为中央人民

广播电台和各省、自治区、直辖市、计划单列市广播电台等,成立两年来已拥有了171家成员台。

由河南人民广播电台承办的本届理事会,是中国广播联盟理事会第一次在北京以外的地区召开,来自全国各地的众多广播人齐聚一堂。本届理事会的主要内容是总结联盟成立以来的工作、审议通过新联盟成员台的申请、探讨广播媒体产业合作发展、完善交流合作的机制和形式、拓展充实交流合作的项目和内容等。

吴天君调研北环快速化工程时强调

在确保安全前提下早日实现北三环畅通

本报讯(记者 张乔普)昨日上午,市委副书记、代市长吴天君带领市直相关部门负责人赴北三环快速化工程建设现场进行调研。吴天君强调,要牢固树立安全第一的观念,在确保安全的前提下加快工程进度,早日实现北三环畅通。

在北三环辅道下穿铁路编组站工程建设现场,吴天君认真听取北三环沙口路立交、农业路沙口路立交、金水路沙口路立交、京广路马寨车站大桥及北三环辅道下穿铁路编组站工程介绍,详细了解北三环

快速化工程建设进展情况。

据悉,北三环辅道下穿铁路编组站工程西接科学大道地面辅道,东至南阳路立交西侧,总投资约3亿元。工程去年8月份开工,预计明年10月底竣工。工程完工后,将与北三环大桥、科学大道立交、南阳路立交的地面交通实现衔接,有效分流北三环的机动车流量,非机动车和行人将全部由辅道通行,对于改善市区北部交通、完善路网结构、提高环城快速路通行能力有着重要意义。

吴天君强调,彩虹桥是市区北三环连接西三环和科学大道,通过铁路编组站的重要桥梁。为消除隐患,正在实施维修。在维修过程中,要牢固树立安全第一的观念,相关部门要24小时做好桥梁安全检测监控,确保道路通行安全,确保桥下北三环辅道下穿铁路编组站工程施工环境安全;要在安全的前提下保障道路畅通,积极做好桥体加固工作,主动与施工单位沟通衔接,全力做好为下穿工程施工的服务工作;要对下穿工程进行

全面评估,排除影响工程进展的障碍,积极组织好交叉施工,使下穿工程全面铺开,确保明年10月底前北三环辅道下穿铁路编组站工程完工通车,早日实现北三环畅通。

吴天君还现场察看了中州大道、科学大道、西四环北段和郑上路等道路的通行情况,就省会城市生态景观大道规划工作进行调研。

副市长张建慧,副市长兼市政府秘书长张学军一起调研。

“翼装侠”成功穿越天门洞

创下历史极限飞行纪录



据新华社张家界9月24日电(记者 谢樱)美国著名极限跳伞运动员杰布·科里斯24日在张家界进行翼装飞行表演,并向穿越世界海拔最高的穿山洞——张家界天门洞发起穿越挑战。在两次挑战中,近万游客见证了“飞人”杰布成功创造人类历史上又一极限飞行纪录。

湖南张家界天门洞位于天门山中,其南北对开,门高131.5米,宽57米,深60米,洞口最窄处28.03米。不仅天门山的山间气流毫无规律可循,而且多雾容易影响飞行的能见度,因此穿越挑战难度极高。

在第一次尝试失败后,16时11分,杰布再次登上了直升机,发起第二次挑战。16时19分,杰布从直升机上跳下,黑色翼装在空中展开,像一条黑色闪电划过天际,引发了天门山间观众的欢呼狂潮。只见杰布在空中沉着翻转,稳健地向洞口行进。就在他疾速穿越狭窄天门洞的刹那(如图新华社发),观众的欢呼声、掌声雷鸣响起。杰布仍然沉着旋转,向着远方山洞迈进,最终顺利打开降落伞,安全着陆。

杰布出生于1976年,曾是美国“发现”栏目的知名主持人,更是世界顶级的极限跳伞运动员,被欧美媒体称为当代最强悍的冒险运动家。过去12年间,杰布在全球16个国家(地区)完成了包括金门大桥、埃菲尔铁塔、金茂大厦、皮塔纳斯双子塔、美国皇家峡谷大桥和安赫尔瀑布在内的近千次极限跳伞。此次成功穿越位于湖南张家界的天门洞,是他迄今所尝试的最高难度的无动力飞行冒险。

普京将参加俄明年总统选举

梅德韦杰夫将出任总理

梅德韦杰夫

接受普京在大会上的提议,将领导统一俄罗斯党竞选名单,带领该党参加将于今年12月4日举行的新一届国家杜马(议会下院)选举。

梅德韦杰夫说,他确信统一俄罗斯党将在国家杜马(议会下院)选举中获胜,他愿意在由统一俄罗斯党组建的新一届政府中任职。

梅德韦杰夫说,他和普京在代表大会上的提议是经过深思熟虑的,早在他与普京之间“同志式联盟关系”的形成阶段,双方就讨论了这一设想。他表示,他与普京达成的管理模式与战略在过去数年体现出了正确性与效率,而之所以一直未宣布由谁参选新任总统,则是出于俄国内政规则与合理性的考虑。

普京在发言中表示,他与梅德韦杰夫在数年前已就二人的合作模式达成共识,由谁来做什么并不是最重要的,最重要的是整个统一俄罗斯党如何开展工作,取得怎样的成果以及普通俄罗斯公民对此如何看待。

普京还表示,如他当选总统,梅德韦杰夫将出任总理,他相信梅德韦杰夫将成功地领导政府工作。他还呼吁俄国民众在国家杜马选举中支持由梅德韦杰夫率领的统一俄罗斯党。

据新华社莫斯科11月24日电(记者 魏良磊)俄罗斯总统梅德韦杰夫24日在统一俄罗斯党代表大会上说,他提议由现任总理普京参加将于2012年3月举行的总统选举。普京则表示,如他当选总统,梅德韦杰夫将出任总理。

梅德韦杰夫同时接受普京在大会上的提议,将领导统一俄罗斯党竞选名单,带领该党参加将于今年12月4日举行的新一届国家杜马(议会下院)选举。

梅德韦杰夫说,他确信统一俄罗斯党将在国家杜马(议会下院)选举中获胜,他愿意在由统一俄罗斯党组建的新一届政府中任职。

梅德韦杰夫说,他和普京在代表大会上的提议是经过深思熟虑的,早在他与普京之间“同志式联盟关系”的形成阶段,双方就讨论了这一设想。他表示,他与普京达成的管理模式与战略在过去数年体现出了正确性与效率,而之所以一直未宣布由谁参选新任总统,则是出于俄国内政规则与合理性的考虑。

普京在发言中表示,他与梅德韦杰夫在数年前已就二人的合作模式达成共识,由谁来做什么并不是最重要的,最重要的是整个统一俄罗斯党如何开展工作,取得怎样的成果以及普通俄罗斯公民对此如何看待。

普京还表示,如他当选总统,梅德韦杰夫将出任总理,他相信梅德韦杰夫将成功地领导政府工作。他还呼吁俄国民众在国家杜马选举中支持由梅德韦杰夫率领的统一俄罗斯党。

美报废卫星 已坠落地球

据新华社华盛顿9月24日电 美国航天局网站于美国东部时间24日凌晨发布消息称,已报废的“高层大气研究卫星”在没有人控制的情况下,于美国东部时间23日23时23分至24日1时09分之间由太平洋上空“栽回”地球大气层。

负责跟踪这颗卫星下坠过程的是位于加利福尼亚州的美国范登堡空军基地空间联合作战指挥中心。这个中心报告说,在坠落过程中,卫星自西向东掠过天空,飞越的陆地有加拿大和非洲,而且曾“临太平洋、印度洋和大西洋。不过,卫星撞地球的准确时间、地点和造成的损失目前尚不清楚。

美国航天局此前曾估计,卫星进入大气层后大部分将燃烧殆尽,但仍将有总重500公斤的26个碎片残留并最终落在地面上。其中,最大碎片重量可达150公斤。卫星碎片砸中人的概率约为三千二百分之一。

“高层大气研究卫星”质量达6吨,1991年由航天飞机送入环地轨道。在卫星燃料耗尽后,美国航天局失去对其的有效控制,只能任其自行“栽回”地球。

美报废卫星落地

当地时间 9月24日 1时09分

卫星坠落在太平洋上空,坠落在南太平洋,坠落在南太平洋,坠落在南太平洋。

约26个碎片(总重500公斤)最大碎片重量158公斤

残骸分布区域 约800公里

卫星坠落在南太平洋,坠落在南太平洋,坠落在南太平洋。

卫星坠落在南太平洋,坠落在南太平洋,坠落在南太平洋。

环境“晴雨表”在这里出炉

本报记者 成燕

玉峰早已习惯爬上爬下采集数据样本。顺着一个个陡峭铁梯,记者跟随他爬上顶层平台,只见这里安放着一台台不同型号的采样器,“它们可以分别采集空气中的可吸入颗粒物、悬浮物等,以及雨水中的酸性物质,然后通过管道连接到实验室的系统平台进行复杂的分析。”张玉峰介绍说。

随后,我们又来到空气自动监测室。狭小的房间里摆放着4台精密分析仪,跳动的屏幕显示出二氧化氮、二氧化硫等指标的最新分析数据。在对面机房里,也摆着几台分析设备和电脑。“我市共在高新区、

烟厂等处设置了9个空气质量监测子站,这些子站通过网络系统适时把最新数据传输到中心站平台进行数据分析。每天中午12点,最新的空气质量日报就出来了。”说着,工作人员小裴点开了9月份空气质量数据:9月1日至22日,郑州城区一级(优)天数达7天,其余全为二级(良),创历史同期最好水平。

除了空气质量,水质也是重要监测项目。在二楼中心实验室门口,一排排装着不同断面水样的白色塑料桶颇为引人注目。记者细数了一下,有150多个。“这还不



下半场,中国男篮在加强篮板球拼抢的同时,外线进攻也逐渐找到了感觉,以36:30领先结束第三节。

关键的第四节,韩国队核心金周成在开场后不久,与易建联争抢篮板时个人第五次犯规被罚出场。通过易建联的连续得分,中国男篮将领先优势扩大至两位数。尽管韩国队一度将比分追至43:48。但紧急时刻,王治郅挺身而出帮助中国男篮稳住阵脚。最终,中国男篮取得了13分的大胜。

昨日进行的另外一场半决赛,约旦队以75:61战胜菲律宾队。

左图 中国队队员庆祝胜利。新华社发

算多,要是在月初出报告期,水样桶摆满走廊,最多时一天化验200多份水样。”实验室负责人说。在COD化验室,工作人员正把处理过杂质的水样放进一个锥形瓶。他们告诉记者,化验水质要经过加入试剂——加温——滴定——综合计算分析等多个步骤。“最多时,一份水样要化验109个指标和数据。”

“这只是室内处理部分,最辛苦的是外采人员,即使遇到大风雪也要定期到郊外河流断面采集水样,有时还要现场进行化验分析。在重点监测企业,监测员还要身背仪器爬上几十米高的脱硫设备采集分析烟气样本。”张玉峰说。

是的,当我们抬头悠然看到蓝天白云时,可否想到,成千上万为改善郑州环境质量而默默奉献的人?