

2009年2月21日  
星期六 农历己丑年正月廿七

郑州日报社出版 国内统一刊号:CN41-0048  
邮发代号:35-3 第11045号 今日4版

今天白天到夜里 多云 风力 偏南风3级左右 温度 最高12℃ 最低4℃ 降水概率20%

打造高品质都市党报

## 英科普杂志公布世界九大神秘古观象台 登封告成观星台榜上有名

本报讯(记者 左丽慧)记者昨日从市文化局获悉,嵩山历史建筑之一的观星台日前入选英国《新科学家》杂志盘点并公布的世界九大神秘古观象台,是我国唯一入选的观象台,在九大神秘古观象台中名列第二。

据介绍,建于元至元十三年至十六年(公元1276~1279年)的科技建筑观星台,是我国古代天文观测中心,我国现存最古老、最杰出的天文建筑,也是世界上现存最早的观测天象的建筑之一。其主体建筑观星台为元代著名科学家郭守敬进行全国范围内天文观测所建。郭守敬等人利用新型的圭表及

他发明的仰仪、简仪等仪器辛勤观测与推算,测得的天文数据空前精密,并在至元十八年(公元1281年)颁布了当时世界上最先进的历法——《授时历》,求得回归年周期为365.2425日,合365天5时49分12秒,其精确度与现今世界上许多国家使用的《格里高利历》相当,并早了300年,与现代科学推算的回归年周期相比仅相差26秒。观星台还反映了13世纪中国科技建筑的建造水平,也是世界建筑史和科技史上的重要先驱作品。作为天文科技建筑的观星台建筑,是自公元前11世纪以来的中国古代天文观测中心,是当今独

特反映此类建筑初创制度的唯一现存见证。目前,包括观星台在内的8处11项嵩山历史古建筑正在积极申报世界文化遗产。

英国《新科学家》杂志是世界上最大的科普周刊之一。2009年是国际天文年,该杂志盘点并公布了世界九大神秘古观象台:1.秘鲁马丘比丘古城天文台;2.中国河南告成观星台;3.韩国庆州瞻星台;4.墨西哥奇琴伊察天文台;5.墨西哥卡斯蒂略金字塔;6.美国怀俄明州古天文台;7.秘鲁查基洛天文台遗址;8.英国巨石阵;9.爱尔兰纽格莱奇墓。

## 市委九届十四次全体(扩大)会议昨日召开

# 坚定信心 加快建设“三化两型”城市

会议审议通过了《郑州现代化国际化信息化和生态型创新型城市建设纲要(2009~2020)》



中国共产党郑州市第九届委员会第十四次全体(扩大)会议

昨日,市委九届十四次全体(扩大)会议在嵩山饭店召开(上图),省委常委、市委书记王文超作重要讲话(左图)。

本报记者 陈靖 摄

本报讯(记者 聂焱)市委九届十四次全体(扩大)会议昨日在嵩山饭店召开。会议的主要任务是认真贯彻落实省委八届九次全会和省“两会”精神,讨论审议《郑州现代化国际化信息化和生态型创新型城市建设纲要(2009~2020)》,全面安排部署2009年工作。省委常委、市委书记王文超在会上强调,要深入贯彻落实科学发展观,进一步统一思想,坚定信心,危中求机,迎难而上,奋力推进经济社会跨越式发展,加快建设现代化、国际化、信息化和生态型、创新型城市。

市委副书记、市长赵建才对当前工作进行安排部署。

市委常委、副市长王超作关于《郑州现代化国际化信息化和生态型创新型城市建设纲要(2009~2020)》起草情况的说明。

市委常委李柳生、王璋、姚待献、穆为民、

胡荃、高建德、李建华、王林贺、李公乐在主席台就座。

九届市委委员、候补委员出席会议。

赵建才在安排当前工作时指出,一要全力应对金融危机,认真贯彻落实中央和省、省政府“扩内需、保增长”的一系列政策措施,努力降低金融危机对我市造成的不利影响。要紧紧抓住项目建设,切实为企业搞好服务,加快启动消费市场,抓好国家和省市关于扩大内需促进增长的一系列重大措施的落实工作。二要着力研究几项重大专题。深入研究和推进“大郑东新区”建设问题,深入研究政府投融资体系建设问题,深入研究航空港建设问题,深入研究现代产业体系培育和产业升级及企业战略重组问题。三要尽快制定和完善几项规划。要认真做好《郑州市城市总体规划》等总体规划,完成《国家区域性中心城市建设规划》、《郑州市分区

域控制性详规和专项规划》、《现代物流业发展规划》等规划的编制工作;做好土地利用总体规划修编工作;进一步完善城镇体系规划;做好城区经济业态的空间布局规划。四要抓好深化改革和对外开放工作。深入推进国有企业改革,抓好新一轮政府机构改革,配合做好燃油税费改革,稳步推进农村综合改革、医疗体制、财税体制、价格体制等领域的改革。同时要大力实施开放带动战略,推出一批重大引资项目;以举办各类大型招商活动、经贸洽谈活动和经济合作论坛为契机,扎实开展招商工作;积极开展境外合作、央企合作和外埠合作;积极培育外经龙头企业。五要切实抓好抗旱保苗和植树造林工作。继续加强组织领导,密切监视气象变化和旱情发展,帮助群众排忧解难;进一步加强督查,认真落实抗旱责任制;统筹用水、科学调度,力保农业生产和居民生活用水;加

强技术指导和售后服务;加强农田水利设施建设,切实抓好抗旱保丰收工作;同时,各级各部门要认真组织发动,充分调动全社会参与造林的积极性,确保造林目标的圆满完成。六要高度重视信访稳定和安全生产工作。各级领导要把信访稳定工作放在十分重要的位置抓紧抓好,严格落实信访工作责任制;严格落实安全生产责任制,坚决遏制重特大事故发生;深入开展平安创建活动,把社会治安综合治理措施落实到基层,依法严厉打击严重刑事犯罪,不断增强人民群众的安全感。

王文超围绕当前形势,推进“三化两型”城市建设,今年的重点工作,加强和改进党的建设等四个问题作重要讲话。他在分析当前所面临的经济形势

和社会政治形势时说,各级各部门一定要增强忧患意识,充分认识形势的严峻性和复杂性,同时更要增强必胜信心,坚持审时度势,趋利避害,科学决策,扎实工作,努力保持社会大局稳定和经济平稳较快发展。

“三化两型”城市建设目前已成全市广大人民群众的共识。《郑州现代化国际化信息化和生态型创新型城市建设纲要》进一步明确了指导思想、奋斗目标、发展步骤、工作举措等,是建设“三化两型”城市的行动纲领。

(下转第二版)

深入学习实践科学发展观  
加快推进郑州跨越式发展

## 智利客人来郑州参观访问

本报讯(记者 潘燕 实习生 赵阳)由智利共和国众议长恩西纳率领的代表团一行11人,昨日开始在我市参观访问。智利是最早与我国建交的南美国家。恩西纳先生此次率团来访,将与我省就推动双方的友好往来与经贸合作展开进一步商讨洽谈,并重点考察我省的经济社会发展情况。

昨日下午,在省市领导李柏松、白红战等陪同下,恩西纳一行专程来到郑州

宇通客车公司参观考察。智利市场是宇通公司重点开拓的市场之一,早在2007年,宇通公司就与智利客运集团签署了客车销售协议,建立了合作关系。截至目前已有150多台宇通客车服务于智利客运、旅游、公交市场。

恩西纳一行先后参观了宇通客车的底盘生产线和承装车间。参观过程中,公司负责人向客人们简要介绍了宇通10年来的发展变化及今年生产经营情况。

## 中美工委领导作形势报告

本报讯(记者 覃岩峰 实习生 常伟伟)昨日上午,中国关心下一代工作委员会常务副主任武韬为全市老干部作了一场精彩的国际形势报告,市委常委、组织部部长姚待献主持报告会。

武韬曾任外交部副部长助理,先后担任中国驻葡萄牙、俄罗斯、澳大利亚大使,有着45年丰富外交生涯的经历,对国际形势有很深的研究。他从金融危机的深刻影响、当今世界多极化的趋势和中

国周边国家的不稳定因素等方面做了深刻阐述,并重点讲了我国2008年的外交工作和外交政策以及当前中国和世界几个主要国家的关系。

姚待献对武韬的报告表示感谢,他说,整场报告内容丰富,鲜活感人,很受启发。希望全市老干部一如既往地关心社会、关心政治,深入贯彻科学发展观,为青少年的健康成长、为郑州发展作出应有的贡献。

## 省集邮协会选举新理事会

本报讯(记者 孙志刚 实习生 王译博)昨日,省邮协第六次代表大会在郑州召开。省人大常委会副主任刘新民,中华全国集邮联合会副会长兼秘书长刘佳维及省邮政管理局局长杨汉振等出席。全省各省辖市邮协会员代表及特邀嘉宾200人参加本次会议。

会议选举产生了省邮协新一届理事会、常务理事人员名单,并聘请省

领导孔玉芳、刘新民、史济春、靳绥东担任省邮协名誉会长。大会通过决议,选举杨海福为会长,刘少宇等15人为副会长,徐茂君为常务副会长。省集邮协会1982年12月成立,目前全省18个省辖市、103个县(市)均成立了集邮协会,有2210个基层集邮组织,会员达到121876人,规模在全国名列前茅。



图说 郑州新跨越

## 荥阳:农民工本地就业富民强市

本报讯(记者 谢庆 通讯员 李钦上 孙国强)“我现在在家门口打工,月工资1500多元,比在外面强多了。”近日,荥阳市高山镇竹川村村民范文明通过参加职业技能培训,在本村当上了工人。目前,在荥阳市,像范文明这样的例子比比皆是。

面对近期农民工返乡现象,荥阳市充分利用本地建筑机械、阀门、

铝业、汽车加工、化工、医药等产业发达,全市工业单位达到8000多家企业的优势,以培训服务为手段,以优惠政策为凝聚,以企业招聘为载体,立足于本地吸纳消化农民工。

### 给农民工“充电”

为促进农民工“有岗能上、上岗有技”,荥阳市以企业的需求为导

向,针对没有技术的农民工,推出“政府买单、学校接单、企业订单、劳动者接单”的订单培训就业模式,开展了电工、钳工、焊工、机械工、计算机等多个工种培训,使务工者很快就业。

同时,针对有技术的农民工,创新培训模式,把农民工培训场所搬到企业生产车间,实行“培训跟着产

业走,培训建在厂区内”,去年以来新进场培训7500人次,这一灵活培训形式也深受企业欢迎。

### 为需求双方搭桥

一边是企业招不到合适的技术工人,另一边却是农村富余劳动力。如何让需求双方的信息能流动起来,及时对接? (下转第二版)