

我国首个火星探测器下半年升空

“萤火一号”已通过研制阶段试验考核和验证

据新华社上海5月28日电(记者高路)28日在此间进行的第三届上海航展上,上海航天局党委副书记张伟强介绍说,我国首个火星探测器“萤火一号”目前已通过研制阶段的试验考核和验证,将转入“待发”状态,预计于今年下半年升空,2010年到达火星并开展科学探测。

火星探测项目是载人航天工程、探月工程之后我国又一个重大空间探索项目,也是我国首次开展的地外行星空间环境探测活动。这一项目由我国与俄罗斯合作开展。

张伟强说,这个探测器将搭载俄罗斯运载火箭升空,一同升空的还有俄罗斯“火卫一土壤样品返回”空间飞行器“福布斯探测器”。预计历经约10个月、约3.8亿公里的行程,于2010年抵达火星轨道并定位。

参加此次年度航空航天技术设备展览的上海航天局在展位前放置了火星探测器的1:1比例模型。探测器长、宽各约75厘米,高60厘米,两侧太阳帆板展开长近8米,质量约115公斤,设计寿命为2年。探测器上携带有等离子体探测仪、光学成像仪、磁通门磁强计、掩

星探测接收机等四类有效载荷。

据介绍,“萤火一号”有关的探测任务,包括探测火星及其空间环境、探寻火星“水为什么消失的秘密”、揭示类地行星空间环境演化特征等,从而为我国下一步的深空探测打下基础。

张伟强说,“萤火一号”将不会在火星上着陆,而是在火星大椭圆轨道上绕行。此次探测也是我国火星探测“绕、落、回”三步走项目计划中,实现第一步“绕”的重要部分。与俄方火星探测器的分工不同,后者将着陆到火星的一颗卫星上。

快速公交一主八支全线开通

创国内4项第一:单程线路最长 首条环线 网络规模最大 建设周期最短

本报讯(记者 张丽霞 裴其娟 文 汪静文)28日8时28分,郑州市快速公交首期线网通车仪式在金水路与未来路交叉口举行。省委常委、市委书记王文超发布通车令。市领导赵建才、白红战、李秀奇、周长征、张建慧出席通车仪式。

我市首期快速公交线网从去年9月开始规划,到昨日正式运营历时9个月。首期快速公交线网包括“一主八支”,主线为航海路、桐柏路、农业路、中州大道、未来路二环路;8条支线分别为:花园路刘庄——黄岗寺、郑大新区南门——火车站、五龙口公交站——通利公交公司、石化路公交站——经三路农科路、京广路万客来——郑东新区CBD、公交八公司——火车站、公交二公司——公交总公司、农业路立交——郑东新区CBD。首期快速公交运营线网总长140.5公里,运营车辆共计220台,覆盖市区二环路周边、火车站、二七商圈以及经济开发区、郑东新区、高新区、北大学城。同时,郑州快速公交创造4个国内第一:单程线路最长;在城市中心区域二环路上建设的国内唯一一条环线;一主八支,主线和支线网络规模最大;建设周期最短。

通车仪式上,快速公交车长、站务长代表向社会宣读承诺书,来自我市各行各业的10位代表为快速公交首期线网通车剪彩(如图)。仪式结束后,市领导一行登上快速公交车实地体验。

乘车途中,王文超说,发展快速公交是利用有限的道路资源最大限度地输送乘客,提高城市通行能力。公交专用道是保障市民出行畅通无阻的一种有效途径。上周日已体验过快速公交的他,对快速公交的整体运行情况还是比较理想,但也存在一些问题,需要不断完善,希望更多市民乘坐快速公交,相信通过一段时间磨合,快速公交会得到广大市民的理解和赞誉。将来,郑州将根据快速公交运行情况,进一步扩大规模,优化线路。

赵建才说,解决道路拥堵的根本出路在于发展城市公共交通,开通的快速公交和6月6日即将开工建设的地铁项目并行不悖、相辅相成,立足点都是为了解决市民的出行问题,缓解城市交通压力。目前,快速公交在郑州还是新生事物,要取得理想的效果,专用道必须专用,这一点需要靠交通管制和市民文明出行来保证,大家要树立公交优先、遵守交通规则的意识。(相关报道见4版)



正式上路 快了不少

主线人满为患 支线冷冷清清

28日上午8时28分,郑州市快速公交首期线网“一主八支”全线开通,220台崭新的枣红色宇通客车行驶在马路,成为绿城一道靓丽的风景线。

比测试速度快很多

8时28分,记者在金水路和未来大道站登上了一辆快速公交车,不到一个小时(9点20分),快速公交就到达陇海路与桐柏路站,与测试运行阶段相比,开通首日的快速公交明显快了许多。

支线显得有些冷清

主线上人满为患,支线上却显得有些冷清。

28日下午1时,记者在中原路与桐柏路再次踏上了快速公交B1,不到15分钟,一路畅通无阻的B1已经来到了农业路与沙口路站,记者下车后正赶上要换乘的支线B11进站,免费登上支线公交车上后才发现,与主线B1相比支线B11的乘客明显少了许多。

占专用道开始受罚

快速公交要想真正提高速度,避免专用道被占用是关键。28日起,违规占道罚款措施开始正式生效。

体验快速公交途中,记者和一位特别的乘客——市人大常委会副主任周

松聊了起来。他认为,公交专用道一定要专用,只有这样,快速公交才能快起来。他希望市民要增强遵守交通规则的意识,文明出行。

舒适快捷尚需努力

28日、29日,记者乘车体验时发现,主线在高峰期速度仍很慢,车内过于拥挤,离市民舒适快捷的期望还有差距。

同时,由于3~5分钟才发一班车,隔离了社会车辆的BRT专用道有时候看上去空空荡荡的,道路利用率明显不足。

本报记者 张丽霞 裴其娟

市领导会见宝龙集团客人

希望开展更多合作

本报讯(记者 覃岩峰)28日,市长赵建才在郑州国际会展中心会见了宝龙集团发展有限公司总裁许健康一行。

宝龙集团发展有限公司是一家集地产、商业、酒店旅游业、信息业以及制造业为一体的多元化跨国企业集团,在郑州投资建设有郑州宝龙城市广场,涵盖大型超市、专卖店、精品百货、美食广场、国际标准真冰滑冰场等商业业态。

赵建才说,宝龙城市广场是较早进入郑州的大型综合商业业态,给郑州的发展注入了新的活力。郑州是全国重要的交通枢纽之一,我们要把郑州建设成为一个商品集散地,在中部乃至全国起到承东启西的作用,大型综合性商业业态将会有很好的发展前景。目前,郑州市正在实施旧城改造,要培养新的经济业态,希望双方能够深入交流探讨,进一步合作。

许健康对郑州市委、市政府一直以来的支持表示感谢,并希望能在郑州进行更多投资。

市长助理、市政府秘书长张学军参加会见。

赵建才察看教育服务大会要求办人民满意群众需求教育

本报讯(记者 覃岩峰)28日,市长赵建才来到郑州国际会展中心,察看正在这里举行的郑州市第一届教育服务大会。他要求教育部门办人民满意的教育,办群众需求的教育、办发展需要的教育。

郑州市第一届教育服务大会26日开始举行,400多个学校和单位现场接受学生和家长咨询。

赵建才首先来到基础教育展区,先后察看了郑州十一中、郑州外国语学校、金水区教体局以及中原区互助路小学等展区。

在职业教育展区,每到一所职业学校,赵建才都详细询问毕业生的就业去向,并希望学校能够多与企业联系洽谈,为毕业生提供更多的就业岗位。

在郑州科技工业学校展台,学生们正在现场展示安装电路及测试、电机控制等方面的技能,赵建才仔细观看,并与他们亲切交流。

赵建才说,教育服务大会,架起了学生、家长和学校沟通的桥梁,学生、家长了解了学校,学校也展示了自身的形象。在肯定这次服务大会的同时,他还要求教育部门办人民满意的教育、办群众需求的教育、办发展需要的教育。

市长助理、市政府秘书长张学军参加察看。

深入学习实践科学发展观 加快推进郑州跨越式发展

福彩资助百名困难女童

10万公益金 每人1000元

本报讯(记者 覃岩峰)28日,由市妇联主办的“郑州市庆‘六一’嘉年华欢乐游园”暨“2009福彩资助百名优秀春蕾女童”活动在碧沙岗公园举行。市领导马懿、丁世显、贾国鑫、李新有,市长助理刘本听出席。

市常务副书记马懿宣布活动开始。本次活动以“我的节日我快乐”为主题,分为特色方阵展示区、综艺舞台展示区和嘉年华游园区。活动包括趣味科学小实验、全家总动员、传统文化感受、家庭教育咨询以及少儿健康体检咨询等。为使更多少年儿童参与活动,市妇联向全市发放了两万张游园活动参与券。

在“2009福彩资助百名优秀春蕾女童”活动中,市民政局从福利彩票公益金中拿出10万元,资助100名2008年考上所在县(市)区级以上重点高中、家庭贫困的女童,为其提供每人1000元的助学金,帮助其完成学业。

市委常委、宣传部部长丁世显希望全市少年儿童不断发扬爱国主义精神,勤奋学习、自立自强、健康成长,努力成为建设祖国的栋梁之材;广大儿童工作者要积极探索研究,努力为孩子们创造适合其发展的有利环境和活动载体。

卢武铉国民葬举行

两万多人含泪送别

据新华社首尔5月29日电(记者 姬新龙)韩国各界29日上午在位于首都首尔市中心的景福宫举行了规模盛大的前总统卢武铉遗体告别仪式。

李明博总统和金大中、金泳三等前总统,各国使节以及韩国各界代表等2000多人出席。卢武铉遗孀权良淑也率子女亲属参加。

出殡仪式

当地时间29日清晨5时,葬仪委员会在卢武铉的故乡庆尚南道金海市峰下村的村民会馆为卢武铉举行了庄重的出殡仪式。这一仪式是国民葬的一部分,卢武铉的灵柩由仪仗兵护送,上面覆盖着韩国国旗。卢武铉遗孀权良淑率子女亲属和卢武铉任总统时期官员、村民及各界民众2万余人出席。6时许,以竖立着巨幅卢武铉遗像的轿车为首,运送卢武铉灵柩的车队缓缓驶离峰下村,前往首尔。

遗体告别

上午11时许,灵车缓缓驶入景福宫东门,军乐队奏起沉缓的哀乐,遗体告别仪式正式开始。随后,葬仪委员会执行委员长、行政安全部长官李达坤宣读了卢武铉的生平简历,现任总理韩升洙和前总理李明淑两位葬仪委员会共同委员长致悼词。佛教、基督教、天主教和圆佛教学士等为卢武铉举行了宗教仪式。

遗体告别仪式上,还播放了介绍卢武铉生平的影像资料。在遗属献花之后,李明博总统夫妇、前总统金泳三和金大中夫妇以及各国使节也向卢武铉遗像献花并焚香,为故人祈求冥福。

在仪仗队鸣枪21响后,为时一个多小时的遗体告别仪式宣布结束。

魂归故里

遗体告别仪式结束后,卢武铉的灵柩穿行市区主干道,在首尔广场接受路祭,随后前往水原火葬场。卢武铉的遗骨当晚晚上被运回故乡峰下村,临时安放在佛教寺院净土院里,待在故居附近选定墓地后另行下葬。(相关报道见2版)

内地首现甲流二代病例

女患者为广州某影楼化妆师

据新华社北京5月29日电(记者 周婷玉 崔静)卫生部29日通报,广州市28日报告的1例输入性甲型H1N1流感疑似病例被诊断为确诊病例;该病例的1名密切接触者目前被诊断为甲型H1N1流感疑似病例,这一疑似病例是我国内地首次出现的二代病例。

上述确诊患者是广东省报告的第3例输入性确诊病例。患者男,28岁,美籍华人,在美国纽约某医院工作。患者于5月23日12时30分从美国纽约乘坐OZ221航班至韩国仁川,24日7时50分转OZ369航班至广州,乘坐机场大巴到居住地。27日,被诊断为甲型H1N1流感疑似病例,29日被

诊断为确诊病例。目前,患者病情稳定,生命体征平稳。

这一确诊病例的密切接触者继续接受定点医学观察。其中一名密切接触者被诊断为疑似病例,这是我国内地首次出现的二代病例。患者女,24岁,广州某影楼化妆师。上述确诊病例曾与女友于5月25日、26日在第二例患者工作的影楼拍摄婚纱照,并同车外出拍照。

我国内地首例二代病例出现后,卫生部高度重视。卫生部部长陈竺、党组书记张茅及时召开专家会商会,部署甲型H1N1流感防控工作,并派出专家组赴广东省进行现场指导防控工作。

新闻背景

何为二代病例

所谓二代病例是指在原发病例出现后,受其传染而发生的病例。甲型H1N1流感对我国而言是一种输入性疾病,因此,来自疫情流行国家的病例被称为输入性病例,也叫一代病例,被一代病例感染的本土病人就被称为二代病例。

所谓一代病例、二代病例,其主要意义是用于专业人员分析传染源和传播链,以便追寻密切接触者。目前我国内地出现的首例二代病例能够找到明确的传染源和传播链,对二代病例的密切接触者也可以进行追踪并采取医学防控措施,疫情仍在可控的范围之内。因此,尽管出现了二代病例,并不意味着公众感染风险大幅增加,公众对此不必恐慌。 据新华社电

“讲树促”带来成效 办一批实事好事

——全市“讲党性修养、树良好作风、促科学发展”教育活动学习提高阶段综述

郑州日报记者 潘燕 郑州晚报记者 左赞

初夏的郑州,万木葱茏,生机勃勃。一场以学习贯彻胡锦涛总书记重要讲话精神为主要内容的“讲党性修养、树良好作风、促科学发展”主题教育活动正在蓬勃开展,如同甘霖喜降,滋润着全市广大党员干部的心田。

市委高度重视 切实加强领导

省委召开“讲党性修养、树良好作风、促科学发展”主题教育活动动员大会后,郑州

市委迅速行动,对教育活动作出周密安排,成立了以省委常委、市委书记王文超任组长的“讲树促”教育活动领导小组,召开了全市“讲树促”教育动员大会。

市“讲树促”教育活动领导小组副组长、市委常委、市纪委书记王璋以“讲党性修养、实现成功人生”为题,为开展教育活动的单位作了10多场辅导报告。全市各级党委(党组)主要负责同志,切实履行“讲树促”教育

活动第一责任人的职责,分管领导落实直接责任,基层党组织负责人履行具体责任,形成了“一把手负总责、一级抓一级、一级带一级、逐级抓落实”的教育活动格局,迅速在全市掀起了“讲树促”教育活动的高潮。

丰富活动载体 务求学习实效

“知而获智,智达高远”。在“讲树促”教育活动中,我市各级党组织和党员干部在坚

持自学和向书本学习的基础上,丰富学习载体,创新学习方式,真正让焦裕禄精神“活”起来,“动”起来,让党员干部作风“比”起来,“变”起来,实现了“学有所指、学有所获、真正受益”的目标。(下转第二版)

