



阅兵精确天气预报：多云转晴 偏北风2到3级，能见度大于6公里，气温18℃至21℃

解放军气象部门28日经过缜密会商，首次公布10月1日9时至12时天安门地区的精确天气预报：多云转晴，偏北风2到3级，能见度大于6公里，气温18℃至21℃，对阅兵和游行活动没有影响。

据总参气象水文局局长李福林介绍，这个结果是经过总参气象水文局、总参气象水文空间天气总站和空军、海军、北京军区的军事气象部

门权威专家多次会商后得出的结论，解放军气象部门对这个预报结果有信心。此前，解放军气象部门曾多次保障神舟系列飞船、卫星发射等重大空间活动，取得了出色的效果，对首都地区举行的多次国庆庆典预演进行过精确预报，保障优质率达到100%。预报结果还显示，9月30日夜间至10月1日8时前，北京地区阴有小雨，能见度2至4公里，气温12℃至18℃，南风转北风2至3级。

第五代火箭炮参加阅兵



某新型火箭炮在西部戈壁实弹射击

中国陆军第五代火箭炮——国产某新型火箭炮10月1日将在天安门广场惊艳亮相，这是目前中国陆军最先进的火箭炮，其侦察系统、指挥系统和控制系统全部实现信息化。火箭炮方队队长丁仕夫介绍，火箭炮主要装备在陆军地炮部队和装甲兵部队，地炮部队一般装备轮式火箭炮，装甲兵部队一般装备履

带式自行火箭炮。作为威力巨大的地面炮兵，火箭炮始终是中国炮兵的主战兵器，进攻作战中的压制性火炮，在地面作战中发挥着举足轻重的作用。

受阅的火箭炮方队由南京军区某炮兵师组成。这支部队是新中国成立后人民解放军的第一支火箭炮部队。自从步兵改建炮兵以来，他们先后经历了5次改制换装。

丁仕夫在阅兵村向记者介绍了我军五代火箭炮的发展历程：1951年2月，列装苏制M-13火箭炮，即著名的喀秋莎火箭炮；1972年11月，换装国产63式19管130毫米火箭炮；1985年10月，换装国产82式30管130毫米火箭炮；1995年7月，换装国产81式122毫米火箭炮。这次参加国庆受阅的新型火箭炮是2005年换装的。

新型火箭炮配有可进行信息化操作的车辆定位系统、键盘操作武器系统、火炮自动寻找目标和修正系统，火炮射程、精度和覆盖范围大大提高。

参阅履带式自行榴弹炮刚列装

北京军区某集团军某团抽组而成的履带式自行榴弹炮方队，10月1日将亮相国庆60周年阅兵。方队队长沈永伟说，这型装备刚刚列装部队，是集机、电、液和光学技术于一体的

高科技重型武器装备，具有射程远、威力大、射击精度高等特点，与现役装备相比，其机动能力和火力大大提高，是机械化炮兵部队的重要“压制性装备”。

三军女兵方队：世界上最大的徒步方队

参加国庆60周年阅兵的三军女兵方队、车辆方队、直升机梯队，受阅队形均有改革，国庆当天将以新的受阅队形展现在世人面前。

三军女兵方队。三军女兵方队队形为25x15+3，陆海空3人领队，共378人，比其他徒步方队多一个排面，即25人和1个领队。这是世界近代阅兵史上最大的徒步方队。

新中国成立以来，国庆阅兵徒步队形有3种：开国大典至1958年阅兵的方队横排面由20人组成，国庆10周年阅兵增至24人，国庆35周年确定为25人，纵列为14人，形成25x14+2即2个领队的队形。为体现陆海空三个军种的人数均等，三军女兵方队比国庆

50周年阅兵增加1个领队和1个排面，即每个军种5个排面，1个领队。

坦克方队。作为首个接受检阅的装备方队，坦克方队将一改以往阅兵的2+4x4队形，以1+2+3+4x3箭形队形全新亮相：第一排1辆坦克，第二排2辆坦克，第三排3辆坦克，第四排至第六排各4辆坦克。这一队形寓意我军是打赢之箭、胜利之箭，也是历次国庆阅兵车辆方队的首创队形。

直升机梯队。相对于国庆50周年首次参加阅兵，直升机梯队在这次阅兵中，除了沿用楔字形队形外，还首次组成品字形队形，即9架直升机组成“品”字形队形。

文/图据新华社

学习爱国精神 增强团队凝聚力

“运动之星”抗美援朝老战士报告会圆满成功



深深地感染了现场的每一个人。

“抗美援朝老战士之家”的负责人张爱兰女士表示：“运动之星公司是一个具有高度爱国精神的企业，具有很强的团队凝聚力，我们非常高兴能为这样的公司作报告，相信运动之星公司一定能够在这种精神的带动下迅速成长。”

正值新中国成立六十周年，运动之星在全公司发起学习革命战士爱国主义精神、发扬艰苦奋斗创业热情活动。9月28日上午，运动之星公司联合“抗美援朝老战士之家”在运动之星培训学校举行了革命英雄事迹报告会。

首先，在革命英雄事迹报告会开始前，运动之星礼仪队为老战士们送上了鲜花。老战士看到运动之星员工这么具有爱国精神，具有艰苦奋斗的精神，心里都感到非常欣慰，对公司的迅速发展也赞不绝口。4位老战士讲了他们在极端艰苦的条件下，凭借强烈的爱国精神与敌人对抗，凭借顽强的意志战胜敌人。上甘岭战役和一个苹果的故事都听得大家好像回到了那个战火纷飞的年代，老战士们保家卫国、艰苦战斗的英雄事迹深

运动之星公司的发展历程就是一片艰苦创业的奋斗史，成立于1995年，创立初期仅有5家连锁店和1个批发中心，公司秉承艰苦奋斗、品质第一、稳步前进的运营战略，经过十几年的不懈努力和卓越进取，现在公司已经成为一家集设计、生产、营销为一体的现代化企业。目前业已发展成为在全国拥有400多家专卖店，1500多位员工，经营运动装、休闲装、商务装、牛仔、运动鞋、皮鞋、童装、童鞋等数十个大类，几千种款式产品的知名企业。正是靠着艰苦奋斗、团结一致的精神，在河南省内，运动之星无论从店面数量、单店销量或者是品牌影响力，都雄踞休闲鞋、服行业前列，在消费者心目中产生着巨大的影响。

谢宽/文 赵楠/图

3G工程师就业班紧急招生

企业定向委培班

要求：大专及以上学历
紧急招生20人！九期班开始招生，凡大专及以上学历，年龄20—35之间均可报名，人满截止！
3G工程师紧缺之势已刻不容缓！！
会员企业纷纷来电来函要人！

工作岗位

督导工程师 底薪+补助=2500以上
调测工程师 底薪+补助=3500以上
维护工程师 底薪+补助=3500以上
规划工程师 底薪+补助=5000以上
优化工程师 底薪+补助=5000以上
系统工程师 年薪10-15万（毕业后需提升）

毕业证书：河南工业大学专科毕业证+摩托罗拉工程学院AE认证+国家653工程认证
为方便学员和家长了解更多学习信息，每周日特开设免费讲座！
学员经面试合格后入学即可签订就业协议，月收入3000-8000元！

咨询热线：69123078、12580转3G培训 网址：www.hwtzz.com
QQ：402468776 地址：郑州市经三路68号金城国际广场招商大厦8001室

郑州市国土资源局 郑东新区管委会土地规划局 国有建设用地使用权拍卖出让公告

经郑州市人民政府批准，郑州市国土资源局和郑东新区管委会土地规划局决定委托河南省国源拍卖有限公司公开拍卖郑东出(2009)017号地块国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：
一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求详见附件。
二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加，申请人可以单独申请，也可以联合申请。
三、本次国有建设用地使用权拍卖出让采用无底价增价拍卖方式，按照价高者得原则确定竞得人。
四、本次拍卖出让的详细资料和要求，见拍卖出让文件。申请人可于2009年9月30日至2009年10月22日，到郑东新区管委会院内行政服务中心计划财政窗口购买拍卖出让文件(每份200元)。
五、申请人可于2009年10月20日至2009年10月22日，到郑州市淮河西路11号(郑州市国土资源局)北楼711房间提交书面申请。交纳竞买保证金的截

止时间为2009年10月22日17时。
经审查，申请人按规定交纳竞买保证金，具备申请条件的，将在2009年10月22日18时前确认其竞买资格。
六、本次国有建设用地使用权拍卖会定于2009年10月23日上午9时30分举行，具体地点另行通知。
七、其他需要公告的事项
本次拍卖出让的事项如有变更，将在中国土地市场网(http://www.landchina.com)和郑东新区管委会网站(http://www.zhengdong.gov.cn)上发布变更公告，届时以变更公告为准。
八、联系方式
出让人：郑州市国土资源局
协助出让人：郑州市郑东新区管理委员会土地规划局
地址：郑州市中州大道与金水东路立交桥东北角
联系电话：0371-67179973

联系人：张先生 联系电话：0371-68861223
拍卖人：河南省国源拍卖有限公司 联系人：杜先生
地址：郑州市淮河西路11号(郑州市国土资源局)北楼711房间 2009年9月29日

出让地块基本情况一览表

地块编号	土地位置	使用权面积(平方米)	土地用途	规划指标要求			出让年期(年)	起拍价(万元)	竞买保证金(万元)	增价幅度(万元)
				容积率	建筑高度(米)	绿地率(%)				
郑东出(2009)017号	东风东路以西、安平路以北	56099.8	城镇住宅	3.5	100	40	70	22000	3000	200