

### 省军区党委做出决定 向杨强同志学习

本报讯 8月31日,本报以《英名镌刻太行山》为题,追记抗洪抢险烈士、河南省辉县市人武部参谋杨强。昨日,从省军区传出消息,9月3日,省军区党委做出《向杨强同志学习的决定》,号召省军区系统党员干部、民兵预备役人员广泛开展向杨强同志学习的活动,为保卫人民群众生命财产安全英勇奋战。

杨强同志生前是辉县市人武部军事科参谋,8月19日在参加抗洪抢险时壮烈牺牲,被省军区政治部批准为革命烈士。

杨强牺牲后,当地和周边数万群众纷纷自发前往辉县市祭奠,全国、全军、军区和河南省各大新闻媒体对他的英雄壮举作了深入报道。

晚报记者 裴蕾 通讯员 焦景宏

### 下井矿工 将装备定位系统

我省拟在3年内完成

据新华社电 为矿山井下人员安装定位系统,并在3年内完成。记者了解到,《安全河南创建纲要(2010-2020)》目前已经送交河南省政府审议,主旨是以先进技术的推广应用,改造提升安全生产条件。

据介绍,这份纲要中提出,河南省煤矿、非煤矿山将制定和实施生产技术装备标准,安装监测监控系统、井下人员定位系统、紧急避险系统等技术装备,并且必须在3年之内完成。

同时,对于运输危险化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品的道路专用车辆、旅游包车和三类以上的班线客车,将都必须安装使用具有行驶记录功能的卫星定位装置,要在2年之内全部完成。

### 郑州市“小金库” 举报电话信箱公布

郑州市治理“小金库”工作领导小组办公室举报电话:0371—67186255。

郑州市治理“小金库”网络举报信箱:  
www.zzc.gov.cn。

郑州市纪委、监察局举报电话:0371—67188241、13783536196,网络举报信箱:  
zhixiaoduchazu@163.com。

郑州市治理“小金库”工作领导小组办公室

速读

# 市领导连夜察看道路积水情况 雨停后,断行道路恢复通行

## 城东路铁路立交昨晚10点15分恢复通行 航海路铁路立交昨晚11点50分恢复通行 北环中州大道积水点短时积水,没出现断行

本报讯 昨晚一场急雨过后,道路积水情况怎样?会不会影响市民周一上班?市领导白红战、李柳身、王璋、丁世显、胡荃、赵瑞东、高建慧、王林贺、孙金献、王哲、黄保卫、岳喜忠等连夜驱车街头,察看62个积水点改造及河道疏挖工程的积水情况,督促排水。

昨晚9点50分,记者随胡荃沿着金水路、城东路来到城东路铁路立交桥下。城东路铁路立交是我市积水点之一,由于雨污混流,降

雨时排水不畅造成积水和污水外溢。昨晚降雨后,该立交快车道一度断行,经过市市政工程管理处两个多小时的不间断抽升,积水已基本消退,可以恢复通行。

当看到放行后机动车能顺利出入该立交时,胡荃还一再叮嘱市城市管理局,要按照市委、市政府的统一部署,对62个积水点进行系统治理,不能头痛医头,脚痛医脚,要科学规划,坚持不懈,按照时间节点,抓好各个项目的落实,切实缓

解城市道路积水,为市民创造畅通的出行环境。

昨晚6点,郑州突降暴雨,约持续到晚上9点30分,降雨量达55.1mm。市市政工程管理处出动800名人员上汛,至雨停时,所有雨中断行道路均已恢复通行,出现断行的城东路铁路立交于昨晚10点15分恢复通行,航海路铁路立交于昨晚11点50分恢复通行。北环中州大道积水点在这次降雨中短时积水,未出现断行。

晚报记者



洛阳市孟津县送庄镇十里村的村民在314省道孟担路越过一棵被刮倒的大树。

## 龙卷风 袭击洛阳

9月4日(上周六)7点多,洛阳市遭遇数十年不遇的特大风雹、暴风灾害。

龙卷风夹杂着暴雨和冰雹自西向东经过,洛阳市新安县和孟津县沿黄河的15个乡(镇)受灾严重,多个乡镇通讯、电力中断,因房屋倒塌死亡1人;部分干线公路因树木倒伏路面而断行,3处漫水桥坍塌;即将收获的秋作物大量倒伏,预计全市因灾造成直接经济损失9亿元以上。

新华社发

## 阴雨天气影响工期 绿博园推迟试运行

本报讯 绿博会组委会昨日提醒市民,由于前阶段郑州出现连续阴雨天气,绿博园中部分工程的室外施工受到影响,原定于9月初进行的绿博园试运行被迫推迟,具体时间尚未最终确定。

据了解,近期常有市民到绿博园参观,组委会提醒大家,绿博园建设处于最后紧张施工阶段,建设工地繁忙,车辆来往穿梭,提前游园存在安全风险。绿博园竣工后,将进行试运行,届时大家可以免费参观。

晚报记者 董洪刚

距绿博会开幕

还有 20 天 郑州 2010

第二届中国绿化博览会 THE 2ND CHINA GREENING EXPOSITION

## 鑫诺六号卫星 将接替鑫诺三号在太空工作

据新华社电 9月5日零时14分,在西昌卫星发射中心,鑫诺六号广播通信卫星被“长征三号乙”运载火箭成功送入太空,并将接替鑫诺三号开展工作。

鑫诺六号是中国卫星通信集团公司并入中国航天科技集团公司后新增运营的首颗卫星,也是中国卫通运营、管理的第9颗卫星。

据中国卫通有关负责人介绍,鑫诺六号在“东方红四号”卫星平台基础上研制,设计寿命15年,装载有24个C频段转发器、8个Ku频段转发器和1个S频段转发器。其卫星波束可覆盖我国全境及亚太地区,是继鑫诺三号、中星

6B卫星后,又一颗能够满足我国广播电视信息传输安全要求的高质量卫星。

同鑫诺三号相比,鑫诺六号功率更高、容量更大、信号覆盖范围更广,将进一步提高我国广播电视节目的传输容量和节目收视质量,在防灾减灾、国家安全等领域也有重要作用。

中国卫通现为中国航天科技集团公司从事卫星运营服务业的核心专业子公司,主要从事卫星空间段运营、地理信息与位置服务、卫星地面应用服务,目前承担着国内260套电视节目及230套广播节目的播出任务,以及大量卫星通信传输业务。