

### 大树轰然倒地 三辆汽车遭殃

本报讯(记者 郑磊 通讯员 李四信)昨日上午,经五路23号院内一棵20多年树龄的香椿树,因“不堪重负”而倒下,而栖身在树下的三辆轿车遭了殃,被砸得面目全非。

接到经八路巡防队员反映,记者第一时间来到现场,看到倒下的香椿树有五层楼高,树旁边就是自行车棚,树干砸在一辆白色别克轿车右车顶,树枝则砸着稍远停放的两辆面包车,“香椿树被一捆电缆托了一下,要不然别克车非被砸扁不可。”该院居民张先生告诉记者,凌晨3时左右,他被“轰”的一声巨响惊醒,后来才知道楼下的香椿树倒了,“这棵香椿树是20多年前种的,前几年就长到6层楼高,居民还用竹竿钩香椿叶吃哪。”

又没刮大风,好好的香椿树咋会倒?对此,居民周女士一语道破:枝叶茂,头重脚轻,“这棵香椿树前几年就向东南倾斜,只是大家都没太在意。”周女士心有余悸地说,树底下是健身器材,要是白天倒下,后果不堪设想。此外,记者看到小区里另外3棵泡桐已有50多年树龄,如今已是老态龙钟,树干中空,根部也有些腐烂,树上则有不少枯枝,存在很大的安全隐患。

“每当刮风下雨,走在树下都提心吊胆的。”别克车车主女士建议有关部门尽快将这些老树伐除,或换种别的树种。随后,赶到现场的物业人员将对倒下的香椿树进行清理,并表示会与任女士协商解决。

### 孕检一切正常 宝宝却有缺陷

一对夫妇怒告医院

本报讯(记者 武建玲 通讯员 乔亚峰 马江虹)进行产前保健时被告知胎儿一切正常,谁知孩子出生后却存在残疾。昨日,刘女士及丈夫将某医院告上法院。

刘女士和马先生是一对80后小夫妻。婚后不久,刘女士怀孕了,并按时进行产前保健。去年7月,她做了四维彩超检查,据称该项检查是专门针对胎儿畸形筛查的国内最先进的技术手段。后来,她又分别做了胎儿彩超检查、胎儿三维彩超检查,每次均被告知:胎儿发育一切正常,诊断医师分别在诊断报告上签字。

2011年10月,刘女士顺利产下一名男婴,但她和先生发现新生儿的左手手指短缺一截。刘女士和马先生认为,为刘女士做孕检的医院如果尽到责任,就可以发现胎儿左手存在的畸形,其主观上存在明显的过错,严重侵犯了自己的健康生育选择权,致使畸形婴儿的出生。他们遂向中原区人民法院递交了民事起诉状,要求医院赔偿医疗费等各项损失5万元,残疾者生活补助费、残疾用具费及后期治疗费待鉴定结果出来后再确定。法院已经受理该案。

## 金水区特色学校成果展示系列报道之五

文化是活动的记录,是历史的积淀,是一个群体在一定时期内形成的思想、理念、行为、风俗、习惯、代表人物,是这个群体整体意识辐射出来的一切活动。学校文化也是如此。它是学校发展中所形成的物质文化和精神文化的总和,也是学校持续发展的关键。金水区工人第一新村小学尽管在金水区规模较小,却有着悠久的历史,有着良好的学校文化传统基础。学校曾被省教育厅、省文化厅、省新闻出版局、团省委、省文联、省作协、省校园文化艺术促进会评为“河南省校园文化艺术工作先进单位”;被河南省校园文化艺术促进会、《河南校园》编辑部评为“2010年度河南省校园文化建设十大创新单位”;学校在金水区学校文化建设评比中,被金水区教育体育局评为“学校文化建设示范校”;还被评为了郑州市十佳科普教育学校、郑州市防震减灾科普示范学校、2011年度十大文化建设强校等。

学校要发展,必须把这些潜在的优势向现实优势转化,必须靠文化的力量来推动。由此出发,学校班子成员首先统一思想,并针对学校的具体情况提出了“书香校园和科普校园”这一办学特色。

### 让阅读成为习惯 用精神滋养精神

教师读书活动坚持实用与提升相结合。腹有诗书气自华,教育的本质就是学习,教师要跟上教育的发展必须不断的学习、积累、拓展,才能成为内涵丰富、知识渊博的教育者。因此,学校先后成功举办了“工一小第一届教师文化节”、“与作家共读读书 促教师专业发展”,还分别以“让书籍陪伴一生 让精神滋养精神”、“读书丰富人生 精神滋养心灵”为主题举办了“工一小第二届、第三届教师文化节”。这些活动的开展得到了上级领导、学生家长的极大肯定,多家媒体给予了报道,受到了社会的广泛赞誉。为了更好地营造书香校园氛围,学校还在走廊、会议室、工会活动室、支部室等场所摆放了书柜,供师生随时、随地阅读,使全校师生时时与书相伴,处处有书可读。

### 以科普为动力 培养学生创新及实践能力

科普是学校精神文明建设的重要内容,是培养学生创新精神和实践能力的重要措施。近年来,工人第一新村小学始终把“科普校园”作为学校特色办学理念,把科普教育与教学工作放在显著位置,本着“以学生为本”的全新教学理念,实施“科教兴校”、“科普育人”的策略,积极投



## 城市管理提升

### 郑少高速引线两侧违建被强拆

本报讯(记者 郑磊 通讯员 赵鹏飞)为增加补偿,郑少高速引线酒沟村段两个别村民在自留地和老厂院违章建房。多次劝说无效后,近日,中原区航海西路办事处联合多部门,依法对违章建筑强制拆除。

为有效遏制违章建筑,航海办专门成立违章建筑督察组,在例行土地巡查

时,督察人员发现郑少高速引线酒沟村段两侧有人在自留地或老厂院违章建房。对此,办事处人员及时进行劝阻,并对其下达“责令停止违法用地违法建设行为通知书”,“但仍有个别村民为一己私利不听劝阻,始终不予拆除。”该办负责人告诉记者,为有效遏制违法建设蔓延,办事处联合中原区行政执法局、区国

土局及公安等部门300余人集中执法,对辖区段庄村郑少高速引线两侧不听劝阻、拒不拆除的违法建设进行强拆。

据悉,此次拆除违建集中行动共出动30余辆执法车,强制拆除混泥房屋20余间约500平方米,同时积极引导村民自行拆除违章建筑1万余平方米。

### 中牟东风路街道强力整治违建

本报讯(记者 卢文军 通讯员 任文盛 尚军胜)“你看看,现在路宽了,墙美了,让人看着心里舒坦呀!”中牟县东风路街道办事处55岁的大潘庄村村民黄明说。

自去年中牟掀起违法建设专项整治风暴以来,东风路街道办事处坚持“属地管理、条块互动、疏堵结合、惩教并举”,强力推进辖区违建整治。抽调机关、村组干部和退伍军人32人,成立了违法建设整治创先争优工作组,对违法建设

全面排查整治,迅速掀起了整治高潮;并在春节、元宵节、“12·4”普法宣传日利用宣传车、宣传页、手机短信平台等,广泛宣传土地、规划、建设等有关法律法规,营造浓厚氛围。

截至目前,东风路街道办事处共对西环路六里岗村、大学路曹庄村、孟庄村、汽车工业园尚庄村、省道223线五里岗村、史庄村及十里铺三角花园、村西花园、丈八沟花园、万洪公路两侧

等152宗39430平方米违法建设,采取自行拆除、督促拆除、强制拆除等方法,全部拆除到位。

同时,东风路街道办事处还对村组干部的违建开展了自查自纠活动,并对辖区8个行政村2586户个人家庭建筑统一拍照录入微机,建立详细档案,与各村组逐一签订了目标责任书,实施每天巡查汇报制度,建立了违法建设治理长效机制。



昨日,记者途经河南农大东门看到,红灯亮起时,交通协管员就会拉起一根绳,暂时拦住行人;绿灯亮起时,协管员再收起绳子。一位协管员告诉记者,这样虽然麻烦些,但效果不错,很少有人闯红灯。本报记者 宋晖 摄

### 数百亩空地闲置多年

本报讯(记者 王影)昨日,市民秦先生向本报打来求助电话,建议将昆仑路淮河路口东北角的数百亩闲置用地改为绿地。他称,该空地已闲置7年以上,里面垃圾遍地、黄土飞扬,周边居民苦不堪言。

昨日,记者在昆仑路淮河路口看到,围墙将闲置用地围起来,而围墙内的黄土和杂草已经高出围墙。记者发现,这块闲置用地的面积不小,周边居民楼林立,附近居民感叹道,这里周边只有一个小三角公园,建议有关部门把这块闲置用地建成公园或者绿地。

对此,记者电话联系了市规划局。一名工作人员向记者介绍,从城区规划上看,这块闲置用地属于居民用地,如果改建成绿地,需要涉及相关部门,一般情况下不会对城区规划进行更改。至于闲置原因,他们也不清楚。随后,中原区规划局的一名工作人员介绍,这块闲置用地一直没有相关单位到规划局进行报建,具体情况不了解。



为建立标准化作业实训教学模式,昨日,河南电力工业学校输配电技术部配电班开展标准化示范培训教学,经过多年建设与发展,该配电班已经成长为一个专业化、学习型的先进班组。姚尧 摄



近日,纬五路二小举行了“诵读中华经典,静享读书乐趣”诵读比赛,提高了学生的阅读水平,陶冶了学生的爱国情操。本报记者 赵文静 摄



# 书香 科普之花 开满校园

——金水区工人第一新村小学

入科普教育工作。

科技素质的培养需要构建一类相应课程体系来保证。特色课程是学校特色的具体体现,为培养“合格加特长”的学生,结合学校实际情况,选准“科幻画”作为学校特色课程。为了走好每一步,学校认真地做好了前期筹备工作:召开家长会,使家长充分了解学校的办学特色,以征得家长最大限度的支持;学校还专门为一、二年级各班配备了专业的画箱架,给孩子们创设了良好的科幻画氛围。学校为了丰富校园文化生活,推动科普教育工作,每学年举办一次校园科普周活动。在2010年5月学校成功举行了“体验科学 快乐成长”科普周启动仪式,900多位家长应邀参加。活动共设5个区:科普实验区、科普绘画区、科普大篷车区、科普体验区和机器人展示区。共展出展板30余块,科普画400余幅,进行小实验近80项。“科普大篷车”开进了校园,成了一道亮丽的风景。大篷车进校园给孩子们搭建了充满吸引力的科普舞台,开创了金

水区科普教育的先河。在2011年5月19日,学校成功地举办了第二届科普节开幕式,规模之大在全区尚属首次。本届科普节以“普及科技知识,提高科技素质,培养创新精神,增强实践能力”的思路为指导,将“走进科学,放飞梦想”这一主题科技活动发挥得淋漓尽致。学校还开展了科普剧表演、科学实验展示、科普知识竞赛、参观市科技馆等活动,使同学们体味到科学的无穷乐趣,收获了丰硕的科技知识,激发了孩子们从小爱科学、学科学、用科学的兴趣,培养了科技创新和实践能力。

多年来,工人第一新村小学积极组织师生参加国家、省、市、区各级青少年科技创新大赛,20余名教师的实践活动、活动方案获奖,60余名学生科技小论文、方案获奖,40余名学生科幻画作品分获国家级、省级大奖,学校也多次被评为青少年科技创新大赛优秀组织单位、郑州市“低碳生活”先进单位等。学校在青少年科普教育工作中充分认识到,对学生进行科技教育能有效地促进素质教育的全面推

进,有利于学生创新精神和实践能力的培养。成绩代表过去,未来工人第一新村小学将以此作为腾飞的新起点,潜心实践,再攀高峰! 本报记者 于淼 通讯员 侯国彦

