

外籍人士在枣庄结婚的逐年增多,今年一

# 二十多对跨国夫妻在枣登记

本报枣庄12月5日讯(记者 李泳君 见习记者 孙姝华) 5日,记者从枣庄市民政局涉外婚姻登记处了解到,今年以来,共有20多对跨国夫妻在枣登记注册结婚,比以往人数有所增加。

记者了解到,随着人们思想观念的转变,同外籍人士结婚的枣庄人也越来越多,越来越多的外籍人士在

枣登记结婚,这种现象也变得非常普遍。“我们这涉外婚姻登记一直都有,以前这种情况比较少,今年相比以往有增加的趋势。”涉外婚姻登记处的一位工作人员告诉记者,虽然这种情况比以前有所增加,但相对大城市来说还是比较少的。

5日,在涉外婚姻登记处记者见到了一对前来登记注册的外籍人士。记者了

解到,男方是枣庄人,女方是澳大利亚国籍。

据工作人员介绍,外籍人士在枣注册结婚须出具一系列的书面证明材料,包括:本人的有效护照或者其他有效的国际旅行证件;所在国公证机构或者有权机关出具的,经中华人民共和国驻该国使(领)馆认证或者该国驻华使(领)馆认证的本人无配偶的证明,或者

所在国驻华使(领)馆出具的本人无配偶证明;与中国无外交关系的国家出具有关证明,应当经与该国外交关系的中国驻该国使(领)馆和中国驻第三国使(领)馆认证,或者经第三国驻华使(领)馆认证。但是,上述材料中凡是涉及本人无配偶证明的材料,必须要翻译成中文才可以注册登记。

## 信号灯被撞 事故车逃逸



5日上午,记者在文化路与华山路十字路口发现,一个人行道信号灯柱发生倾斜。由于受损信号灯柱倾斜角度很大,原本埋在地下的灯柱根部已经裸露出来。失去支撑的灯柱仅由两条线缆拽着,摇摇欲坠非常危险。交

警告诉记者,信号灯是3日被撞的,肇事车辆逃逸。事发当天交警就上报了情况,已经安排了人在5日晚些时候进行维修。工作人员也在通过监控录像查找肇事车辆。本报见习记者 袁鹏 摄影报道

# 半数低年级小学生患龋齿

不少家长存在“龋齿不用管也会掉落”的错误观念



牙医在为小学生们进行口腔检查。本报记者 杨霄 摄

本报枣庄12月5日讯(记者 杨霄 通讯员 张运祥) 5日,枣庄市口腔医院的医生来到市中区逸夫小学进行义诊,经检查发现,低年级小学生龋齿人数过半。另外,由于食物精细和食用甜食过多造成的乳牙滞留现象也很普遍。

5日上午,记者在逸夫小学多媒体教室里的口腔检查现场看到,一年级的学生正在排队进行口腔检查。检查时,个别小学生告诉医生自己的牙齿上有洞,嚼东西时会疼。牙医发现,低年级小学生龋齿现象很严重,有的孩子口中有三四颗牙齿患了龋齿。还有的小学生存在多生牙、牙釉质发

育不全、牙齿缺失和乳牙滞留现象。据了解,牙齿缺失、多生牙和釉质发育不全多为先天性的,而乳牙滞留则是所吃的食物精细及吃甜食过多造成的。先天性的牙齿疾病可以通过拔牙、补牙及时进行修补。而龋齿及乳牙滞留则需要改变生活及饮食习惯。

一位小学生告诉口腔专家,他的一颗牙中间有个小洞,吃东西经常被食物塞住,吃硬东西时感到很疼。他在一个多月前就告诉父母说过牙疼的事情,但父母一直没带他去医院。在检查完孩子们的口腔后,口腔专家现场嘱咐孩子们按时刷牙,并询问他们每天的刷牙

次数。这名学生说,他每天只在早上起床后刷牙,晚上不刷牙,还有的小学生甚至做不到每天刷牙。

口腔专家介绍,龋齿是一种感染性疾病,可通过母婴感染,主要和儿童不合理的饮食结构和口腔保健意识低下有关。晚上不刷牙的习惯很不好,由于入睡后唾液分泌量减少,正好给口腔中的细菌繁殖创造了条件,如果睡觉前不把食物碎屑刷干净,细菌就会利用食物产酸,口腔的酸性就会相对较高,就会侵袭牙齿,引起牙齿表面的硬组织分解,产生龋齿,如果坚持早晚刷牙,就能降低龋齿

的发病率。如果多生牙、牙齿缺失和滞留的乳牙不能及时处理,就会影响恒牙的生长。釉质发育不全,小学生发生龋齿概率也会上升。由于小学生爱吃零食以及食物中糖分较高等原因,儿童龋齿发病率较高,不少家长受“孩子处在换牙期,龋齿不用管也会掉落”的错误观念影响,对于儿童龋齿容易忽视,最终使得病情恶化。在此提醒家长们要关注小学生的口腔卫生,提醒孩子要按时刷牙,当孩子的牙齿出现问题时一定要及时就医,以免影响恒牙的生长及龋齿的加剧。

## 六千多名五保老人 免费享温暖

本报枣庄12月5日讯(记者 马明) 5日,记者从枣庄市财政局获悉,11月份以来,枣庄市财政局给枣庄市缺乏供暖条件的12处乡镇敬老院购置了锅炉并安装了供暖设施。

据枣庄市财政局综合科的工作人员介绍,枣庄市财政部门从福彩公益金中一次性拿出240万元用于12个乡镇敬老院的锅炉购置和暖气设

施安装。据悉,目前山亭区、滕州市的8个敬老院已经完成相关设备安装调试,薛城区、台儿庄区的4个乡镇敬老院正在进行设备安装。让偏远山区和远离城镇的敬老院感受公共财政的一片温暖,经过此次改造和建设,枣庄市乡镇6000余名集中供养的五保老人将免费享受与城市居民一样的温暖。