

准爸爸、准妈妈注意了

新版《出生医学证明》今日启用

□ 晚报记者 张志新

本报讯 昨日,记者从市卫生局获悉,自2014年1月1日起,我市新生儿将全部使用新版《出生医学证明》(以下称“新版”),家长一定要记得及时为宝宝办理。

变化:由横版变为竖版

对于呱呱坠地的婴儿来说,《出生医学证明》是他们的“人生第一证”。跟旧版《出生医学证明》相比,新版有哪些变化呢?

据市卫生局妇产科工作人员王志冰介绍,此次新版为我国第五版《出生医学证明》,与旧版相比变化比较大。

“为了便于打印,新版由原来的横版变成了竖版。同时,新版多处增加了防伪标识。在印章上,由原来的‘中华人民共和国卫生部监制’变为

‘中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会监制’。”王志冰说,“此外,新版底纹、颜色、内容等方面也有细微的变化。”

值得一提的是,以前新生儿身体健康存在问题,直接反映在出生证明“健康状况”一栏的“良好、一般、差”选项上。新版出于对新生儿隐私等方面的保护,对“健康状况”一栏予以取消,仅保留反映新生儿自然健康状况指标。

用处:新生儿入户籍、出国等的凭证

王志冰介绍,《出生医学证明》是依据《中华人民共和国母婴保健法》的规定,证明婴儿出生状态、血亲关系,申报国籍、户籍和取得公民身份号码的法定医学证明,是具有法律效力的

重要医学文书。

同时,孩子以后在出国、上学、迁移户口、报销医疗费用等方面也会用到《出生医学证明》。

办理:程序不变

虽然新版《出生医学证明》在版式上发生了变化,然而,申报办理流程是否也发生了变化?王志冰告诉记者,新生儿出生医学证明的申报办理流程仍和以前一样。

首次申领时,需携带父母双方的身份证、户口本、结婚证及医院出具的新生

儿接生记录证明等,到指定的助产机构申报办理。市民在办理该证时,不收取办理费用。

卫生部门在此提醒,由于《出生医学证明》上要登记新生儿的姓名,准妈妈最好在新生儿出生前就把名字取好,以免办理时造成不必要的麻烦。

我们自己的故事

开栏的话

在这个栏目里,最普通的人是主角。这些图片和文字,是本色的:一个街头露宿者的打工者,一起奔向往大城市打工寻找幸福的小情侣,一个去卖废品的老奶奶,一个渴望上央视的有梦想的平凡人,一个流浪汉瞬间的微笑,一个路灯下找不到家的身影……这些普通、艰辛甚至卑微的影像,这些生活中的瞬间、最细微的感觉,都是“我们自己的故事”。我们要用一幅幅真实的画面,拼接起这个社会真实的图景。

我们的出发点,是爱,爱生活,爱身边的每一个普通人。爱的情怀,是这个栏目的灵魂所在。

亲爱的读者,拿起手中的相机、手机,对准身边的普通人,捕捉一个个或感人或惊心或难忘的瞬间吧!



昨天是2013年的最后一天,这天中午,有这么一群人,和往常一样,在大庆路与建设大道交叉口,等人来雇他们干建筑活。

杨如信,靠自己水电活儿的手艺,在十几年前成为他们其中的一员。这是一个40多岁的中年男子,家住在中心城区东侧的郭埠口。他是一个农民,但在一年的时间里,至少有10个月在外务工。“现在干建筑活收入比以前多了,以前干一天能挣三五十,现在一天能挣两百。平时省着花,到了年底,还能存个两三万块钱。”杨如信说。

杨如信有个正在市区读中专的儿子,学的是工程监理专业。平日里,儿子在学校的花费要占杨如信一家人日常开支的三分之一。他希望儿子能够学业有成,毕业后可以找个轻松一点的工作,不要像他现在这样辛苦。

晚报记者 宋风 摄

迎元旦:

幼儿园里节味儿浓



为迎接元旦,昨日,周口市文昌幼儿园举办联欢会,邀请家长到场与孩子一起互动。幼儿园里,教室布置精美,节日气氛显得更加浓厚。虽然每个班表演的节目不同,但掌声同样热烈,台上台下一片欢声笑语。

晚报记者 宋风 摄

我市今起公布 PM2.5 监测数据

全市有 4 个监测站点

□ 晚报记者 徐松

本报讯 今日起,我市正式对外公布 PM2.5 监测数据,市民可登录周口市环境保护局网站首页的“周口市空气质量发布平台”,查询空气质量指数 AQI 的实时监测数据。市环境监测部门还会通过新闻媒体、气象预报、手机信息等,向市民通报最新监测数据。

市环境监测站站长梁家俊介绍,2013年底,我市总投资600万元在市区设立4个空气质量指数监测点,并在监测点配备高清照相机,每天拍摄的图片与空气质量指数同时上传到网上。市民通过对比图片,可以对各类天气下的空气质量指数有一个更加直观

的感受。

昨日,记者从周口市空气质量发布平台上看到,我市空气质量为良,AQI数据平均值为90,PM2.5最佳值为72微克/立方米,市民可以看到晴空万里的图片。中午,AQI数值接近100,但空气质量仍处于“良”。

新年将至,许多市民担心燃放鞭炮是否会造成PM2.5数值激增。对此,市环境监测站专家表示,鞭炮中含有硫等化学物质,燃放鞭炮实际上就是发生化学反应的过程,在产生声、光的同时还会产生大量硫化物。同时,鞭炮燃烧还会产生烟尘等,会直接导致空气中可吸入颗粒物的增加,造成PM2.5数值上升。