

让生命在最后再绽放一次光芒

我市老党员汪香保自愿捐献遗体

信阳消息 (首席记者 杨长喜)“我是一名共产党员,也是一名退伍军人。我想在自己人生的最后,再为社会奉献点余热。”10月9日,在接受记者采访时,75岁的汪香保这样说。今年9月15日,省红十字会批准了他自愿捐献遗体的申请。

“我想通过自己的行动和新闻媒体的宣传,为推动信阳的遗体捐赠做出一点贡献。”这是汪香保决定捐赠遗体的第一个原因。我市的遗体捐赠尚处于起步阶段。据市红十字会统计,自2008年6月以来,我市登记决定捐赠遗体、器官的志愿

者共有95名,今年新登记的志愿者只有8名。汪香保希望有更多的人参与到遗体捐献事业中来。

汪香保是个退伍军人,1958年参军,在军队待了近10年,对党、对军队都很有感情。今年是中国人民抗日战争暨世界人民反法西斯战争胜利70周年。“在这一年做出这样的决定,对自己的一生也具有纪念意义,无愧社会,无愧祖国。”

工作中的汪香保很尽责。他所在单位熟悉他的人评价说,工作中的汪香保始终坚持一名共产党员的操守,在本职工作上勤勤恳

恳。生活中的他也是个很热心的人。1995年他从市政府某部门退休之后,一直活跃于社会公益事业的战线上,并担任市区五星街某小区业主委员会成员,为社会贡献力量。一提起老汪,小区许多业主都熟悉,都要禁不住夸赞几句。

在遗体捐献的申请表上“捐献遗体是否保留骨灰”的选项后,汪香保这样写道:“根据医学和科研需要请你们任意安排,我想要是能留点,给后人留个念想也行,但我是中共党员,永远不会向党 and 人民提出任何附加条件。”



距第十一届中国茶业经济年会开幕还有6天

这样的讲座,接地气

市社科联开展“专家进基层 文明伴我行”宣讲活动

信阳消息(首席记者 韩蕾)什么是价值观,核心价值观起着什么样的作用,有什么意义,与群众的生活有着什么样的关系呢?10日,在信阳职业技术学院的一场讲座上,来自市委党校的马聪教授,完美诠释了这些问题。

据了解,为了提升基层群众文明素养,促进我市创建全国文明城市工作深入开展,市社科联组织开展了“专家进基

层 文明伴我行”宣讲活动。

自9月活动开展以来,已经组织了20多场宣讲活动。足迹遍布浉河区、平桥区、羊山新区等地的基层单位。宣讲内容涉及文明礼仪、法制教育、心理健康及保健、社会主义核心价值观等内容,宣讲坚持贴近实际、贴近生活、贴近群众,宣讲内容实、短、精、活,既接地气,又生动活泼,受到了广大基层群众的一致好评。

这样的宣传,受欢迎

市食品药品监管局多措并举宣传贯彻新《食品安全法》

信阳消息(首席记者 周涛)新修订的《食品安全法》于10月1日起正式实施。日前,为深入学习宣传《食品安全法》,全面迎接新法的施行,市食品药品监督管理局高度重视新《食品安全法》宣传贯彻工作,召开专题会议,研究部署宣传贯彻工作,安排专项经费,确保工作落实到位。

记者了解到,前期,该局相继于9月1日、19日、23日在辖区体彩广场、楚王城等街道组织

开展《食品安全法》现场宣传活动,通过制作宣传展板、悬挂横幅、发放资料、现场咨询等方式,着力宣传食品安全监管工作,普及食品安全知识。新法正式实施以来,该局共印发宣传海报1万余份、宣传手册6000余份,组织执法人员集中学习新《食品安全法》、举办从业人员新《食品安全法》专题培训班10余期,培训人数3000余人次,订购新《食品安全法》读本120本。

这样的玩法,中奖高

907注排列三大奖创我市体彩单日中奖注数最高纪录

信阳消息(张 鹏)10月10日晚,第15276期排列三开奖数据显示,信阳23010网点井喷排列三直选600注,奖金62.4万元;信阳23032网点中出直选100注,奖金10.4万元;信阳23052网点中出直选154注,奖金160160元,其余数个网点中奖53注,当日合计共中排列三直选907注,合计奖金943280元,一举创下了信阳体彩单日中奖注数最高纪录。

排列三玩法号码少,选号容易,直选奖金更实惠,组选投注方法更简单,复式胆拖投注中奖概率较高,排列三可算体育彩票发展到今天拥有海量粉丝的玩法之一,也可称得上是

电脑型体育彩票的鼻祖之一。对于新彩民来说上手容易,选号很轻松,对于技术派老彩民来说,研究和分析排列三是充分活跃脑细胞,提升大脑机能的有效方法,排列彩拥有着无穷的乐趣和魅力。

信阳彩民用“小玩法也能玩出高奖金”,说到这儿笔者就在想这三个网点的奖金是不是一人所中呢?如果真是一人独中想必一定佩服得五体投地,主要不是中的注数多少,而是他这样的选号水平一定是“绝世高手”啊,遇到此人时一定要恭敬地称一声“师父”。独中600注最起码能实现有车有房的目标,独中100注,生活也能立马奔小康了。



创全国文明城市 做文明信阳市民



为培育和践行社会主义核心价值观,进一步推进文明河南建设,今年以来,潢川县在小潢河两岸打造公益广告宣传长廊,吸引了过往群众驻足观看,已成为该县一道亮丽的风景线。 张暖晨 徐海涛 摄

中国电信股份有限公司河南分公司2014年无线网基站建设项目竣工环境保护验收公示信息(信阳业务区)

根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》和豫办[2003]20号关于《建设项目竣工环境保护验收公示布告》的相关规定,现将该建设项目相关信息向公众公告如下:

一、建设项目名称:工程内容:中国电信股份有限公司河南分公司2014年无线网基站建设项目。信阳业务区共建设基站12个,本批竣工环境保护验收项目已通过环评评价,并验收合格。

二、建设单位:对环境影响的防治措施:中国电信股份有限公司河南分公司2014年无线网基站建设项目竣工环境保护验收项目自始至终均采用落地镀锌、镀锌管的方式建设其基座射天线,部分基站采用塔顶抱杆、抱管架或兼作天线的其他方式建设射天线,其中部分基站需架设地面铁塔或小型机罩,需永久占用部分土地,但其占地面积极小,对周围环境影响较小;另一部分基站建设了城市建筑物的屋顶,利用现有房屋作为机房,其建设过程中对周围环境影响较小。

三、验收运行期间的污染防治措施:通过验收后,项目运行期间的污染防治措施,主要移动通信的目的,从而对周围辐射环境产生影响;同时,把基站设备安装在室外运行时会产生一定的噪声;由于基站为无人值守,建设运行期间不存在废水、废气污染。

四、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

五、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

六、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

七、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

八、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

九、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

十、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

十一、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

十二、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

十三、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

十四、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

十五、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

十六、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

十七、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

十八、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

十九、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

二十、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

二十一、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

二十二、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

二十三、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

二十四、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

二十五、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

二十六、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

二十七、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

二十八、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

二十九、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

三十、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

三十一、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

三十二、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

三十三、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

三十四、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

三十五、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

三十六、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

三十七、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

三十八、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

三十九、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

四十、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

四十一、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

四十二、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

四十三、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

四十四、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

四十五、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

四十六、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

四十七、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

四十八、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

四十九、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

五十、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

五十一、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

五十二、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

五十三、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

五十四、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

五十五、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

五十六、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

五十七、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

五十八、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

五十九、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

六十、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

六十一、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

六十二、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

六十三、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

六十四、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

六十五、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

六十六、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

六十七、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

六十八、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

六十九、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

七十、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

七十一、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

七十二、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

七十三、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

七十四、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

七十五、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

七十六、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

七十七、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

七十八、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

七十九、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

八十、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

八十一、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

八十二、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

八十三、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

八十四、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

八十五、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

八十六、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

八十七、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

八十八、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

八十九、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

九十、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

九十一、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

九十二、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

九十三、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

九十四、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

九十五、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

九十六、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

九十七、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

九十八、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

九十九、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。

一百、验收结论:验收合格,对周围环境影响较小,符合验收标准。