

历经200多年传承,如今又结合时代内涵进一步丰富拓展 双流“杨氏家训”成为“社训” 引领社区发展



在成都市双流区怡心街道三江社区,杨姓是当地的大姓。在族人杨运福手上,有一本世代相传的族谱家训,写于清朝嘉庆年间,到现在已有200多年的历史。如今,这本“家训”已经发展成为当地的“社训”,引领着社区的发展。

目前,由省纪委监委机关、省委宣传部主办的第二届“天府好家规”征集活动正在进行中,面向全省公开征集好家规及背后的故事。双流区纪委监委在区域内深度挖掘,继《豫诚堂家训》之后,又推荐了传承200多年的《杨氏百年家训》。



杨运福翻看《杨氏家训》。

喜欢搞得很隆重,放烟花礼炮,吃7天流水席,经济薄弱的村民还要赊账办丧宴。2016年,三江社区根据《杨氏百年家训》的内涵,提出了《节俭办宴倡议》。当年,杨季明的一位亲人去世,就按照倡议节俭办丧宴,首先时间上从7天缩减为3天,不搭台唱歌跳舞,也不吃流水席。

自此,三江社区从“树新风、除陋习”开始,以《杨氏百年家训》为载体,开展了一系列家风活动,让居民在潜移默化中提升文明素养。

从“家训”到“社训” 结合时代内涵形成25条新家训

据悉,三江社区结合社会主义核心价值观将原来的杨氏家训进一步丰富拓展,目前已经总结了25条,作为新时期的家训让大家继续传承下去。

这25条新家训,以“弘扬中华民族传统美德”为主题,包括了伦理道德、理想事业、修身修为、爱国爱民等五个层面,如“弘扬廉洁奉公、艰苦朴素的勤俭节约精神;弘扬团结互助、互访、互谦、互让的和谐共处精神;弘扬为中华民族、为人民群众、为祖国、为人类正义事业奋斗,无私无畏的爱民精神和爱国精神……”

三江社区相关负责人表示,新的家训更加通俗易懂,让家训有了时代内涵,结合时代的发展也更容易让大家接受。而今,在三江社区,杨氏新家训25条已被列为社区公约和社区议事会学习内容,引领着社区的发展。

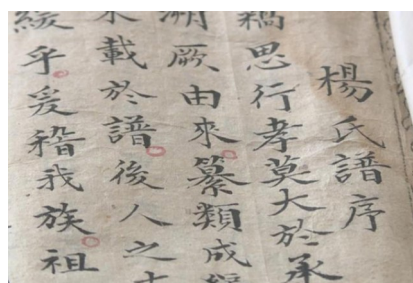
华西都市报·封面新闻记者 刘秋凤

传承200多年 十条家训讲述“为人的道理”

一张张泛黄的纸上,一个个毛笔字遒劲有力,杨氏家训族谱被族人视作珍宝。

“杨氏族人的先祖家谱可以追溯到明朝,传承了600多年,经过了3次修订。现在这本家谱是第三次修订版本,已经有200多年的历史。”作为杨氏族人,双流区怡心街道三江社区党委副书记、纪委书记杨季明说,族谱里有家训十条,历经几代人一直传承着。

“第一条,为人的道理,全凭孝、悌、忠、信;第二条,治家的方法,勤俭为



杨氏谱序

先……”十条家训,从各方面对后人进行训示告诫。

“不要小看这个家训,做人做事、为官为民的道理都在里面,我们每年清明都会组织杨家人进行学习。”杨季明说,

《杨氏百年家训》以“孝、悌、忠、信”为核心,传递了要孝顺老人、教育好下一代、为人做事要忠诚不说谎等道理。

延伸家训内涵 社区提出了《节俭办宴倡议》

在总人口2000余人的三江社区,杨姓人口有700余人,占了近三分之一。《杨氏百年家训》不仅规范着杨姓人成长,也影响了如今的三江社区。

“以前我们社区居民在办红白喜事时铺张浪费、互相攀比,大家对这种陈规陋习也很反感,而《杨氏百年家训》中倡导节俭的精神正是值得我们宣扬学习的。”杨季明说,特别是丧宴,当地人以前

一起来向科学“要”答案

封面新闻“天问1000”知识挑战赛上线

《流浪地球》的火爆,让太空电梯、行星发动机、人工智能机器moss等成为众人追捧的黑科技。联结科学与想象力,科幻是一座桥梁。

2000多年前,屈原用一篇《天问》叩问苍穹,道出对宇宙最原初的疑惑;如今,后人通过天文望远镜、载人航天器,一步步揭开宇宙的真面目。

星空浩瀚,探索不止。封面新闻联合电子科技大学数字文化与传媒研究中心、四川省天文协会、《科幻世界》杂志社,带你开启一段科学之旅——6月28日,“远航计划”科学季暨“天问1000”知识挑战赛正式上线,问天探地,用一个个问号和答案,拉近我们与科学的距离。

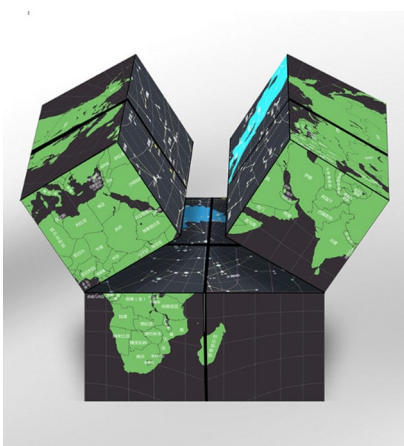
不论你在哪个年龄段、身处哪个“次元”……我们都向你发出邀请,来,开启你的超强大脑,一起来向科学“要”答案!

考些啥? 1000道科技科幻题目

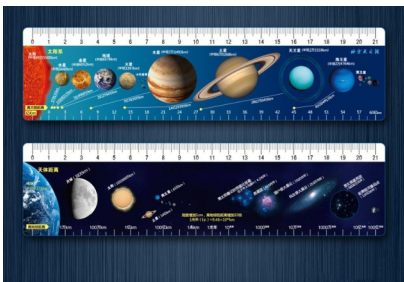
中科协2005年调查结果显示,中国公民具备科学素质的比例仅略高于1%。截至2018年,这个数字已达到8.47%,且城乡差距、人群差距不断缩小。那么,让我们通过“天问1000”知识挑战赛把全民科学素质再提升一点。

“远航计划”科学季暨“天问1000”知识挑战赛,题目来源于最新科技热点、人类未解之谜、航空航天、天文历法以及最近大火的科幻题材。

众所周知,成都今年10月将开启世



小奖品天文魔方



小奖品天文尺

界科幻大会,科幻是科学的“前传”,题库中有大量挑战科幻铁粉极限的科幻题目。是不是科幻真爱粉,一战便知。在此,提醒各位网友,可以提前二刷大刘、韩松、阿西莫夫等中外科幻大家名作。

关于科普类知识的学习区,你也可以关注封面新闻APP科技频道,天文地

理、考古生物、人工智能、航空航天、科技人物等等,这里都有。

如何战? 先“单挑”再“组队”

此次答题活动在封面新闻客户端一共设置了两个“赛场”,分别是“个人挑战赛”和“团体挑战赛”。

第一阶段,6月28日开启个人挑战赛。你只需要秒懂规则,单枪匹马个人上场即可。具体参赛方式是,下载并注册封面新闻APP客户端,然后进入“远航计划科学季——天问1000知识挑战赛”活动页面答题,每轮答题数量为10道题,答对1题加10分,答错不得分。

请注意,敲黑板了!每轮答题时间限制为2分钟,中途退出答题的用户,不计成绩。每个用户每天每个赛程可参与10次答题挑战。

活动第二阶段将开放团体赛,参赛者需组队参赛,具体活动规则,我们后期介绍。当然还有第三阶段,“微博约战”,我们都将为您一一揭晓。

谁出题? ChatGPT+人类考官

近水楼台先得月,测试阶段,小编小刷了一把题目,内心有些许“苍凉”之感——个人科学素养还有待提升。不过,相信对在读的学生朋友们、今年参加中高考的考生来说,应该是小菜一碟,因为题目的难度比不上你们的综合卷。

再次剧透,这次答题活动的出题方,除了人类考官,还有最近大火的chatGPT——有了GPT,出卷子都不用打字了……

有啥奖? 会满足你的好奇心

在赛事中和活动结束,我们设置了一些带有科技感的小奖励。每天首次挑战得到满分100分的同学,可以得到一次抽奖机会,奖品包括《科幻世界》杂志一本(随机发送)、天文尺、天文魔方、活动星图等。

关于最终大奖,个人挑战赛的选手将按照个人所获得的分数累计进行排名计算,按分数高低进行排序,名次实时更新。个人赛最终将评出一等奖1名,二等奖2名,三等奖3名。大奖奖品暂时卖个关子,不过一定会满足你的好奇心和想象力。

需要提醒的是,参与答题时,请正确填写你的联系地址和电话信息,以便工作人员为你发放奖品。

话不多说,赶快登录,今夏,让我们一起涨知识!

华西都市报·封面新闻记者 张峥



扫码答题