

向农村配送图书逾 11 亿册

农家书屋让农民告别“读书难”

我国现有农家书屋 58.7 万家,十年来向广大农村配送图书突破 11 亿册。记者从 18 日在沈阳召开的农家书屋全面建设十周年经验交流会上了解到,农家书屋像一座超大“图书馆”直接开到农民家门口,为 6 亿多农民解决了看书难、看报难问题。

农家书屋工程是党和国家实施的公共文化服务体系五大重点工程之一,自 2005 年开始试点,2007 年全面启动建设,到 2012 年底基本完成建设任务。党的十

八大以来,农家书屋进入补充更新、维护使用的发展新阶段。到 2017 年,农家书屋全面建设已整整 10 年。

据统计,2007 年,不包括学生课本,农民人均图书拥有量仅为 0.13 册;经过 10 年来农家书屋建设,农民人均图书拥有量已增至 1.63 册,增长了 10 余倍。农家书屋不仅丰富了农民的精神文化生活,打通了文化惠民最后一公里,而且在推动文化扶贫、精准扶贫和缩小城乡文化差别、促进

农村精神文明建设等方面作出了积极贡献。

国家新闻出版广电总局副局长周慧琳说,当前农家书屋工作还存在一些问题和不足,书屋发展不平衡不充分尤为突出。下一步要强化资金保障、队伍建设、运行维护等长效机制建设,着力解决一些农家书屋使用率不高等问题,以内容供给为深化服务的重要支撑,有效对接农民群众的文

(据新华网)



考研冲刺

2018 年全国硕士研究生招生考试将于 12 月 23 日开始,“考研大军”复习备考进入冲刺阶段。图为备考考生在位于安徽省六安市的皖西学院图书馆复习。

新华社记者 张端 摄

“寄养妈妈”许爱香

用特殊的方式表达对孩子的爱

许爱香是山西省太原市万柏林区王家庄村的一名普通村民。她在十年内先后寄养照料过五名福利院孤残儿童,付出了常人难以想象的心血和汗水。现在,她已受山西太原社会(儿童)福利院招募,成为了特教中心的一名专职生活教师。当社会各界爱心人士通过各种渠道赞扬和慰问她时,她总是说:“为了孩子们好一些,这些都是我应该做的。”2017 年 3 月,许爱香荣登“中国好人榜”。

最让大家感动的还是寄养儿童吴山峰的照料。吴山峰是一个天生没有双臂的孩子,才出生两天就被生母遗弃,之后被人送到了福利院。工作人员企盼他能越过生命的困厄,像山峰般有一个坚挺的人生,便给他取名山峰。

2010 年夏季,许爱香将他认领回家,她希望小山峰能在她的照顾下生活得更加阳光灿烂。但事情并没有想象中那么简单,孩子没有双臂,又瘦又小又软,虽说是 9 个月了,但看上去就像四五个月,想抱一抱也不知道如何下手。

在许爱香夜以继日的操劳和照顾下,小山峰一天天长大了,他学会了说话、开心地笑和玩,身体越来越健壮了。但许爱香不希望他一辈子只能靠别人喂食穿衣度日,她更希望他能和其他正常孩子一样,有相同的人生体验。

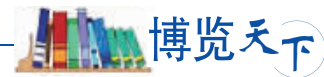
一次,山峰坐在床上向“妈妈”要零食时伸出了脚,这让她惊喜万分。激动不已。上帝为他关上一扇门,也会同时会为他打开一扇窗,“也

许这是没有双臂孩子的本能。”

从此,许爱香开始有意训练山峰用脚做事情。先把玩具放在床上,让小山峰用脚玩,然后训练他用脚夹饼干、夹笔。她还买来一个玩具小卡车和小人,用脚把小人夹起来放进车里,是山峰最喜欢的游戏。现在,山峰已经学会了用脚玩汽车、夹东西吃,还会用脚夹着笔在纸上涂鸦。

如今,山峰已经学会了用脚脱裤子、吃东西、翻书,还会用脚写字、甚至帮妈妈绣花。

(据中国文明网)



太拉风

全球首款飞行跑车明春上市

美国俄勒冈州的“萨姆森汽车”公司近日宣布,该公司开发的全球首款飞行跑车定于 2018 年春季上市。

萨姆森汽车官网说,这款飞行跑车名为“弹簧刀”,有三个车轮,车身长 5.1 米,宽 1.8 米,可搭载两人,并且携带不超过 23 千克的行李。汽车可在三分钟内伸出折叠机翼和机尾,变身飞行器,翼展宽 8.2 米,车身长变为 6.2 米。飞车最快飞行速度可达每小时 321 千米,最高飞行高度为 3.96 千米。

“萨姆森汽车”已经开始接受预订,产品价格从 8.5 万美元(约合 56 万元人民币)到 14 万美元(92.5 万元人民币)不等。

(据新华网)

太励志

美 62 岁老妪大学毕业

美国州立芝加哥大学近日出现祖孙俩同时毕业的一幕。而同时拿到毕业证的这两位均表示,还要接着读研究生。

美国广播公司 15 日报道,贝琳达·贝里现年 62 岁,14 日和现年 25 岁的孙女卡丽尔·贝里一起走上台领取毕业证。令人佩服的是,奶奶以学霸身份拿到商学毕业证。平均成绩点数满分为 4 分,她拿到了 3.8 分。

卡丽尔说,她和奶奶虽然同在一所学校读书,但她是全日制,奶奶不是,所以没想到两人会同时毕业。“奶奶最后两学期身体不太好,还能当上尖子生,比我做得还好,太励志了!”她说。

(据新华网)

太神奇

东京大学研制出自愈玻璃

不用黏合剂,就能把断成两半的玻璃接合在一起,听起来是不可能完成的任务。日本东京大学研究人员发现,如果制作玻璃的材料是聚醚硫脲,做这件事就不费吹灰之力。

日本新闻网站“火箭新闻”16 日报道,研究人员原计划开发新的黏合剂,却偶然发现聚醚硫脲这种化合物具有自愈性能。

研究人员说,聚醚硫脲制成的玻璃如果断裂,只要在室温下合拢断裂部分,稍加压力数十秒,玻璃就能自我修复裂缝,而且坚固依旧。东京大学提供的视频显示,一块长 20 毫米、宽 10 毫米、厚 2 毫米的聚醚硫脲半透明玻璃,一裂为二,研究人员分别用镊子夹住两部分,紧密贴合一会儿,两部分玻璃就连在一起,随后还能借助夹子勾起 300 克重的砝码。

(据新华网)