

科技部公布50部优秀科普书 江苏推荐的《寻找天堂:与猎豹一起生活》入选

这部书以人与动物和谐相处为主题,由江苏凤凰科学技术出版社出版

《寻找天堂:与猎豹一起生活》《神奇科学》《北京市民科学素养读本》《星际穿越》……近日,科技部官方网站发布了《科技部关于公布2015年全国优秀科普作品名单的通知》。“通知”一共公布了50部作品作为全国优秀科普作品,向全社会推荐阅读。现代快报记者了解到,由江苏推荐、江苏凤凰科学技术出版社出版的《寻找天堂:与猎豹一起生活》入选。

现代快报记者 胡玉梅 黄艳

《星际穿越》等 入选科技部推荐书单

在科技部的官方网站上,公众可以看到这份书单,书名、作者、出版社,都非常清楚。50部作品中,有去年曾经很火、被拍成电影的《星际穿越》,有关于地质地貌的《敦煌雅丹地貌形成发育过程图谱》,也有关于雾霾的《洛杉矶雾霾启示录》……

对于50部全国优秀科

普读物,科技部官网上解释,全国共收到推荐的226部作品,共计471册图书,之后,科技部对部门和地方所推荐的作品进行了审查,聘请知名专家组成评议组,进行了独立的评议、推荐工作。评出赵致真、王俊主编的《神奇科学》等50部作品拟作为全国优秀科普作品,经公示均无异议。

《寻找天堂:与猎豹一起生活》 由江苏推荐

50部全国优秀科普作品名单中,江苏凤凰科技出版社和江苏省科技厅联合推荐的《寻找天堂:与猎豹一起生活》上了榜单。“去年五六月份,我们一共推荐了3部作品,3部都是和动物生态有关的,有猎豹的,有大熊猫……”《寻找天堂:与猎豹一起生活》的编辑邓海云告诉现代快报记者。

《寻找天堂:与猎豹一起生活》由德国马托·巴尔福斯著,顾玲丽、汪磊翻译,2012年江苏凤凰科技出版社出版。

“这部书关注的是生态环境,以人与动物和谐相处为主题,兼顾了科学性与可读性。”邓海云说,这部书的写法不是灌输式的,写的是作者和猎豹

在一起生活的经历,凶猛的猎豹也有非常温情的一面,读起来让人感觉很温馨,有一种把你直接带入非洲大草原的感觉。“这部书的语言很优美,故事穿插着科普知识,有大草原的知识,有关于猎豹生活习性等方面的知识。”

这本书适合孩子们阅读吗?邓海云说,从读者定位来说,这部书适合高年级学生,如果低年级的孩子阅读,也不费事。“我希望是亲子阅读,家长和孩子一起阅读交流,会更好,可以让孩子感受大自然的同时,家长可以给予适当的引领达到阅读效果。”

据了解,该书目前在江苏各大新华书店有售,定价30元。

不少学生称 “根本没时间看科普书”

南京的中小学一般都有自己的推荐书目,不过,不少学校推荐书目以文学名著、儿童文学等为主,科普书在推荐书目中占比较少。

记者查阅了几所中小学的科普书推荐书目,并没有看到科技部推荐的这50部书的名字。有关老师表示,这次的推荐范围是全国的,所以有些书学校的老师还没有机会看到。“但接下来我们会参考这份书目,做一些了解之后,选择适合的推荐给学生。”

三年级孩子的妈妈宋女士看了书单,感觉有的书挺好的,比如《神奇科学》《寻找天堂:与猎豹一起生活》《少年科学家丛书》等,这类书籍可以拓宽孩子的视野,让孩子更怀着暖意看待大自然。

不过,这50部书店都能轻松找到吗?在南京一家大型书店,记者发现,这家书店正

在举行“科普图书联展”,但科技部推荐的50部科普读物,只找到其中一部分。“公众要50部都阅读,可能需要在网上订购。”有关人士表示。

这么多好书一次性推出来,孩子有时间看吗?一位小学三年级的学生家长告诉记者,孩子现在是写作的关关键时期,她给孩子看的都是世界名著、作文选这些她认为能提高作文水平的书,根本没时间看科普书。

小学五年级男生齐齐是个科普迷,这些科普书他都很感兴趣,但是困扰他的还是时间。“我做作业比较快,五年级以前每天能看一个多小时课外书,花了好多时间看科普书。但到了五年级,老师要求每天读半小时的名著,都是文学类的,我半小时都很难保证,没有再多的时间读科普书了。”他表示。

2015年全国优秀科普作品公示名单

- 1.《神奇科学》(2册),赵致真、王俊主编
- 2.《北京市民科学素养读本》,朱世龙、张信主编
- 3.《星际穿越》,[美]基普·索恩著,苟利军、王岚、李然等译
- 4.《万物运转的秘密:给青少年的物理世界入门书》,[英]麦考利、阿德利著,赵耀康、韦坤华译
- 5.《美丽中国——生态文明知识科普丛书》(10册),禹奇才主编
- 6.《美国国家地理少儿百科(修订本)》,美国国家地理学会编,陈曦、阳曦译
- 7.《爱哭鬼小集》,[日]河合隼雄著,冈田知子绘,蔡鸣雁译
- 8.《大嚼科学》(5册),钟欢、陈婷、唐云江等著
- 9.《哦,有了!——改变人类生活的100位发明家和100项发明》,[意]强奇著,胡绳、罗晗译
- 10.《看不见的森林——林中自然笔记》,[美]戴维·乔治·哈斯凯尔著,熊娇译
- 11.《信息简史》,[美]詹姆斯·格雷克著,高博译
- 12.《寻找天堂:与猎豹一起生活》,[德]马托·巴尔福斯著,顾玲丽、汪磊译
- 13.《酷虫学校——科普漫画系列》(6册),吴祥敏著,夏吉安、庄建宇绘
- 14.《听科学家讲故事》(6册),李瑞宏主编
- 15.《HOW&WHY美国经典少儿百科知识全书》(13册),[美]世界图书出版公司著,方舟子、杜磊等译
- 16.《少年科学家丛书》(12册),刘兴诗、张廷生、王敬东等著
- 17.《印刷术的历史》,东方豎白、刘志红主编
- 18.《野生动物的神奇故事》,程红、臧春林主编
- 19.《敦煌雅丹地貌形成发育过程图谱》,屈建军、牛清河、高德祥著
- 20.《魅力中国海系列丛书》(12册),盖广生总主编
- 21.《神奇的人体生物钟》,[德]蒂尔·伦内伯格著,张丛阳译
- 22.《洛杉矶雾霾启示录》,[美]奇普·雅各布斯、威廉·凯莉著,曹军骥等译
- 23.《疯狂的十万个为什么》(10册),崔钟雷主编
- 24.《果壳阅读·生活习惯简史》(4册),果壳著,张兴、刘新乐、楼奕东绘
- 25.《彩图科学史话》(5册),李元、张维、刘凤等主编
- 26.《CCTV<走近科学>丛书》(5册),CCTV《走近科学》编辑部编
- 27.《创新的启示——关于百年科技创新的若干思考》,路甬祥著
- 28.《发现世界丛书》(8册),褚君浩主编
- 29.《见微知著:纳米科学》,[美]弗兰柯·怀特赛兹著,曾杰等译
- 30.《肿瘤患者就诊指南系列》(8册),杨宇飞、吴煜、朱尧武总主编
- 31.《奇迹在哪里·成就孩子一生的80个关键细节》,闻泉新著
- 32.《植物让人如此动情——枝言草语》,祁云枝著、绘
- 33.《躲不开的食品添加剂——院士、教授告诉你食品添加剂背后的那些事》,孙宝国主编
- 34.《AR(增强现实)三维立体科普书<史前王者>系列》(4册),哈尔滨雪娃文化发展有限公司编绘
- 35.《中华印刷典故》,张树栋、李英、张耀昆著
- 36.《中年安全与健康》,焦解歌主编
- 37.《徜徉生命海洋——生命科学海洋撷贝》(上下册),刘宏顺主编
- 38.《五彩缤纷的虚拟现实世界》,陈定方主编
- 39.《中国鸟类图鉴(便携版)》,曲利明主编
- 40.《材料图传——关于材料发展史的对话》,郝士明编著
- 41.《化石与生命——生命的进化》,王章俊、刘凤山等编著
- 42.《一只萤火虫的旅行(青少版)》,付新华著
- 43.《矿物世界》,[德]贝特赫尔德·奥腾斯等著,张振华等译
- 44.《追光——光学的昨天和今天》,雷仕湛、屈炜、缪洁著
- 45.《古生物图鉴丛书》(5册),赵闯绘,杨杨编,王丽霞策划,苗德岁译
- 46.《哇,找到啦!——改变人类生活的100项发明》,[意]强奇著,王亦庄译
- 47.《猎豹的眼泪》,[美]史蒂芬·奥布莱恩著,朱小健、夏志、蒋环环译
- 48.《岩羊在等狼回来——走进自然保护区寻珍》,钟嘉、袁屏编著
- 49.《首席专家李宗浩谈急救(修订版)》(6册),李宗浩著
- 50.《消灭与创造并举:院士抗癌新观点(第二版)》,汤钊猷著

