



the
epic
eco-inventions

by
jona david

Illustrations by Carol Adlam

MAP of the VERY GREEN TOWN

生态小屋
ECO-HOUSE

自行车出租站

BICYCLES
FOR
HIRE

火车站

TRAIN
STATION

楼梯下的储物间

Understairs
cupboard

湖

THE
LAKE

THE INVENTOR BOY'S
HOUSE

小小发明家的住所

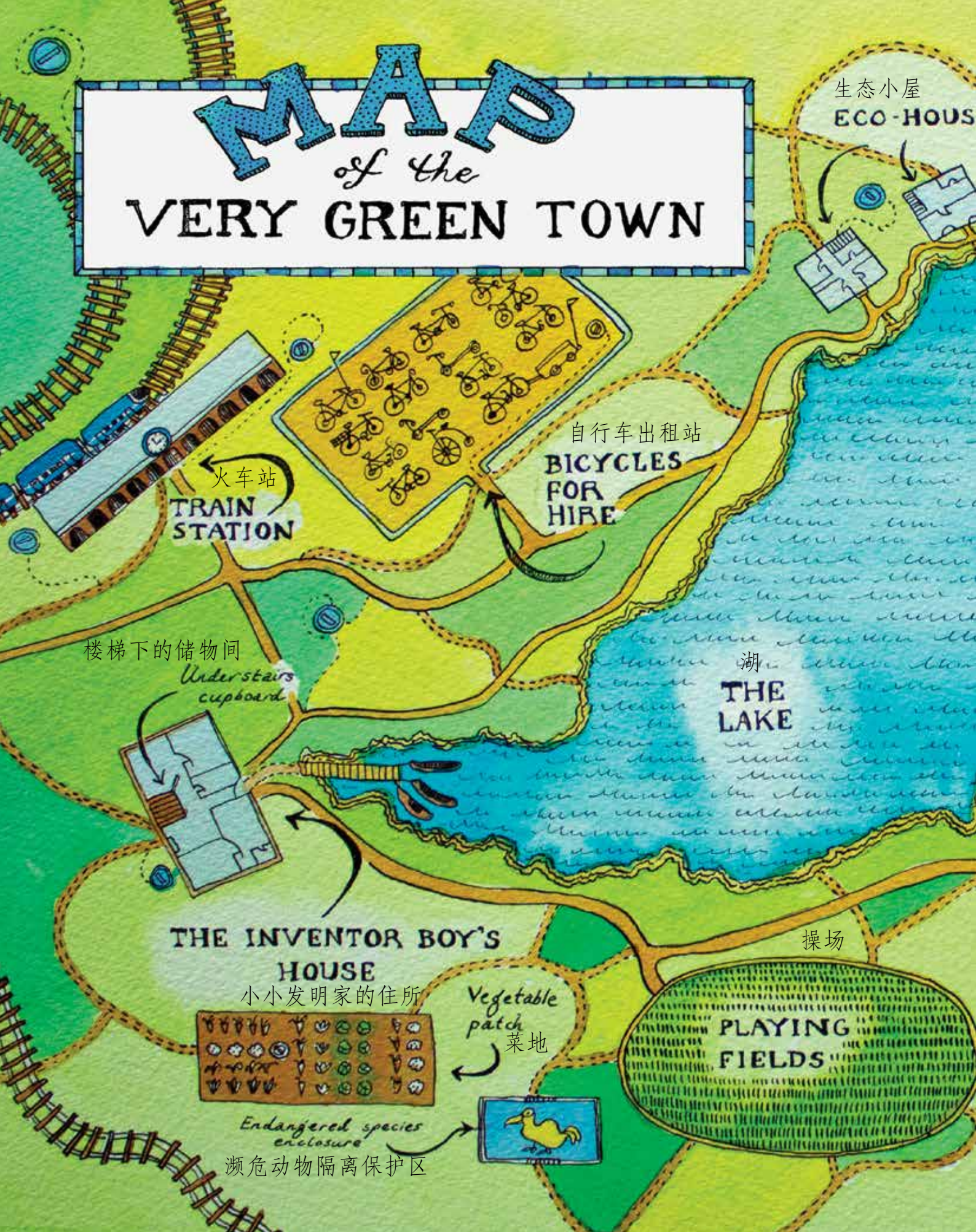
操场

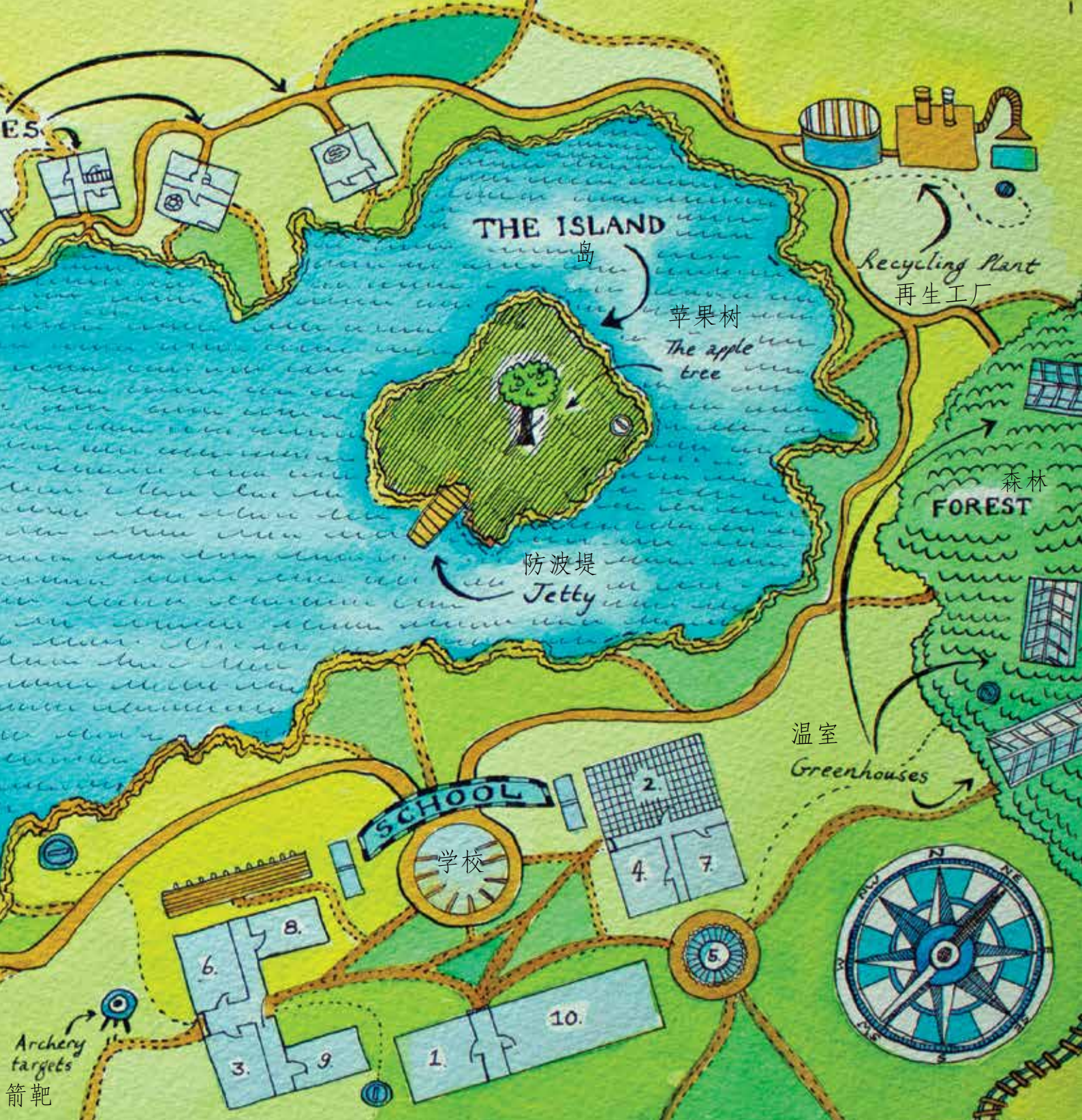
Vegetable
patch
菜地

PLAYING
FIELDS

Endangered species
enclosure

濒危动物隔离保护区





1. Language Laboratory. 2. Gargoyle cage. 3. Acrobatics hall. 4. Maths cell.
 5. History tower. 6. Virtual Reality programming pod. 7. Music room.
 8. Geography bunker 9. Chemistry laboratory. 10. Telescope workshop.

1. 语言实验室 2. 石像鬼笼子 3. 杂技馆 4. 数学室
 5. 历史塔 6. 虚拟现实编程舱

Published by:
World Future Council Foundation
Mexikoring 29
22297 Hamburg
Germany
www.worldfuturecouncil.org

and

Disributed by:
Voices of Future Generations Series of Children's Books
Chancellor Day Hall 3644 Peel Street Montreal, Quebec H3A 1W9
www.voicesoffuturegenerations.org

Special thanks to René V. Steiner for excellent layout and graphics:
www.steinergraphics.com.
Highest thanks also to CPI Books, for outstanding printing and delivery
services, as part of CPI's corporate social responsibility contribution:
www.cpibooks.com/uk.

© Text Jona David 2014
© Illustrations Carol Adlam 2014
www.caroladlam.co.uk

The 'Voices of Future Generations' Series
'The Inventor Boy and His Little Brother' (Book 1)

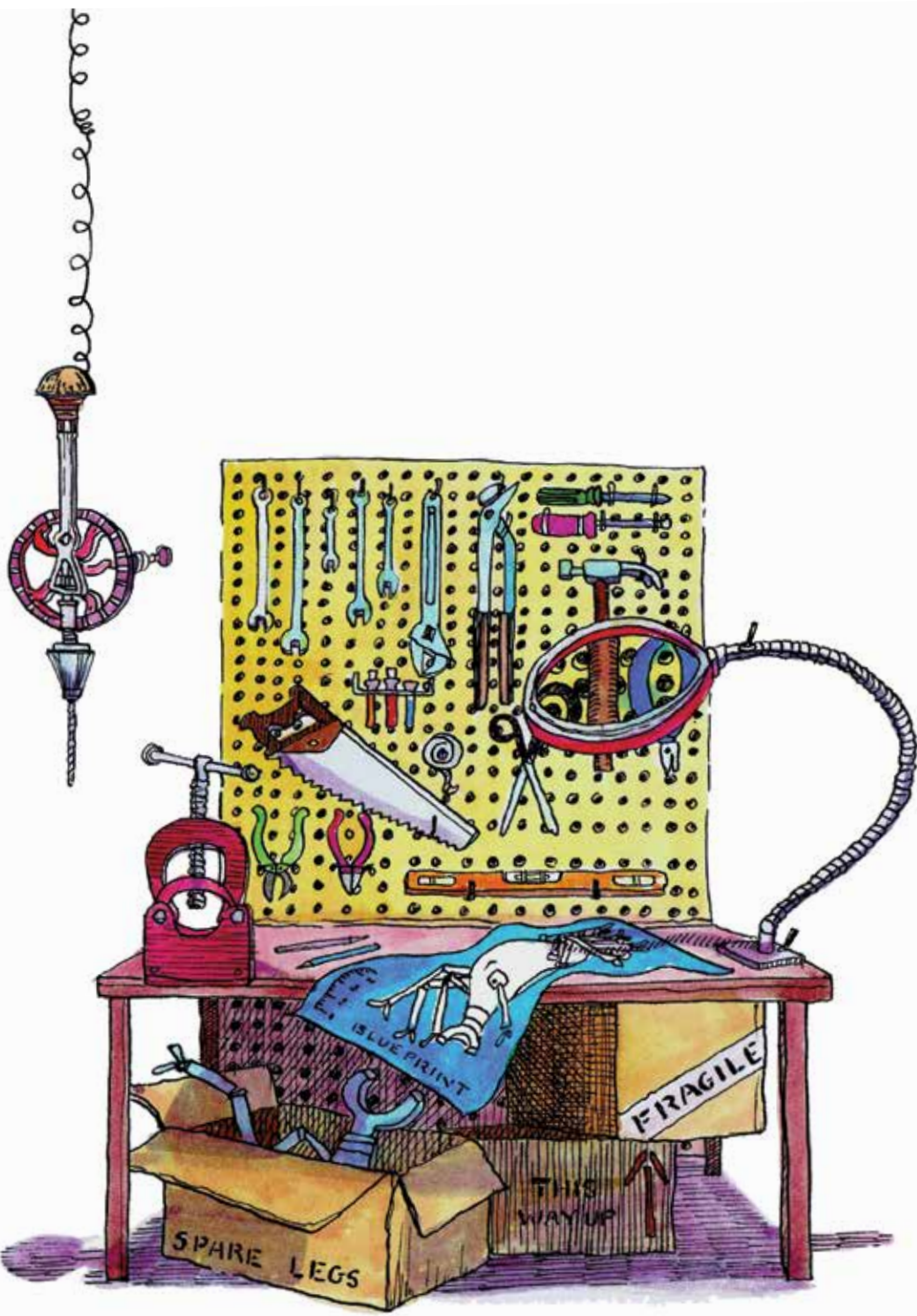


奇妙的生态发明



jona david 著

屈惠宇译 周檬校





序言

我非常高兴能为《未来世代之声》系列童书第一卷作序。

我非常高兴能为《未来世代之声》系列童书第一卷作序。本卷书展现了儿童对国际和平、正义、可持续发展以及人权这些关乎人类文明未来议题的深刻思考。如今，我们面临气候变化、资源破坏、环境污染以及其他诸多挑战，在这样的时代背景下，本系列丛书会以赏心悦目的形式将年轻一代的声音传递给我们，表达他们希望助推世界进步的意愿。他们的声音提醒着我们这一代人，要为年轻一代创造更美好的世界，不辱使命，不负众望。这则富于想象力的小故事是向所有人发出的呼吁。故事提醒我们，文明若要持续繁荣，希望、勇气、创造力、仁慈以及环境责任这些关键的品质不可或缺。本书的作者是我很熟悉的孩子，他聪明、好奇、真诚、勇敢并且热心于保护地球、维护人类和平。让世界听见他的声音，就是听见希望。身为律师、法官，但更重要的是身为父亲、祖父，我过去常常思考世界未来的秩序会如何，因为我们的孩子将会生活其中。本书为这个至关重要的问题提供了许多思考的角度。我热情向各位推荐本书以及本系列丛书。

— C.G. Weeramantry 法官阁下
联合国教科文组织和平教育奖得主
前国际法院副院长
国际可持续发展法中心顾问
世界未来委员会委员



世界未来委员会致力于将健康的地球传给子孙后代。通过为未来世代代言，发出强有力的声音，我们正努力弥补目标与实际行动间的差距。这套非同凡响的丛书能让您听到年轻一代的声音。通过这些新故事，我们传达了世界对未来世代的两个关键承诺：《儿童权利公约》和《我们期望的未来》宣言。

— Jakob von Uexküll,
世界未来委员会创始人兼管理委员会主席
“正确生活方式奖”创立者

前言



自联合国1992年地球峰会以来，可持续发展一直是国际社会的首要目标。我们都知道，地球提供的资源有限，如果我们肆意消耗，置子孙后代于不顾，就是在侵犯人权。若要保护儿童、未来世代以及他们的权利，代际公平尤为关键。

科学在推动世界可持续发展中扮演着关键的角色。本书中，小男孩和弟弟的事迹生动地说明了，若以公正和诚实的方式运用科学，世界可以变得更美好。

《未来世代之声》系列童书提供了理想的平台，将儿童权利与可持续发展的议题联系在一起，并让儿童作家有机会向成年人展示他们对未来的构想。亲爱的儿童作家和读者们，我期待听到你们的声音。

— *Dr Julia Marton-Lefèvre*
Julia Marton-Lefèvre 博士
世界自然保护联盟总干事
世界未来委员会委员

A handwritten signature in black ink that reads "j marton-lefevre".



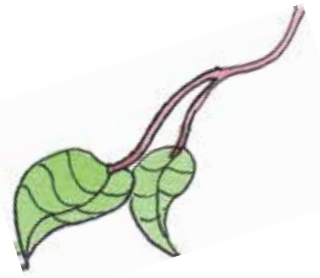
在联合国《儿童权利公约》正式生效25周年之际，我想要强调，聆听儿童的声音十分重要。我们今天面临的全球性挑战，包括冲突、传染病和气候变化，对儿童的影响尤其严重，这些挑战也是儿童极为关切的问题。在寻求应对挑战的方案时，我们需要儿童的加入。我们应当邀请所有的孩子参与这项工作。这系列《未来世代之声》丛书致力于实现儿童的参与权，保障他们的声音在涉及到儿童的决策过程中得到倾听。Jona的作品富有想象力、趣味盎然，而又真诚，表达了儿童的恐惧和未来世代的希望。联合国儿童权利委员会完全支持他对环保教育课程的呼吁。我很赞赏本系列丛书为向全球读者传达儿童声音所作的努力。儿童作家们的创造力、担当精神以及乐观的愿景，鼓励我们所有人拿出必要的意志、寻求必要的资源以携手合作找到可持续的解决方案。

— *Professor Kristen Sandberg*

教授

奥斯陆大学，联合国儿童权利委员会主席





联合国《儿童权利公约》

所有的孩子都是重要人权权利的持有者。25年前的1989年，100多个国家同意通过了一项儿童权利的联合国公约。在历史上最重要的人权条约当中，世界各国承诺保护并促进所有儿童的平等权利，这些权利相互联结并同等重要。

在公约的54项条款中，各国庄严承诺捍卫儿童的需求和梦想。各国认可儿童自身在实现其权利，以及发声并参与决策的过程中所扮演的角色。第24条和第27条特别捍卫儿童获得清洁饮水、营养食物、清洁与安全的环境、健康以及生活质量保障的权利。并且第29条确认儿童有权受到充分发展其个性、才智和潜能，以及培养其尊重人权和自然环境的教育。

— Alexandra Wandel与Samia Kassid
世界未来委员会

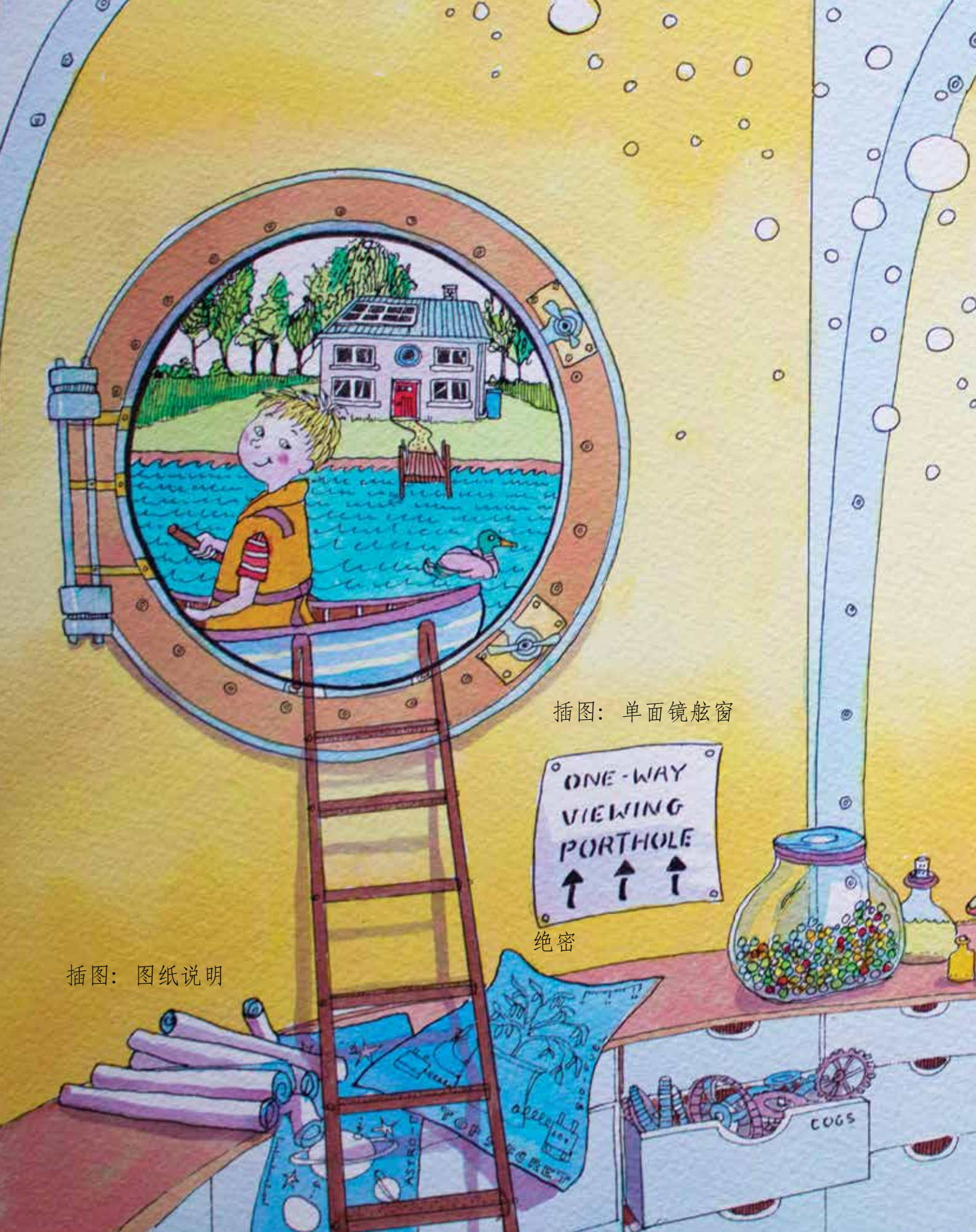
联合国《我们期望的未来》宣言

2012年联合国“里约+20”可持续发展会议上，各国政府与人民共同努力，探寻如何建设对所有人而言都更加安全、公平、绿色的世界。所有人都认同要采取新的行动，以消除贫困，制止环境问题，向更加公正的未来迈进。在长达283段的《我们期望的未来》宣言中，各国承诺捍卫人权，管理资源，抗击气候变化和污染，保护动植物和生物多样性，并照顾海洋、山脉、湿地等特殊区域。

全世界在宣言的启发之下有了新的可持续发展目标，并建立了脚踏实地的行动指标。各俱乐部、政府、企业、学校以及像您一样的人们建立了700多个合作伙伴关系，并募集了超过5150亿美元资金。领导者们将我们期望的未来牢记在心中，而这未来也掌握在我们所有人的手中。

— Vuyelwa Kuuya与Carissa Wong
国际可持续发展法中心



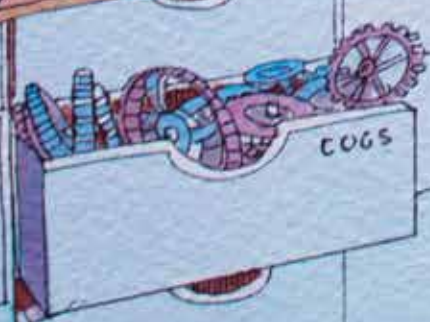


插图：单面镜舷窗

ONE-WAY
VIEWING
PORTHOLE
↑ ↑ ↑

绝密

插图：图纸说明



第一章

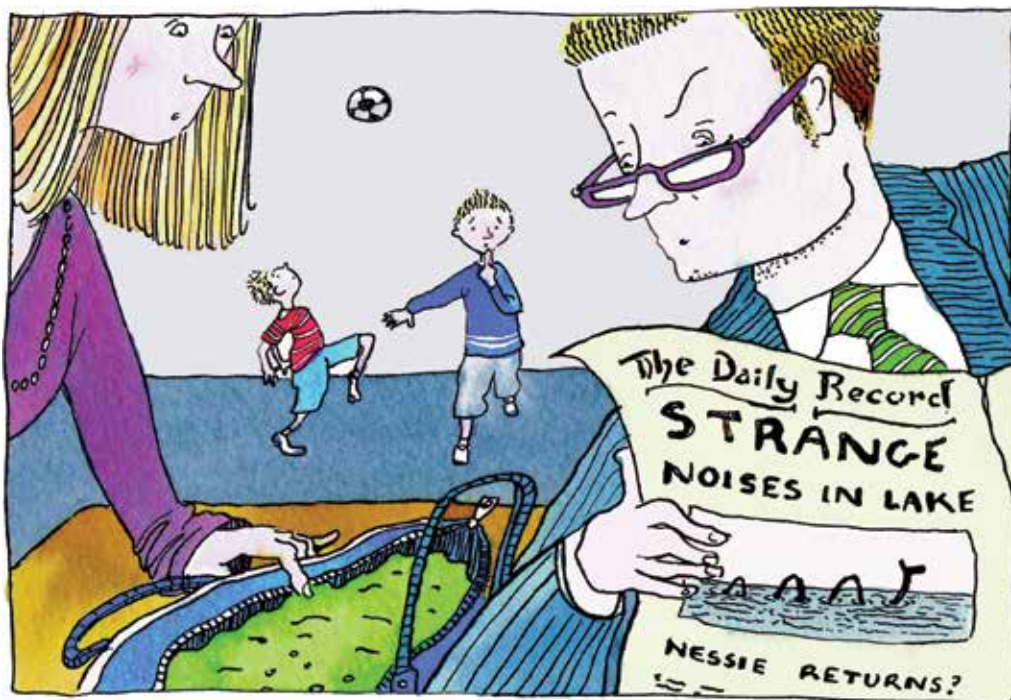
在一座绿葱葱的小镇上，有一片湖，湖畔有间屋子，屋里住着小男孩和他的弟弟。

小镇上的人都不知道，小男孩其实是个“疯狂天才发明家”。



没人知道这个秘密——刚开始连小男孩的弟弟也不知道。小男孩没跟任何人说起过他的发明。他不想吓着别人，也不愿遭到嘲笑。

有时候，小男孩回家时衣服上沾了奇怪的污渍，或破了口，爸爸妈妈会责怪他。



插画：每日记录报
湖中怪声
尼斯湖水怪重现？

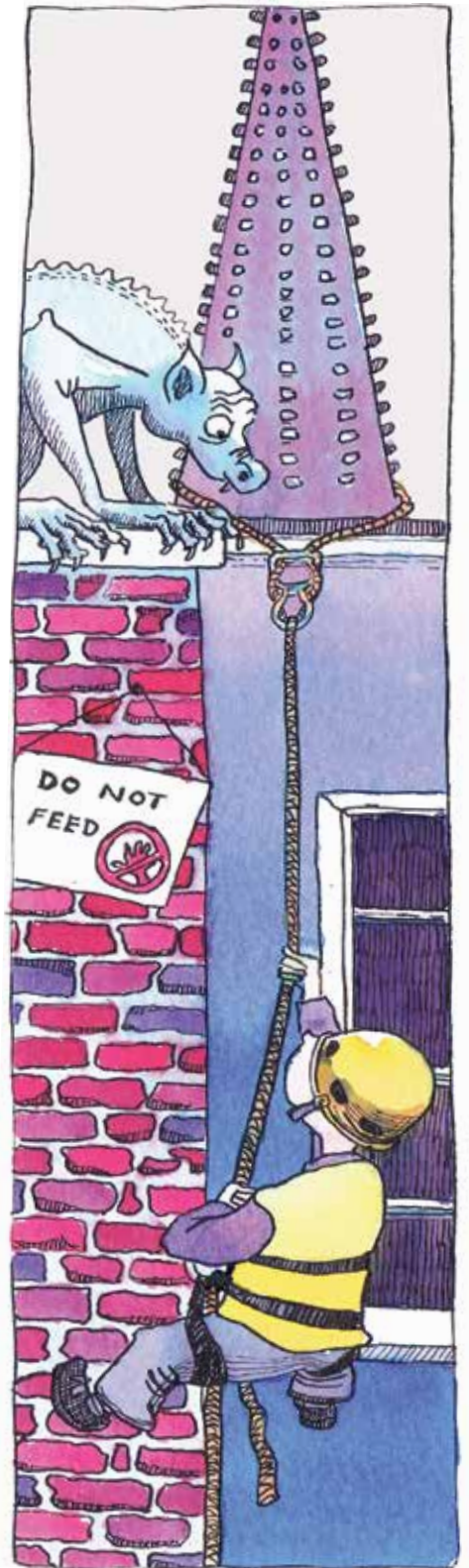
有一次，爸爸妈妈甚至发现小男孩的运动包里装了一大包翠雀岩（这是小男孩刚刚发现的新物质）。

小男孩和弟弟在邻居们称作“特别好学校”的地方上学。
他们在那里学习：

数学、
天体物理学、
杂技、
化学与生物、
濒危动物保护、
虚拟现实编程、
望远镜修理、
地理、
射箭、
音乐，

还有

石像鬼控制术。



他们还学习了好多好多种语言。

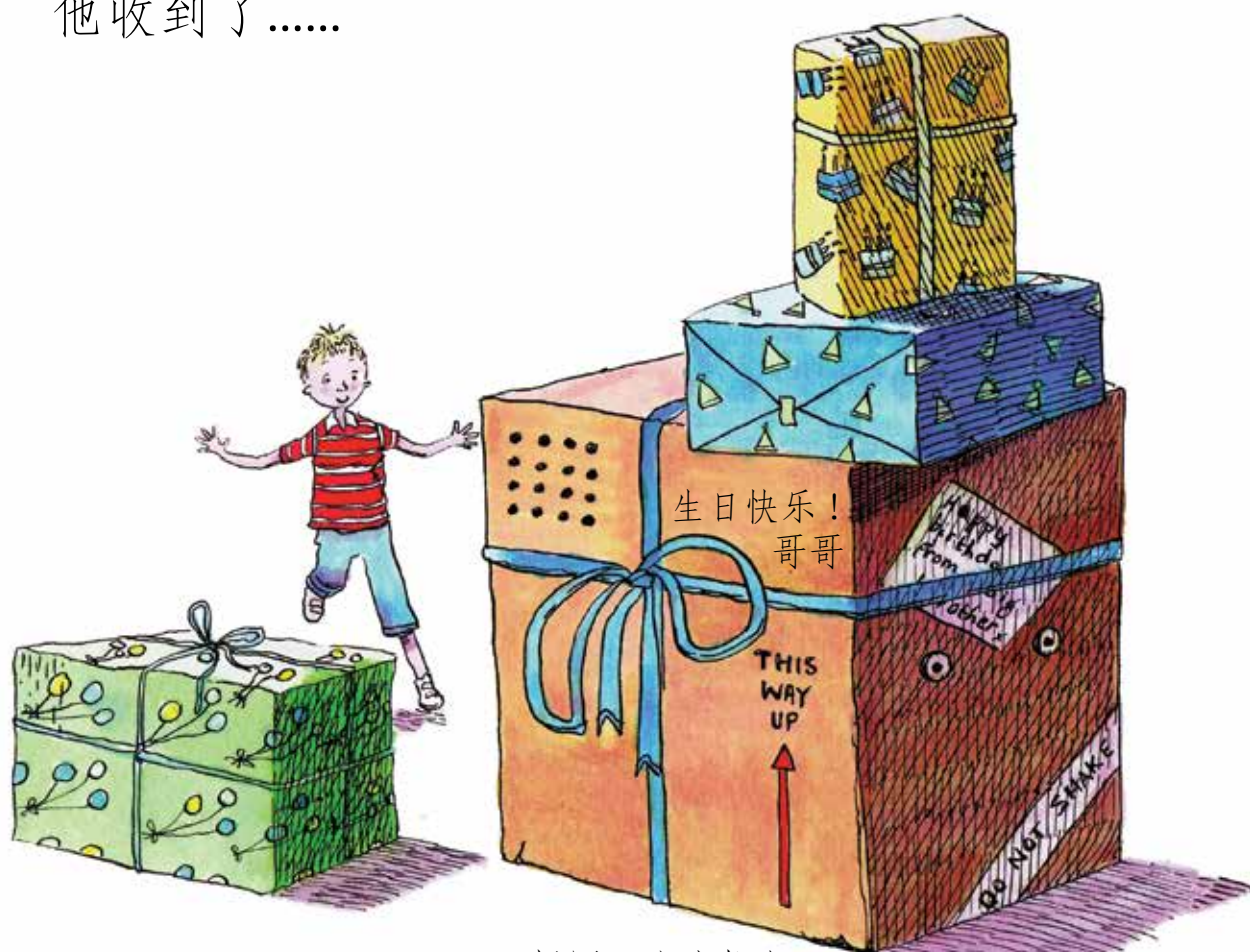


小男孩的弟弟很活泼。他喜欢音乐，而且会说好多种语言。

每逢生日和其他庆祝活动，弟弟总会收到许多来自哥哥的玩具礼物。

刚开始时，弟弟并没发现这些礼物很特别。他以为哥哥的礼物都是在玩具店挑的！

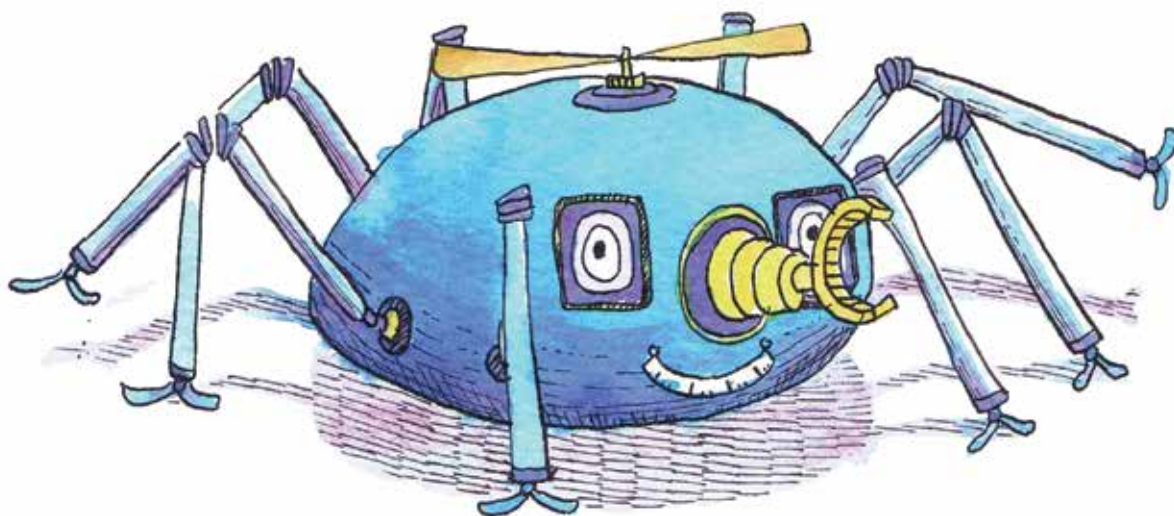
他收到了.....



插图：这头朝上

请勿摇晃

1. 会“隐身”的宠物机器蜘蛛



SECRET TOP SECRET TOP SECRET TOP SECRET TOP SECRET TOP SECRET

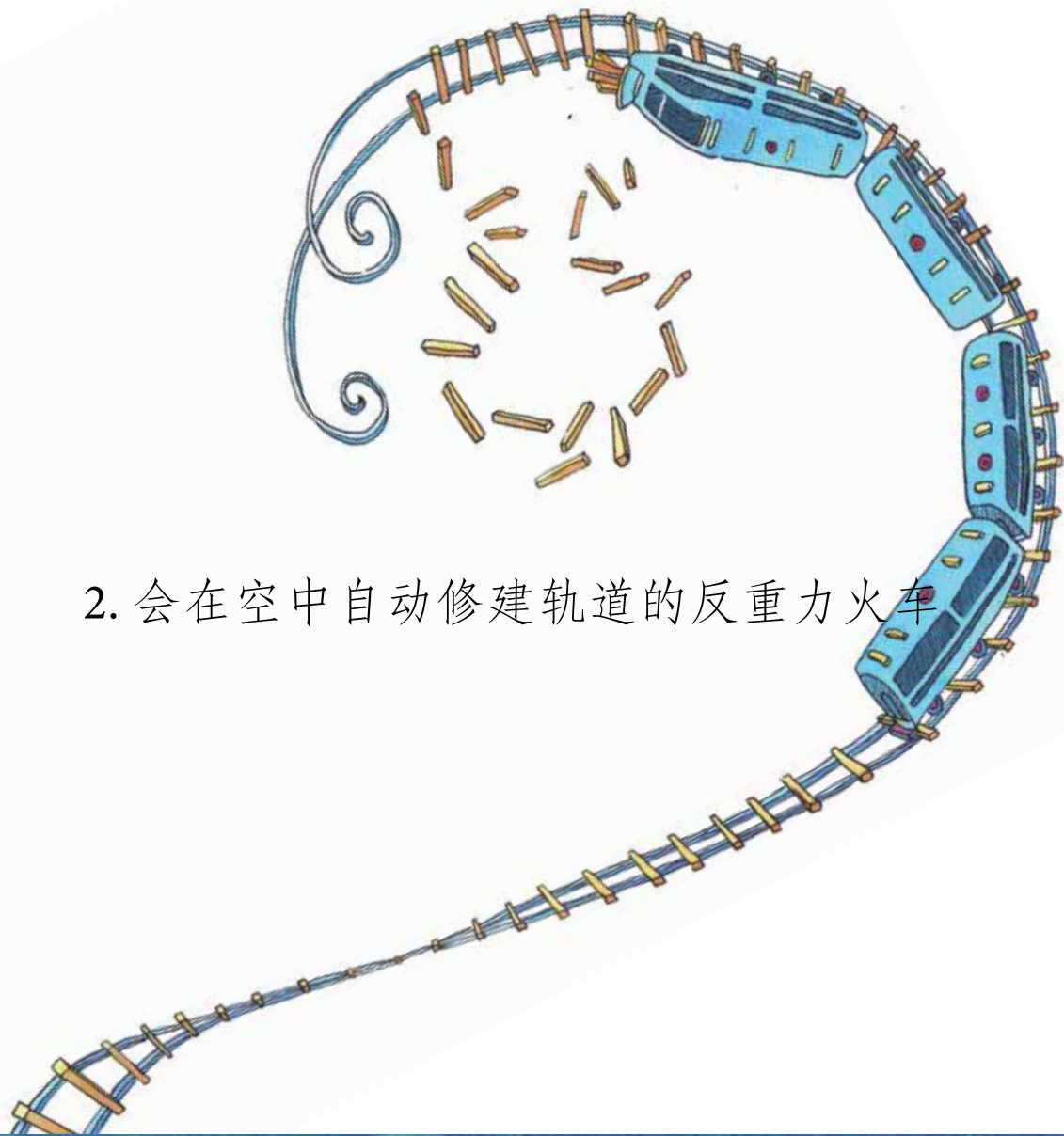
最高机密

1. 图纸说明：宠物机器蜘蛛

1. 力场让光线扭曲，达到隐身效果
2. 正电子大脑
3. 微型星云气体燃料电池
4. 特殊钢材和超级黏黏蛛网

机密

CONFIDENTIAL



2. 会在空中自动修建轨道的反重力火车

2. 图纸说明：反重力火车

1. 特轻超塑材料
2. 可以重建与折叠轨道的纳米棒
3. 指挥列车的遥控指示器
4. 星云气体燃料电池

仅供过目

插图：回收

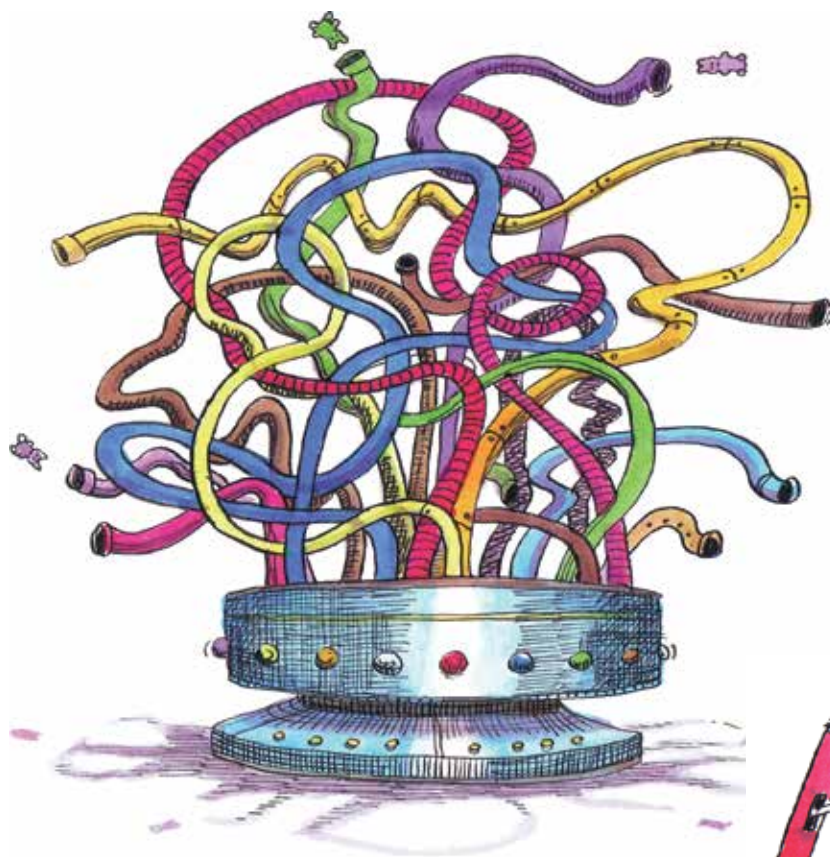


3. 会在天花板上写字的特轻生态飞船

3. 图纸说明：生态飞船

1. 喷漆（可蒸发墨水）
2. 超冷墨盒（不蒸发墨水）
3. 具备语言组件的正电子大脑
4. 星云气体燃料电池

4. 能做出有机糖果的光线迷阵



Laser pointer
插图：激光指挥棒

TOP SECRET

TOP SECRET

TOP SECRET

TOP SECRET

TOP SECRET

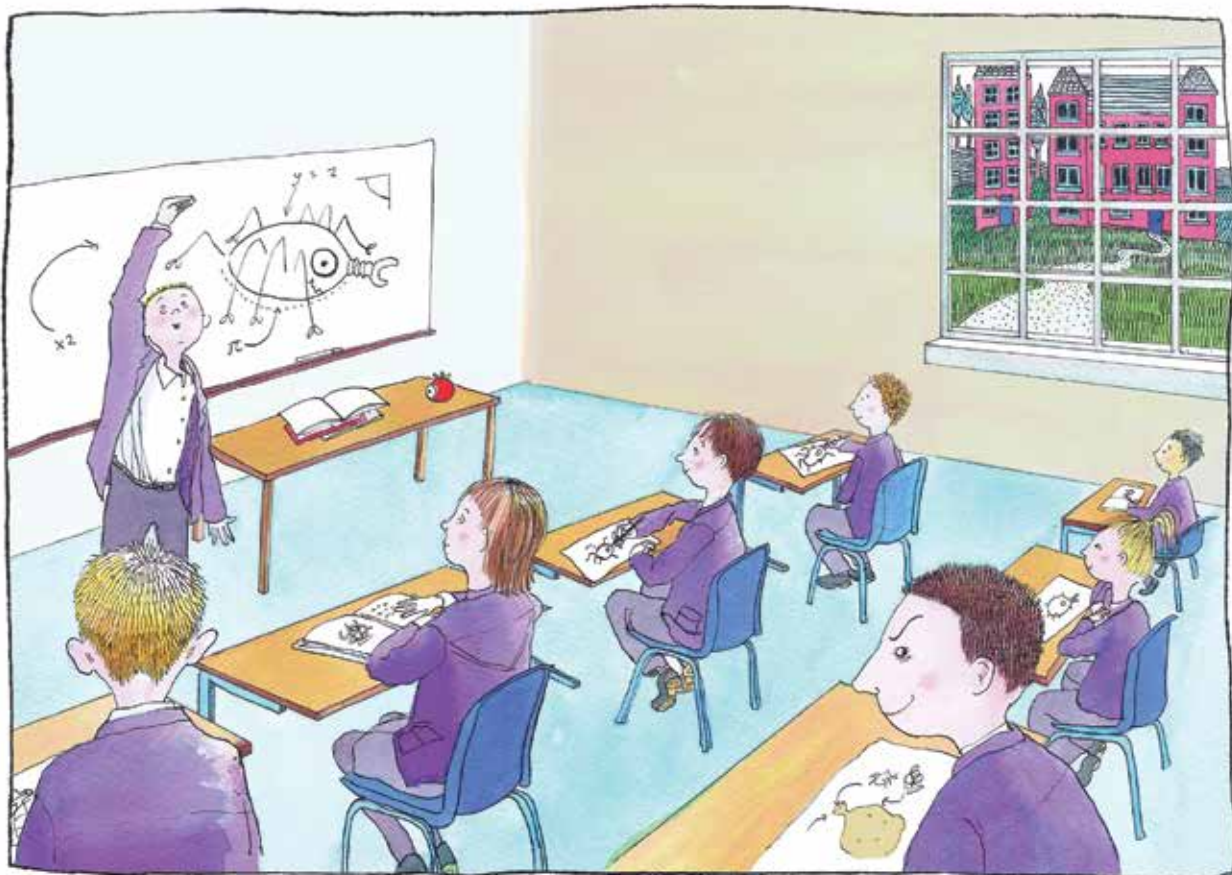
TOP SECRET

4. 图纸说明：光线迷阵

1. 透明玻璃激光引导管
2. 圆形基座与糖果制造机
3. 用翠雀岩和超塑材料制作的正电子扰码器元件
4. 星云气体、金属及翠雀岩玻璃

学校里的孩子们都喜欢听弟弟讲故事。

每个人都以为弟弟讲的故事是他想象出来的。



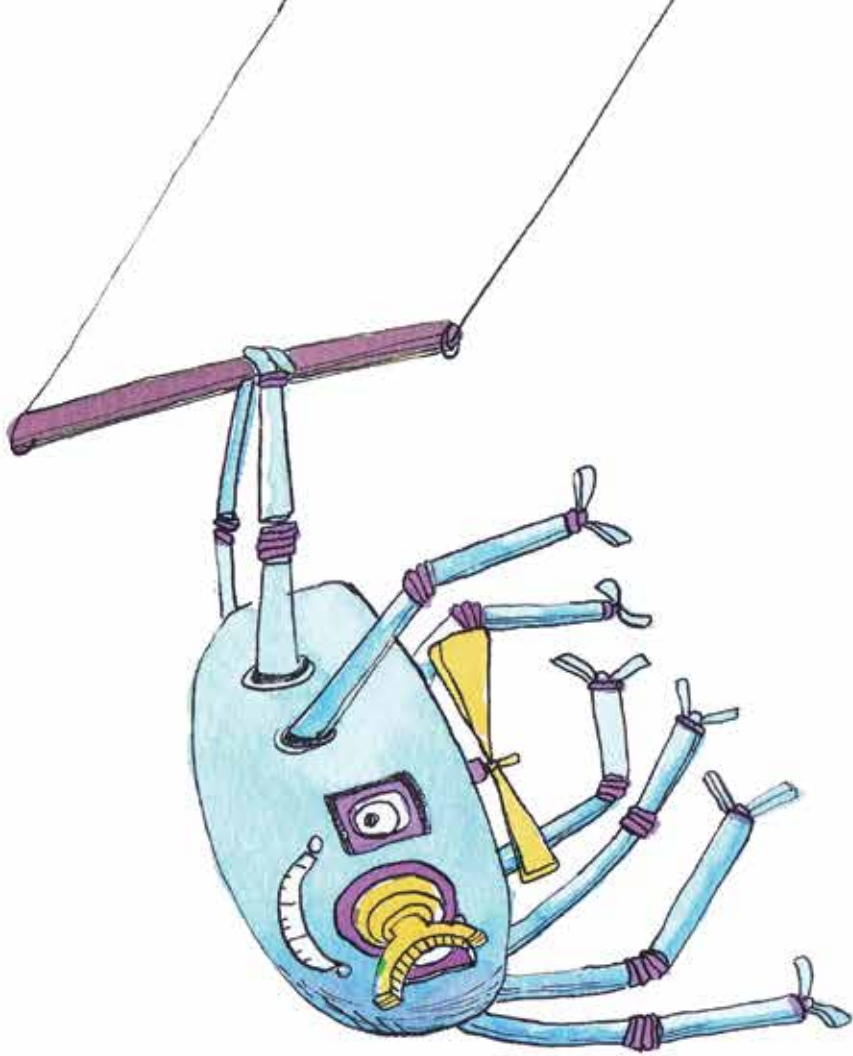
但只有一人例外，那就是校园恶霸。

第二章

圣诞节假期归来的第一天，兄弟俩上了数学、科学和英语课。

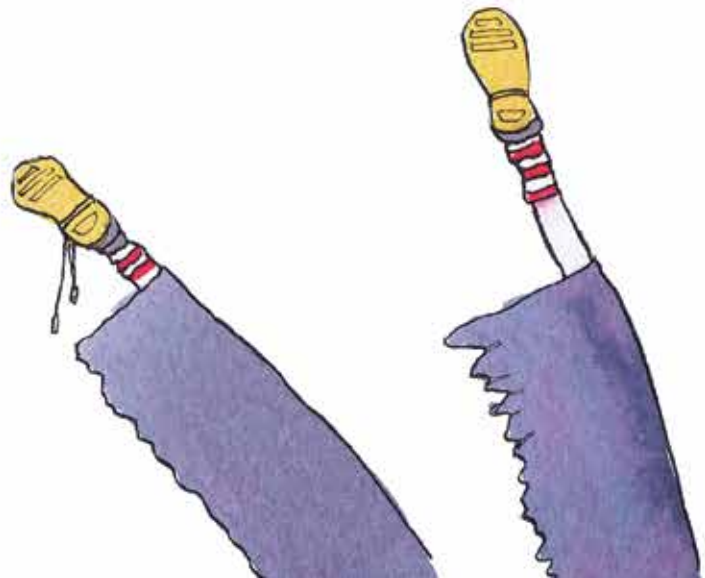
弟弟的宠物机器蜘蛛一路跟着他去了学校，弟弟却没发现，因为蜘蛛隐身了。





机器蜘蛛跟着他听了所有的课。

体操课是机器蜘蛛最喜欢的课。



放学路上，机器蜘蛛突然现身，还耍了一些把戏给孩子们看。

校园恶霸发现了机器蜘蛛，他威胁了弟弟的小伙伴们和机器蜘蛛。

小伙伴们很害怕，但也鼓起了勇气寻求帮助。



幸运的是，“疯狂天才发明家”看见弟弟遇到了麻烦，他很快启动了自己发明的力场手表。

力场表大显威力，成了孩子们的保护盾，赶走了恶霸。

兄弟俩的小伙伴们都惊呆了！



弟弟第一次感到，哥哥送的玩具或许有些.....不同寻常。

后来，兄弟俩邀请了勇敢的小伙伴们去家里玩，一起野餐。

他们搬出独木舟，划船去了湖心的小岛。




他们和宠物机器蜘蛛玩捉迷藏，度过了愉快的时光。

和小伙伴玩耍时，弟弟发现岛上的苹果树有一边长了一根操纵杆。



“我会很快回来一探究竟。”
弟弟心想。





第三章

小小发明家每过一阵子就会消失几个钟头，尤其是大家早上熟睡之时。

弟弟决定要弄明白树上的操纵杆是怎么回事。

所以某天下午放学后，弟弟和机器蜘蛛一起溜走了。

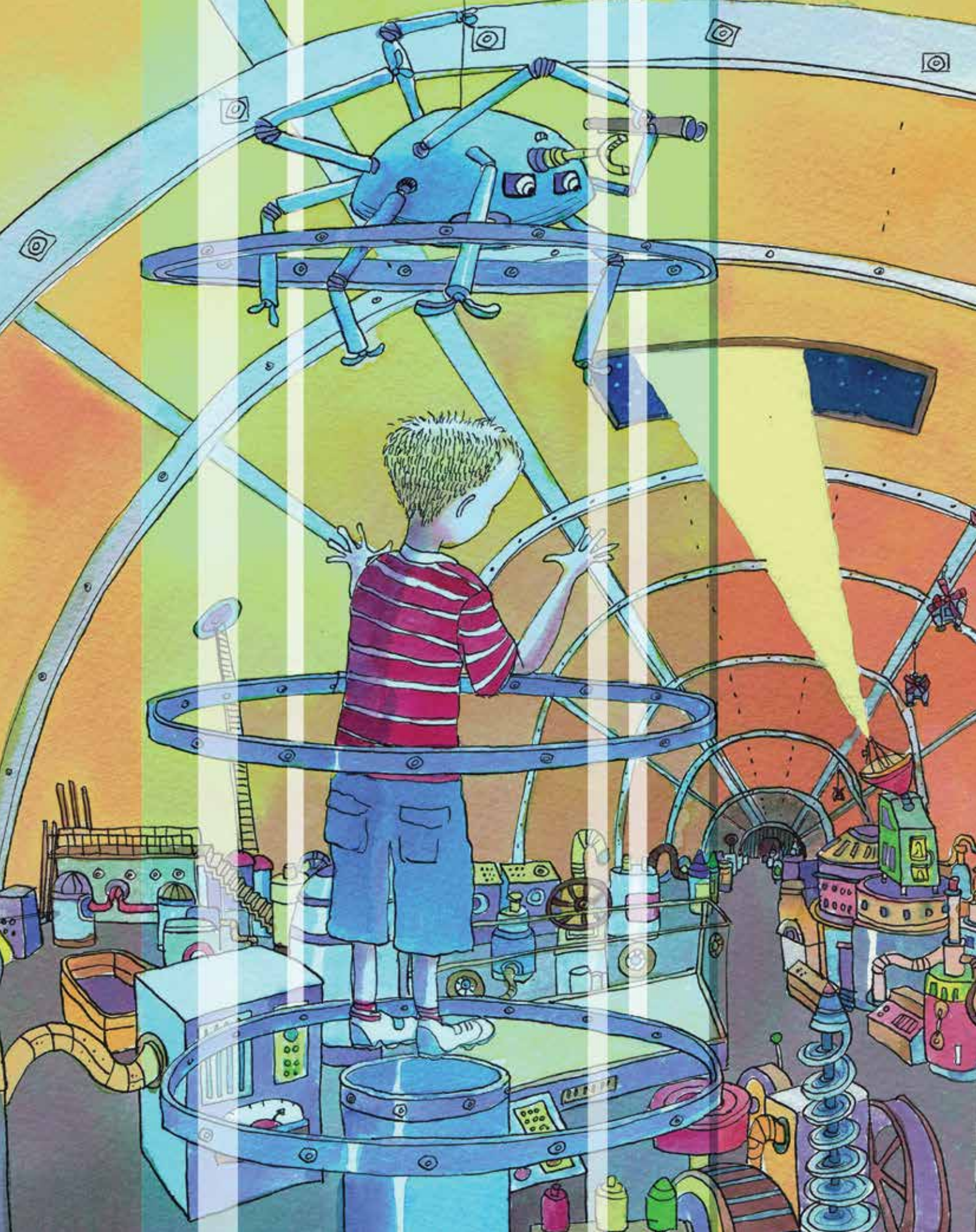



他来到苹果树旁，拉动了操纵杆。

一扇暗门打开了，门里有间神奇的玻璃电梯直达地下。







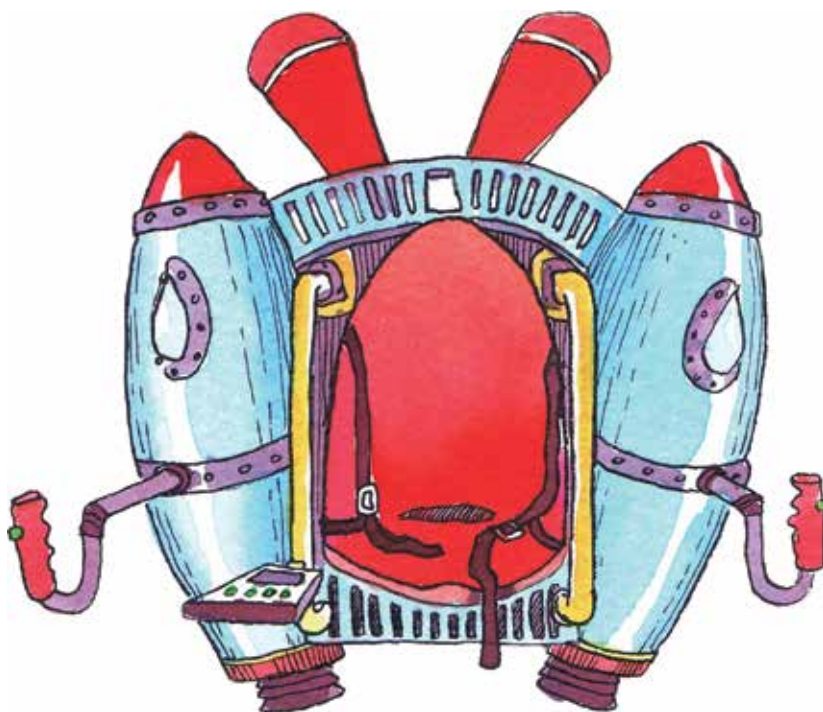


弟弟乘电梯到达了地下的深处，一座巨型实验室出现在他的眼前。

里面全是物理、化学、生物实验设备，还有许许多多尚待完成的发明

这些发明是……。

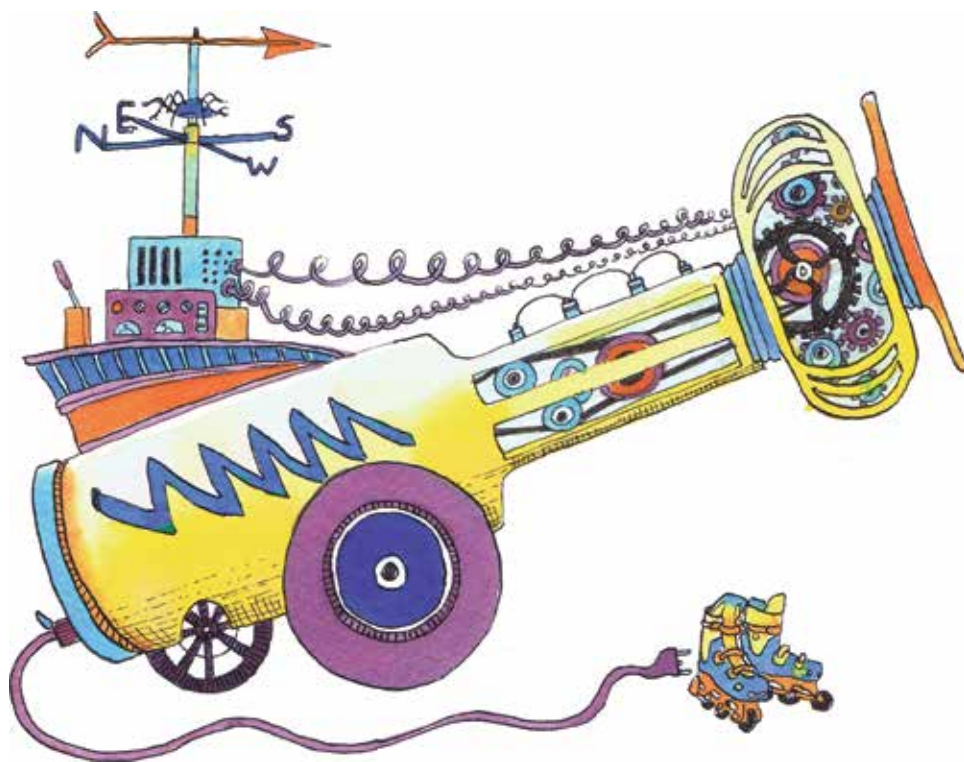
1. 带有“太阳能推进器”的私人飞行背包



1. 图纸说明：飞行背包

1. 可在飞行时充电的太阳能推进器.....
2. 方向控制带.....
3. 带有红外传感功能的防晒护目镜，可供夜间飞行使用.....
4. 流体动力学“水下”模式，配有可伸缩潜水装置。

2.一种闪电充电器，不是电动的物品也能用它获取能量。



TOP SECRET

TOP SECRET

TOP SECRET

TOP SECRET

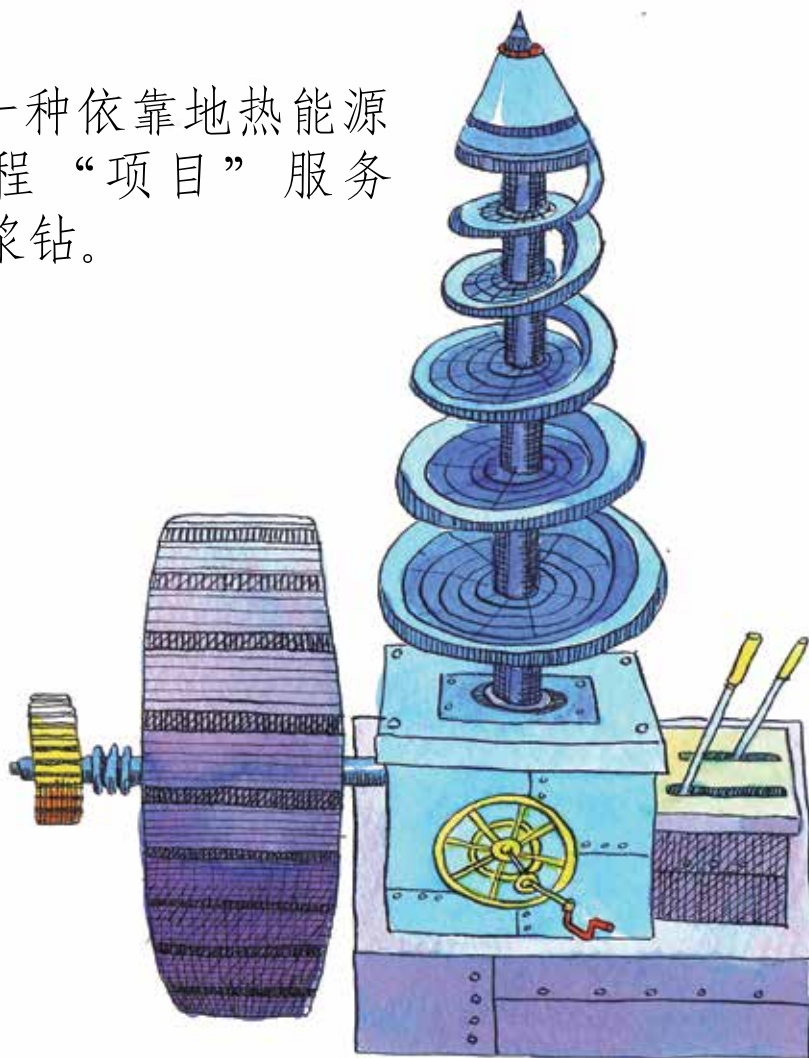
TOP SECRET

TOP SECRET

2. 图纸说明：闪电充电器

1. 能对付闪电击打的保护壳.....
2. 可防止线路烧毁的校准能量场匹配工具.....
3. 风向标闪电吸引器.....
4. 闪电能量蓄电池.....

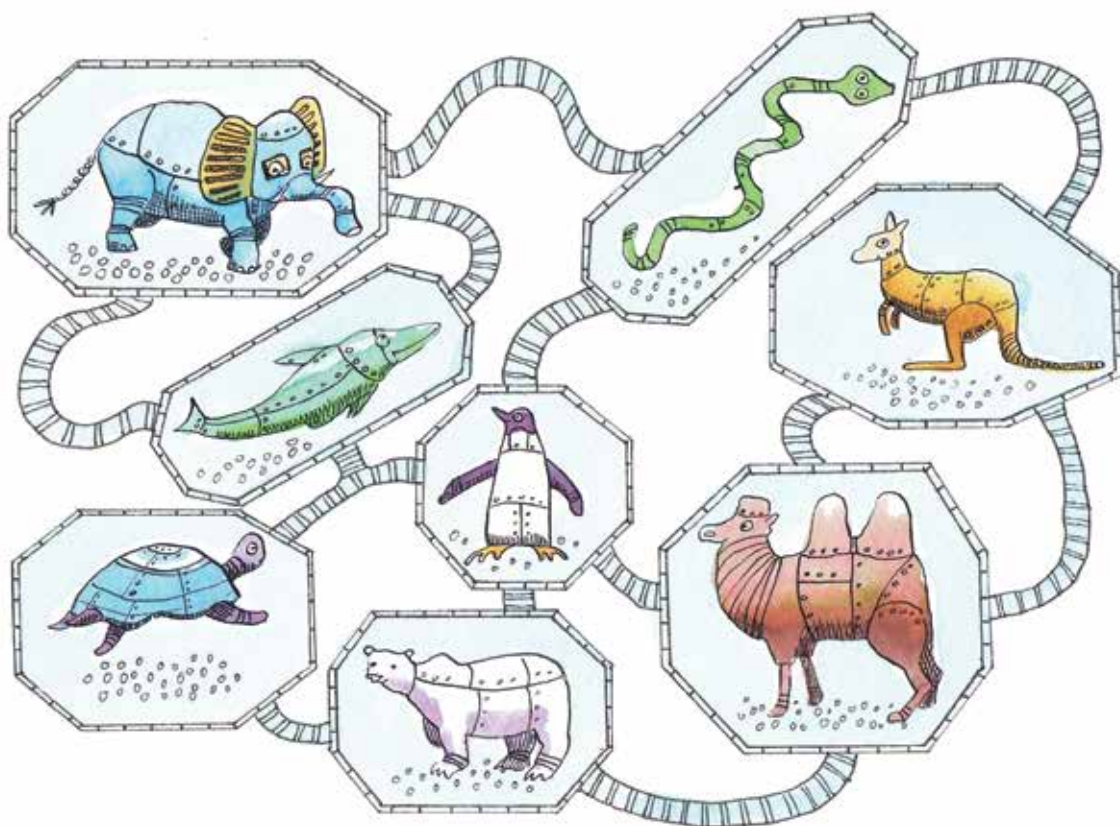
3. 一种依靠地热能源
为工程“项目”服务的
岩浆钻。



3. 图纸说明：地热岩浆钻

1. 翠雀岩和钻石制成的超硬移动钻头
2. 可在开始打钻前软化物质的极音速助推器
3. 可软化岩石的岩浆热处理
4. 地热超导体根基提供能量

4. 一座纳米动物园，里面的机械动物可以自己建造“纳米栖息地”



TOP SECRET

TOP SECRET

TOP SECRET

TOP SECRET

TOP SECRET

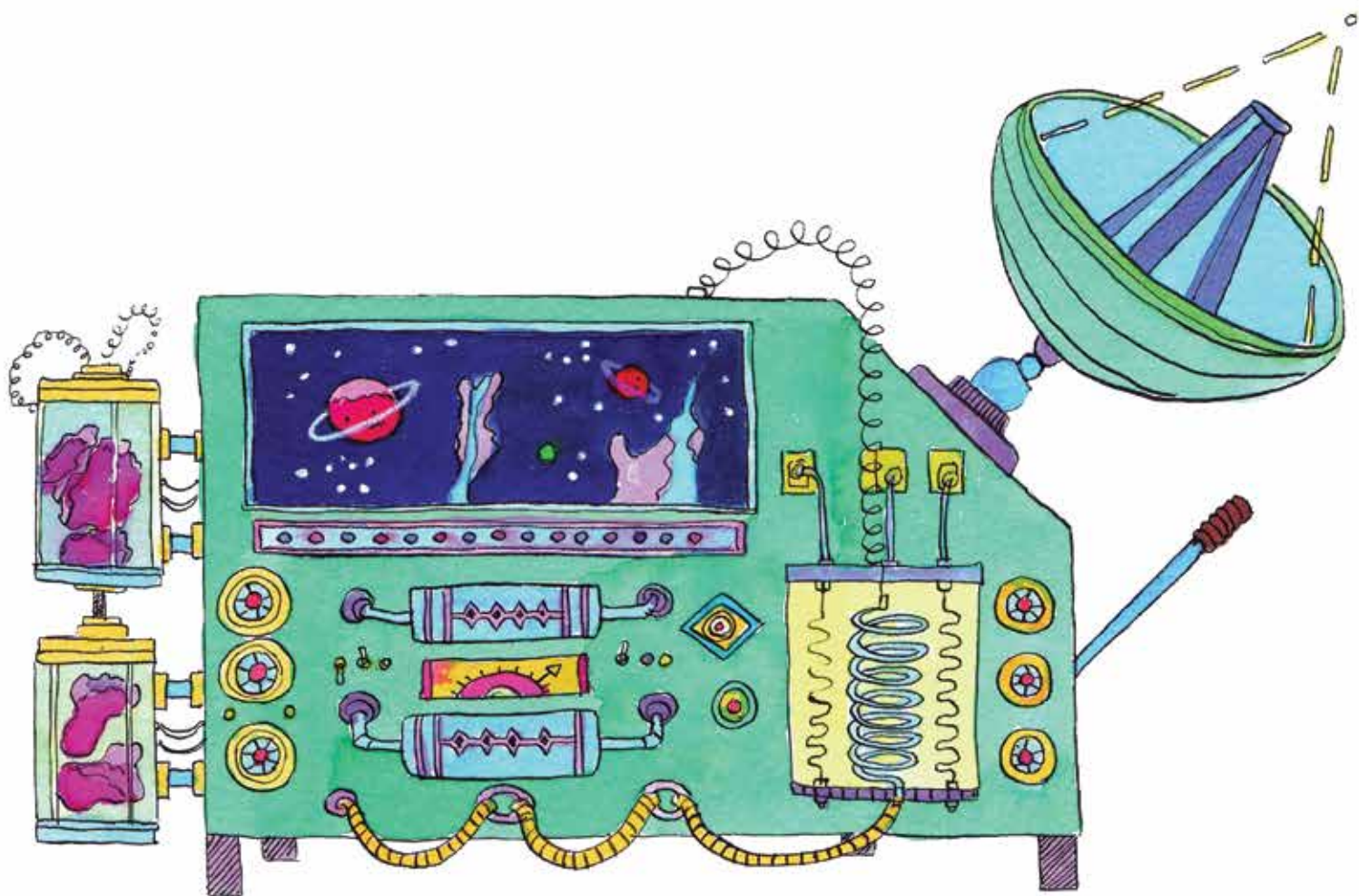
TOP SECRET

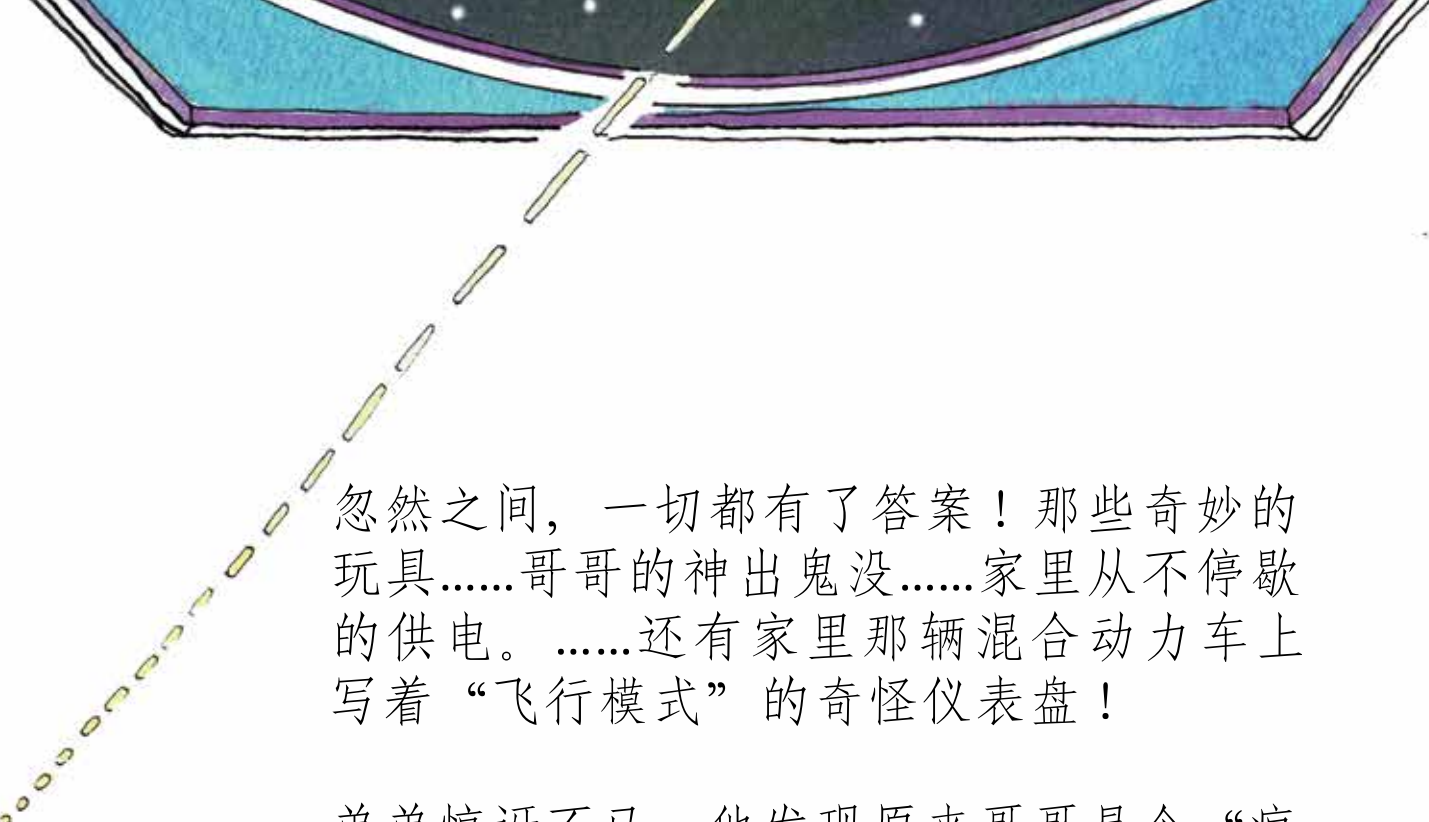
4. 图纸说明：纳米动物园

1. 栖息地有防护力场
2. 纳米技术框架以及彩色大理石小碎块用来在球体中建造栖息地
3. 机械动物具备基本的正电子大脑部件，可以学习舞蹈、发声还有栖息地建造技能。

甚至还有一种特别的星云气体燃料电池。

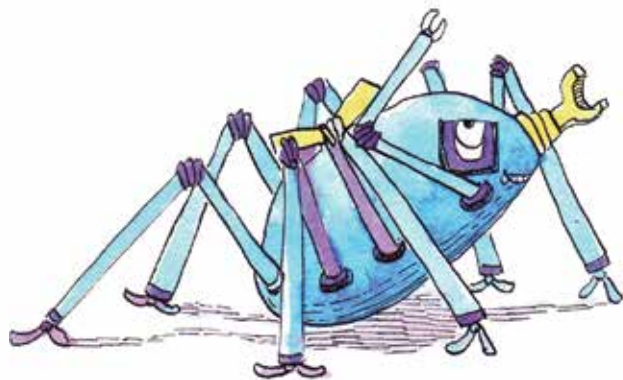
这种燃料电池机器看起来就像一台大电脑，上面装有碟形卫星天线，可以直接从宇宙中捕获能源，并存入可再生能源电池，电池中发出一团团飞旋的紫光。

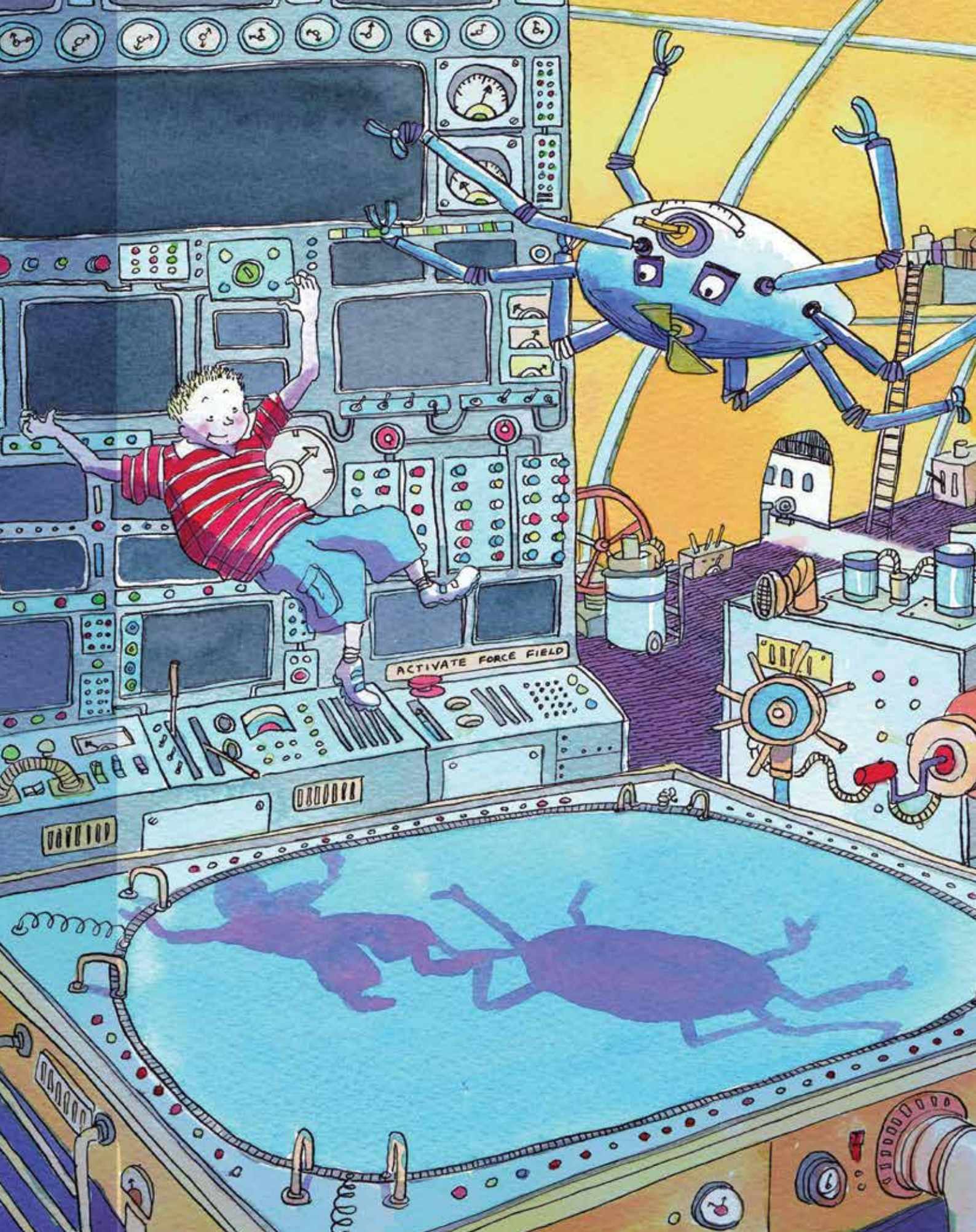




忽然之间，一切都有了答案！那些奇妙的玩具……哥哥的神出鬼没……家里从不停歇的供电。……还有家里那辆混合动力车上写着“飞行模式”的奇怪仪表盘！

弟弟惊讶不已。他发现原来哥哥是个“疯狂天才发明家”！



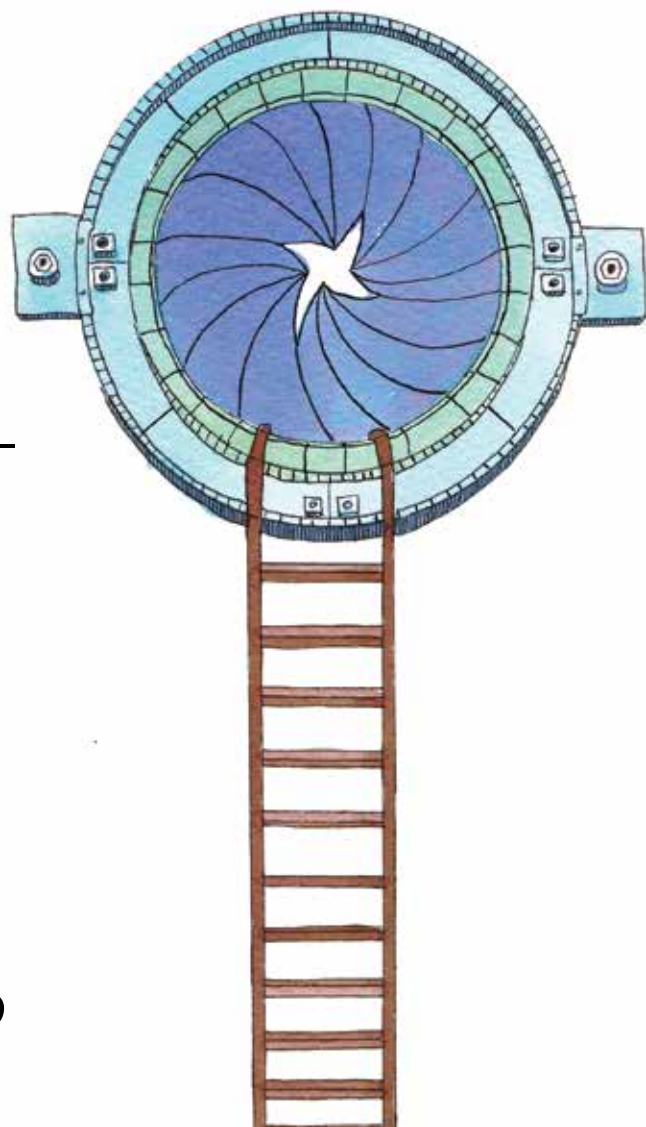


地下实验室的一角有个奇怪的蹦床。弟弟和宠物机器蜘蛛爬上去一跳，就飘了起来。原来这是一台伪装成蹦床的反重力机！

他们不断探索，发现了越来越多的新东西。

一面墙上有个巨大的控制板，上面有许多屏幕，还有几百万个按键，上面写着“启动力场”之类的字样。

他们听到了脚步声——
有人来了！





第四章

入口处的舱门打开了，“疯狂天才发明家”出现了。他一看见弟弟，便大笑起来。

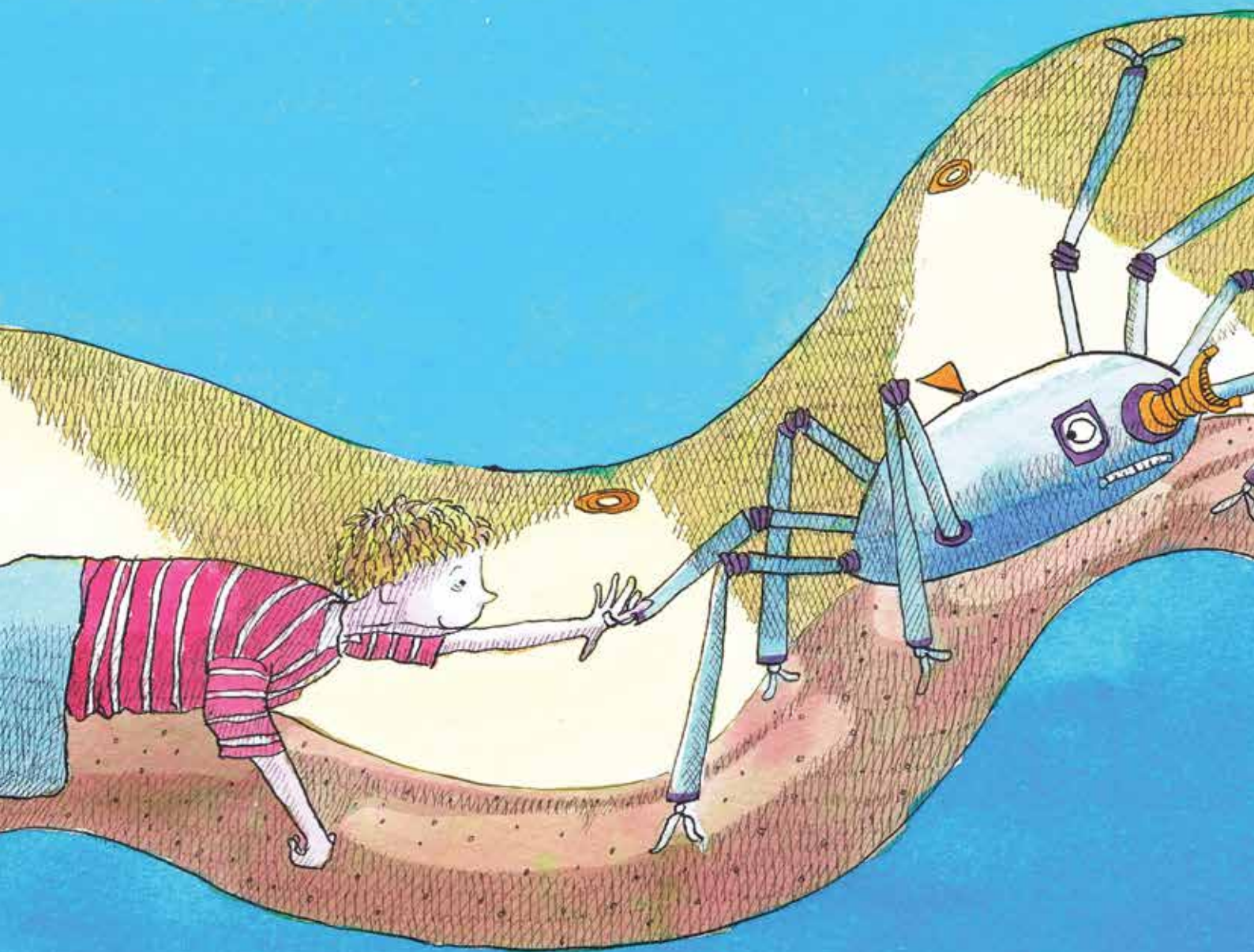
“我想这个秘密也不可能永远保持下去。”他说。

然后小小发明家向弟弟和蜘蛛展示了他来时所走的通道。





那是条又长又黑的通道.....





就通向湖下！





通道直抵兄弟俩的家，出口就在楼梯下的储物间里！


正当他们探索通道时，一件糟糕的事发生了。

校园恶霸把一辆噪音极大的摩托艇开进了湖里。

当他发现弟弟的独木舟，便在小岛上停了下来。


他东张西望了一会儿，然后在草丛里发现了一个秘密出入口。





恶霸顺着出入口发现了小小发明家的地下实验室，他决定要把所有奇妙的发明都变成武器。

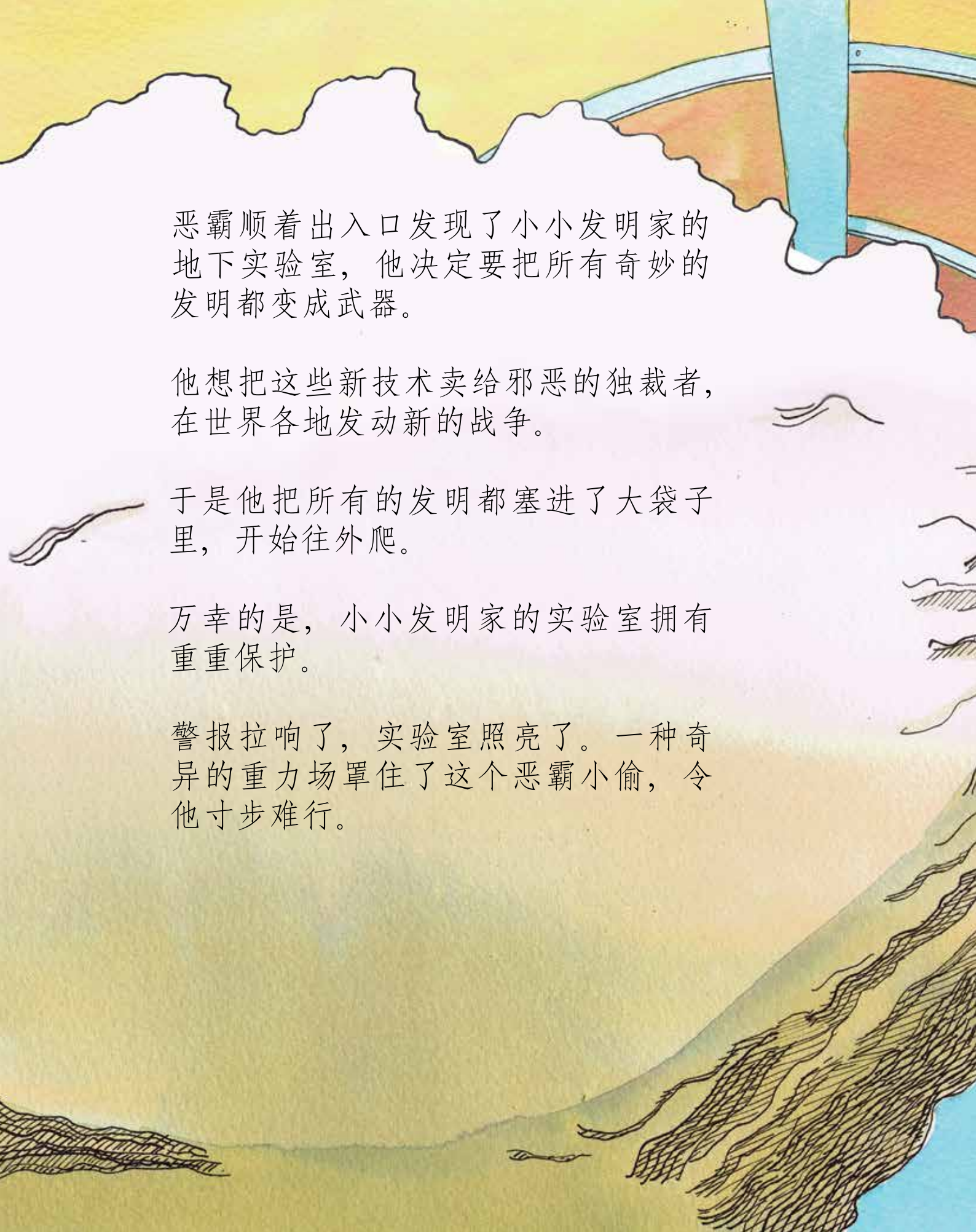
他想把这些新技术卖给邪恶的独裁者，在世界各地发动新的战争。



于是他把所有的发明都塞进了大袋子里，开始往外爬。

万幸的是，小小发明家的实验室拥有重重保护。

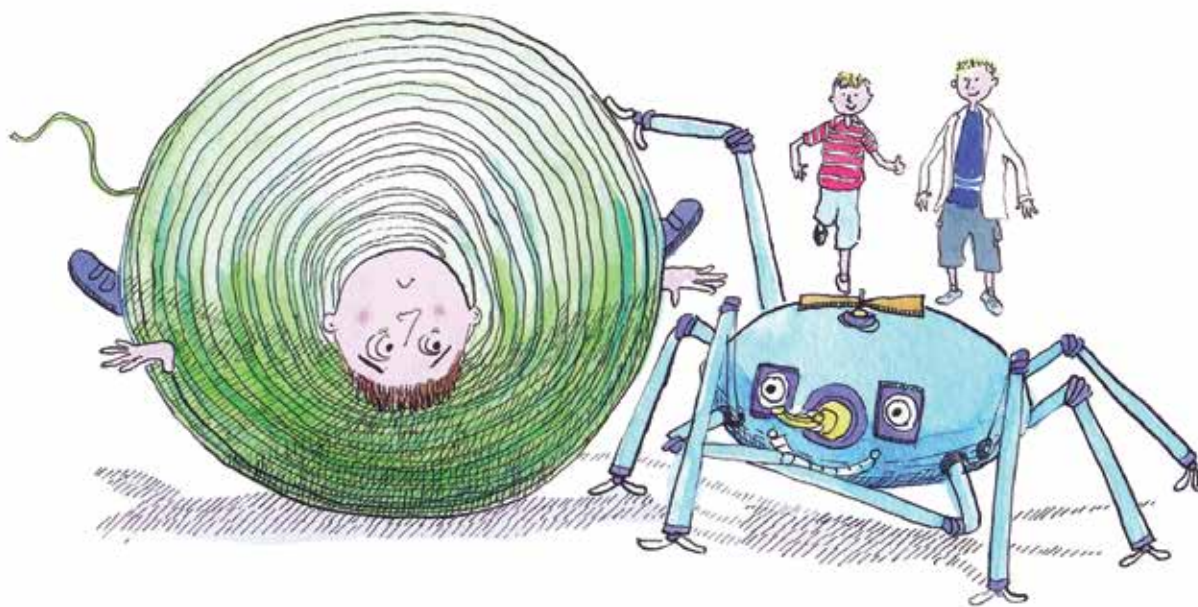
警报拉响了，实验室照亮了。一种奇异的重力场罩住了这个恶霸小偷，令他寸步难行。





就在恶霸挣扎着爬到楼梯顶端时，弟弟的宠物机器蜘蛛向恶霸像离弦的箭一样飞奔了过去。

蜘蛛吐出了网，蛛丝就像一道银色的闪电，把恶霸兼小偷缠了起来，他倒在了地上，动弹不得。



听到警报拉响，小小发明家和弟弟很快就赶到了。他们把恶霸小偷直接送到了警察局。他受到了两次记过处分，并同意为社区服务，学习做个好人。

第五章

疯狂天才发明家和弟弟，还有他们快乐的宠物机器蜘蛛乘坐独木舟回家。他们决定是时候将所有的发明都告诉大家了。



弟弟担心如果不公布发明，可能有人会偷走它们，拿去做坏事。“如果你的发明可以清洁地球，结束贫困，就算被人嘲笑也是值得的。”他说。

发明公布之后，大家都赞叹不已。兄弟俩的爸爸妈妈甚至为所有的发明都申请了专利来保护小男孩的成果。





然后，弟弟把可再生能源机器、反重力蹦床、隐身装置还有很多其他的儿童生态玩具都装进了一个大大的、结实的箱子里。



放假时，会说多种语言的弟弟去了世界各地旅行，与致力于世界和平、环境清洁的各国领导人分享小小发明家的技术。

许多学校也开始建立新的环境教育课程，因为清洁的环境是儿童的人权之一。

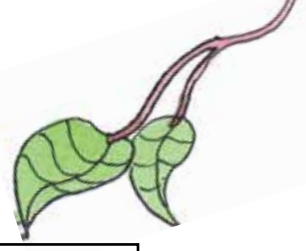
他们见到弟弟和小小发明家的生态发明非常高兴，因为弟弟非常活泼，并且这些发明都非常精妙有用，可以帮助孩子们学习生态科学技术。

同时，小小发明家在实验室里认真地忙着他的新点子。全世界的人都用上了他的生态新发明来改善学习和生活。



弟弟旅行归来时，小小发明家总会问他：“你看见了什么？”

弟弟总会回答：“哦……我看见了未来。我们期望的未来。”



致谢及支持机构

“未来世代之声”国际委员会

谨向以C. G. Weeramantry法官阁下为主席的“未来世代之声”国际委员会致以最真诚的谢意，这一全新系列童书的诞生离不开委员会支持、指导，以及策划。感谢委员会所有委员，包括世界未来委员会的Alexandra Wandel女士、国际可持续发展法中心的Marie-Claire Cordonier Segger博士、新西兰的Kristiann Allen博士、联合国教科文组织的Irina Bokova女士、可持续生活慈善信托的Karl Hansen先生、乌拉圭的Maria Leichner-Reynal博士、巴布亚新几内亚的Melinda Manuel女士、世界自然保护联盟的Julia Marton-Lefevre女士、澳大利亚的James Moody博士、菲律宾的Anna Oposa女士、英国的Belinda Rasmussen女士、联合国儿童权利委员会主席Kirsten Sandberg教授、联合国可持续发展司的Nikhil Seth先生和Patricia Chaves女士、匈牙利的Marcel Szabo博士、挪威的Christina Voigt博士、墨西哥的Adriana Zacarias女士及其他各位委员。

世界未来委员会由50位来自世界各地的杰出全球变革者组成。他们共同致力于将健康的地球和公正的社会传给子孙后代。（www.worldfuturecouncil.org）

联合国教科文组织（UNESCO）2015年迎来70周年纪念，该组织致力于通过推动教育交流、建立跨文化理解、寻求科技合作及保护言论自由，以建立可促进人类思想与道德团结的国家间关系。（en.unesco.org）

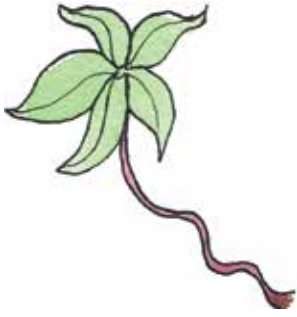
联合国儿童权利委员会（CRC）由18位独立专家组成，负责监督缔约国对联合国《儿童权利公约》及其三个任择议定书的执行。（www.ohchr.org）

联合国环境规划署（UNEP）通过鼓励各国政府和人民，为其提供信息，促使各国家与人民在不危及后代的前提下改善生活质量，以领导全球环境保护，并推动环境伙伴关系的建立。（www.unep.org）

世界自然保护联盟（IUCN）的愿景是构建重视并保护自然的公正世界，联盟致力于保护自然的完整性和多样性，并确保任何自然资源都得到合理并生态可持续的使用。（www.iucn.org）

国际可持续发展法中心（CISDL）通过鼓励学术与对话交流引领法律研究，通过教学及能力建设促进法律教育，从而推动世界对可持续发展法的理解，促进可持续发展法的发展及实施。（www.cisd.org）

可持续生活慈善信托及其热带雨林生态园致力于通过高质量的教育促进英国内外对可持续生活的理解。（www.livingrainforest.org）



《未来世代之声》系列简介

为庆祝联合国《儿童权利公约》25周年纪念，世界未来委员会（WFC）与国际可持续发展法中心（CISDL）及其他教育慈善机构，以及来自多国的“未来世代之声”委员会委员、联合国儿童权利委员会的国际领导人、联合国教科文组织（UNESCO）、世界自然保护联盟（IUCN）以及其他国际组织合作发起了全新的《未来世代之声》系列童书。

每年我们都会选定一批儿童作家的作品出版，作品灵感来源于地球峰会和最近召开的“里约+20”联合国可持续发展大会（UNCSD）的成果，以及《儿童权利公约》本身。

本系列童书的小作家们年龄都在8岁至18岁之间，他们十分关切未来公正、全球环境、教育以及儿童权利等议题。每册书都配有插图，并且以儿童的兴趣和生活作为创作背景，展示了儿童作家们富有创意、趣味盎然和大胆的想法，为我们创造公正以及更加绿色的未来提供了启示。

本系列童书计划将在全球以十种语言出版，让世界聆听未来世代之声，将这些儿童作家关于公平和可持续未来的理念传递给全世界他们的同龄人和成年人。欢迎读者加入我们，一起支持这鼓舞人心的新事业。

www.worldfuturecouncil.org



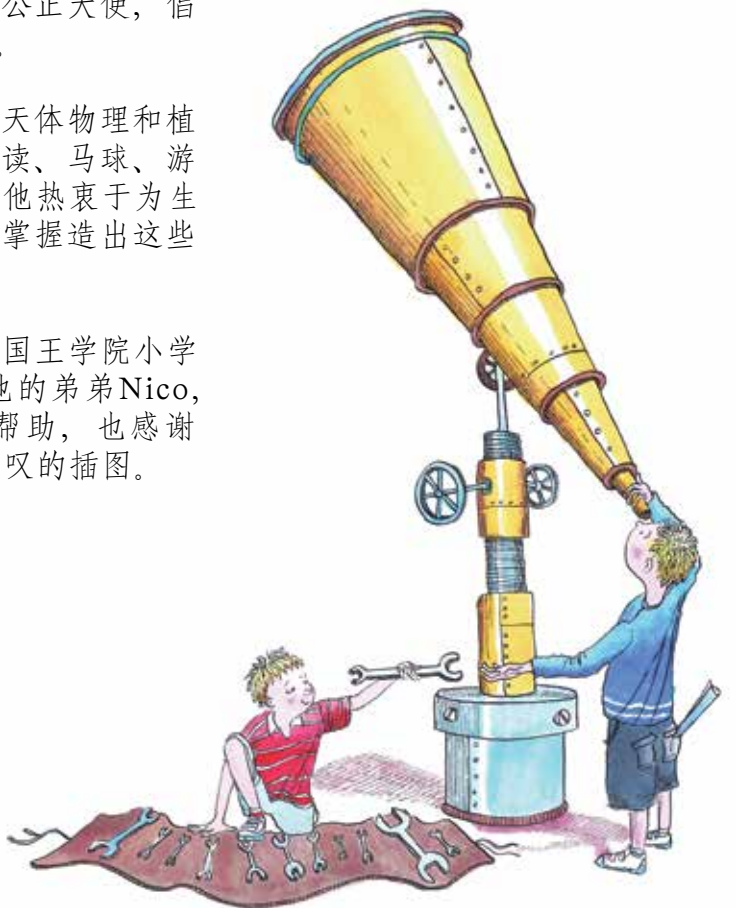
作者简介

9岁的Jona David家住英国剑桥，在国王学院小学上学。他是英国、加拿大、瑞士、德国四国的公民，撰写了《小小发明家和弟弟的故事》系列。

他是2012年联合国可持续发展会议的儿童代表，也是国际中小學生“可持续生活”辩论及征文大赛获奖者。他还担任了儿童生态科学技术网站的编辑，也是气候公正大使，倡导在全世界各地种植一千棵树。

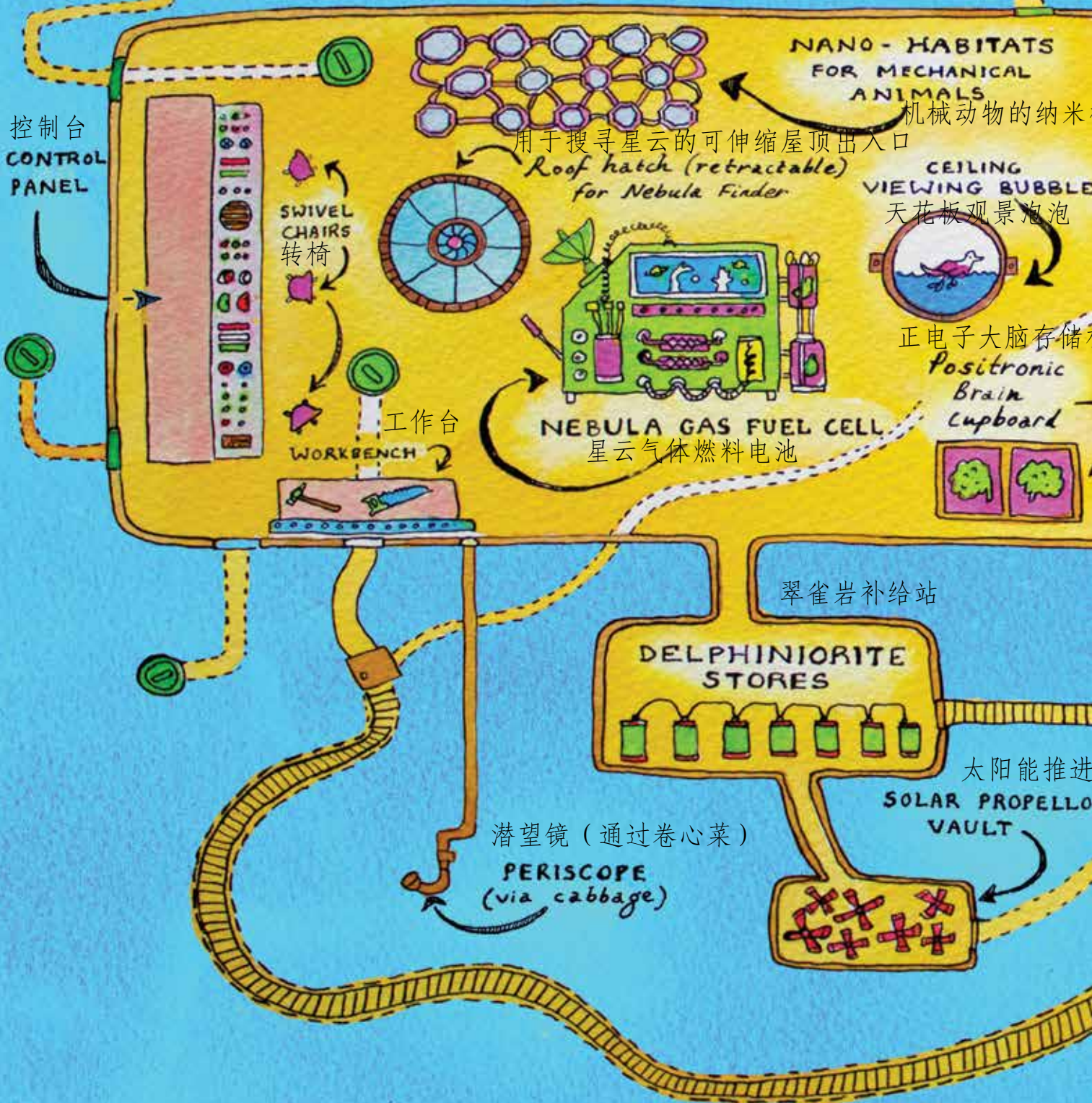
Jona喜爱数学和科学（尤其是天体物理和植物学），也喜欢国际象棋、阅读、马球、游泳、独木舟、合气道和长笛。他热衷于为生态发明绘制蓝图，但仍需时日掌握造出这些发明的具体方法。

他要感谢爸爸妈妈、校长以及国王学院小学优秀的老师们，尤其要感谢他的弟弟Nico，他们都给Jona带来了灵感和帮助，也感谢Carol Adam为本书绘制令人赞叹的插图。



地下实验室之绝密地图

TOP SECRET MAP of the UNDERGROUND LABORATORY



反重力蹦床

ANTI-GRAVITY TRAMPOLINE

回收物质滑槽

RECYCLED MATERIALS CHUTE

工作台

WORKBENCH

栖息地

岩浆钻

MAGMA DRILL

OTHER GADGETS

其他工具

JET-PACK

飞行背包

LIGHTNING RE-CHARGER

闪电充电器

工作台

WORKBENCH

MAIN ENTRANCE

主入口

扫帚 Broom

SUPER-CONDUCTOR RODS

超导体棒

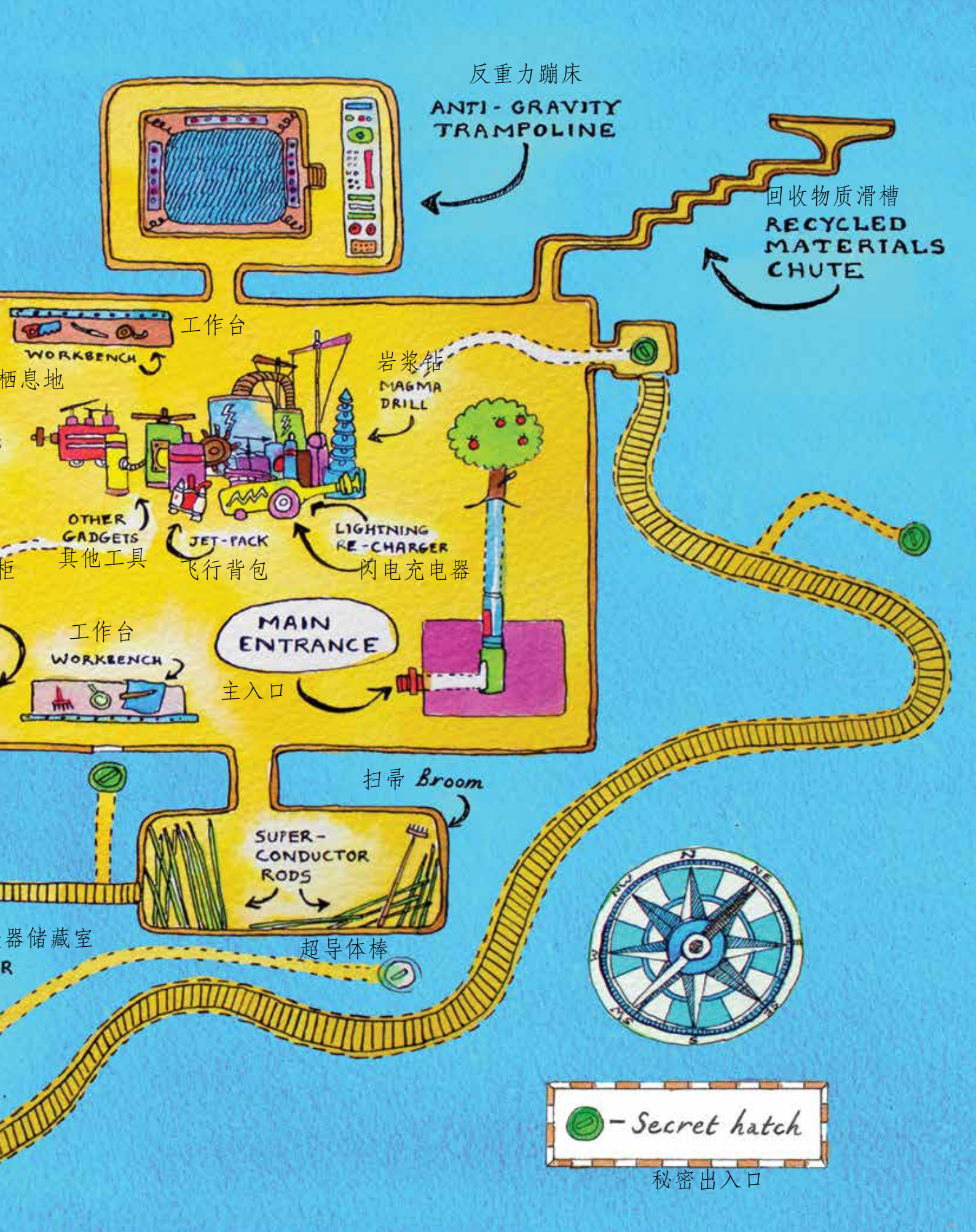
器储藏室

R



Secret hatch

秘密出入口





這本極佳的發明故事，反映了孩子對於更美好世界和保護我們的地球的自然熱望，提供一個鼓舞人心的資源給老師和學生等。透過教育，我們必須在年輕的心靈中建立和平、並且培育孩子以更有創意的方式來形塑更永續、合乎正道及和平的社會。這是聯合國教科文組織全年在全球慶祝其70周年所要傳達的訊息。

— Irina Bokova
聯合國教科文組織總幹事

這個非凡的孩子的未來，充滿對科學的好奇和勇氣，可以成為新的事實。

— Prof. Dr. Ernst Ulrich von Weizsacker,
Factor Five的第一作者、聯合國環境規劃署國際資源專家
委員會共同主席

了不起的生態發明故事！就像一顆衛星，閃耀著創意與奇思妙想，是年輕科學家必讀的一本書！

— Dr James Bradfield Moody
《第六次浪潮》作者，及澳洲電視節目‘The New Inventors’
與談人



Voices of Future Generations | Children's Book Series 1
The Epic Eco-Inventions | Inventor Boy and His Little Brother | Book 1



ISBN: 978-3-00-047937-3



9 783000 479373

Voices of Future Generations Children's Book Series