

推荐书目:《国家的儿子》 黄传会 著

这是一部以航空英雄罗阳的生平事迹和几代航空人实干兴邦、奋斗强国的精神为题材的长篇报告文学。作者生动解读了罗阳信念坚定、对党忠诚的政治品格;矢志不渝、航空报国的爱国情怀;攻坚克难、勇攀高峰的拼搏精神;恪尽职守、忘我奉献的崇高品德;严于律己、淡泊名利的人生境界。

推荐者:《姜堰日报·教育周刊》编辑部

好书推荐

国家的儿子



新华书店 协办

青春奋斗正当时

钱含懿 姜堰区罗塘中学高一(8)班

“青春如初春,如朝日,如百卉之萌动,如利刃之新发于硎,人生最宝贵之时期也。青年之于社会,犹新鲜活泼细胞之在人身。”这是陈独秀先生为自己主编的《新青年》所写的发刊词中的两句话,强调青年对社会的重要作用,希望青年是进取的而非退隐的。

现代青年更应不断奋斗进取。如今,中华民族

迎来了从站起来富起来到强起来的伟大飞跃,需要的就是青年将个人梦想融入中国梦,不断进取创新,为中华民族的发展注入新的活力。北斗卫星组网成功,蛟龙入海,月球探测器成功在月球背面进行软着陆……无不彰显着青年智慧、奋斗、进取为中华民族带来的成就。

“青年的我从未停止过

为理想不断奋斗进取。”这是中国科学院院士、中国第一位女天文台台长叶叔华在给南大天文系演讲时的一句话。从小就对天文学充满浓厚兴趣的叶叔华院士,不断在天文这一冷门专业进行研究、创新、进取,终于取得了骄人的成就。

青年不应让“躺平”文化肆意妄为。“太难了,我还

是躺平吧”“有的是人在努力,我不如躺平”……信息时代的来临带来了方便、快捷的生活,但也导致了部分青年的懒惰,任由自己堕落,彻底“躺平”。如今,世界正面临着百年未有之大变局:疫情肆虐全球,俄乌战争,美国打压中国等等。和平时代下的暗潮汹涌对中国来说既是挑战也是机遇,对青年既是警醒也是激励。“青年强则中国强。”这是习近平总书记送给当代青年的寄语,青年应不断奋力进取,筑造强国。起来

吧,年轻人!

牢记先辈嘱托,不断奋斗进取。“进取的而非退隐的”,陈独秀先生在黑暗动荡、百弊丛生的时代中所提出的这一对青年的希望,对于如今的青年仍是有意義的。他让我们在和平的年代,筑造起强国的理想信念,不断警醒我们牢记先辈的期望,引领我们奔向明天的灿烂辉煌。

起来吧,青年!让我们把个人的理想融入伟大的中国梦,不断为青春理想奋力进取。

(指导老师 林华)

神奇的八角金盘

张焱恒 姜堰区实验小学北街校区三(5)班

我喜欢八角金盘,这是一种神奇的植物。

周末的早晨,我和妈妈去罗塘公园。春日的公园姹紫嫣红,连风中都带着香气。

“咦,这是什么?”一簇奇怪的植物拉住了我的脚步。你瞧,半人高的茎上有好多小绒毛,摸上去痒痒的柔柔的。茎上伸展出硕大的叶片,比我两个手掌还大。以叶片中心为圆圈,边缘裂成好几处,就像人张开的手指一样。我让

妈妈查查这是什么,妈妈说网上把它称之为“八角金盘”。哦,真好听的名字。我数了其中一片叶子,有九个角。我又数数另外一片叶子,只有七个角。什么“八角”?骗人的吧!“我数的这片叶子是八个角呢!”妈妈指着她摸在手中的那片叶子。

我凑过去,又数了一遍,果然八个角。可这叶片不像其他叶片一样碧绿的,而是中间绿,周围黄。“这叶子估计在冬天被冻坏了!”

我猜测道。妈妈神秘地笑着说:“你细想它的名字,会有什么新的发现吗?”听了妈妈的话,我恍然大悟。

“八角金盘”之所以称“八角”,只是取的一个平均数;称它“金盘”,不就是因为它有的叶片边缘是金黄色的么?就像现在我手中的这片一样。哈哈,还好没被它的名字套路住。我发现叶片旁边伸出的茎上,有着隐隐的碧青的小疙瘩,像士兵列阵一样排列着,难道这是它们的果实?

啊!这真是一种神奇又有趣的植物。我下周还要来看看它,到时候会不会又给我一个惊喜?

(指导老师 江小青)

“窃看”小说

王雅淇 姜堰区第二实验小学康华校区六(5)班

一天晚上,我在房间写作业,突然发现爸爸把头伸到被子里,好像在鬼鬼祟祟地做什么事。

我蹑手蹑脚地走到爸爸旁边,猛地喊了一声“喂——”,爸爸吓得一抖,惊魂未定地瞪着我:“你大晚上鬼叫什么呢?没看过人睡觉啊!头伸那么近!”我佯装无事说:“哦!没事,那我走了!”

我假装走出门,接着反手一个关灯,爸爸的被子居然亮了!我很好奇地问:“咦,老爸!你的被子怎么发光了?”爸爸老脸羞红道:“呃,你来了正好,咱俩一起看小说吧!”我计谋得逞道:“嘿嘿,就等你这句话呢!”

我快步走到老爸床前,看了看爸爸的手机,说:“咦,这不是我前几天看的小说吗?”爸爸点了点我的鼻尖儿,说:“嗯,前几天见

你看这部小说笑得那么欢,我就找来看,也被吸引了!对了,你妈在旁边房间,不能让她发现了!”

说罢,爷儿俩会心一笑,齐齐躺进被窝里津津有味地看起小说。

不知不觉已到十一点,旁边的房间突然有了动静,我和爸爸心都悬到嗓子眼了。爸爸赶紧把手机藏进被子,假装睡了起来。我也打起呼噜装熟睡。妈妈走了进来,帮我俩关上灯。妈妈走走停停,终于走出了门。

我俩又看起小说来。哪知妈妈悄悄打开门,发现被子发亮,就走过来掀开被子。看到我们“窃看”小说的“作案现场”,她“呵呵呵”冷笑几声,然后就在这半夜三更,对一老一小两只书虫来了一次保护视力的深刻教育。

你说,有意思不?

有趣的实验

陈迪凯 姜堰区南苑学校三(1)班

什么?一杯盐水能浮起一个大大的鸡蛋?难道鸡蛋的蛋清和蛋液被人盗走了,浮起来的只是一个空蛋壳?在好奇心的驱使下,我们一起做了一次有趣的实验。

实验需要准备的材料有:一个烧杯,一把长勺子,一个鸡蛋,一袋食盐,一大烧杯凉水。

实验开始了,首先往烧杯里倒入大半杯凉水,轻轻地放入鸡蛋。“鸡蛋宝宝”在水里跳了跳就“呼呼大睡”沉入水底。老师第一个就叫我上台去往烧杯里加盐。我边走边想:“哈哈!要是第一个成功的人是我,那大家会多么崇拜我啊!”我越想越激动。再一看台下同学:有的瞪大了眼睛,紧紧盯着“鸡蛋”;有的

把椅子都搬到讲台旁边了;有的在椅子上垫了许许多多的书坐着,生怕错过哪个细节;还有一些同学站在椅子上,把脖子伸得和鹅脖子一样长……看见大家也是如此感兴趣,我又有些紧张了,生怕自己会失败。我只用了一小勺盐倒入水中,充分搅拌,水面出现了漩涡,鸡蛋被旋了上来,接着又落了下去。看着大家失望的神情,我也有点叹息。

在我后面的同学也一个个上台添加食盐,但都接连失败。鸡蛋在杯底睡得可香了!

这时,有同学提议:“要不直接把食盐往烧杯里倒吧!”老师同意了,让小宣上台来继续做这个实验。只见她拿起盐袋子就

往下倒,像下起了雪一样,水也渐渐变浑浊。这时,用勺子搅拌搅拌,鸡蛋居然一边伸着懒腰,一边浮了上来!“啊!鸡蛋浮起来啦!鸡蛋浮起来啦!成功啦!成功啦!”顿时,教室里沸腾起来了。

咦,这是为什么呢?为了弄清原因,我们赶紧请教老师。原来,这是阿基米德原理,往水里加盐时,盐水密度变大,浮力也就变大,当浮力大到一定程度时,鸡蛋宝宝就浮起来了。哈哈,我知道了这也是死海不“死”的秘密吧。

这个实验,不仅让我感受到科学的趣味,而且还让我见证了科学的神奇之处。从此,我更加喜欢做实验了。

(指导老师 黄冬芹)

七律·长征 (书法)

焦陈雅 姜堰区兴泰中心小学六(5)班 指导老师 徐新华

开	山	渡	丸	腾	千	红
颜	千	桥	金	细	山	军
	里	横	沙	浪	只	不
七律长征焦陈雅书	雪	铁	水	乌	等	怕
	三	索	拍	蒙	闲	远
	军	寒	云	磅	五	征
	过	更	崖	礴	岭	难
	后	喜	暖	走	透	万
	尽	岷	大	泥	迤	水