

书香润童心 公益聚力量 泸州校园阅读的“逐梦之旅”

近日,笔者走进泸州市古蔺县二郎镇玉林小学,校舍间书香氤氲,文化墙精美如画。同心书屋内,学生们手捧书籍,沉浸在文字编织的奇妙世界里,仿佛外界的喧嚣都被这一方静谧隔绝。此情此景,谁能想到,曾经这所学校沉闷黯淡、文化匮乏。如今的蜕变,离不开致公党泸州市江阳区基层委员会和泸州市江阳区党外知识分子联谊会(以下简称“江阳区知联会”)两个组织多年来的坚守与付出。

自2016年起,江阳区知联会全力推进“同心志愿服务·校园公益阅读”项目,为2万余名师生点亮阅读之光,让校园爱上阅读,教学质量稳步提升。2023年,该项目获评泸州市“十大重点公益项目”,被教育部写入“全国青少年学生读书行动优秀案例”,成为当地公益教育的闪亮名片。

打造同心书屋 让书香浸润校园

时间回溯至2016年,玉林小学迎来了一群特殊的客人。时任江阳区知联会会长的唐朝,带领一批成员前来助学。然而,眼前的景象却让大家揪心不已:学校图书室空空荡荡,难觅几本像样的图书;询问学生课外阅读情况,大多表示很少阅读课外书。随行的志愿者眼中满是心疼,大家商量决定利用区知联会平台,为学生打开阅读之窗。

说干就干,江阳区知联会迅速启动“同心志愿服务·校园公益阅读”项目,成员们多次奔赴玉林小学调研,一份函

盖书籍采购、阅读课程设计、文化墙打造的阅读推广计划应运而生。志愿者则穿梭于书店书架间,依据不同年龄段学生的阅读喜好,精心挑选出500余册优质图书,为玉林小学建起了首个温馨的阅览室——同心书屋。

为唤醒学生心底对阅读的爱,“共读一本书”系列活动在玉林小学热闹地开展了起来。活动中,志愿者教师用幽默风趣的话语,讲述了一个个精彩动人的故事,学生们听得如痴如醉。下课铃响,大家仍拽着志愿者教师的衣角,眼巴巴地盼着下一次相聚。在这群志愿者教师的带动下,学校定期组织开展阅读课、读书会,鼓励学生分享自身阅读心得,极大地激发了学生的阅读热情。

家长刘庆宇欣喜地说:“我家孩子现在变化太大了,读书多了,小嘴里常冒出精彩故事和名人名言,知识明显见长。”

制定全域阅读计划 调动师生教与学的积极性

玉林小学点燃的星星之火,让江阳



“种子教师”培训现场。

区知联会决心将阅读种子播撒至更多乡村校园。2017年,江阳区知联会联合教研培训中心,将目光聚焦到石寨镇久桥小学。通过打造温馨宜人的阅读室、醒目吸睛的文化墙,以及定期召开读书分享会、开展“阅读明星”评选活动等方式,让该校营造出“人人爱读书、处处可读书”的浓厚氛围。

久桥小学教师张启荣深刻体会到阅读所带来的改变:“阅读宛如一道光,照亮了学生的成长之路,也为我今后开展教学工作指明了方向。”短短几年,她所带班级的语文成绩从全镇倒数一路飙升至全镇第一,甚至超越江阳区统考平均分,成为学校的骄傲。

2019年,江阳区教体局顺势将“同心志愿服务·校园公益阅读”项目纳入全域阅读计划,涵盖68所学校,古蔺、叙永两个县的部分学校也慕名而来,书香的种子在更广阔的天地中破土萌芽。同年,致公党泸州市江阳区基层委员会启动“致公·悦读”阅读种子教师培养项目,从

江阳区、叙永县、古蔺县部分乡村学校选拔120余名热爱阅读的教师进行系统培训,培训后让这些“种子教师”回到各自学校,成为阅读推广的传播者。

“此次培训让我掌握了很多阅读技巧,现在选书、设计课程、激发学生读书兴趣都不在话下,以后上课我也更有底气了。”“种子教师”张晓兰参加完培训后高兴地说道。



久桥小学朗诵比赛颁奖现场。



致公书院工作人员到校为学生赠书。

2020年,“种子教师”录制的48节推荐课亮相四川省图书馆官网,讲解《神笔马良》的课程更是获得作者洪汛涛之子洪画千的高度赞扬。

家校社联动促阅读 开启全民书香“新征程”

阅读推广,需要家庭、学校、社会协同发力。为此,出任致公党泸州市江阳区基层委员会主委的唐朝于2022年,在江阳区三星街、邻府等社区牵头筹建致公书屋,依据社区居民多元化需求,捐赠了种类丰富且适合大众阅读的书籍。

致公书屋内,读书活动定期举办,志愿者教师授课引人入胜。文学赏析讲座上,教师抽丝剥茧剖析经典,引领居民探寻文字背后的深邃意境;亲子阅读指导课中,教师倾囊相授亲子共读技巧,助力家长与孩子在阅读中良性互动。这些活动既充实居民精神世界,又让阅读无缝融入居民生活。

“致公书屋建得好,让咱老百姓日

子更有滋味。”社区居民王玉梅告诉笔者,原本她闲暇时只能看电视消磨时光,致公书屋建成后,她成了常客,每天来这里看看养生书籍,练练书法。年轻妈妈秦晓娟也经常带着孩子参加亲子阅读活动,她不禁感慨:“以前不知怎么陪孩子读书,现在在专业教师指导下,孩子越来越爱看书了。”

多年悉心耕耘,阅读之花已然绚烂绽放。如今,“同心志愿服务·校园公益阅读”项目已覆盖江阳区大部分学校及泸州市其他县区部分学校。阅读基地学校长江小学与泸州市图书馆深度合作,每年获赠2000余册图书,还荣膺《中国校园文学》四川省首个小学段重点基地学校;忠山小学的致公书院、实验小学的致公书院,成为学生的阅读乐园……

展望未来,唐朝表示,从玉林小学发端,到乡村学校燎原,再到全民阅读蓝图铺展,这场公益阅读之旅正凝聚着各方力量,向着知识与美好的远方大步迈进。

(本报通讯员 刘传福)

(图片由叶雨欣提供)



玉林小学获赠教学用具和书籍。

我心中的科学家精神 三等奖作品

“乞丐教授”赵忠尧

成都市七中育才附属小学银杏分校 张涵睿

在历史的长河中,有许许多多伟大的科学家,而我印象最深刻的是被称为“乞丐教授”的赵忠尧。

赵忠尧是世界上首次发现反物质的物理学家,中国原子核物理、中子物理加速器和宇宙线研究的前驱者和奠基人。之所以被人们称作“乞丐教授”,则跟50毫克镭有关。

1937年,落后的中国还没有开展核物理研究,而镭是开展核物理研究最重要的因素之一。当时赵忠尧从国外带回50毫克镭,存放在清华大学实验室,在日军侵入清华大学时,他为了不让这50毫克镭落入日本人手里,将它装进一个泡菜坛子里,把自己打

扮成一个乞丐,好躲避日本人的搜查。他花了一个月时间,历经磨难徒步从北平走到了长沙,其间这50毫克镭将他的胸口辐射得不剩一寸完好的皮肤。后来,他以这50毫克镭为基础,主持建立了中国第一个核物理实验室,培育出了邓稼先、程开甲等许多核物理学人才,让中国科学界有了进军现代科学领域的底气。

正是因为有无数像赵忠尧这样为国家科技无私奉献一生的人,我们的国家才越来越强大,我们的生活才越来越好。我也要学习他们的品质和精神,努力成为对社会有用的人。

追忆钱学森的科学人生

成都市盐道街小学卓锦分校 陈倪初

有一位科学家,他犹如一盏明灯,照亮了中国科技的未来之路,他就是“中国航天之父”——钱学森。

钱学森的一生,是对“科学家精神”的最佳诠释——勇于探索、不断创新、无私奉献。他的故事,像一部传奇,激励了一代又一代青少年,成为他们前行道路上的灯塔。1911年,钱学森在上海出生,从小他便对科学充满了浓厚的兴趣。1935年,他远渡重洋,赴美求学,先后在美国麻省理工学院和美国加州理工学院深造,师从世界著名的空气动力学大师冯·卡门教授。在那里,他不仅在学术上取得了卓越成就,还参与了美国导弹和火箭技术的研发工作,成为国际上公认的杰出科学家。

但无论身处何方,钱学森的心中始终牵挂着祖国,且一直想为祖国做些什么。当新中国成立的消息传来时,他毅然决然地放弃了国外的优厚待遇,克服重重困难回到祖国的怀抱,投身于科技建设事业。这一选择不仅是对个人理想的追求,更是对国家和民族深厚情感的体现。

回国后,钱学森全身心投入中国航天事业中。他带领团队从零开始,攻克了一个又一个技术难题。在他的领导下,中国成功研制出了第一枚近程导弹、第一颗人造地球卫星,为我国国防科技事业作出了巨大贡献。这些辉煌成就的背后,是钱学森无数个日夜的辛勤付出和不懈努力。他身上那种不畏艰难、勇攀高峰的精神,深深地感染着我们这一代青少年。

对于我们青少年而言,从钱学森身上我们看到了科学家精神的伟大与崇高。这种精神激励着我们在学习的道路上不断前行。钱学森的一生,是献身科学、报效祖国的一生。他用自己的一生践行了“科学家精神”——对科学的无限热爱、对真理的执着追求,以及将个人梦想与国家命运紧密相连。正如他所说:“我将尽我所能,为祖国的繁荣富强贡献自己的一份力量。”这句话,不仅是他对自己的承诺,也是对我们青少年的激励。

如今,每当我仰望星空,总会想起那位为中国航天事业奋斗一生的科学家钱学森。我要继承和发扬他的科学家精神,继续在追求科技创新的道路上不断前行,将来为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量!

公告

2024年6月17日,根据成都市烟草专卖局专卖监督管理处稽查支队转群众举报,我局执法人员成都市武侯区新界四期西南100米路边一辆白色大众牌轿车(车牌号:蜀A0F592),在车内查获:黄鹌(硬)1916.238条香烟。

2024年7月9日,我局依法将本案移交至成都市公安局武侯区分局调查。2025年3月3日,成都市公安局武侯区分局将本案移交回我局,由我局做行政处罚。

特此公告,限本案当事人自公告之日起六十日内到我局接受处理,逾期未来处理的我局将依据相关规定对涉案物品予以处理。联系地址:成都市人民南路三段2号汇川国际广场6楼,联系电话:028-85579030。成都市武侯区烟草专卖局 二〇二五年三月五日

公告

2020年2月27日,根据群众举报,我局执法人员会同公安干警在成都市武侯区聚善街360号谢敏的经营场所内现场查获:冬虫夏草(双中支)1条、南京(软九五)1条、钻石(细支荷花)6条等共计117个品种1227.6条香烟。

2020年3月6日,我局依法将本案移交至成都市公安局武侯区分局调查。2025年2月18日,成都市公安局武侯区分局将本案移交回我局,由我局做行政处罚。

特此公告,限谢敏自公告之日起三十日内到我局接受处理,逾期不处理的我局将依据相关规定对涉案物品予以处理。联系地址:成都市人民南路三段2号汇川国际广场6楼,联系电话:028-85579030。成都市武侯区烟草专卖局 二〇二五年三月五日

蘑菇云背后的“科学家精神”

成都市七中育才附属小学锦官驿分校 李梓豪

周末我和爸爸妈妈一起去绵阳看了科技馆。进入展厅,我们仿佛穿越到那个贫穷积弱的年代,看着科学家们在贫如洗的日子里,克服物资匮乏和科技薄弱的困难,团结在一起用毕生所学和集体智慧,在有限的资源和条件下研发出那朵“黑色”和“白色”的蘑菇云。

此时,我不由得想起了张爱萍将军说的那句话:“原子弹不是武器,它是一种精神,是中华民族自强不息的精神。”是的,那一声“巨响”震惊了全世界,让我们站在了大国的行列,也有了自己的话语权。

作为新时代小学生,我们要认真学习“两弹一星”科学家们“虽然科学没有国界,但是科学家有祖国”的爱国精神,学习“为了核事业隐姓埋名28年”的无私奉献精神,学习“用手摇计算机、算盘、钢笔”不懈努力的精神,将来用自己的努力和智慧谱写新的传奇。

我心中的“明星”

成都市七中育才附属小学银杏分校 邓紫希

他没有帅气的身姿,也没有婉转的歌喉,更没有超凡的演技,但他为我国核事业作出了突出贡献,他就是“中国核武器之父”——邓稼先。

还是中学生的邓爷爷就立志“将来事业有成,一定报答祖国”。他通过自己的努力考入西南联合大学物理系,后又在美国普渡大学获得博士学位,毕业后放弃国外优厚的工作条件,带着报效祖国的理想,毅然回到了一穷二白的新中国。

1958年,国家要放一个“大炮仗”,邓爷爷便毅然舍弃了“小家”为“大家”。那时他的孩子才几岁,是最需要父爱的时候,但他仍坚定地告诉家人:“我的生命就交给将来的工作了,做好了这件事,我的生命就有意义,死了也值得。”于是他这一去就是28年,其间隐姓埋名,他的亲人都不知道他去了哪里,在干什么。

在大漠戈壁上,邓爷爷带着一群刚毕业的大学生,靠手摇计算机、

纸和笔进行一次又一次的演算。经过无数次的失败,终于在1964年得到了回报,中国第一颗原子弹爆炸成功。从无到有,仅仅花了5年时间。在他的带领下,1967年,中国第一颗氢弹又爆炸成功。

在进行核试验时,邓爷爷总是亲临现场担任总指挥,然而一次试验时却发生了意外,原子弹落地被摔碎,他深知危险,只身赶往爆炸核心区,捡起核弹头碎片,仔细检查事故原因。后来妻子知道了,硬把他拉去医院检查,在他身上查出大量放射性物质,肝脏破损,可是邓爷爷仍坚持回到工作中去……

在邓爷爷去世前一个月,人们才从报纸上了解到他的事迹。在生命的最后时刻,邓爷爷忍着剧烈病痛,仍然在为我国核事业贡献最后的力量。

邓爷爷不图个人名利,舍弃个人幸福,有梦想、有坚持,无私奉献的精神深深感染了我,是我心中永远的“明星”。

我心中的科学家——屠呦呦

成都市盐道街小学(528校区) 邓米遥

今天我要给大家分享的是我心中的科学家——屠呦呦,她是我国伟大的药学家,也是第一位获得诺贝尔生理学或医学奖的中国本土科学家。她用一株小草改变了世界。

屠呦呦的名字源自《诗经》“呦呦鹿鸣,食野之蒿”这首诗句,“蒿”就是“青蒿”。可能是因为名字的缘故,冥冥之中她与青蒿结下了不解之缘。在屠呦呦很小的时候,认识了一位采药的老爷爷,老爷爷很喜欢她,经常给她介绍各种草药的名称以及功效。老爷爷的草药保过小哥的腿,治好过伤寒病的农民伯伯,这也让她迷上了神奇的小草,长大后成为了一名中医药研究员。

20世纪60年代,一种叫作疟疾的疾病严重危害着人类的生命健康。屠呦呦率领团队研究对抗疟疾的药物,先后进行了100多次实验,但始终没有得到满意的结果。但她没有气馁,反而越挫越勇,终于功夫不负有心人,在第191次实验后,她成功提取出有效对抗疟疾的“青蒿素”,拯救了全球数百万人的生命。

通过屠呦呦的故事,让我知道了其实小草并不神奇,只是她在梦想的指引下,为此付出了巨大的努力,才让这株普通的小草变得神奇。在通往梦想的道路上,我们会经历无数次挫折和失败,但只要积极面对困难,不轻言放弃,最终一定可以取得令人满意的结果。