



探秘安溪粮仓 传承节约美德

泉州晚报社小记者安溪粮库采风行

3月27日,安溪县逸夫实验小学与第九小学的小记者们走进安溪中心粮食储备库,通过实地参观、互动体验、科普学习等形式,揭开“粮食宝库”的神秘面纱,深刻感悟“一粥一饭,当思来处不易”的内涵。

活动中,小记者们登上高达6米的粮仓,近距离触摸金灿灿的稻谷,聆听智能温控系统、“呼吸地板”等现代化储粮技术的讲解;在实验室观摩砻谷机、碾米机将稻谷蜕变为白米的过程,直观感受粮食加工的20余道工序;在文化展厅,通过“春种一粒粟”投影与“粮食伟人”事迹展,了解从田间到餐桌的170天漫长历程,以及袁隆平、赵洪璋等科研工作者为粮食安全作出的卓越贡献。

此次采风不仅让小记者们掌握了粮食储存的科学知识,更通过“捧谷粒”“拾饭粒”等沉浸式体验,将“光盘行动”的种子播撒心田。正如带队老师所言:“探秘粮仓是一堂生动的国情教育课,孩子们在触摸粮食温度的同时,更读懂了‘粮心’背后的责任与传承。”



■融媒体记者 黄碧云 通讯员 陈香君 王淑燕 文/图

★探拾谷穗里的文明

□小记者 陈惜言
(安溪县逸夫实验小学五年级)

今天下午,我们来到了一个特别的地方——粮仓。一进入粮仓,我就被高大的粮囤所震撼。这些粮囤像巨人一样整齐地排列着,周围弥漫着淡淡的谷物香气,它们仿佛是粮食的城堡,守护着粮食的安全。

工作人员认真地给我们讲解了粮囤的作用。原来,粮囤可以防止有害杂质进入谷物,同时还能防潮防湿,确保我们的粮食在储存过程中不会变质。突然,轰的一声,运送粮食的专用车启动了。它的外形像跷跷板一样,粮食一粒一粒地从机器的履带上被传送到粮囤中,整个过程既高效又防潮。

随后,我们来到了展示台,看到了各种谷物。从粒粒分明的稻谷到粒粒饱满的大米,我一一触摸,眼前仿佛浮现出农民伯伯在田地里辛勤劳作的身影。也正是他们的汗水,最终化作了我们餐桌上的一粒粒饱满的谷物。

(指导老师:潘芳莲)

★探秘“粮食宝库”

□小记者 林世豪
(安溪县逸夫实验小学四年级)

安溪有一座神秘又重要的中心粮食储备库,它犹如一位默默坚守的卫士,肩负着保障粮食安全的重任。我

们有幸直观了解了粮食的存储知识,认识了五大农作物以及中国的“粮食伟人”,真切感受到了粮食安全对于国家和人民的重要性。

粮库高大整齐,占地面积广阔,布局合理,不仅是当地粮食储存的重要设施,更见证了安溪农业发展的历程。在工作人员的引领下,我们认识了水稻变大米的加工机器和过程;见证了现代化的粮食储存设计理念和建筑技术,细致的检测,严谨的态度,智能化的管理,科学的储存,无不让我们震撼。

这次参观,让我们深刻认识到:粮食是民生之本,是国家发展的重要基石。作为接班人的我们更应该贯彻“光盘”,珍惜每一粒粮食,爱粮节粮,积极守护我们的“大国粮仓”!

(指导老师:许素琴)

★守护“粮心”

□小记者 李浩辰
(安溪县第九小学六年级)

刚至门口,巨大的仓房便如沉默的卫士般映入眼帘,无声诉说着守护粮食的使命。踏入其中,清新的粮食香气萦绕鼻尖,开启了这场充满知识与感动的旅程。

堆积如山的金黄稻谷令我们惊叹不已。这些饱满的稻谷,是丰收的象征,更凝聚着无数人的辛勤汗水。工作人员化身专业讲师,一一向我们介绍粮食从田间收割到入库储存这一漫长旅程中所历经的一道道复杂工序。

原来,粮食刚脱离土地,便需经过精细筛选,去除杂质,紧接着在长途运输过程中,要通过层层防护,抵御外界环境的侵扰。

为了给粮食营造最适宜的“栖息之所”,工作人员紧盯每一个跳动的数据,不放过任何一次细微的检查,这每一个步骤都饱含着他们对粮食满满的守护之意。他们肩负着保障粮食安全、品质优良的重大责任。

(指导老师:黄坤木)

★粒粒皆辛苦

□小记者 陈靖浩
(安溪县逸夫实验小学三年级)

来到粮仓,我知道了水稻是最古老的粮食作物,是当代五谷之首。稻谷经过剥壳后,还要再加工,加工后就成了大米,是我国人民最重要的粮食。接着老师带我们来到一面墙,那个墙上面是许许多多的农作物和伟大的劳动者,如“杂交水稻之父”袁隆平等。我们来到粮仓,那里面密不透风,稻谷分片送到分区里,真像一片金色的海洋,稻谷摸起来刺刺的,但如果你放轻松,就会感到很舒服,还会闻到新鲜的谷香。

(指导老师:陈晓霞)

★珍惜一粥一饭

□小记者 陈梓灵
(安溪县第九小学五年级)

在工作人员娓娓道来的讲解中,我仿佛穿越了时空,探寻了稻谷生命的奥秘。从播种到育苗,再到插秧,每一步都是精心策划的艺术。除草、施肥、灌溉与收割,这一连串动作构成了

大米的成长诗篇。晾晒、打谷、脱壳,最终成就了我们餐桌上的珍馐——大米。这样的过程不仅令人着迷,更充满了无尽的趣味!

我不由想起那句古老的箴言:“一粥一饭,当思来处不易。半丝半缕,恒念物力维艰。”我们要珍惜每一粒米,每一滴水,因为这些都是来之不易、难能可贵的。

(指导老师:周振华)

★观粮库,悟“粮心”

□小记者 陈煜鑫
(安溪县第九小学四年级)

阳光像金子般洒在安溪粮库的大门前,我和同学们戴着红领巾,跟着老师走进了这座神秘的“粮食城堡”。一路上,我的脑海里充满了疑问:粮食是怎么储存的?那些比楼房还高的粮仓里藏着什么秘密?

来到14号仓,首先映入眼帘的是仓库内堆放平整的稻谷。让我惊异的是,粮食犹如一座座大山,从地面一直堆到近6米,大约有两层楼高。紧接着,我们来到粮库科普展厅,观看视频,了解米的“前世今生”。原来收获一粒米竟然需要足足170天呢!这让我真切感受到了每一粒米都来之不易。最后一站,我们来到实验室。神奇的砻谷机将使稻壳与米粒分离,变成糙米。碾米机再通过旋转的砂辊或铁辊将糙米的皮层进一步去除,使其变成我们常见的白米。

每一粒米都来之不易,节约粮食不仅是美德,更是对无数守粮人的尊重。希望未来的某一天,我们也能用学到的知识,为“把饭碗端在自己手里”贡献力量!

(指导老师:王淑燕)



小记者探秘稻米诞生



大米的成长诗篇。晾晒、打谷、脱壳,最终成就了我们餐桌上的珍馐——大米。这样的过程不仅令人着迷,更充满了无尽的趣味!

我不由想起那句古老的箴言:“一粥一饭,当思来处不易。半丝半缕,恒念物力维艰。”我们要珍惜每一粒米,每一滴水,因为这些都是来之不易、难能可贵的。

(指导老师:周振华)

★观粮库,悟“粮心”

□小记者 陈煜鑫
(安溪县第九小学四年级)

阳光像金子般洒在安溪粮库的大门前,我和同学们戴着红领巾,跟着老师走进了这座神秘的“粮食城堡”。一路上,我的脑海里充满了疑问:粮食是怎么储存的?那些比楼房还高的粮仓里藏着什么秘密?

来到14号仓,首先映入眼帘的是仓库内堆放平整的稻谷。让我惊异的是,粮食犹如一座座大山,从地面一直堆到近6米,大约有两层楼高。紧接着,我们来到粮库科普展厅,观看视频,了解米的“前世今生”。原来收获一粒米竟然需要足足170天呢!这让我真切感受到了每一粒米都来之不易。最后一站,我们来到实验室。神奇的砻谷机将使稻壳与米粒分离,变成糙米。碾米机再通过旋转的砂辊或铁辊将糙米的皮层进一步去除,使其变成我们常见的白米。

每一粒米都来之不易,节约粮食不仅是美德,更是对无数守粮人的尊重。希望未来的某一天,我们也能用学到的知识,为“把饭碗端在自己手里”贡献力量!

(指导老师:王淑燕)