

了解传统节日、亲手编织五彩鸭蛋兜……

## “完美”牵手快报小记者体验端午习俗



展示劳动成果——五彩鸭蛋兜



快报小记者们听得津津有味 现代快报+记者 戴明夷 摄



完美小课堂导师徐静萍现场示范

快报讯(通讯员 吴庆玲 记者 戴明夷)5月28日上午,由现代快报和完美江苏分公司党支部共同举办的“浓情端午 快乐六一”的主题活动温馨上演。近20组快报小记者在家人的带领下,走进完美江苏分公司。短短一个小时内,他们聆听端午节的由来、了解端午习俗,还DIY了五彩鸭蛋兜……在活动中体验中国传统节日和文化的精华。

“你们知道端午节是哪天?是纪念谁的节日?”“我知道,是在五月初五,是纪念屈原的节日。”“那你们知

道端午节期间有哪些习俗吗?”……在完美小课堂导师李颖淑的互动问答中,快报小记者了解到端午的由来和习俗,包括赛龙舟、包粽子、插艾草、佩香囊、沐兰汤、系五彩绳等。在提问环节中表现优异的小朋友,还获得了完美芦荟胶、五彩绳、香囊等小礼物。

“发现快报小记者的知识储备还是很丰富的,很多问题都难不倒他们。”完美江苏分公司党员们对小记者们的现场表现点赞道。

端午节挂鸭蛋兜的习俗蕴含着

丰富的文化内涵。它意味着:只要佩戴五彩鸭蛋兜的人就可以获得健康、平安。现场,每组小记者家庭获得了五彩绳材料包。“先挑出材料包中那根粗的红绳子,然后把五根彩线分别对折,按顺序挂在红绳子上。然后把对折的彩线3厘米处依次打个结。这就完成第一步了。”在完美分公司公共事务部经理徐静萍的示范和讲解下,小记者和家长们动手编织起鸭蛋兜。“现在一共有10根彩绳了,将最左边的一根彩绳空下来,将第二根和第三根、第四根第五根

……分别打结,最后将第一根和第十根彩绳打结就完成‘合围’啦。注意绳结尽量在一个水平线上哦,按顺序编织四排就可以了。最后将十根绳子打个结,串上木珠子就大功告成了。”只见小记者和家长两两合作,有的提红绳,有的编绳结。有的提累了,直接把红绳子打个结,挂在脖子上,让对方编织……很快,所有小记者都完成了鸭蛋兜的制作。当完美公司工作人员给每个小记者分发鸭蛋后,小记者们开心地把鸭蛋装进鸭蛋兜里。有的生怕撞坏了鸭

蛋,小心翼翼地当起了“护蛋使者”。当得知鸭蛋是熟的,撞坏的鸭蛋就可以吃时,小记者们开心地笑了。有的还摆摆手,称不想撞坏;有的小记者说想回家搭配稀饭吃。

在“端午安康”齐声祝福中,活动在温馨的氛围中落下帷幕。现场,快报小记者、大光路小学一(2)班张晏铭的妈妈说:“今天的活动唤起了我的童年回忆。平时工作繁忙,难得有时间带孩子来参加小记者活动,感到超级减压,还重温了儿时的回忆。”

2022“南京科普报告进校园”启动

## 快报小记者和天文台专家探秘太阳系



小记者看展



小记者与樊莉平合影



小记者手中拿着陨石

5月29日上午,2022年“南京科普报告进校园”主题报告暨启动仪式,在南京科技馆正式拉开帷幕。现场,90余名现代快报小记者作为特邀小嘉宾,跟着中国科学院紫金山天文台的专业老师,一起探索太阳系的秘密。

“南京科普报告进校园”活动自2015年启动以来,已经连续开展6年了,累计举办过490余场次。本次活动由南京市科学技术协会、南京市教育局、中国科学院南京分院共同主办,南京科普教育基地应用协会承办。南京科技馆馆长、南京科普教育基地应用协会副理事长兼秘书长张志强出席现场,并宣布仪式启动。

“‘南京科普报告进校园’是一种课外创新类活动,目的是为了丰富中小学生学习服务内容,今年共有100场,后期将会陆续展开。”张志强告诉现代快报记者,这样的活动不仅能助力科普周、科技节等校园活动,为广大师生科普需求提供更好的服务,同时还可以培养孩子们的科学兴趣,增强他们的创新能力,也是在为“双减”助力。

作为此次活动的特邀小嘉宾,现代快报90余名小记者现场和中国科学院紫金山天文台工程师樊莉平一起探索了太阳系的秘密。“太阳有8个孩子,你们知道都有谁吗?”科普讲座刚开始,樊莉平就抛出了一个话题。“地球”“金星”“火星”……小

记者们热情高涨,纷纷举手作答。为了便于记忆,樊莉平现场教大家一句顺口溜:“水晶(金)球,火烧木成土,天涯海角。”

原来在庞大的太阳系中,地球只是八大行星之中的一个小星球,最大的是木星。“木星之中,可以装1380多个地球,而地球里面,可以容得下49颗月亮。”樊莉平接着说,其实太阳也有一定的寿命,它可以存活100亿年,现在已经50亿岁的太阳,正值青年时期。然而,正是这样一个表面温度高达5700℃,中心温度在1500万℃以上的“大火球”,万物生长还都离不开它。

月亮,作为地球的好朋友,古人也有不少描写月亮的诗句。“小时不

识月,呼作白玉盘。”“床前明月光,疑是地上霜。”“月皎疑非夜,林疏似更秋。”……那么问题来了,月亮上面真的这么皎洁透彻吗?实则不然。樊莉平向小记者们展示了一张月球表面图,远远望去洁白无瑕的月亮,居然有着坑坑洼洼的“麻子脸”。

“我知道,那些凹下去的地方,其实是陨石坑。”一名小记者突然举手回答,身边的小伙伴投来了惊奇的目光。“没错,这是因为月球表面没有大气层保护,所以才不断有陨石砸落下来。”说到这里,樊莉平还给小记者们准备了一份惊喜,她专门带来了两块陨石,其中一块“天外飞仙”是“阿根廷陨石”,让孩子们亲手触摸到了46亿年前的时光。

一堂生动的科普讲座,让不少小记者直呼大开眼界了。现代快报小记者袁鸿铭说:“陨石的表面是凹凸不平的,而且形状比较奇怪,但是能感觉到它的古老和历史。”

来自南京师范大学附属小学六(6)班的刘孟城,当天是和他的同学一起来的,他们拥有着一个共同的“探秘宇宙梦”。“从新闻中看到宇航员在太空的时候,感觉特别帅,这也让我们这一代更加相信中国力量。”刘孟城告诉现代快报记者,他经常会研究太空知识,闲暇时间还会玩一些关于太空的乐高积木,希望长大后能够为祖国航天事业效力。

通讯员 夏远娟 实习生 连雪婷 现代快报+记者 谢喜卓/文 王玉秋/摄