

“追星”少年，圆梦！



4月25日，华中科技大学迎来了一位特别的客人——钱学森之子钱永刚教授。听到这个好消息，华中科技大学附属小学的队员们一路“追星”，来到现场听钱教授讲述钱学森的故事。



“钱学森先生，中国能造导弹吗？”

钱学森干脆地说：“怎么不能啊，外国人行我们中国人不行吗，难不成我们比他们矮一截？”

……

台上，钱永刚教授娓娓道来；台下，队员们听得入神，时不时就鼓起掌来，收获很大。

“螺丝钉没有拧紧，听起来是小问题，但在科研领域就可能会导致大问题。钱学森爷爷不放过导弹或者火箭上的任何一个‘小’问题，这样严谨的态度值得我们学习。”队员刘时玮说。

李晓艳校长说，学校把培养“未来科学家”作为办学特色，支持队员们探索、创新，开展了丰富多彩的科学主题活动。借着这次机会，学校希望能成立“钱

学森班”，鼓励队员们学习钱学森先生爱国奉献、求真务实等精神，树立远大理想。

钱教授说：“少年儿童是祖国的未来与希望，科技发展需要新时代少先队员拿起接力棒。”他非常支持成立“钱学森班”，还为队员们写下寄语：“让‘两弹一星’精神助力华中科技大学附属小学‘钱学森班’的同学们茁壮成长！”



队员们这趟“追星”之旅，圆满成功！

本报通讯员 杨晓婧

红领巾快讯



小画笔绘出航天梦

5月9日，在建校60周年之际，内蒙古自治区呼和浩特市锡林南路小学开展了“科学·赋能未来——航天科普讲堂暨天官书画展”活动。开幕式上，学校获得航天文昌科普基地授牌，成为“航天科普教育研学示范学校”。活动中，队员们创作、欣赏航空航天主题书画，聆听航天主题讲座，还将参与科技体育课程开放日活动，在多样的科技活动中收获成长。

本报记者 孙笑

颗颗童心向党

点点星火相传

临近“六一”，陕西省西安高新第一小学开展了一系列队前教育活动，在校园里营造出浓厚的知队、爱队氛围。通过讲故事、互动问答等方式，同学们不光掌握了少先队的名称、创立者和领导者等基本知识，更期待着快点成为光荣的少先队员！

本报通讯员 姜和庭

奔跑吧，足球小将！

近日，一场精彩的足球对决在黑龙江省齐齐哈尔市师范学校附属小学校展开。队员们在球场上积极拼抢，密切配合，展现了出色的技巧和战术，赢得了观赛队员们的阵阵喝彩，在校园里掀起了运动热潮。

王健

