

2025年咸宁市青少年科学文化交流活动举行

# 1880 余名师生共赴科学盛宴

●记者 黄兰芬 通讯员 余冬林

金秋时节,丹桂飘香。11月1日,咸宁市青少年科学素养展示暨中学数理文化活动在咸宁市温泉中学和咸宁市实验小学举行。

本次活动由咸宁市科学技术协会、市教育局、市科技局、共青团咸宁市委、市妇女联合会联合主办,咸宁市温泉中学、咸宁市实验小学等单位协办,旨在引导广大青少年点燃科学兴趣、弘扬创新精神、锤炼创新思维、提升创新能力、深化创新合作。

来自全市6个县市区、58所学校的1880余名师生参与本次活动,参赛人数较往年实现翻倍,充分展现了我市青少年科技教育的蓬勃发展和青少年对科技探索的浓厚热情。



活动开幕式上,市教育局负责人围绕“守正创新,智引未来”的主题,对同学们提出三点希望:一是点燃科学好奇与热爱,勇于提问,敢于探索;二是拓宽科学视野与文化胸襟,培养开放包容的品格;三是锤炼科学精神与人文素养,在追求科学真理的同时涵养人文关怀。市教育局负责人表示,本次活动不仅是知识竞赛或技能比拼,更是一场科学盛宴、文化交融的平台与梦想激发的舞台。

近年来,在“双减”政策背景下,咸宁市高度重视青少年科技教育,通过科普讲座、科技实践、科技竞赛等多种形式,激发青少年的好奇心、想象力和探求欲。

本次活动共设数字绘画、电子板报、创意编程、机器人、无人机、未来太空车、数理文化课堂等11个赛项,涵盖数字创作、计算思维、科创实践和劳动实践四大类别,分小学组和初中组进行。活动还特别设置了中学数理文化课堂,参赛选手现场抽签讲课,展现数理思维的魅力。

作为我市青少年科技教育的品牌活动,本次科学文化交流活动不仅为青少年搭建了展示才华、交流思想的平台,也是咸宁市推动教育、科技、人才一体化发展的重要实践。下一步,咸宁市将继续深化科学教育改革,整合社会资源,优化教育生态,为培养更多具有科学家潜质和创新精神的青少年贡献力量。

