

# 中国地质大学（武汉）关心下一代工作 信息简报

2024 年 46 期（总第 214 期）

中地大关工委编

2024 年 11 月 2 日

## 校关工委银龄宣讲团成员徐世球教授 应邀为武汉市惠济路小学学生做《学习科学家 精神 做新时代追梦人》的主题报告



10 月 23 日，由武汉市科协主办，武汉科技报承办的“弘扬科学家精神 争做时代追梦人——科学家精神系列宣讲活动”，在武汉市惠济路小学举行，我校关工委银龄宣讲团成员、国家

自然资源首席科学传播专家徐世球教授，应邀做主题为《学习科学家精神 做新时代追梦人》的宣讲报告。该校 800 余名学生分别在现场或通过校园直播参与此次宣讲活动。武汉市科协副主席袁艳斌出席活动并致辞。

徐世球教授以孩子们耳熟能详的科学家为切入点，通过分享李四光、钱学森、袁隆平、邓稼先等老一辈科学家的故事，栩栩如生地将这些伟大科学家们的形象展现在师生们面前，通俗易懂地诠释了“科学家精神”的内涵。“科学家精神是胸怀祖国、服务人民的爱国精神，是勇攀高峰、敢为人先的创新精神，是追求真理、严谨治学的求实精神，是淡泊名利、潜心研究的奉献精神，是集智攻关、团结协作的协同精神，是甘为人梯、奖掖后学的育人精神”。报告中，徐世球教授着重讲述了中国现代地质力学开拓者李四光院士，坚持践行科学报国的生动故事：他三换专业，从学造船到学采矿再到学地质，始终怀抱科学救国的理念，“一生三换专业”都立足于国家的需要；他急国所急，发现了大庆、胜利等大油田，从根本上解决了我国石油资源匮乏的问题，彻底甩掉了“中国贫油”的帽子，勘察到秦岭、四川等地的大型铀矿，为“两弹一星”奠定了坚实的物质基础；他矢志创新，确证中国第四纪冰川存在，还为了把含煤地层划分清楚，着重关注相关地层及其所含生物群，尤其是他所发现的蜓科化石及其所著《中国北部之蜓科》对找矿工作产生了深远影响。



徐世球教授的报告在惠济路小学的学生们中引起了很热烈的反响，四一班学生胡修润说“科学家们的精神太令人钦佩了，今后我会以这些伟大的科学家为榜样，努力学习科学文化知识，提升自身创新能力，为建设科技强国贡献力量”。

此次活动《武汉科技报》做了宣传报道。

---

报送：学校离退休工作党委

编辑：王莉  
审核：李门楼

联系电话：(027) 67885879  
电子信箱：ggwb@cug.edu.cn