- 吉编/李焕泉 美编/杰清 校对/李达



机器狗翻跟头、无人机跳芭蕾、拖着彩色尾焰的小火箭……

泉州校园科技秀嗨翻了



硬核机械风瞬间抓住了孩子的心

海都讯(记者 黄晓燕/文 学校供图) 会翻跟头的机 器狗、能跳"空中芭蕾"的 无人机、拖着彩色尾焰的 小火箭……连日来,泉州多 个校园变身"科技乐园", 一系列沉浸式科普活动让 同学们直呼"太酷啦",科 技的火种在阵阵欢呼声中 悄然播撒。

在丰泽区实验小学潘山 校区第三届科技节上,一场 "鹰击长空"表演率先引爆 全场。2架悬挂条幅的无人 机直冲云霄,16架无人机编 队紧随其后,在蓝天下灵活 变换五角星、飞鸟等造型, 犹如一群灵动的舞者上演 "空中芭蕾",引得同学们仰 头惊呼。

"铁甲钢拳"环节更是圈 粉无数。四条腿的机器狗迈 着小短腿满场奔跑,一个利 落的前滚翻瞬间收获全场喝 彩;人形机甲随着音乐节奏 挥臂转身,每个动作都充满 力量感,硬核机械风征服了 所有小观众。

压轴登场的"一飞冲天" 将气氛推向高潮。5枚小火 箭齐射升空,喷着彩色烟雾 划出优美弧线,孩子们追着 火箭轨迹奔跑雀跃,航天梦 想随着尾焰一同绽放。"我也 要自己做个小火箭!"表演结 束后,不少同学仍兴奋地围 着老师讨论。

"这场科技秀不仅让孩 子过足眼瘾,更种下了科学 探索的种子。"该校执行校长 王碧珍表示,让科技融入校 园生活,才能真正点燃学习

与此同时,丰泽区博泽 高铁幼儿园的萌娃们也迎 来了特殊朋友——仿生机 器狗和智能机器人。孩子 们轮流与机器人击掌互 动,在稚嫩的惊叹声中,机 械结构、传感控制这些抽 象概念变成了触手可及的 奇妙体验。该园将国防教 育与科技启蒙创新融合, 通过直观有趣的互动,实 现科学素养与爱国情怀的 双重滋养。



充满科技感的机器狗



能跳"空中芭蕾"的无人机让孩子们惊叹不已

传医道薪火 赏千年瓷艺

诺奖得主马歇尔到访德化

海都讯(记者 吴日锦 通讯员 颜泽南 叶素碧) 10月20日至21日,2005 年诺贝尔生理学或医学奖 得主、中国工程院外籍院 士巴里·马歇尔一行走进 "世界陶瓷之都"德化,开 展"科学探索与健康生活" 主题日活动,为这座兼具 千年瓷韵与发展活力的小 城带来前沿医学智慧。

在德化县医院,马歇 尔为医护人员主讲"'胃' 雨绸缪:从幽门螺杆菌到 健康生活"科普讲座,分享 其通过"自我实验"发现幽 门螺杆菌与胃肠疾病关联 的传奇历程,详解细菌治 疗与康复知识,并现场开 展义诊,让患者直接受益 于前沿医学经验。

科学火种亦在校园点 燃。在德化一中,马歇尔 以"从颠覆到突破:我的科 学探索之路"为题,讲述自 己对科研的坚守;在德化 三实小,他用"细菌和勇气 的故事"趣味科普与学生 互动,点燃青少年对尖端 医学的探究热情。

此次行程中,"中国瓷 都"的文化魅力同样令马 歇尔沉醉。在德化陶瓷博 物馆"德化陶瓷史话"展 厅,在听了德化陶瓷博物 馆馆长的系统讲解后,他 对中国瓷器表现出了浓厚 的兴趣,详细了解了千年 制瓷史与非遗技艺

据悉,巴里·马歇尔, 澳大利亚科学家,中国工 程院外籍院士,深圳大学 讲席教授。他的主要成就 是证明了幽门螺杆菌是造 成大多数胃溃疡和胃炎的 原因,并因此与罗宾·沃伦 于2005年被授予诺贝尔 生理学或医学奖。

话剧《骆驼祥子》泉州首演

老舍经典征服现代观众

海都讯(记者 柳小玲) 近日,老舍原著、方旭导演 话剧《骆驼祥子》在泉州大 剧院首演。多位优秀演员 组成"全男班"阵容联袂出 演,以精湛的表演、对人物 精准的提炼与刻画,以及灵 动且充满想象力的现代审 美,让老舍先生这部经典名 著在泉州重新绽放出光彩。

作为老舍先生的代表 作品,《骆驼祥子》在中国 文学史上有着十分重要的 地位,发表至今已有80多 年,也曾多次被改编成影 视及舞台作品。让这样的

经典与当下的年轻人"沟 通对话"是话剧《骆驼祥 子》的初衷与目标。

与以往由小说《骆驼 祥子》改编的作品不同,话 剧《骆驼祥子》的舞台上, 主角祥子并非由一个演员 饰演,而是由徐星博、马禧 克、方旭三位演员饰演不 同阶段的祥子,从而呈现 出祥子的完整一生以及他 的全部心路历程。

据悉,2026年是《骆 驼祥子》发表90周年,该 剧今年已巡演20余场,将 继续走遍全国。

这些毕业生可申领求职补贴2000元

海都讯(记者 黄晓燕) 10月22日,记者从泉州市 人社局获悉,为做好困难毕 业生就业帮扶,根据相关通 知,符合条件的可申领一次 性求职补贴2000元。



据介绍,根据诵知要 求,一次性求职补贴发放对 象为2026届省内全日制普 通高校、技工院校高级工 班、预备技师班和特殊教育 院校职业教育类,毕业学年 内的非定向培养毕业生。 符合以下条件的可申请一 次性求职补贴,包括:城乡 居民最低生活保障家庭毕 业生:零就业家庭毕业生: 防止返贫监测对象家庭毕 业生;特困人员毕业生;残

疾毕业生:获得国家助学贷 款毕业生(本学历在读期间 获得)。对于同时符合上述 两种及以上类别的毕业生, 只可按一种类别申领一次 性求职补贴,已享受过一次 性求职补贴(含原求职创业 补贴)的不得重复享受。

此次申请发放的-次性求职补贴标准为每 人2000元。各院校符合 条件的毕业生(以下称为 申请人)可于10月31日下

午5时前,登录"福建就业 网一毕业生就业专区—— 次性求职补贴"进行网上 申请。平台将通过大数 据校验自动比对申请资 格,无需提供佐证材料, 院校进行学历审核后即完

如系统校验不通过,申 请人认为符合条件的,可按 要求另行准备相关佐证材 料,提请二轮申请,由院校 和人社部门人工审核,人工 审核通过后亦可同等享受 补贴。二轮申请将在2026 年4月至6月进行。

人社部门于12月5日 前复核辖区内各院校审核、 公示材料后,在乡村振兴 (扶贫惠民)资金在线监管 平台规范登记毕业生信息 及金融账户信息,并对接 "一体化系统"批量支付功 能,求职补贴将通过国库集 中支付方式发放到申请人 个人账户。