

## 2025年度广东省群众文艺作品评选获奖名单公布 龙岗区七部原创文艺作品斩获佳绩

本报讯（龙岗融媒记者 赵薇）近日，广东省文化和旅游厅公示2025年度广东省群众文艺作品评选获奖名单，龙岗区文化馆选送的七部原创作品脱颖而出，一举拿下2个一等奖、4个二等奖、1个三等奖，展现了龙岗群众文艺创作的硬核实力。

此次获奖作品门类多样、题材丰富，每一部都凝聚着创作者的心血与巧思。音乐类作品亮点纷呈，由唐跃生作词、夏士康作曲的《我要把我的爱给你》，凭借细腻真挚的情感表达与动人旋律，斩获音乐类一等奖；同样由唐跃生作词，夏士康、石慧作曲的小合唱《我们就是长江》，以磅礴大气的家国情怀

打动人心，荣获音乐类二等奖；陈珊珊作词，周曼丽、郭文略作曲的二重唱《一缕春风一缕阳光》，用昂扬旋律致敬新时代、礼赞新征程，同样拿下音乐类二等奖。

舞蹈类作品也收获佳绩。蒋晨光、张黎藉编导的《明日》，以充满张力的肢体语言诠释青春向上的精神力量，荣获舞蹈类二等奖。曲艺类作品表现尤为亮眼，实现全面突破。徐道湘、徐道沂、彭绮云创作的群口快板《“智”理力争》，以明快节奏展现智慧思辨，勇夺曲艺类一等奖；李丽红、罗瑶晴创作的快板书《红皮箱》，以小载体承载大情怀，诉说峥嵘革命

岁月，荣获曲艺类二等奖；徐道湘、彭绮云、罗瑶晴创作的快板《新山海经》，以古典笔法绘当代发展，获得曲艺类三等奖。

佳绩的取得绝非偶然。2025年，龙岗区文化馆深耕本土文化土壤，聚焦群众需求打造精品，在各级赛事中屡获殊荣。从“鹏城金秋”金奖到此次省赛大奖，每一份荣誉背后，都是对本土文化的深度挖掘、对群众情感的精准捕捉。接下来，区文化馆将继续鼓励群众文艺创作，推出更多接地气、有温度的作品，让本土文化在群众舞台上绽放更耀眼的光芒。

### 深赣携手“红”动！ 赣州红色教育“组团”走进龙岗



情景剧演绎现场。

龙岗融媒记者 李苑 文/图

4月16日上午，“走遍神州·红在赣州”赣州市红色教育培训宣传推介暨红色思政课进学校活动在龙岗区中荟高级中学大剧院拉开帷幕。活动中，深赣对口合作与红色基因激情碰撞，擦出别样火花。

这场由赣州市红色资源保护发展中心、赣州市教育局、寻乌县委宣传部联合主办的活动，不仅是赣州红色资源的一次精彩“亮相”，更是深赣两地深化文旅教育合作、共筑红色育人阵地的生动实践。赣州市及龙岗区相关单位负责人，龙岗区属学校师生代表等700余人参加活动，沉浸式感受红色文化魅力。

#### 寻乌“红”韵引客来

推介会上，宣传片《过寻乌》率先点燃现场的氛围，一幅幅寻乌红色旧址的画面，诉说着革命先辈的奋斗足迹。

龙岗区、寻乌县两地相关负责人在致辞表示，红色文化是新时代学校思想政治教育最深厚、最生动的教科书，希望以此次活动为契机，进一步深化龙岗与寻乌在教育、文化等领域的对口合作，让红色基因在青少年心中生根发芽。

推介环节中，寻乌县文广旅局相关负责人以“红色故事+实地场景”的形式，生动解读寻乌红色文化资源的深厚底蕴；赣州精品红色研学线路正式发布，为龙岗中小师生提供了“走出去”实践优质选择，让红色教育从课堂延伸到田间地头、旧址现场。

#### 红色思政课“走新”更“走心”

最令人动容的，当属特色红色思政课展示。寻乌县委党校12名教师带来了情景剧《重温寻乌调查，大兴调查研究》。通过情景剧演绎的形式，还原

毛泽东同志深入寻乌开展调查研究的历史场景，让“没有调查，没有发言权”的真理在当下焕发光彩，台下师生不时报以热烈掌声。

宁都县河东学校老师展示了红色研学课《诗词心路·传承》，以红色诗词为纽带，在诵读与解读中传递革命先辈的家国情怀，让红色精神在诗词韵律中代代传承。

“情景剧生动还原了寻乌调查的历史场景，让我真切读懂了‘没有调查，没有发言权’的深刻内涵；红色诗词研学课带领我们感悟革命初心，课本里的红色故事变得鲜活可感。”高二9班的伍雨鑫同学表示，通过活动了解到赣州丰富的红色研学资源，特别期待能实地走进赣南苏区，沉浸式感受红色文化魅力。今后她会这份感动与感悟化为学习动力，以青春之力赓续红色血脉。

#### 以青春之力赓续红色血脉

活动在歌曲《我在赣州等你来》的旋律中落幕，悠扬的歌声传递着赣州对龙岗的诚挚邀约。此次活动，不仅为龙岗红色教育注入了新活力，更搭建起深赣两地红色文旅、教育教学合作的新桥梁。未来，两地将继续以红色为纽带，深化资源共享、教学共建，让红色基因在青少年心中落地生根。

“这次把赣州丰富的红色资源转化为鲜活的教学内容，让师生近距离感悟寻乌调查唯求真精神与革命信仰力量，有效打破了思政课的课堂边界。”中荟高级中学教务处主任朱凡吉行体验了这场沉浸式思政课后表示，学校将进一步深化两地红色教育交流，把红色精神融入日常德育教学，引导学生传承红色基因、厚植家国情怀，培育有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的时代新人，打造有深度、有温度、有力度的实践育人品牌。

### 深北莫材料科学系中俄团队合作发表重要学术成果

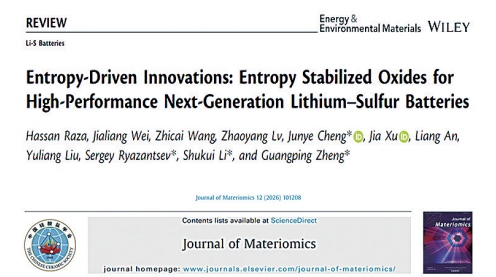
本报讯（龙岗融媒记者 黄珍珍）近日，深圳北理莫斯科大学（以下简称深北莫）材料科学系副教授程俊业团队与副教授 Sergey V. Ryazantsev 团队在能源材料领域取得新进展，相关成果分别发表于国际知名学术期刊“Journal of Materiomics”和“Energy & Environmental Materials”。

两项工作聚焦电化学能源材料中的关键科学问题，分别围绕碱性电解水催化剂的组成—结构—性能关系，以及高熵氧化物在锂硫电池中的应用前景展开，体现了双方团队在能源催化与储能材料方向的持续积累和国际合作优势。

其中一项研究围绕碱性电解水中析氢反应（HER）和析氧反应（OER）的关键催化问题，系统比较了富硫和贫硫两类非晶钴基电沉积催化材料的组成、形貌和表面化学状态对催化性能的影响。该研究揭示了钴硫体系在反应过程中的动态表面演化规律，为后续电催化材料的定向设计和性能优化提供了新的基础认识。

另一项研究则围绕“熵驱动相稳定”这一前沿概念，系统总结了高熵氧化物在下一代锂硫电池中的研究进展。文章从高熵氧化物的热力学基础、结构类型和合成方法出发，梳理了其在多硫化锂吸附、穿梭效应抑制、氧化还原催化和界面稳定化等方面的独特优势，并进一步归纳了高熵氧化物在锂硫电池正极、隔膜和电解质相关研究中的应用场景。

此次两项成果分别从基础研究与综述总结两个层面，展示了学校材料科学系中俄合作团队在能源材料领域的持续探索与创新，也为高性能电催化体系和新型储能器件的发展提供了新的研究思路。



Comparative analysis of activity trends of sulfur-rich and sulfur-poor electrodeposited amorphous cobalt-based electrocatalysts for alkaline water splitting reactions  
Aleksandr A. Kokin<sup>a,b,1</sup>, Victoria P. Chertkova<sup>a,1</sup>, Egor I. Poltoraykin<sup>a</sup>, Pavel A. Sintitsyn<sup>b</sup>, Eduard E. Levin<sup>a,c</sup>, Sergey V. Ryazantsev<sup>a</sup>, Junye Cheng<sup>a,c</sup>, Victoria A. Nikitina<sup>b,c,2</sup>

相关成果发表于国际知名学术期刊。