

广西退役军人创业创新活动开幕 上千种军创成果亮相

中新网南宁8月9日电（林浩 王永旭 林洁琪）8月9日，第三届广西退役军人创业创新大赛、第四届广西退役军人创业创新成果交流暨“投资广西”招商推介会（以下简称活动）在南宁国际会展中心开幕，来自全国各地的优秀军创企业、拥军企业、军民融合企业代表、行业大咖齐聚广西。

广西壮族自治区退役军人事务厅介绍，本届活动以“立创业创新潮头，展退役军人风采”

为主题，对培育壮大退役军人市场主体，展示退役军人创业创新风采，激励广大退役军人积极服务经济社会发展大局、服务国防和军队建设全局，引导更多市场资源关心支持退役军人创业创新，促进退役军人创业创新与产业发展融合具有重要意义。

据介绍，本届活动是近年来广西退役军人事务系统规模最大、层次最高、质量最优、影响最广的军创企业交流盛会。活动线下实体场

馆面积达11560平方米，采取线下体验和线上直播的方式同时进行。

活动为期三天，来自全国24个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团的368家优秀军创企业参加创业创新成果交流活动，4000余种军创成果和项目集中亮相。广西全区共有30家军创企业（团队）将带着优秀项目参加退役军人创业创新大赛（决赛），展开激烈角逐。

今年特别举办“投

资广西”招商推介会，邀请500多家优秀军创企业、拥军企业、军民融合企业齐聚广西，围绕“中国—东盟产业合作区”投资政策和上下游产业链投资场景进行推介，并组织企业到沿边临港产业园区实地考察，促进退役军人创业创新与广西产业发展融合。

据悉，此次活动由广西壮族自治区退役军人事务厅、广西壮族自治区产业园区改革发展办公室、共青团广西壮

族自治区委员会、广西壮族自治区知识产权局共同主办，为广大退役军人搭建集创业创新大赛、军创成果交流、项

目推介对接、投融资合作于一体的综合性平台，让退役军人在各行各业充分展现新时代退役军人风采。



图为开幕式现场。林浩 摄

广东广州携手福建龙岩打造金属橡胶研发中心

中新网广州8月9日电（记者 王坚）据广州市科学技术局9日消息，在该局与中共龙岩市委组织部（市委人才办）等单位指导下，广龙联合金属橡胶研发中心于8日在广州揭牌。

2023年2月，广东省与福建省联合印发《广州市与龙岩市对口合作实施方案》，两地充分发挥比较优势，在基础设施、科技教育、金融资本、人才交流等方面实现互联互通，共同开创对口合作高质量发展新局面。

据介绍，广龙联合金属橡胶研发中心是由广东粤港澳大湾区黄埔材料研究院（下称：“黄埔材料院”）和福建强纶新材料股份有限公司（下称：“强纶新材料公司”）在广州设立，总投资1000万元，将集中

力量攻克金属橡胶材料的制备技术、性能优化及应用开发等关键问题。

“在多方共同努力下，广龙联合金属橡胶研发中心揭牌成立，是两地对口科技成果转化合作的生动体现。”广州市黄埔区政府党组成员、副区长何宇鸿表示，揭牌仪式现场的龙岩企业还将发布技术需求，这将为广州科研机构、高校团队、科研企业与龙岩企业精准对接提供契机，助力两地将来孕育产研合作的成果。

“广龙合作”作为区域协同发展的典范，承载着推动区域经济一体化和科技创新的重要使命。据介绍，此次黄埔材料院和强纶新材料公司的合作是广龙双方促进优势互补、推进科技创新、人才合作和产业协同、实现“广州研

发+龙岩制造”的生动实践。

黄埔材料院院长杨小牛表示，广州与龙岩深化对口合作，不仅为该院汲取借鉴龙岩红色文化精神提供了宝贵的机会，更为该院深度参与并融入龙岩高质量发展创造了契机。

黄埔材料院介绍，该院将支持强纶新材料公司在广州设立“广龙联合金属橡胶研发中心”，旨在搭建协同发展平台，实现广龙跨区

域联动，推动新材料技术创新与突破。该研发中心将集中力量解决金属橡胶材料的制备技术、性能优化及应用开发等关键问题，推动资源共享，促进跨学科研究合作，加速科研成果从实验室到市场的技术转移。

据悉，此次揭牌仪式由黄埔材料院、大湾区科技创新服务中心、强纶新材料公司联合承办。



揭牌仪式现场。大湾区科技创新服务中心 供图

青藏高原唯一炼油厂航空煤油批量保供西藏

中新网西宁8月12日电（杨蕊 王志云 李江宁）据中国石油天然气集团公司青海油田分公司（以下称“青海油田”）12日消息，青海油田所属的格尔木炼油厂3号喷气燃料入藏铁路首发仪式10日顺利举行，标志着青海油田批量保供西藏航空煤油的序幕正式拉开。

航空煤油，学名为“喷气燃料”，3号喷气燃料属于航空煤油最常用的类型。热值高、燃烧性能好，能迅速、稳定、连续、完全燃烧，能满足寒冷低温地区和高空飞行对油品流动性的要求。

格尔木炼油厂位于南昆仑北祁连的青藏高原柴达木盆地，海拔2850米，1991年8月1日开工建设，年原油加工能力150万吨，承担中国青海、西藏两省（区）汽、柴油产品的供给。

一直以来，青海、西藏所用航空煤油主要来自中国石油兰州石化公司和玉门炼化公司，

由于运输距离远，造成了成本高、保障难度大等问题。

近年来，格尔木炼油厂不断拓展炼油化工渠道，2023年先后开展两套航煤加氢装置民航适航审定工作，3号喷气燃料多次送至中国民用航空局测试中心及第三方产品专业检测机构检测，航煤主要参数均优于中国国家标准，两套航煤加氢装置全部通过民航局认证。

据介绍，目前，格尔木炼油厂建成一套年加工能力为15万吨的航煤加氢装置、一座5000立方米的航煤储罐和航煤火车洗槽装车设施，采用传统加氢精制工艺，原料为直馏轻柴油，自今年以来，已累计销售3号喷气燃料7600余吨。

此次航煤辐射供应进入西藏将有效扩大油田优势炼化产品的市场占有率。“利用青藏铁路运输航煤更加快捷。”格尔木炼油厂厂长徐继峰表示。



图为格尔木炼油厂航煤装置。青海油田供图

北京京剧院新编京剧《齐白石》将再度登台

中新网北京8月12日电（记者 高凯）2024年是画坛巨匠齐白石诞辰160周年，也是京剧大师梅兰芳诞辰130周年，为纪念二位艺术大师，北京京剧院新编京剧《齐白石》即将再度上演。

新编京剧《齐白石》从二十世纪20年代的“衰年变法”切入，以京剧手法勾勒齐白石艺术创作上这一承前启后的重要转折时期。“衰年变法”让齐白石创立了属于自己的画风，也使近代中国画达到了艺术的最高峰，重彩浓墨

地体现了中国特色和中国气派。

梅兰芳与齐白石的交往，是新编京剧《齐白石》主要剧情之一。齐、梅二人相互欣赏、彼此认同，成就了同一历史时期不同艺术形式的卓越成就。剧中，剧中齐白石与梅兰芳的经典对唱，“与天为徒乾坤大，与世而立根深扎”，彰显了国画、京剧两大艺术的顶级艺术家共同的审美追求，给观众以“接地气而不低俗，平民化却意高远”的艺术享受。

齐白石与苏礼斋的矛盾，是该剧对艺术家

心理矛盾的外化。艺术创作应该完全服从商业需求？还是坚守品格启发民心智？这也是古往今来文艺工作者共同面对的问题。齐白石以实际行动作答，以“衰年变法”垂范百世，以“红

花墨叶”屹立画坛。

新编京剧《齐白石》追求艺术地再现历史真实，融合京剧与国画两大国粹艺术。据悉，该剧将于8月13日、14日在长安大戏院登台。



北京京剧院新编京剧《齐白石》。剧方供图