

全国青少年国防素养大赛(广东赛区)选拔赛线下赛开赛,逾千名晋级选手展开激烈角逐

四大赛项展现风貌 昂扬少年砺剑国防

文/羊城晚报记者 丰西西 高焱 图/羊城晚报记者 钟振彬



国防技能挑战赛的选手们身手矫健,动作干脆利落

7月4日,2025—2026学年全国青少年国防素养大赛(广东赛区)选拔赛线下赛(以下简称“线下比赛”)在华南师范大学广州校区大学城校园拉开帷幕。本次大赛由中共广东省委宣传部、广东省教育厅、广东省军区政治工作局、广东省军区战备建设局、共青团广东省委委员会主办,羊城晚报报业集团、华南师范大学承办。大赛吸引了全省青少年踊跃报名,经线上遴选,逾千名晋级选手将在7月上旬为期两个周末的赛程中展开激烈角逐。

特色赛项检验综合素养

线下比赛设“爱我国防”主题演讲比赛、国防科技创意设计赛、国防技能挑战赛和智能无人系统应用赛4个赛

项。除国防科技创意设计赛允许团队参赛外,其余3项均为个人赛。比赛时间分别为7月4日至5日、7月11日至12日。

7月4日,“爱我国防”主题演讲比赛内,来自全省各地的青少年选手精神抖擞,依次登台讲述国防故事。他们当中,有人分享父辈参军报国的经历,有人讲述戍边英雄守疆土的故事,还有人结合自身参与军事研学的体验,畅谈对国防的理解。他们用稚嫩却坚定的声音,传递着青少年对祖国的赤诚热爱,充分展现了新时代少年心系国防、担当有为的精神风貌。

在国防科技创意设计赛现场,参赛者们尽情挥洒奇思妙想,带来了众多富有创意的国防主题设计作品,从国之重器到各种武器装备,从科幻概念设计到可动手操作的实物模型,每一件作品都融入了青少年对国防科技的理解与想

象,也体现了他们对国防建设的独特思考。

来自肇庆市高要第二中学星科校区的选手卢汶谚画了一个“超级国防背包”,她希望长大后能够设计出一个集“智能隐身侦察无人机”“智能巡防机器人”“单兵AI助手”“百科小助理”以及各种人工智能元素于一体的“超级背包”,为部队官兵提供强大保障。

国防技能挑战赛是此次线下赛的“重头戏”。综合障碍环节,选手们身手矫健,穿梭于各个障碍点位之间,动作干脆利落,充分展现了顽强拼搏的意志品质。

“长大后我想加入火箭军,为‘高精尖’国防贡献自己的力量。”来自佛山市南庄中心小学的兰子君从小就喜欢看军事频道,此次备战国防技能挑战赛过程中,他琢磨出了一套“心得”——“投弹”环节,要善用抛物线;兵棋推演环节,要注意转换攻守的思维。如今,他把这些心得运用到比赛中,“我对自己的表现有信心!”

兵棋推演环节全方位考验着青少年的体能、军事技能与战略思维。选手们需在电脑上排兵布阵,冷静分析战局,在方寸棋盘间上演精彩的战术对抗。参赛选手完成前两项竞赛项目后,方可参加兵棋推演环节。兵棋推演分两轮开展,比赛时间预计30—35分钟。

据悉,智能无人系统应用赛将于7月12日进行。

场外军事体验点燃热情

赛场之内,选手们激战正酣;赛场之外,满满的国防元素同样令人热血沸腾。比赛现场专设军事体验区,国防军

事大篷车一亮相便引来阵阵欢呼,各式仿真军事装备模型整齐陈列,吸引了不少选手和家长们驻足打卡、互动体验,沉浸式感受国防军事魅力,赛场俨然成为生动的国防教育课堂。

送女儿前来参赛的家长曾女士表示,为了准备比赛,全家都“监督”孩子练体能,“现在孩子的体能更好了,对国防知识也有了更多了解,希望这样的比赛多多举办。”河源市汇景诚信学校体育老师谢朝兵介绍,学校一直高度重视国防教育,为晋级选手进行了针对性训练,“通过训练,孩子们的精气神更足了,希望他们都能发挥出自己满意的水平。”

以赛为媒创新教育形式

广东始终高度重视青少年国防素养培育。今年3月,广东正式发布2026年十大群众赛事活动,国防素养大赛是其中一项重要赛事。4月下旬举办的国旗护卫队展示交流活动已吸引来自省内外178所学校的7000余名师生同台竞技。

此次选拔赛更是获得了全省各地青少年的积极响应,从线上答题到线下竞技,从主题演讲到技能挑战,广东以赛事为牵引,构建起覆盖大中小学的国防教育实践体系。

青少年是祖国的未来、民族的希望。广东充分发挥自身资源优势,不断创新国防教育形式,搭建赛事平台,让青少年在比拼中深化国防认知,强化国防观念,真正让国防教育走进青少年、浸润青少年心灵,使爱国强军的种子在青少年心中生根发芽,推动全民国防教育蔚然成风,为全民国防建设注入源源不断的青春力量。

记者帮

路面遍布泥坑、照明缺失致业主摔伤,广州一小区微改造延期大半年仍未完成?施工单位回应:

雨季导致无法连续作业 计划本月底完成地面施工

文/图 羊城晚报记者 李海娟



小区地面坑洼洼洼

近日,有市民向羊城晚报记者反映,广州华南苑微改造工程施工已超出当初公示工期半年之久,但路面仍有大片黄土裸露、泥坑遍布、照明缺失,导致有业主摔伤。对此,施工方向复称,受工序间隔、持续降雨和泵房调整等影响,无法形成连续作业状态,计划于7月底完成地面工程施工。

记者实地走访: 小区路面不平、泥坑积水

去年2月9日,中铁十四局集团有限公司广州北站东侧老旧小区成片连片微改造项目经理部曾发布《施工告知书》,明确华南苑社区改造范围涵盖屋面防水、内外墙立面翻新、道路硬化改造、旧管线综合改造、配套服务设施等,计划实施周期为2025年2月13日至2025年12月30日。

然而时隔半年有余,记者近日实地走访发现,小区路面仍有较大区域黄土裸露,形成深浅不一的泥坑。楼栋门前、垃圾分类站旁、小区步道随处可见积水洼地;部分砖块、建材堆放在通行道路两侧,路面碎石、泥土混杂。

在此居住20年的胡小姐告诉记者,家门口、楼道铺满泥沙,一天要拖地三四次,雨天小区更是如同泥塘,滋生蚊虫,深受其扰。

业主唐女士(化姓)补充说:“2025年2月开工,说是当年年底完工,可现在已(2026年)7月了,小区路面还是一片烂泥坑。”她说,每天回家鞋子沾满黄泥,只能拎鞋光脚进屋,地毯每天都要换,还要反复清洗鞋底,十分不便。

华南苑主干道未配套充足照明,一到晚上便漆黑昏暗,对此,胡女士满是无奈:“晚上整个小区黑漆漆,坑里还是积水,已经踩坑好几次。”

泥泞路面更埋下了安全隐患。今年4月,业主群内便有业主反映摔伤。该业主称,晚上8时左右,自己不慎踩空摔倒,手臂撞到了凸出的井盖,当场划伤出血,头晕不适,打开手机筒放眼望去,地上“左一个洞右一个洞”;当晚还有两人接连滑倒。业主表示,施工现场杂乱无章,路段坑洼、杂物堆放,也缺少醒目警示标识,“如果是老人小孩,摔一跤后果不堪设想”。

林先生(化姓)介绍,地面施工后

动后长期处于半停工状态。“下雨没挖,天晴也不挖”,其反复询问完工节点,始终没有得到明确答复。

施工单位回复: 将明确整改时限并跟进

据悉,微改造项目覆盖广州新华街道旧城核心片区的福宁、丰盛、新民、聚贤(部分)、华南(部分)5个社区及新华村1个城中村,属于连片老旧小区、城中村综合整治提升工程,整体工期为2023年9月至2027年9月。

对于华南苑业主反映的“长期半停工、断断续续施工”问题,施工单位中铁十四局集团有限公司工作人员介绍,项目进场后先对楼本体进行改造施工,今年主要进行小区内自来水二次加压及路面破除修复施工。自来水地下管道施工已完成;而小区道路路面开挖铺装工程于4月20日启动,需待前期预埋理完成后方可进行路面施工,此为必要的施工工序间隔。

该工作人员表示,项目一直按原计划施工。施工过程中,为保障居民日常通行,现场采取分段施工、预留人行通道的方式。同时,今年3月至6月雨季期间雨天达60天,为保证施工质量,待审核通过后立即施工。”上述原因导致了业主反映的施工断断续续情况。”

针对业主质疑的“公示一年工期,已超期半年多”,该工作人员称,原施工公告仅针对楼本体改造内容,包括外墙铲除灰浆及喷真石漆、楼梯间施工、屋面防水施工、防盗窗及雨棚施工等,不包括自来水二次加压及地面工程。计划于7月底完成地面工程施工,若遇天气原因将推迟至8月中旬完成。后续将结合业主反馈意见进一步优化设计、整改;对照明盲区、昏暗路段增补照明设施;全面清掏雨水管网、疏通淤堵点位,优化低洼处排水坡度。目前地面改造工作已基本完成,下一步将对路面进行沥青铺设,彻底解决问题。同时,明确整改时限、全程跟进施工;完工后组织复查,并将整改结果向全体业主公示。

第六届“广东文化遗产保护与利用”学术座谈会在广州举办,70余名专家学者齐聚一堂

共议科技赋能非遗发展多元前景

文/羊城晚报记者 周欣怡 黄宙辉 通讯员 李飞光 图/羊城晚报记者 周巍 刘志勇

7月4日,第六届“广东文化遗产保护与利用”学术座谈会在广东轻工职业技术大学举行。来自文史、非遗、艺术、教育、文博等领域的70余名专家学者齐聚一堂,围绕“广东非遗传承的科技赋能与数字创意”主题展开热烈讨论。

“广东文化遗产保护与利用”学术座谈会始办于2021年,在多方努力下,已逐渐成为省内外专家学者汇聚智慧、碰撞思想、探索路径、推动实践的重要学术品牌。本届座谈会由广东省人民政府参事室(文史研究馆)、羊城晚报报业集团、广东轻工职业技术大学主办,广东省人民政府文史研究馆文化遗产研究院、广东省非物质文化遗产保护中心、广东轻工职业技术大学数字创意学院承办。

责任也有能力搭建优秀传统文化融入现代社会的桥梁。”孙璇表示,羊城晚报报业集团正积极推进主流媒体系统性变革,在探索数字创意中持续发力。例如,羊城派“博物天下”频道,集文博课堂、展览票务、文创推介于一体,为建设“终身学习型社会”贡献“媒体+”力量;依托岭南文化大模型,推出“广东国宝地图”智能体应用(测试版)等,以数字技术赋能文化遗产创造性转化,让文化服务惠及亿万用户。

广东轻工职业技术大学近年来积极投身非遗保护传承事业。“我们依托学校产教教联合中心、‘国际数字创意谷’技术技能平台及中华优秀传统文化传承基地,走出了一条‘专业建设+非遗传承’的特色发展之路。”杨欣斌表示。

科技为翼 共谋岭南非遗未来

在人工智能时代,非遗如何借助科技力量实现创新传承与可持续发展?会议的主题发言环节,由广东省人民政府文史研究馆文化遗产研究院院长张宇航主持,多位专家先后发言,围绕科技赋能文化遗产传承保护进行分享。

广东省人民政府文史研究馆馆员、文化遗产研究院副院长,羊城晚报报业集团(羊城晚报社)原党委书记(社长)刘海陵指出,以AI赋能非遗保护传承已成为新时代文化建设的重要方向。广东作为非遗资源大省,兼具大湾区数字技术优势,为“AI+非遗”融合提供了得天独厚的条件。他建议,未来应进一步统筹资源、落实跨部门

六届深耕 共筑岭南非遗学术标杆

在座谈会开幕式上,广东省人民政府文史研究馆馆员、文化遗产研究院名誉院长张春雷,羊城晚报报业集团(羊城晚报社)党委委员、副社长、副总编辑孙璇,广东轻工职业技术大学校长杨欣斌分别代表主办方致辞。

张春雷谈到,“广东文化遗产保护与利用”学术座谈会历经六届持续打磨,已成为业内公认的学术标杆。“论坛形成了成熟的办会机制,巡访珠三角多地,形成上百套适配广东实情的保护活化方案,成为全省文博、非遗领域互通经验、对接资源、协同创新的核心阵地。”



学术座谈会现场

协调机制,完善省级非遗数字公共服务平台“文化广东”,加强产学研协同创新,让非遗在可持续的模式中焕发内生动力。

“人工智能的快速迭代正推动设计教育迎来深刻变革。”广东轻工职业技术大学艺术设计学院院长、二级教授桂元龙介绍,广东轻工职业技术大学在2023年率先成立大湾区首个非遗学院——广东轻工非遗学院,主动开展教育体系变革,创建《AI拥抱非遗》特色课程,打造“国际海丝文创作品展”品牌活动。3年来,开展的海丝文创和非遗创新项目,累计有20件(套)方案已被国内外企业所采用。

“作为主流媒体系统性变革的重点项目,由羊城集团领衔创建的岭南文化大模型,已经形成重大示范效应。”广东省文史研究馆特约研究员、羊城晚报报业集团(羊城晚报社)原副社长孙爱群认为,文化遗产保护利用

的数字化建设,已进入数智赋能、迭代发展新阶段。他介绍,依托该模型的“广东外贸一千年”多模态语料集、“广东博物馆地图”等项目已落地显效。

出身陶艺世家、有广美雕塑学院专业背景的石湾陶塑技艺区级代表性传承人钟婉尧,把AI玩成了自己创作的“最强辅助”。在创作端,她借助ChatGPT等AI工具完成创意筛选、泥釉配方调整、釉色预判与效果图生成,大幅降低了试烧成本。传播推广时,她利用AI一键生成动态动画与文案,收获了超高流量。但她仍然强调,科技只是工具,“传神塑魂”的手艺才是根本。

在分议题座谈会上,70余位专家学者还围绕“科技赋能广东非遗的跨领域合作”“广东非遗与中华优秀传统文化传承”“文化遗产系统性保护与跨地域协同治理”等主题展开进一步讨论,探讨广东非遗保护与创新的多元可能。

太平岭核电2号机组 首次并网发电

羊城晚报讯 记者程行欢报道:7月4日9时16分,中广核广东太平岭核电项目2号机组首次并网成功,发出第一度电,标志着粤港澳大湾区首个“华龙一号”核电基地的第二台机组正式具备向电网输送电能的能力,向着投产目标迈出关键一步。

太平岭核电项目2号机组于2020年10月15日开工建设。并网后经现场确认,机组运行状态良好,各项技术指标符合设计预期。后续将按

计划执行系列试验,进一步验证机组性能,预计将于2026年下半年正式投产发电。

中广核惠州核电有限公司党委书记、董事长章国强介绍,按2025年国内核电平均利用小时数测算,太平岭核电项目2号机组正式投产后,预计年发电量超90亿千瓦时,能够满足近100万人口的生产生活年度用电需求,每年等效减排二氧化碳超830万吨。