

南华大学统一战线工作 简报

2024 年第 4 期

南华大学党委统战部编

2024 年 3 月 27 日

目 录

◆ 要闻

南华大学传达学习全国两会精神会议召开

学校统一战线 2024 年第一次理论学习暨工作部署会议召开

◆ 先进典型

农工党党员谭钢教授团队在国际知名期刊发表最新研究成果

我校在全市无党派代表人士和党外知识分子统战工作推进会上

作经验交流

我校统战理论政策研究及工作实践获佳绩

◆要闻

南华大学传达学习全国两会精神会议召开

3月14日上午，南华大学传达学习全国两会精神会议在红湘校区图书馆学术报告厅召开。校党委书记高山出席会议。全国政协常委、省政协副主席、校长张灼华专题传达两会精神并强调，要深入学习贯彻全国两会精神特别是习近平总书记两会期间的重要讲话精神，围绕因地制宜发展新质生产力，更加扎实有效做好今年各项工作，汇聚起“双一流”建设与高质量发展的强大合力。党委副书记雷小勇主持会议。



会上，张灼华传达了习近平总书记两会期间系列重要讲话精神、第十四届全国人民代表大会第二次会议和中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议精神，全面解读了政府工作报告、全国人大常委会工作报告、全国政协常委工作报

告、最高人民法院和最高人民检察院工作报告、新修订的国务院组织法等内容，介绍了湖南代表委员们履职情况。

张灼华指出，习近平总书记全国两会期间发表一系列重要讲话，着眼全面建设社会主义现代化国家全局，紧扣高质量发展首要任务，对因地制宜发展新质生产力、全面深化改革开放、促进区域协调发展、加强生态环境保护、营造干事创业的良好氛围、做好新时代人大政协工作等作出深刻论述、提出明确要求，为我们推进高质量发展指明了前进的方向。

张灼华强调，要按照党中央统一部署，按照省委传达学习全国两会精神会议的要求，深入学习贯彻全国两会精神特别是习近平总书记两会期间发表的系列重要讲话精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，不折不扣推动全国两会精神落地生根。要牢牢把握高质量发展这一首要任务，紧密联系学校实际，围绕因地制宜发展新质生产力，坚持改革创新，加速推进教育科技人才一体发展，不断提升人才培养质量，尽最大努力抓实毕业生高质量就业，奋力推动学校各项事业发展再上新台阶。

全国人大代表、衡阳医学院副院长王震以《先立后破谋创新，因地制宜促发展，在中国式现代化建设新征程上勇往直前》为题作分享交流。

雷小勇在总结讲话时强调，习近平总书记在全国两会期间发表了一系列重要讲话，为我们做好各项工作提供了根本遵循。

要将学习贯彻全国两会精神，与贯彻落实党的二十大精神结合起来，与贯彻落实习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神结合起来，与贯彻落实省委部署要求结合起来，深刻领悟“两个确立”的决定性意义、做到“两个维护”，形成干事创业、狠抓落实的好局面。要对照本年度的工作要点和部门责任清单，进一步解放思想，改革创新，真抓实干，推动学校事业高质量发展再上新台阶。

全体在家校领导，校纪委委员，校本部及附属医院全体副处级及以上领导干部，校本部及附属医院全体纪检监察干部，校党风廉政监督员，党政办、党委组织部、人力资源处、科研部、研究生院、招生处/就业指导中心、财务处（招投标管理中心）、国有资产与实验室管理处、基建规划处、审计处、后勤服务中心等单位正科级干部，以及研究生和本科生代表参加会议。（文/周小芳 图/曹正平）

学校统一战线2024年第一次理论学习暨工作部署会议召开

2月29日上午，学校党委统战部在第一办公楼视频会议室召开了南华大学统一战线2024年第一次理论学习暨工作部署会议。会议由统战部常务副部长谢四平主持，各民主党派、

统战团体负责人、统战部全体成员参加，校党委委员、副校长陈国民出席会议并总结讲话。



会上，常务副部长谢四平传达学习了全国、全省统战部长会议精神、省委统战部2024年工作要点、2024年湖南统战12项重点工作等。统战部副部长叶延平通报了党委统战部2024年工作要点（征求意见稿）。

随后各民主党派基层组织、统战团体与会人员分别就所在组织2024年工作计划进行了交流汇报。

最后，陈国民副校长在总结讲话中指出，在开学第一周召开统一战线工作对2024年工作进行布置很及时，表明统战工作走在前、想在前、干在前。统战工作是做人的工作，点多面广，任务繁重，要提高政治站位，深刻理解统战工作的重要性和必要性。陈国民副校长对2024年统战工作提出三点建议：一是强化政治引领，凝聚思想共识。二是深化调查研究，进一步贯彻落实“党委出题、党派调研、学校采纳、部门落实”的

参政议政专题调研模式，讲好南华故事，发出南华声音。三是加强自身建设，提升履职效能。努力提高政治把握能力、参政议政能力、组织领导能力、合作共事能力和解决自身问题能力。

（周孝元）

◆先进典型

农工党党员谭钢教授团队在国际知名期刊发表最新研究成果

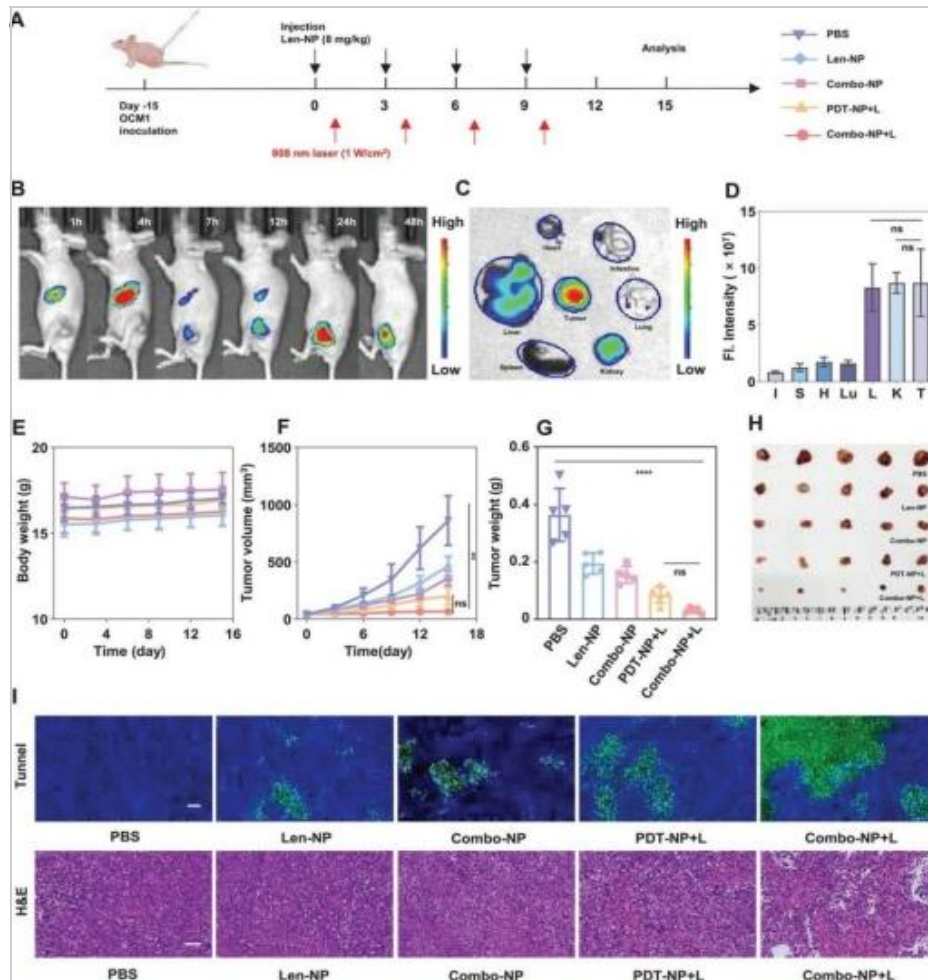
近日，农工党党员、南华大学附属第一医院副院长谭钢教授团队与中南大学湘雅医院、北京大学团队合作在国际知名期刊 *Advanced Science* (IF: 15.1, 中科院一区) 上发表了题为 “Near-Infrared-II Nanoparticles for Vascular Normalization Combined with Immune Checkpoint Blockade via Photodynamic Immunotherapy Inhibit Uveal Melanoma Growth and Metastasis” 的研究论文。该论文介绍了一种创新的纳米药物策略，旨在引发治疗眼源葡萄膜黑色素瘤的全身抗肿瘤免疫反应。谭钢教授为论文通讯作者，博士研究生郑晓勤为第一作者，南华大学附属第一医院为论文署名第一单位。

葡萄膜黑色素瘤 (UM) 是一种侵袭性恶性肿瘤，起源于眼睛的黑色素细胞。尽管通过放射治疗或手术能够有效控制原发性肿瘤，但 50% 的 UM 患者会发展为转移性疾病。UM 的总生存率很

低，迄今为止没有标准的方法来同时靶向治疗原发性 UM 和防止进一步转移。

光动力疗法(PDT)因其有效、无创、安全等优点成为治疗眼内肿瘤的有效方法。但由于血管异常导致肿瘤尤其是实体瘤乏氧是该疗法的主要限制。实体瘤通常具有异质性的细胞生长超过其血供，从而导致肿瘤部位的氧浓度非常低(乏氧)，并增加了乏氧诱导因子和血管内皮生长因子(VEGF)的表达，导致促血管生成因子和抗血管生成因子的失衡，最终使功能和结构异常的血管表达增加。肿瘤血管异常导致缺氧，进而减少 ROS 的生成。同时，血管异常还会导致肿瘤特异性细胞毒性 T 淋巴细胞在肿瘤部位的浸润和活性有限，还会通过招募免疫抑制性免疫细胞进入肿瘤微环境(TME)促进免疫逃逸。

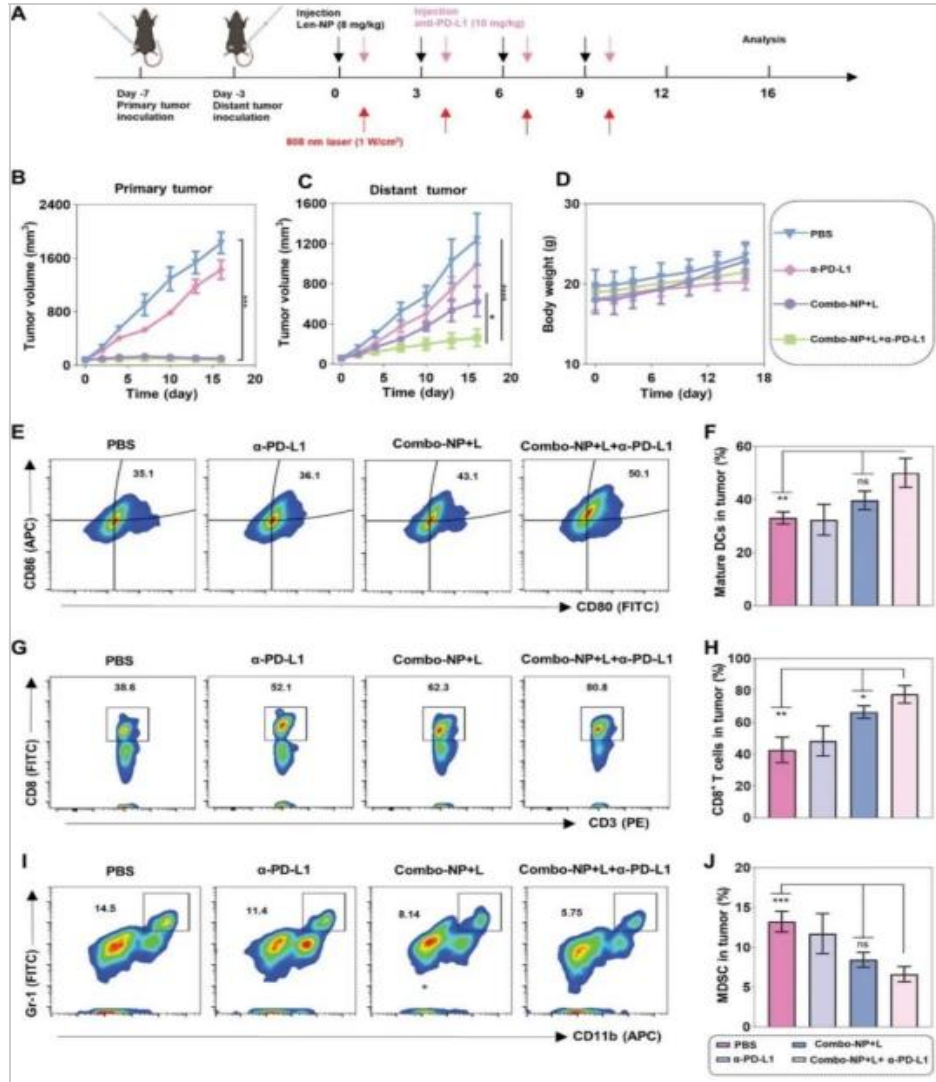
研究人员通过动物实验评估了 Combo-NP 的生物安全性、生物分布和抗肿瘤活性。结果显示，经 Combo-NP+L 处理的小鼠肿瘤组织中出现较大的核碎裂、核溶解。同时，TUNEL 检测提示，Combo-NP+L 组小鼠肿瘤组织中绿色荧光强度明显高于其他组小鼠肿瘤组织。通过实验发现 Combo-NP+L 对肿瘤生长的抑制作用最强。



Combo-NP 在 OCM1 荷瘤裸鼠模型中的生物分布和抗肿瘤作用

研究人员进一步研究了 Combo-NP 联合 α -PD-L1 mAb 是否能诱导全身抗肿瘤介导的远隔效应并抑制肿瘤转移。为验证该假设，建立了一个双侧 B16F10 同基因模型来研究远端肿瘤的肿瘤生长和免疫特征。实验结果显示，与 PBS 相比，Combo-NP+L+ α -PD-L1 处理的小鼠的 MDSCs 从 13.2% 下降到 6.6%、和 Tregs 从 15.6% 下降到 7.6%。其他治疗组小鼠肺内可见转移结节，但 Combo-NP+L+ α -PD-L1 治疗组小鼠肺内未见转移结节。研究证明 Combo-NP+L 可充分激活抗肿瘤免疫反应用于光动力-免疫治疗，并通过血管正常化和免疫调节改善免疫

抑制的肿瘤微环境。进一步联合抗 pd - 11 单抗可激活更强的全身免疫活性，表现出更强的远隔效应，抑制肿瘤转移。



联合应用 Combo-NP 和 α -PD-L1 mAb 可诱导 B16F10 皮下肿瘤模型的全身抗肿瘤效应

本研究表明 Combo-NP+L 为 UM 的治疗提供了一种新的、有前景的策略。它还可以作为一种潜在的免疫佐剂来提高抗 PD-L1 治疗的效率，从而为对抗 UM 和其他相关癌症提供一种新的治疗模式。（曾韵）

我校在全市无党派代表人士和党外知识分子 统战工作推进会上作经验交流

3月12日，衡阳市无党派代表人士和党外知识分子统战工作推进会召开。我校统战部副部长叶延平参加会议，并在会上做了《凝聚党外知识分子力量，助推各项事业发展》的典型经验交流发言。

叶延平在发言中从四个方面介绍了学校对无党派代表人士和党外知识分子统战工作的主要经验和做法，一是健全机制体制，完善顶层设计；二是强化政治引领，凝聚思想共识；三是做好规划布局，强化队伍建设；四是鼓励双岗建功，服务发展大局。

本次会议旨在总结交流无党派人士和党外知识分子统战工作经验，安排部署今年重点工作。会议要求提高政治站位，增强工作动力，聚焦重点任务，增强工作实效，加强组织领导，增强工作合力。（周孝元）

我校统战理论政策研究及工作实践获佳绩

3月7日，衡阳市统战部长会议召开，会上对2023年度全市统战信息和宣传工作、统战理论政策研究工作、统战工作实践创新成果等进行通报表扬。我校获得工作实践创新成果奖1项，理论政策研究创新成果2项。

“广纳贤才、精心培育、用当其时 南华大学党外代表人士队伍建设实践创新”是本次表彰对象中仅有的一项来自高校系统的统战工作实践创新成果。廖文彦、陈碾撰写的《新时代下关于加强医院党外知识分子思想政治工作的研究》荣获理论政策研究创新成果二等奖，谷家渝撰写的《全过程人民民主视野下统一战线的优势及功能探析》获得理论政策研究创新成果三等奖。

此外，我校 2023 年度 3 项全省理论政策调研课题顺利结题，分别是谷家渝主持的《全过程人民民主视野下统一战线的优势及功能探析》、李忆华主持的《新时代湖南省属高校党外干部成长规律与培养选拔研究》、王慧主持的《全面抗战初期湖南红色报刊对“统战”概念的认知与运用》。（周孝元）

责任编辑：贺才琼
