

南华大学统一战线工作 简报

2024 年第 8 期

南华大学党委统战部编

2024 年 9 月 30 日

目 录

◆统战要闻

省人大常委会副主任胡旭晟来南华大学调研

省政协经济科技委员会来校就“双碳背景下的核技术应用与发展”开展调研

学校统一战线召开 2024 年第三次理论学习暨工作例会

学校统一战线召开庆祝全国人大成立 70 周年暨全国政协成立 75 周年座谈会

◆主题活动

民盟南华一支部共话“初心共忆，携手共进”庆祝教师节

凝心铸魂强根基，团结奋进新征程——九三学社南华附二支社

开展系列爱心义诊活动

◆先进典型

南华大学资源环境与安全工程学院叶坚等联合在国际知名期刊 Chemical Engineering Journal 发表研究综述

南华大学化学化工学院副院长、农工党衡阳市委会副主委何卫民连续六次入选斯坦福全球前 2% 顶尖科学家榜单

◆统战要闻

省人大常委会副主任胡旭晟来南华大学调研

9月5日，省人大常委会副主任胡旭晟一行来南华大学调研。省人大民侨外委副主任委员戴少一，省人大常委会委员、民侨外委委员毛铁、庾勤慧，南华大学党委书记高山，党委委员、副校长于涛，党委委员、纪委书记刘杏花参加调研。

胡旭晟一行在医研楼调研肿瘤分子生物学与标志物实验室、“染色质结构和功能与相关疾病”创新引智基地等重点学科实验室，详细了解各科研平台团队建设、科研方向与规划、特色成果及发展目标等具体情况，并听取海外人才引育汇报，对学校始终坚持人才强校战略、大力推动海外人才引育、努力建设新时代高水平大学系列举措给予高度评价。



听取海外人才引育汇报



调研肿瘤分子生物学与标志物实验室



调研“染色质结构和功能与相关疾病”创新引智基地

胡旭晟一行在科创楼实地察看了理工类高层次人才科研成果展示与人才强校工程指挥部，详细了解了重点科研成果转化情况与人才队伍建设情况，并听取了先进核燃料循环化工研究中心团队建设汇报，对学校在人才数量、引进渠道和机制改

革等方面取得的进展和学校为留住人才采取的系列措施给予肯定。



听取先进核燃料循环化工研究中心团队建设汇报



察看高层次人才科研成果转化情况



调研人才强校工程指挥部

省人大、省外办、衡阳市人大、衡阳市委办及及学校党政办、组织部、宣传部、人力资源处、科研部等部门、单位负责人参加调研。（宣传部）

省政协经济科技委员会来校就 “双碳背景下的核技术应用与发展”开展调研

9月13日，省政协经济科技委员会主任许石林一行来校就“双碳背景下的核技术应用与发展”开展调研，学校在第一办公楼视频会议室召开座谈会，座谈会由校党委书记高山主持。省政协委员，中核集团(中南)市场开发部主任，核工业湖南矿冶局党委书记、局长，“双碳”委员工作召集人肖启斌陪同调研。



许石林讲话

许石林感谢学校的精心组织和安排，并表示核科学技术的开发与应用空间无限、前景广阔，南华大学优势明显且责任重大，学校要充分发挥自身优势进行科研成果转化，省政协将多途径营造社会氛围，扩大社会影响，凝聚共识，助力南华大学双碳背景下的核技术应用与发展，为湖南省经济发展作出自己的贡献。

会上，高山代表学校对省政协长期以来的关心和支持表示感谢。他表示，学校将坚持核特色、医品牌和环保优势不动摇，积极投身湖南核技术应用发展，为实现湖南“三高四新”美好蓝图作出新的更大贡献。南华大学科研部部长周青芝介绍学校“双碳背景下的核技术应用与发展”情况和今后的规划。省政协成员和与会的各相关学院负责人就学校核技术应用与发展、核医融合发展、产学研一体化等方面问题进行了深入交流并给予了良好的建议与意见。



会前参观

会前，党委委员、副校长于涛陪同许石林一行参观了“辐射-线粒体与人类重大疾病”国家重点实验室、环境医学与放射卫生研究所、肿瘤分子生物学与标志物实验室、染色质功能与代谢实验室、国家核应急宣传和培训基地、先进核能技术与安全教育部重点实验室、科创楼实验室、铀矿冶国防重点实验室、“氦”实验室--仿星器实验室、藏珑山南华大学激光应用创新研究院等地。

十二届省政协常委、原副秘书长杨晓晋；省政协委员，中南林业科技大学天然产物研究所所长、教授博士生导师李湘洲；省政协常委，南华大学经济管理与法学学院教授、碳中和与核能发展创新研究院院长张彩平；省政协委员，湖南锦腾环保新材发展有限公司董事长张爱民；湖南桃花江核电有限公司，省政协经济科技委员会办公室，衡阳市政协经科外事委、市核技术应用产业链办等单位负责人；学校党政办、统战部、科研部、机械工程学院、核科学技术学院、资源环境与安全工程学院、衡阳医学院、经济管理与法学学院等相关部门单位负责人参与本次调研活动。（文/宣传部邱霞 图/宣传部曹正平）

学校统一战线召开 2024 年第四次理论学习暨工作例会

9月27日下午，学校统一战线在第一办公楼视频会议室召开2024年第四次理论学习暨工作例会。会议由校党委委员、副校长、统战部部长于涛主持，各民主党派、统战团体负责人及统战部全体成员参会。



会议伊始，统战部常务副部长谢四平同志深入传达了习近平总书记在全国人民代表大会成立70周年、中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神以及二十届三中全会的有关会议精神。随后，与会各民主党派、统战团体负责人分别就暑期工作进展情况及习近平总书记近期两次重要讲话精神的学习心得进行了全面汇报。统战部副部长叶延平同志就下一阶段统战工作进行了具体部署与安排。

在分享环节，于涛同志结合自身学习体会，向与会人员提出了殷切期望。他强调，各民主党派、统战团体应深化理论学习，立足本职岗位，积极投身调查研究，多维度推动工作取得新成效。为此，他明确提出了三点要求：一是要全面把握并准确领会系列精神，各民主党派、统战团体需组织形式多样、内

容全面、成员广泛参与的学习活动，确保系列会议精神深入人心；二是要深入学习并切实学好系列精神，通过研讨与交流，不断深化理解；三是要坚决贯彻落实系列精神，各民主党派、统战团体应立足自身实际，强化责任担当，深入开展调查研究，勇于改革创新，为南华大学“双一流”建设及本单位高质量发展贡献智慧与力量。（周玉林）

学校统一战线召开庆祝全国人大成立 70 周年暨全国政协成立 75 周年座谈会

9月27日下午，学校统一战线在第一办公楼视频会议室召开庆祝全国人大成立70周年、全国政协成立75周年座谈会。会议由校党委委员、副校长、统战部部长于涛主持，各民主党派、统战团体负责人及统战部全体成员参会。



座谈会上，统战部常务副部长谢四平同志领学了《习近平：在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的讲话》、《习近平：在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的讲话》原文。随后，与会各民主党派、统战团体负责人分别就习近平总书记重要讲话精神的学习心得进行了交流与研讨。

在总结环节，于涛同志指出，南华大学作为一所综合性大学，正处于“双一流”建设的关键时期，各民主党派和统战团体应当以此为契机，发挥自身优势，积极参与到学校的各项建设中来。他希望大家能够紧密团结在学校党委的周围，围绕学校的中心工作，积极建言献策，为学校的发展贡献智慧和力量。

于涛同志强调，各民主党派和统战团体要不断加强自身建设，提高政治素养和业务能力，努力成为学校事业发展的有力

支撑。他鼓励大家要勇于担当，敢于创新，为学校的发展注入新的活力和动力。

最后，他要求各民主党派和统战团体要紧密团结，相互支持，共同推动学校的各项事业不断向前发展。他相信，在大家的共同努力下，南华大学一定能够在“双一流”建设的道路上取得更加辉煌的成就。（周孝元）

◆主题活动

民盟南华一支部共话“初心共忆，携手共进”庆祝教师节

9月7日，在第40个教师节来临之际，民盟南华一支部在雨母山镇幸福村举行纪律学习教育专题会议暨庆祝教师节活动。民盟衡阳市委副主委、支部主委张朝晖主持会议，民盟衡阳市委副主委唐斯萍应邀参会。

会议学习了《中国民主同盟章程》《中国民主同盟纪律处分办法（试行）》等文件，总结了上半年支部工作并对下半年工作进行了部署。

张朝晖要求，支部盟员要进一步加强理论学习，提高政治站位；要严守纪律底线，筑牢法纪观念；要双岗建功，用深厚的文化积淀、深沉的家国情怀、过硬的专业能力，承担起为党育人、为国育才的崇高使命，努力为南华大学“双一流”建设贡献更多力量与智慧。



唐斯萍对民盟南华一支部的各项工作予以肯定，希望支部盟员以此次学习为契机，进一步加强支部自身建设，提升盟员

综合素质；认真学习盟章盟纪和法律法规，形成廉洁自律的良好氛围，用实际行动推动支部工作和自身建设再上新台阶。

盟员何舟做《有新任务，速回校》的宣讲，娓娓道来现年97岁、盟龄68年的民盟南华大学总支老盟员盛昆岚的故事，该节目在民盟湖南省委会举办的“初心共忆，携手共进”主题宣讲活动中荣获三等奖。与会盟员纷纷表示，将认真学习盛老投身衡阳医学院初创之路，扎根衡医为党育人、为国育才的精神，传承好老一辈盟员们的政治信念和高尚风范，认真践行新时代教育家精神，坚守初心，坚持立德树人、敬业立学，教育和引导学生实现“人人皆可成才、人人尽展其才”。



本次活动还组织盟员们考察了幸福村乡村振兴工作，让盟员们对雨母山镇的建设发展有了更深的了解。（王辉）



凝心铸魂强根基，团结奋进新征程——九三学社南华附二支社开展系列爱心义诊活动

9月12日，九三学社南华大学附属第二医院医疗服务队赶赴隆回县虎形山瑶族乡白水洞村开展“凝心铸魂强根基，团结奋进新征程”爱心义诊活动。活动现场，来自南华大学附二医院的多名专家社员顶着烈日耐心细致为群众量血压、测血糖、检查身体，对常见慢性病、多发病的预防和治疗进行解答，并对患者身心健康提出合理化建议和诊疗方案，为当地及周边地区的300余名村民提供了免费的健康检查和诊疗服务，并赠送了价值1万余元的药品，受到了当地村民的一致好评。



9月19日，九三学社南华附二支社赴衡南县相市乡开展“凝心铸魂强根基，团结奋进新征程”之“相约相市，健康同行”大型义诊活动。此次义诊医疗队由南华附二九三学社的耳鼻喉科、眼科、胸外科、骨科、内分泌科、心血管内科、药学及护理的多名社员专家组成。专家们一对一面诊，认真细致的

为就诊村民诊疗，耐心解答村民提出的各类健康问题，并针对每个人的具体情况给出专业的建议和指导。现场呈现一片忙碌而有序、温馨热烈的景象。此次活动不仅为村民送去健康服务，还免费赠送价值二千多元的药品，发放健康宣传手册两百余份，让村民们在家门口也能享受三甲医院带来的优质、便捷的医疗服务，村民们的赞誉声络绎不绝。





活动现场

九三学社南华附二支社主委艾文彬表示，为进一步助力乡村医疗振兴，满足村民的健康需求，今后将组织更多的医疗服务团队下乡帮扶，为老百姓健康保驾护航。（九三学社衡阳市委会，南华附二医院曾艳丽）

◆先进典型

南华大学资源环境与安全工程学院叶坚等联合在国际 知名期刊 Chemical Engineering Journal 发表研究综述

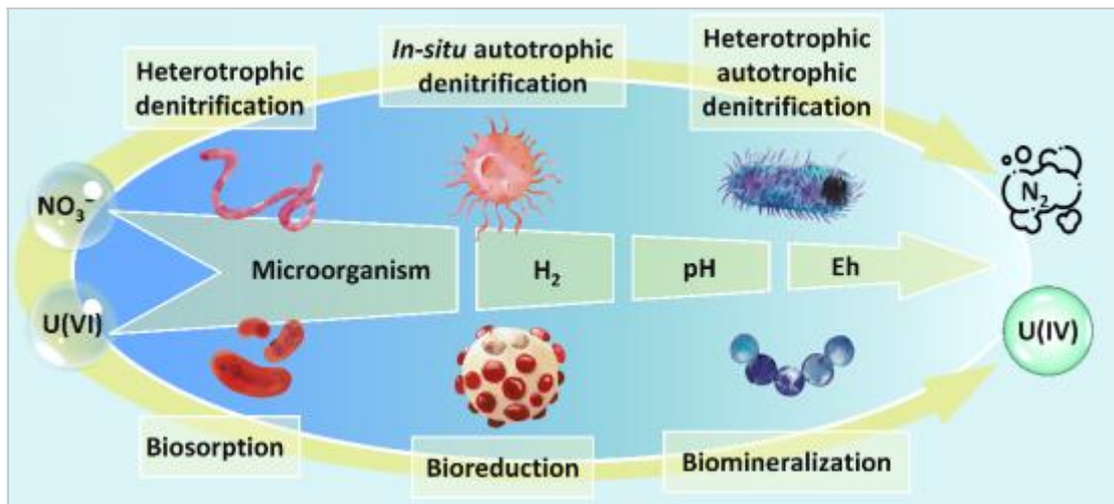
为贯彻习近平总书记生态文明思想，落实绿水青山就是金山银山的新发展理念，充分发掘微生物修复复合污染地下水的潜力，近日，民盟衡阳市蒸湘区工委委员、南华大学二支部副主委、资源环境与安全工程学院叶坚等对前沿文献进行综合评述。成果以“Separate or simultaneous treatment of nitrate and uranium in groundwater via bioremediation: Review and prospect”为题在国际知名期刊 Chemical Engineering Journal (CEJ, 中科院 1 区 TOP, IF 13.3) 在线发表。

南华大学资源环境与安全工程学院叶坚为第一作者，资源与环境 2022 级硕士研究生陈稳为第二作者，吴晓燕为通讯作者。南华大学资源环境与安全工程学院为论文署名第一单位。

核能是重要的清洁能源，是实现“碳中和”目标的重要组成部分。铀是核能利用中不可或缺的重要原材料，但铀的采冶也带来了一些环境问题。在世界上许多铀矿周边以及集约化农田周边均发现了包括铀(VI)、硝酸盐在内的地下水严重污染问题。鉴于铀的放射性和重金属双重毒性、硝酸盐过量摄入导致的潜在致癌作用，二者的去除成为了安全饮用水保障机制的重要一环。既有研究中，通常对水体中铀或硝酸盐单一进行分析并开展相关研究，鲜少涉及到铀与硝酸盐互相之间关系的研究，这对有效厘清地下水污染物之间的相互作用构成重大挑战。

该综述全面考察了铀采冶矿山或农地周边地下水体中铀(VI)、硝酸盐污染问题，并重点针对该二种目标污染物协同

去除的理论和实验基础进行了总结与展望。本综述还提供了地下水中铀(VI)、硝酸盐污染的生物修复技术的全面视图。同时提出了一种全新的自养反硝化和铀还原方法,即利用氢作为唯一的电子供体,通过控制氢和自养反硝化来调节 pH 和 Eh,并在还原条件下维持 U-C-O-H 系统,最终实现二者的协同去除。与生物吸附和生物矿化相比,刺激微生物将 U(VI) 还原为 U(IV) 是一种很有前途的途径。该文也为落实国家建设环境友好型社会的大政方针,减少地下水修复中所涉及的碳排放,实现 2060 年“碳中和”长期目标,提供了一个崭新的思路。此外,对于不同介质中复合污染物的联合去除也提供了科学参考。(民盟南华总支)



综述摘要图

论文链接: <https://doi.org/10.1016/j.cej.2024.155326>

南华大学化学化工学院副院长、农工党衡阳市委会 副主委何卫民连续六次入选斯坦福全球前 2%顶尖 科学家榜单



9月16日，美国斯坦福大学联合爱思唯尔数据库(Elsevier Data Repository)共同发布了第七版《全球前2%顶尖科学家榜单2024》(World's Top 2% Scientists 2024)。自2019年7月至今，该榜单共计发布了7个版本，南华大学化学化工学院副院长、农工党衡阳市委会副主委何卫民连续六次入选。据悉，“全球前2%顶尖科学家榜单”基于Scopus数据库的引用数据系统分析，从全球近700万名科学家中遴选出世界排名前2%的科学家，涵盖了22个领域和174个子领域，为科学家长期科研表现提供了一个衡量指标，能够更客观、更真实地反映科学家的世界影响力。“全球前2%顶尖科学家榜单”共纳入了全球的223152名优秀科学家，均为各个领域科研成果丰硕的优秀学者，其中我国27165名优秀科学家入选。
(衡阳农工)



Elsevier Data Repository

You are viewing a previous version of this dataset

Data for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators"

Published: 8 October 2020 | Version 2 | DOI: 10.17632/btchxktzyw.2
Contributors: Jeroen Baas, Kevin Boyack, John P.A. Ioannidis

Description

Citation metrics are widely used and misused. We have created a publicly available database of 100,000 top-scientists that provides standardized information on citations, h-index, co-authorship adjusted hm-index, citations to papers in different authorship positions and a composite indicator. Separate data are shown for career-long and single year impact. Metrics with and without self-citations and ratio of citations to citing papers are given. Scientists are classified into 22 scientific fields and 176 sub-fields. Field- and subfield-specific percentiles are also provided for all scientists who have published at least 5 papers. Career-long data are updated to end-of-2019.

The dataset and code provides an update to previously released (version 1) data under <https://doi.org/10.17632/btchxktzyw.1>; The version 2 dataset is based on the May 06, 2020 snapshot from Scopus and is updated to citation year 2019. In addition to the time period and datacut update, it provides a longer list of authors: it also includes the top 2% for every subfield.

来源: <https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/7>

责任编辑: 周玉林