

# 南华大学统一战线工作 简 报

2022 年第 7 期

南华大学党委统战部编

2022 年 10 月 31 日

---

## 目 录

### ◆要闻

南华大学统一战线“同心跟党走携手新征程”座谈会召开  
我校统一战线召开 2022 年第三次理论学习暨工作部署会议  
民盟市委会专职副主委周俏一行来校交流

### ◆党外人士风采

农工党党员何卫民入选两大榜单  
无党派人士张彩平接受《中国能源报》专访

### ◆喜庆二十大

南华大学统一战线热议党的二十大报告

## ◆要闻

# 南华大学统一战线“同心跟党走 携手新征程”座谈会召开

同心跟党走，携手新征程。10月28日上午，学校在第一办公楼视频会议室组织召开统一战线座谈会。校党委书记高山主持座谈会，校党委副书记阳小华出席。



会上，阳小华传达学习了党的二十大精神及中央统战工作会议精神。九三学社社员、省人大代表禹正杨，无党派人士、省政协委员颜拥军，民建湖南省委会委员、民建衡阳市委会副主委、衡阳市政协委员华文英，九三学社湖南省委会委员、衡阳市委会副主委、南华大学基层委员会主委、衡阳市政协委员王震，无党派人士、市知联会副会长、衡阳市政协委员林文斌，南华大学侨联主席李玉琼，农工党衡阳市委会副主委、衡阳市政协委员何卫民，民盟衡阳市委会副主委、南华大学总支主委、

南华大学一支部主委、衡阳市人大代表张朝晖，致公党南华大学支部主委、衡阳市政协委员陈碾，民进南华大学支部副主委罗俊标，民革党员廖晶晶等民主党派、无党派人士代表共 11 人先后发言，畅谈了各自学习党的二十大精神体会。

大家一致认为，党的二十大科学谋划了未来 5 年乃至更长时期党和国家事业发展的目标任务和大政方针，提出一系列新思路、新战略、新举措，为全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军指明了方向。将坚定不移坚持中国共产党的领导，不断增强团结合作的政治责任感和历史使命感，围绕中共二十大绘制的宏伟蓝图，奋力担当作为，为实现学校跻身“双一流”高校目标，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧力量。他们还就加强统一战线和党派自身建设、做好党外知识分子思想政治工作、实施人才强校、实现高水平科技自立自强、完善学校治理体系、助力健康中国建设等提出了意见和建议。

认真听取大家发言后，高山充分肯定了学校统一战线工作成效。他指出，长期以来，学校各民主党派和无党派人士与党同心同德，活跃在学校改革发展各条战线，在各自的工作岗位上奋发有为，为学校高质量发展作出了积极贡献。学校统一战线工作坚持强化党的领导，凝聚思想共识，广泛联谊交友，服务发展大局，找到最大公约数，画出最大同心圆，形成最大团结圈，产生最大能量场，抓出了成效，形成了特色，得到了上

级肯定。

高山强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，坚持带着问题学，带着目标学，带着干劲学，带着理想学，带着抱负学，在学习中明确使命和任务，强化责任和担当，将学习的成效转化为推动学校事业高质量发展的强劲动力。

高山要求，**要提高新认识**，深刻领会以中国式的现代化全面推进中华民族伟大复兴的核心要义，深刻领会实施科教兴国战略、强化现代化建设人才支撑的战略路径，深刻领会巩固和发展最广泛的爱国统一战线战略部署，坚持前瞻性思考，全局性谋划，整体性推进学校事业发展；**要明确新任务**，在教育、科技、人才三位一体的基础性、战略性支撑中找准学校发展新方位，坚定不移落实立德树人根本任务，坚定不移推进创新驱动，坚定不移实施人才强校，真心爱才、悉心育才、诚心引才、精心用才，聚天下英才而用之，全力培养一流人才，真正办好人民满意的教育；**要奋斗新征程**，始终牢记空谈误国、实干兴邦，坚持人民至上，坚持自信自立，坚持守正创新，坚持问题导向，坚持系统观念，坚持胸怀天下，坚定信心，同心同德，埋头苦干，奋勇前进，锚定学校第四次党代会确立的目标全力推动高水平大学建设，为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献南华力量。

党政办、组织部、统战部、宣传部、学生工作部、研究生

工作部、保卫保密部、教师工作部、财务处、教务部、科研部、国际交流与合作处/港澳台事务办公室/国际学院等南华大学统一战线工作领导小组成员单位负责人及统战部全体人员参加会议。（文/杨昌玲 图/曹正平）

## 我校统一战线召开 2022 年第三次理论学习暨工作部署会议

10月11日下午，学校党委统战部在第一办公楼302会议室召开了南华大学统一战线2022年第三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。

会上，统战部常务副部长谢四平带领大家进一步集中学习了中央统战工作会议精神以及省委贯彻落实中央统战工作会议精神。随后叶延平副部长、党派管理科、综合科分别就统战部近期工作、民主党派组织建设和统战理论研究等进行了部署安排。各民主党派、统战团体负责人也就活动开展、经费支持、成员发展等提出了意见和建议。常务副部长谢四平认真听取了相关建议并进行了政策解读以及下一阶段落实措施，他表示，统战部将全力支持各民主党派和统战团体的组织建设和活动开展，希望各党派和统战团体加强工作交流沟通，共同促进发展和进步。

最后，谢四平传达了学校党委“奋进新时代，踔厉向未来”迎接学习宣传党的二十大主题宣传教育活动工作方案，要求各民主党派、统战团体根据方案要求，认真组织学习宣传贯彻党的二十大精神，进一步凝聚共识，画好同心圆，为学校“双一流”建设贡献统一战线最大的力量。（周孝元）

## 民盟市委会专职副主委周俏一行来校交流

10月13日，民盟衡阳市委会专职副主委周俏一行来校交流工作。

统战部常务副部长谢四平介绍了我校民盟基层组织的基本情况。学校党委高度重视民主党派工作，在领导体制、机构设置、人员配备、经费预算等方面给予了充分的支持与保障。目前学校民盟基层组织设有1个总支、4各支部，盟员近100人，培养了一批有代表性的人士，获得了民盟中央、省委、市委的多项表彰。民盟基层组织的工作在学校的党派工作中有作用、有地位、有影响。

周俏衷心感谢学校党委和统战部对民盟市委会工作的大力支持。她高度肯定学校民盟基层组织各方面取得的优异成绩、在衡阳市民盟基层组织中的标杆示范作用以及为衡阳市经济社会发展做出的积极贡献。她希望学校民盟基层组织始终与党同心同向同行，进一步加强自身建设，为学校建设“双一流”、

衡阳市推进“三强一化”贡献力量。

统战部工作人员、民盟南华大学基层组织代表参加了交流。

（贺才琼）

## ◆党外人士风采

### 农工党党员何卫民入选两大榜单

近日，斯坦福大学发布全球前 2% 顶尖科学家榜单年度科学影响力排行榜，全球学者库机构发布全球顶尖前 10 万科学家名单，我校农工党党员何卫民教授均榜上有名。

全球前 2% 顶尖科学家榜单年度科学影响力排行榜 200409 名学者上榜，其中中国学者 19549 名，何卫民教授以全球学者排名 70210、中国学者排名 4646 的名次上榜。该榜单基于 Scopus 数据库，统计的文章涵盖 SSCI 期刊、SCI 期刊、EI 期刊、EI 会议，再以论文被引次数、h 指数、hm 指数等进行综合评估。Elsevier 和美国斯坦福大学合作发布该名单并非用于学者排名，而是从科学家视角多维展示科研状态的一种探索，旨在提供了一个科学家长期科研表现的衡量指标，能够更客观、更真实地反映科学家的全球影响力。

全球顶尖前 10 万科学家名单中 9044 名中国学者上榜，何卫民教授以全球排名 50258、中国排名 3760 的名次上榜。该排名以学者发表的学术论文及其深度分析结果作为核心评分依据，在评估计分过程中，将 Metrics 期刊评分、论文被引频

次、论文类型、作者署名排位（论文贡献度）、作者 H 指数等多种反映论文作者学术影响力的潜在重要因素综合考虑，设置权重，透过论文的诸多核心因素，精确评价学者的学术影响力。全球学者库的算法能够覆盖全球所有领域的学者，能够区分同名同姓的不同学者（甚至同机构同院系同名学者）、并能把同一学者的佚名及学术迁徙进行合并，是读者了解领域专家、追踪研究前沿、人才价值评价的重要参考依据。本排行榜旨在帮助全球学者，特别是中国学者了解各个学科领域的领军人物，追踪学科领域的研究前沿。（农工党总支）

## 无党派人士张彩平接受《中国能源报》专访 为我国碳减排标准体系建设建言献策

近日，南华大学碳中和与核能发展创新研究院院长、无党派人士张彩平教授接受《中国能源报》专访，《中国能源报》以“碳减排标准体系建设提速”为题刊登报道。报道中，张彩平教授介绍了我国的碳减排体系标准建设情况，并为我国碳减排标准体系建设建言献策。

“碳减排的标准化是通过明确目标、统一方法、规范流程等方式，规范各级组织应用标准的流程步骤，可以有效减少碳减排的复杂性和不确定性。实现‘双碳’目标没有现成的模式可借鉴，构建与我国碳市场相匹配的标准体系和标准化流程，

可为我国降碳行动提供方向指引、方法支撑和决策依据。”张彩平在接受记者采访时表示。

我国碳减排标准体系建设工作虽起步较晚但已初具成效。“2014年成立的全国碳排放管理标准化技术委员会已明确提出了标准建设的目标、规划与重点方向。《工业企业温室气体排放核算和报告通则》《温室气体排放核算与报告指南》《基于项目的温室气体减排量评估技术规范通用要求》《单位产品（服务）能源消耗限额》等标准相继发布，目前我国已基本形成了集核算、报告、核查、监管等为一体的碳排放技术标准体系。”张彩平介绍。

目前，“双碳”目标涉及生态环境部、发改委、工信部等多个部门，各部门职能定位不同，标准制定的目标、依据、内容等存在较大差异。“政出多门的标准之间如果出现交叉、重复甚至概念混乱等问题，会使碳减排管理实践无所适从，进而降低碳减排效率、增加沟通成本。”张彩平表示。

同时，低碳技术要发挥作用也离不开对技术研发、应用与改进全过程的科学管理。“目前，我国正大力推进能源绿色低碳转型、技术创新、能效提升和产业链碳减排等技术标准的制定，但是，对于碳减排成本核算、效果评价等管理标准的关注却相对不足。”张彩平认为。

对于接下来的碳减排相关标准的建设之路，张彩平认为，要推动形成国家标准、行业标准和团体标准有机衔接的新型标准体系。

《中国能源报》是《人民日报》社主管主办的能源产业经济报，是服务国家能源战略、能源政策与宏观管理的信息发布平台，也是我国第一张针对能源全产业链并为其服务的综合性能源产业经济报。（夏文辉）

## ◆喜庆二十大

### 南华大学统一战线热议党的二十大报告

10月16日上午，举世瞩目的中国共产党第二十次全国代表大会在人民大会堂隆重开幕。南华大学统一战线成员通过电视、网络等形式，积极收听收看开幕会和习近平总书记代表第十九届中央委员会所作的报告，并踊跃畅谈学习党的二十大报告的心得体会。

**民革南华大学支部主委、衡阳市政协委员、资源环境与安全工程学院教授冯志刚：**二十大报告在“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”中提到，办好人民满意的教育以及完善科技创新体系。作为一名高校教师和科技工作者，有责任、有义务教好学、做好研究，做学生的良师益友，同时瞄准社会发展的需要，脚踏实地，做有实际价值的科研。

**民盟衡阳市委会副主委、南华大学总支主委、南华大学一支部主委、衡阳市人大代表、公共卫生学院副院长张朝晖：**习近平总书记在中国共产党第二十次全国代表大会开幕会上的报告中提到“科技自立自强”。我们必须继续以壮士断腕的决心坚持科技自立自强，才能走出一条独立自主的高质量发展道路。作为高校教师，我将继续勤勉务实、勇攀高峰，坚持把论文写在祖国大地上。同时也将甘为人梯、奖掖后学，培养敢于创新的青年学子，为建成世界科技强国作出积极贡献。

**民建南华附一支部主委、石鼓区人大代表、附一医院副主任医师尹科：**作为一名民主党派基层工作者、高校教师和医务工作人员，我将坚决拥护中国共产党的领导，贯彻以人民为中心的发展思想，积极投身社会主义现代化建设，在“幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶”具体实施中让人民更加幸福，社会更加和谐。

**民进南华大学支部主委、语言文学学院副教授周湘东：**党的二十大是一个催人奋进的大会，党的二十大报告内容详实、思想深刻、振奋人心，我们应认真学习、努力领会、积极践行，把思想和行动统一到党的二十大报告精神上来，更好地担当起新形势下的职责使命。

**农工党衡阳市委会副主委、衡阳市政协委员、化学化工学院副院长何卫民：**党的二十大报告再次强调了绿水青山就是金山银山，发展绿色低碳产业，积极稳妥推进碳达峰碳中和。我

将潜心绿色化学科研，矢志推进化学化工技术的可持续发展，继续在我所研究的光电催化物质转化技术领域深耕，为实现“双碳”目标贡献南华智慧与南华力量。

**致公党南华大学支部主委、衡阳市政协委员、附一医院副主任医师陈碾：**面对新时代新目标新征程，我心中充满了期盼，将继续牢记初心使命，弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，认真领会、贯彻落实党的二十大精神，立足本职工作，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而奋斗。

**九三学社湖南省委会委员、衡阳市委会副主委、衡阳市政协委员、衡阳医学院副院长王震：**习近平总书记在报告中指出，实践没有止境，理论创新也没有止境。作为新时代青年科技工作者，我们要学会创新，转变思想，将思维的发展与新时代发展需求相结合，不仅要秉持“赶考”般的清醒坚定，更要时刻保持“斗罢艰险又出发”的顽强意志，努力提升科研创新能力，主动服务国家和社会重大战略需求，以踔厉奋发、勇毅前行的姿态为祖国的发展贡献智慧与力量。

**衡阳市知联会副会长、衡阳市政协委员、数理学院院长林文斌：**党的二十大报告主题鲜明，内容全面，是中国人民开启新征程的纲领性文献，为第二个百年目标提出了新思路、新战略、新举措。作为高校教师，我们将牢记六个坚持，坚决贯彻科教兴国战略，办好人民满意的教育，在南华大学跻身“双一

流”高校行列的历程中，奋勇拼搏，勇于创新，把高水平的论文书写在祖国大地上，为中华民族伟大复兴贡献自身力量。

（统战部整理）

责任编辑：贺才琼