

湖南理工学院报

2023年
4月15日
星期六

第3期 总第368期
本期四版

HUNAN INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS

主管：中共湖南理工学院委员会

主办：中共湖南理工学院委员会

国内统一刊号：CN43-0827/G



新时代 新青年 新使命

中共岳阳市委书记曹普华来校宣讲党的二十大精神



本报讯 4月7日下午，中共岳阳市委书记曹普华专程来校宣讲党的二十大精神，以“新时代、新青年、新使命”为题作宣讲报告。市委常委、市委宣传部长刘启峰，市委常委、市委秘书长谢胜出席。学校党委理论学习中心组全体成员，各二级党组织书记、副书记，各学院学生党员、入党积极分子和青马工程培训学员代表参加会议，中共岳阳市委办公室第九党支部全体党员列席。报告会由学校党委书记卢先明主持。

“一个时代有一个时代的主题，一代人有一代人的使命。在座同学们正值青春年少、风华正茂，既是前人的后人，也是后人的前人，你们所站立的地方，就是你们的中国；你们怎么样，中国便怎么样；你们是什么，中国便是什么；你们有光明，中国便不会黑暗。每一个乘风破浪的你，都是中国前行的底气。”曹普华的开场白，让在座各位倍感振奋与亲切。他寄语广大青年，从党的二十大精神中汲取奋进力量，追求更有高度、更有

境界、更有价值的人生，做无愧于前人、也无愧于后人的时代新人，在接续奋斗中让我们党、我们国家、我们这座城市永远年轻、永葆生机活力。

曹普华指出，党的二十大精神内涵丰富、博大精深，最关键的就是要深刻理解和把握大会取得的系列重大成果。其中，最重大的政治成果，就是旗帜鲜明重申“两个确立”对党和国家事业发展的决定性意义，习近平总书记在二十届一中全会上继续当选为中共中央总书记、中央军委主席；最重大的理论成果，就是阐明中国化时代化马克思主义“两个结合”的理论特质，阐明习近平新时代中国特色社会主义思想的重大原则；最重大的实践成果，就是对全面建设社会主义现代化国家作出新的战略安排，为当前和今后一个时期党和国家事业发展提供坚强政治保证和科学行动指南。

曹普华指出，新时代召唤新青年，广

大青年要坚定不移听党话、跟党走，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，要立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，铭记党中央和总书记对广大青年提出的时代要求。

曹普华勉励道，新青年应当担当新使命，广大青年要把自身成长与时代发展结合起来，以更加强烈的历史主动精神，助力推进中国式现代化，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贡献青春力量，争做目标远大的追梦人、敢于斗争的实干家、创新创业的弄潮儿、扎根大地的奉献者。

曹普华强调，全面建设社会主义现代化国家，教育、科技、人才是基础性战略性支撑。高校是人才培养的摇篮、科技创新的重镇、人文传承的高地，在新征程上肩负着重大职责，要全面贯彻党的二十大精神，确保学校始终沿着正确方向前进；要落实立德树人根本任务，培养造就堪当时代大任的社会主义建设者和接班人；要大力加强思想政治教育，办好讲

好“大思政课”，更好地用党的创新理论武装师生、用社会主义核心价值观塑造师生、用党和国家的辉煌成就激励师生。教师是立教之本、兴教之源，要有能为经师的学识，以渊博的学识满足学生旺盛的求知欲；要有堪为人师的品德，以人格魅力点燃学生对真善美的向往；要有敢为大师的追求，以精湛的学术造诣开启学生智慧之门。岳阳市委、市政府将一如既往地支持全市高校扩大办学规模、提升办学质量、改善办学条件，帮助解决好师生各种急难愁盼问题。

卢先明表示，党的二十大胜利召开以来，湖南理工学院党委把认真学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务，在充分认识宣传贯彻党的二十大精神的重要意义上下功夫，在全面准确学习领会党的二十大精神上下功夫，在以实际行动践行对党忠诚上下功夫，系统组织了党的二十大精神的学习培训、集中宣讲、新闻宣传和宣讲阐释，并聚焦习近平总书记关于教育的重要论述、关于青年工作的重要论述，组织开展了“理论学习贯彻党的二十大精神”和全校教职工学习贯彻党的二十大精神专题培训班，积极推动党的二十大精神进教材、进课堂、进头脑，营造了学习宣传贯彻党的二十大精神浓厚氛围。卢先明强调，当前，全党上下正深入推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，希望广大师生深入学习领会党的二十大精神，深入学习领悟曹普华书记宣讲报告的深刻内涵，准确把握“百年未有之大变局”这一战略判断，深刻认识当前世情国情的复杂情势，深刻体会自身承载的责任和使命，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移听党话、跟党走，把对祖国血浓于水、与人民同呼吸共命运的情感贯穿学业全过程、融汇在事业追求中，“怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成”，自觉在服务经济社会发展大局中勇作为、显才干、做贡献。（学生记者/欧美姿 宁雅楠 罗妍 罗宇熙）

高端论坛聚领军人物助我校办学水平迈向新台阶

谋创新就是谋发展 抓人才就是抓未来

“天朗气清、惠风和畅。今天美丽的南湖之滨，高朋满座、嘉宾云集……”，伴随着热烈的掌声，学校党委书记卢先明满怀喜悦之情，向远道而来出席会议的院士、领导、专家、学者、来宾表示诚挚的欢迎和真诚的问候。

4月上旬，“新时代语言学学科建设与研究生培养高端论坛”与“全国碳基信息器件与先进半导体技术研讨会”先后在我校举办，一“文”一“理”两个高端学术会议顺利召开。来自中国科学院、中国社会科学院、中国人民大学、北京大学、清华大学等高校的专家学者于我校聚集、研讨。随着会议的召开，我校的学科建设、人才培养与科研创新打开了新方向，迎来了新面貌。

人才是第一资源，学科建设是基础。4月2日，“新时代语言学学科建设与研究生培养高端论坛”在办公楼319会议室召开，围绕新时代下中国语言学科发展与学科建设展开深入讨论。会上，中国社会科学院语言研究所研究员、北京语言大学教授吴福祥介绍了当前中国历史语言学研究的现状与趋势，就本学科领域的几个核心概念进行厘清和解读。北京大学教授杨荣祥、首都师范大学教授洪波、中国社会科学院语言研究所研究员杨永龙、中国人民大学教授寇冠明等专家学者结合自身经验以及国内高校中国语言文学博士点的学科布局，分析了当前中国语言学的理论建设与学科发展等问题。学校副校长汤小红表示：“此次高端论坛的举办，为我校语言学学科建设搭建了一座通向中国语言学研究前沿的桥梁，助力我校中国语言文学一级学科博士点建设迈向了新台阶。”

创新是第一动力，关键技术要可控。4月8日，17118会议室座无虚席，“全国碳基信息器件与先进半导体技术研讨会”正式开幕。“此次研讨会主要是面向未来的探索。”围绕当下我国在芯片领域所面临的“卡脖子”问题，中国科学院院士、北京大学博雅讲席教授彭练矛在场的专家发出呼吁，并向参会的学者寄予殷切希望，“我们要面向未来，希望5到10年以后，我们不会再被别人‘卡脖子’”。彭练矛还指出，二维材料等先进半导体的研究便代表了未来的一个方向。卢先明书记在开幕式上表示，此次会议是十分难得的学习机会，“高速、绿色碳基电子正在逐步打破这种局面，实现中国芯片技术的‘换道超车’和完全自主可控，我们将以此为契机，切实提升科技创新和服务区域经济社会发展的能力，加快建设特色鲜明的国内高水平大学。”

谋创新就是谋发展，抓人才就是抓未来。从高端学术论坛接续举办到国际顶刊论文争相发表，从师资队伍博士比例不断提升，到国家自然科学基金项目相继立项……近年来，我校加快推进博士学位授权点建设，科研创新能力不断增强，改办大学工作持续推进。人勤春来早，清明前后，草木萌动，万物皆显，值此时节，两场学术盛会于我校圆满举办，正如我校办学水平厚积薄发，不断迈上新台阶，走上新征程。（张健）

第四届党委第三轮巡察启动

本报讯 3月27日，学校第四届党委第三轮巡察动员部署会召开，标志着本轮巡察工作全面启动。党委副书记张国云、纪委书记谢贵辉出席，本轮巡察的全体成员和被巡察单位党政负责人参会。

按照学校党委统一安排，本轮巡察将对中文语言文学学院、美术与设计学院、信息科学与工程学院、外国语学院4个学院党委开展常规巡察。

张国云指出，一要坚定不移深化政治巡察，深入推进政治监督具体化、精准化、常态化；二要全面贯彻巡察工作方针，坚持问题导向，不断巩固深化巡察整改成效；三要发挥利剑作用，在“严”字上下功夫，在“精”字上求突破，在“实”字上见真章；四要构建巡察上下联动格局，推动巡察与其他监督贯通协调，发挥系统优势和综合监督作用。

谢贵辉宣读了学校党委关于巡察组组长授权任职及任务分工的决定。他指出，要进一步提高政治站位，认真履行“两个维护”根本任务，坚决把思想和行动统一到党的二十大精神上来；要精准聚焦“四个落实”监督重点，和被巡察组织一起扎实做好“后半篇文章”，以高质量校内巡察推动学校事业健康有力发展。会上，被巡察单位主要负责人和巡察组长分别作表态发言。（巡察办）

湖南省大学生工程实践与创新能力大赛举行

本报讯 3月25日，2023年湖南省大学生工程实践与创新能力大赛在学校举行。大赛由湖南省教育厅主办，湖南省金工学会协办，湖南理工学院承办。学校党委委员、副校长徐小立出席开幕式。

本次大赛设置了三个“智能+”赛项和两个新能源车赛项，

来自全省29所高校的289支队伍，共1200余名参赛选手、领队、指导教师、专家和裁判参加。我校机械工程学院由何武所带领的智能物料搬运机器人项目在决赛中取得投打靶三个物料打靶满环的优异成绩，并顺利入围国赛。（叶红艳 谢佳 张艺 陈星利 胡思琪 杨霞）

喜讯

徐丹获2022年“高校辅导员年度人物提名”

在教育部与中央宣传部共同组织开展2022年“最美高校辅导员”推选展示活动中，信息学院党委副书记徐丹获评“高校辅导员年度人物提名”，这也是该教师连续2次获此殊荣。

郑立新获党的二十大精神融入高校思想政治理论课教学设计大赛一等奖

日前，湖南省“党的二十大精神融入高校思想政治理论课教学设计大赛”决赛在长沙学院举行，学校马克思主义学院教师郑立新喜获“马克思主义基本原理”本科组一等奖第一名。

音乐学院获湖南省第十届本科院校音乐舞蹈专业学生独唱、独奏、独舞比赛五项一等奖

近日，由湖南省教育厅主办的湖南省第十届本科院校音乐舞蹈专业学生独唱、独奏、独舞比赛在吉首大学圆满举行。学校音乐学院学生再次斩获佳绩，获得了5个一等奖、5个二等奖、1个三等奖。

信息学院获2022年湖南青年志愿者“优秀组织奖”

学校信息学院爱·维马志愿服务团队荣获2022年湖南青年志愿者“优秀组织奖”，此次获奖也是全省学院层次高校唯一获奖单位。

中文学院获第七届湖南省大学生写作演讲竞赛七项奖励

3月17日—19日，第七届湖南省大学生写作演讲竞赛在湖南工业大学举行，经过激烈角逐，学校中文学院斩获佳绩：文学评论组：陈梓燕获一等奖，盛乐恬获二等奖；文学创作组：何芸获二等奖，张剑心、刘嘉怡获三等奖；演讲组：胡祺、蒋雯婷获二等奖，刘婧雯获三等奖。

为生命引航，南湖学院学生成依捐献血干细胞

“在接到初配成功的电话时，我特别激动。因为配型成功的概率是特别低的，这次成功配型我觉得是很幸运的一件事，可以完成我两年前的心愿了。”3月30日，来自南湖学院的成依完成了造血干细胞的捐献，为一名素未谋面的白血病患者打造生命之舟。这是我今年第1例、总第29例捐献造血干细胞的志愿者。

这长达两年的期盼，是成依入学以来便许下的心愿。2020年，刚刚进入大学的成依在参加完校运会不久后，走上了学校的献血车，随着血液一点点流出，她听着医护人员介绍着加入中国骨髓库的相关事宜。

“其实当时我也没有想太多，就感觉自己可以帮助别人是一件很好的事情，所以我义无反顾地加入了这个行列。”在成依看来，自己捐献过程中受的那一点点痛苦完全抵不上白血病人所受的苦，如果能够以自己的力量挽救一个生命，她没有理由去拒绝。抬起袖子，成依露出左手臂关节处留下的针孔，关节向上，是她为了准备捐献造血干细胞留下的九针动员剂的痕迹。

受捐者是厦门市一名急性血液病患者，一直在等待合适的干细胞捐献者的出现。2月份在中华骨髓库中找到了与自己配型成功的捐献者，经过一系列检查和工作后，患者进入了等待干细胞捐献的最后时刻，但由于突发情况捐献者无法继续进行捐献。这是一个消

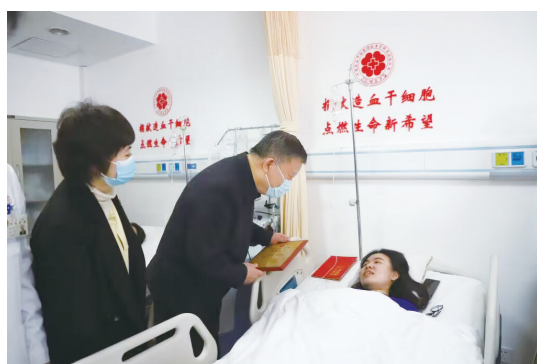
息对患者来说，无疑是晴天霹雳！在危机关头，命悬一线的时刻，为了挽救患者生命，2022年11月，中华骨髓库紧急重启了岳阳市志愿者成依的捐献计划。

从11月份接到配型成功的电话起，成依就开始为3月的捐献做准备——增加运动频率、规律饮食、戒奶茶、调整身心状态……“我知道捐献的过程是很漫长的，所以我会从各个方面调节自己，从身体上和心理上做好捐献的准备。”在准备期间，成依经常会和朋友以及家人沟通，父母虽然担心，但还是义无反顾地支持自己的女儿。

顺利通过体检、高分辨配型检测等程序后，成依按捺住激动的心情，静静地看着鲜红的血液流向一架采集器，机器正在运作，一点点分离出造血干细胞混悬液。

“捐献过程大概持续了六个小时吧，这期间我的左手是不能动的。尽管到后期真的很难熬，所幸我还是坚持下来了，我很开心我的捐献能延续一个生命。”成依弯弯眉眼，从全国人大常委会原副委员长、中国红十字会会长陈竺手中接过属于自己的荣誉证书。或许是因为长期的锻炼提高了她的身体素质，捐献结束当天，成依便在母亲的陪伴下回了学校。推开宿舍的门，她提着行李，敲敲打开的门，笑着喊了一句：“我回来啦。”

一直以来，学校始终秉持“爱心育人”教育理念，以学生为导向，鼓励学生传播爱心。去年，国家卫生



成依从全国人大常委会原副委员长、中国红十字会会长陈竺手中接过属于自己的荣誉证书。

健康委员会公示了2020—2021年度全国无偿献血表彰名单，湖南理工学院荣膺全国无偿献血促进奖。近年来，学校积极引领广大师生响应并踊跃参与无偿献血活动，先后涌现出中华骨髓库全国联网后配型成功第一人陈欣、中华骨髓库跨国捐赠第一人郝晴晴、为捐献造血干细胞放弃研究生复试的吉凯等优秀个人，成依的善举起到了模范榜样作用，彰显了我校学子的奉献与担当和爱心育人的工作实效。（学生记者/刘鑫 孙昕）