



## 学校位居2017-2022年 中国高校捐赠收入百强榜第65名

本报讯(通讯员 毕灵敏) 近日,根据基金会中心网(CFC)和慈善中国官方发布的最新数据,对中国内地高校6年(2017年-2022年)社会捐赠总收入进

行了统计,武汉工程大学教育发展基金会接受捐赠再次进入中国高校百强榜单,位居中国高校捐赠收入排名第65位,省属高校排名靠前。

“双一流”建设以来,高校的捐赠收入越来越受到关注。社会捐赠既是高校办学经费的补充来源,也是大学综合实力和社会声誉的重要体现。相较于政府

拨款,高校在校友和企业家主导的社会捐赠方面,更有作为空间,多渠道汇聚资源、多方面募集捐赠,将大幅度提升高校的办学效率和发展能力。

## 聚焦新质生产力 赋能学校高质量发展

### 校党委理论学习中心组开展集中学习

本报讯(通讯员 王东方) 4月2日下午,校党委理论学习中心组举行扩大学习会议,会议以“新质生产力”为学习主题,围绕磷化工产业高质量发展和磷资源高效利用开展学习。会议由党委书记王伟主持。

王伟指出,新质生产力是以新的核心技术突破和生产要素的创新性配置,为产业转型升级和新兴产业培育注入新的动能。这是党中央立足新发展阶段,深刻把握新一轮科技革命和产业变革大势,面向加快推进中国式现代化等核心目标任务提出的重要概念,具有重要的理论意义和深刻的实践意义。学校对此要以全新的视角视野,以体系思维从新技术、新产业、新场景等方面出发理解把握其中的深刻内涵与内在逻辑。

王伟强调,新质生产力是实现中国式现代化和高质量发展的重要基础,学校应在发展新质生产力中展现更大作为。一是要加强学科布局调整和科研导向,要紧紧围绕国家重大战略需求、湖北省重点产业以及企业和行业共性需求,在基础研究、应用研究领域依托学校现有基础,进一步凝练学科方向,整合优质学科资源,集中力量开展高水平学科建设和高质量科研攻关,提升学校重点领域创新能力与核心竞争力。二是要发挥学校多学科优势,组建跨学科科研团队,通过交叉融合为关



键核心技术领域提供系统解决方案,积极参与战略性新兴产业的共性基础技术研发,积极探索生产要素的优化整合,推动生产要素科学配置,提高科研效率,提升社会效益,因地制宜解决好企业技术需求。三是要聚焦提升科研能力,探索创新科研组织模式,强化科研平台管理,以解决实际问题为导向,以项目为牵引,加强与国家实验室、新型科研机构、科技领军企业的协同创新与合作科研,通过争取大平台、大项目提高学校服务国家和地方经济社会发展的能力和贡献度。

王伟要求,各级党组织要用好校院两级理论中心组学习平台,着力推动理论学习走深走实。一是进一步发挥好凝心聚力的政治作用,通过学习切实提高党员干部和党员教师的政治意识和理论素养,强化对广大教师、党外人士的思想政治引领。二是通过学习

进一步明晰发展方向和工作思路,通过深度学习党的政策和党的创新理论,真正明晰工作的方向和重点,更好地把学科建设和教学科研工作做好,切实担当起为党育人、为国育才的职责和使命。三是增强学习的针对性和时效性,通过学习、领悟、应用,切实将理论学习转化为工作的强大动力,进一步推动工作、解决问题。他强调,各二级党组织中心组要坚决杜绝理论学习的虚化、泛化、形式化,每次学习都要认真谋划,精选学习主题,并通过联组学习等学习方式加强互学互鉴、促进院际协同。

校党委副书记李志旭传达学习了习近平同志3月5日参加所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议以及3月6日看望参加全国政协十四届二次会议的民革和科技界、环境资源界委员并参加联组会时的重要讲话精神。

余军霞教授、李先福教授分别作了题为《聚势新质生产力 共享磷资源高校利用新机遇》和《技术创新:赋能磷资源高效高值化利用》的学习报告。

丁一刚教授、陈旭勇教授、吝晏卿教授、黄齐茂教授先后围绕会议主题做研讨发言。

校党委理论学习中心组成员,党群部门及相关职能部门主要负责人,各二级党组织书记,相关学院院长和专家学者参加学习。

本报讯(通讯员 刘鹏) 近日,国内全球学者库网站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发布了“2023年全球学者学术影响力排名(终身学术影响力榜)”。机电工程学院陈林根教授位列全球顶尖前10万科学家排名榜单的4316名,在国内动力工程及工程热物理学科位列第3名。同期,陈林根教授入选爱思唯尔2023中国高被引学者。

终身学术影响力榜单是依照学者科研产出、Google Scholar Metrics 期刊评分、作者H指数、论文被引频次、论文类型、作者署名排位等多种反映论文-作者学术影响力的潜在重要因素综合考虑的结果。该名单中国内共有8029人入围。

陈林根教授是我校博士生导师,“工大学者”领军教授,动力工程及工程热物理学科带头人。他长期从事热科学理论(有限时间热力学,自然组织构形理论)和舰艇动力技术保障工作,建立了新的概念和方法,推动了舰艇装备科学化管理。主持国家“973”课题、国防“973”子课题、国家自然科学基金、国家重点研发计划课题、军委科技委创新特区项目等国家级项目14项,总装和海装项目30项,教育项目8项。截止2024年3月,在欧美国际出版社出版著作4部,在国内出版专著14部,主编出版译著15部;在80余种欧美国际学术刊物上发表论文910篇,在《中国科学》(包括物理学,化学,技术科学)和《科学通报》中、英文版发表论文148篇;785篇为SCI收录,50篇为ESI高被引论文,16900余篇次为国内外学者引用(自引除外)。2014年至2023年每年均入选Elsevier中国高被引学者。曾获省部级自然科学奖10项,科技进步奖5项,教学成果奖3项。获政府特殊津贴,军队优秀专业技术人才一类岗位津贴;入选教育部新世纪优秀人才资助计划,新世纪百万人才工程国家级人选;获“全国百篇优秀博士学位论文奖”;获得2次全国优博提名导师奖,65次省部级优博、优硕导师奖。人民日报、光明日报等央媒报道了陈林根教授的先进事迹。

陈林根教授入选「2023全球学者学术影响力排名」  
「2023爱思唯尔中国高被引学者」

## 学校大学生创新创业基地项目顺利通过竣工验收

本报讯(通讯员 李建程) 4月2日上午,学校组织召开了大学生创新创业基地项目竣工验收会。竣工验收会由学校党委常委、副校长马小龙主持,学校重点项目建设管理领导小组全体成员、工程总承包单位中铁五局集团和中南建筑设计院、全过程咨询服务单位中晟宏宇工程咨询有限公司以及勘察单位武汉地质勘察工程有限公司的相关领导和人员参加会议,会议特别邀请武汉东湖新技术开发区建管站王洪岱主任到场见证并指导工作。

参会人员先后听取了工程总承包单位的自评报告、监理单位 and 勘察单位的专业评估意见,然后分资料组、实测组、观感组分别赴现场对该项目的楼层、屋面、房间等部位进行了验收检查,通过审阅技术资料,实测实量和现场查看,各验收小组一致同意本项目竣工

验收合格。验收会上,马小龙感谢各验收人员严谨的态度和给出的宝贵验收意见,对大楼的建筑外观、室内功能、室外景观等方面予以充分肯定,对各参建单位工作人员的辛勤付出表示感谢。为保证大楼工程质量,确保大楼按期投入使用,马小龙强调:要梳理验收问题清单,及时研究、责任到人、整改到位;要做好后续专项验收的工作计划,分工明确、尽早准备好资料进件报验收;要积极沟通协调,按期正式交付学校使用。

武汉东湖新技术开发区建管站王洪岱主任对项目的竣工验收工作给予了专业指导,他充分肯定了本次验收程序合法合规,同意了五方责任主体验收合格的最终意见,同时希望学校督促各参建单位进一步完善工程细节,按规范要求对竣工资料整理归档,尽早完成后

续各专项验收工作。

学校基建与维修处处长刘卫民表示一定会抓紧做好验收过程中提出的相关问题的整改,并要求项目全过程咨询服务单位和工程总承包单位要按合同要求做好后续专项验收工作,确保4月中旬正式交付学校投入使用。

