

# 武汉理工大学

## 党史学习教育工作简报

〔2021〕 第 15 期

党史学习教育领导小组办公室宣传组编

2021 年 11 月 29 日

### 【理工要闻】

#### ■ 我校秦华利教授当选俄罗斯自然科学院外籍院士

近日，我校化学化工与生命科学学院秦华利教授当选为俄罗斯自然科学院外籍院士。

#### ■ 我校获批教育部直属高校服务乡村振兴创新试验培育项目

近日，教育部公布了第一批直属高校服务乡村振兴创新试验培育项目，我校申报的《以生态文明为牵引，深化教育赋能助力，争创新时代乡村振兴示范村》项目成功入选“美丽乡村建设”类别。

#### ■ 我校牵头成果荣获 2020 年度国家科学技术奖

11 月 3 日上午，2020 年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂隆重召开，由我校胡曙光教授牵头完成的成果“深水大断面盾构隧道结构/功能材料制备与工程应用成套技术”荣获国家科技进步奖二等奖。

#### ■ 巴基斯坦驻华大使一行来校访问并举行云签约仪式

11 月 3 日下午，校党委书记信思金在学校会议中心会见了巴基斯坦驻华大使一行，双方就与巴基斯坦伊斯兰堡工程与新兴科技大学在巴合建“人工智能卓越中心”有关事项举行了云签约仪式。

#### ■ 学校战略科学家聘任暨校际战略合作协议签约仪式举行

11月10日下午，学校战略科学家聘任暨校际战略合作协议签约仪式、“数字智能与智慧社会”学术报告会在会议中心举行。

仪式上，双方签署《武汉理工大学与湖南工商大学战略合作协议》，与会嘉宾共同为“武汉理工大学数字治理与管理决策创新研究院”揭牌。张清杰校长为中国工程院院士、湖南工商大学党委书记陈晓红颁发武汉理工大学战略科学家聘书，为易绵阳教授、湖南工商大学会计学院院长刘建秋教授颁发武汉理工大学兼职教授聘书。陈晓红院士为我校谢科范教授、管理学院院长陈晓芳教授、经济学院院长魏龙教授颁发湖南工商大学兼职教授聘书。

#### ■ 我校获批4项教育部首批新文科研究与改革实践项目

近日，教育部公布首批新文科研究与改革实践项目名单，共有394所高校1011项获批，我校管理学院、经济学院、艺术设计学院和创业学院申报项目入选教育部首批新文科研究与改革实践项目。

#### ■ 我校社会科学总论学科进入全球排名前1%

11月11日，根据公布的最新全球排名前1%学科数据显示，我校实现新突破，新增社会科学总论学科成功跻身全球排名前1%，标志着我校社会科学总论学科步入国际高水平学科行列。目前，我校共有6个学科进入全球排名前1%。

#### ■ 我校干部师生热议党的十九届六中全会精神

党的十九届六中全会于2021年11月8日至11日在北京举行，中共中央11月12日上午举行党的十九届六中全会新闻发布会。全校广大干部师生通过广播、电视、网络及学习强国平台客户端等多种形式和途径收看收听全会公报和新闻发布会直播。党的十九届六中全会精神在我校广大师生中引起广泛共鸣和强烈反响。

#### ■ 彭寿院士受聘我校战略科学家

11月11日下午，学校战略科学家聘任仪式暨学术报告会在会议中心举行。校党委书记信思金为中国建材集团有限公司总工程师、凯盛科技集团有限公司董事长、中国工程院彭寿院士颁发武汉理工大

学战略科学家聘书。

### ■ 学校获批“全国高校毕业生就业能力培训基地”

近日，教育部办公厅下发通知，武汉理工大学获批“全国高校毕业生就业能力培训基地”。全国获批该基地的高校共 135 所，其中部（委）属高校共 19 所。作为“全国高校毕业生就业能力培训基地”，学校今明两年将承担湖北省内 1350 名毕业生的就业能力培训任务。

11 月 20 日上午，学校在就业大楼举行“宏志助航计划”全国高校毕业生就业能力培训项目基地授牌暨开班仪式。

### ■ 校党委理论学习中心组专题研学党的十九届六中全会精神

11 月 15 日上午，校党委理论学习中心组举行第 13 次集体学习，专题研学党的十九届六中全会精神。教育部党史学习教育第十巡回指导组副组长白华、成员黄发林，教育部党建工作联络员吴晋生出席集体学习会；校党委理论学习中心组全体成员参加集体学习；材料科学与工程学院党委、汽车工程学院党委、余家头校区管理委员会党委主要负责同志参加旁听学习。

### ■ 我校与中国联通湖北分公司、云启智慧科技有限公司签署“5G 智慧教育”战略合作框架协议

11 月 16 日下午，我校与中国联通湖北省分公司、云启智慧科技有限公司“5G 智慧教育”三方战略合作框架协议签约仪式在会议中心举行。中国联通湖北省分公司副总经理覃晟、云启智慧科技有限公司总经理周澄华、学校副校长刘春江出席签约仪式并分别代表三方签署协议。

### ■ 学校召开首届教材工作委员会会议

为深入贯彻落实习近平总书记关于教材建设的重要论述和系列指示批示精神，进一步增强课程教材育人导向和育人功能，11 月 19 日上午，校党委书记信思金主持召开学校首届教材工作委员会会议。

### ■ 专家学者齐聚马房山 研讨思政教育专业与理论课融合发展

11月20日，学习贯彻十九届六中全会精神暨思想政治教育专业与思想政治理论课融合发展学术研讨会在我校举行。与会专家学者线上线下共同学习领会十九届六中全会精神，探讨思想政治教育专业与思想政治理论课融合发展。

#### ■ 2021年武汉科技成果转化对接活动·人工智能专场在校举行

11月17日，2021年武汉科技成果转化对接活动·人工智能专场在学校南湖体育馆举行。活动现场发布了《武汉市2021年度人工智能创新专项项目》《武汉市科技重大专项‘卡脖子’技术攻关项目榜单》《洪山区环理工大创新街区·理工智谷规划》。来自武汉市的13家优质企业进行了科技成果展示与项目路演，参会校企共签订24项人工智能科技合作与成果转化项目协议。

#### ■ 学校举行2020-2021学年学生先进集体、优秀个人总结表彰大会

11月18日下午，武汉理工大学2020-2021学年学生先进集体、优秀个人总结表彰大会在西院大礼堂举行，大会对过去一学年学生工作进行全面总结，对涌现出的先进集体和优秀个人进行表彰。

#### ■ 我校傅正义教授当选2021年中国工程院院士

近日，中国工程院2021年院士增选工作已完成，共选举产生84位中国工程院院士和20位中国工程院外籍院士。我校材料复合新技术国家重点实验室傅正义教授当选中国工程院院士。

#### ■ 学校举办第二十届“心灵之路”心理健康教育月活动开幕式暨“心理大观园”活动

11月18日下午，学校第二十届“心灵之路”心理健康教育月活动开幕式在南湖校区博学广场和余家头校区主楼南广场举行。本届“心灵之路”心理健康教育活动月的主题是“悦纳自我，拥抱他人”。由校心协联合各学院心协分会开展的“心理大观园”活动内容丰富、形式多样，吸引了广大学生热情参与。

## ■ 我校与江苏省港口集团签订全面战略合作协议

11月25日，我校与江苏省港口集团全面战略合作协议签约仪式在交通与物流工程学院会议室举行。校党委副书记赵经和江苏省港口集团副总经理、党委委员谭瑞兵分别代表校企双方签署《武汉理工大学—江苏省港口集团全面战略合作协议》。校科技合作与成果转化中心主任胡剑和江苏苏港智能装备产业创新中心总经理田昭分别代表双方签署《武汉理工大学—江苏省港口集团产学研合作协议》。

## ■ 学校组织师生赴“理论热点面对面”天门示范点开展党史学习教育“五送”惠民活动

为深入推进“我为群众办实事”实践活动，按照湖北省委宣传部、省委讲师团的工作部署，学校于11月25日组织师生赴天门市友谊社区，开展“理论热点面对面”示范点党史学习教育“送理论、送法律、送技术、送文化、送致富信息”惠民活动。

## ■ “卓越之光”第二届理工故事展演会举行

11月26日，大型文化讲述活动--“卓越之光”武汉理工大学第二届理工故事展演会在西院大礼堂精彩呈现，展演会在余家头校区大学生活动中心和南湖图书馆报告厅设分会场同步进行直播。

# 【基层行动】

## ■ 学校各单位持续开展党史学习教育理论学习活动

校党委宣讲团深入国教学院、外语学院、化工学院等17家单位开展第二轮理论宣讲活动；材料示范学院、交通物流学院、资环学院等30家单位通过开展二级党组织中心组集体学习会或读书班的方式认真学习党的十九届六中全会精神；交通物流学院、理学院、马克思主义学院等14家单位通过开展支部学习、主题党日、支部共建活动开展党的十九届六中全会精神等学习活动；交通物流学院、机电学院、理学院等8家单位通过开展爱国主义观影活动，丰富党史学习教育内

容；计算机智能学院、法学社会学院组织师生参观八七会议会址纪念馆、新四军第五师陈列馆、湖北省党风廉政警示教育基地，开展实地研学；国教学院、材料国际化示范学院组织来华留学生，开展了“感知中国——遍访荆楚大地·体验新农村”主题活动；交通物流学院、机电学院举办党史知识竞赛；马克思主义学院、安全应急学院举办读书分享会；学工部开展党史学习教育主题党支部风采展示活动初赛；团委举办鄂台青年交流联谊活动，带领在校台湾籍青年学生参观校史馆和艺术馆，观看红船文化展，感悟中国共产党建党精神；校马克思主义理论研学会邀请校研究生讲师团骨干成员共同开展理论研学。

### ■ 学校各单位积极推动“我为群众办实事”

学校各单位积极学党史，办实事，推动“我为群众办实事”。11月4日至5日，图书馆东院分馆、硅酸盐中心举行消防安全主题学习暨消防安全应急疏散演练活动；11月5日，学工部就业指导中心牵头举办2022届毕业生就业工作推进会暨辅导员能力提升培训班；11月11日上午，余区幼儿园组织年满3至6周岁的幼儿前往校医院接种新冠疫苗；11月11日至12日，由保卫处、党政办、余区管委会、学工部等单位牵头，分别在余家头校区和南湖校区举行了主题为“传播消防知识、提升安全素养、共创平安校园”的2021年度119消防宣传月消防疏散及技能培训活动；11月17日上午，离退休党委开展离休老干部张振山100岁寿辰庆祝活动，校党委副书记赵经到场看望张振山同志；11月20日下午，材料学院易行服务队于汉口地铁站开展志愿服务活动，为乘客解决实际问题和困难。

## 【媒体理工】

校外媒体也十分关注学校党史学习教育。中国建材报、湖北日报及客户端、大武汉客户端、极目新闻客户端重点报道了学校获国家科技进步奖二等奖；光明日报、湖北日报、极目新闻客户端重点报道了

学校首届职场礼仪大赛；长江云报道信思金书记和张清杰校长学习党的十九届六中全会精神的心得体会；央广网、科技日报、湖北日报等14家媒体专题报道学校傅正义教授当选中国工程院院士；光明日报报道“宏志助航计划”全国高校毕业生就业能力培训项目武汉理工大学基地揭牌；湖北日报、武汉教育电视台连续报道学校举办学习贯彻党的十九届六中全会精神暨思想政治教育专业与思想政治理论课融合发展学术研讨会；中国日报、中国青年报、光明日报等7家媒体专题报道学校“卓越之光”第二届理工故事展演会。

## 【红色理工】

### 袁润章：材料科学家的梦想与追求

1934年1月16日，我国杰出的材料科学家、教育家袁润章诞生于湖南省安化县一个被称为“千山聚秀，万水拖蓝”的美丽小镇。



资江滩多浪急，以险恶著称。12岁的袁润章一次路过资江险滩处，看到村民从触礁沉船中取出很多小木桶。有个土木工程师告诉他，这木桶里装的东西叫“洋灰”（即水泥），遇到水就会变得像石头一样硬，这些船运的洋灰就是用来修湘黔铁路桥梁的。当他看到矗立在资江河滩上二十米高的粗粗的桥墩，他幼小的心灵里萌发了要做一个

土木工程师的梦想。1951年，他被湖南大学土木系和武汉大学机械系同时录取，他毅然选择上湖南大学土木系。

1953年8月，他毕业分配到位于武昌马房山的中南建筑工程学校任教。从此，他的梦想和追求与马房山这片土地的兴旺和发展紧紧地联系在一起。在这块浸润着他的心血和汗水的土地上，他由一名普通的专业教师成长为一名杰出的大学校长、一名有突出贡献的材料科学家，为武汉工业大学乃至武汉理工大学的发展、为我国材料科学的进步作出了不可磨灭的贡献。

他向硅酸盐材料科学进军了，特别是在胶凝材料研究领域取得显著成果。继1959年参加中国硅酸盐学会第一届学术年会，步入硅酸盐材料学术界，1964年袁润章应邀在全国硅酸盐学会会议上作学术报告《水泥胶凝过程的本质和基本规律》，这也是他发表的第一篇学术论文。1973年他把胶凝材料的研究所得凝结为一部新的《胶凝材料学》教材，此书以后多次再版，迄今仍是国内高校同类教材的首选。1978年他担任学校硅酸盐材料科学与工程系主任，提出按学科设专业的改革思想。此后武汉工业大学与上海交通大学、浙江大学成为首批试办材料科学专业的学校。1984年起，袁润章先后担任武汉建筑材料工业学院院长、武汉工业大学校长，率先提出了建设“有特色的一流水平工业大学”的目标。在他的领导和推动下，学校争取和实施了二期扩建1亿元的国家投资建设计划；利用世界银行贷款建设了现代化的材料研究与测试中心；构筑了以材料科学与工程为中心，以工科为主干、理科为基础，理、工、管相结合的学科体系，无机非金属材料学科达到国内一流水平，成为首批国家重点学科；创建了材料复合新技术国家重点实验室，建立了光纤传感技术国家重点工业性试验基地等一批国家和省部级高水平、跨学科研究和教学基地。武汉工业大学完成了由单一学科向多学科、由教学型向教学研究型、由封闭型向开放型办学的现代大学的三大转变，实现了超常规、跨越式的发展。

孜孜矻矻，兀兀穷年。多年不断的探索和研究，形成了他敏锐的学术洞察力、超乎寻常的战略眼光和敢为天下先的创新精神。80年

代中期，为了实现金属与非金属材料在原子、分子水平上的复合，他提出材料复合的新构想，这一想法得到我国航天之父钱学森的支持与鼓励。他果断组织团队开展材料复合新技术的开拓性研究，得到首批国家“863”高技术计划的支持，在国内率先开展了原位复合技术、梯度复合技术和纳米复合技术的研究。他致力于材料科学与信息科学、生命科学、能源科学的结合，全力指导和推进了学校在这几个交叉学科的发展。本世纪之初，鉴于能源危机日甚，他开始关注燃料电池。他力排众议，在年近七旬高龄的时候，毅然带领团队开展燃料电池汽车关键技术的研究，创建了湖北省燃料电池重点实验室，并在质子交换膜材料设计与制备技术、燃料电池发动机、燃料电池汽车关键技术等方面取得了国内外瞩目的成就，作出了开创性的贡献。

进入材料复合新技术的国际领域，见识世界顶级水平，他强调要“强强联合”，他从一开始就进入了国际学术高层，尤其是在梯度材料和自蔓延高温合成技术领域具有很高的地位，为国家和学校赢得了荣誉和尊敬。由于他几十年奋斗所打下的基础，材料学科已经发展成为武汉理工大学最具影响力、最具创新能力、最具发展前景的国家重点学科。

他把培养人才作为自己终生的事业，倾注了毕生的心血。仅他招收的博士和博士后就达 100 多人，他培养的学生大都成为我国材料科学界不同领域的领军人物和中坚力量。

又是一个桂子飘香的季节，国家实验室前满树的桂花香吸引着师生们驻足、流连。他对马房山的深情，他一生的梦想与追求氤氲着桂花的芳香，沁人心脾，历久弥馨。

---

报：教育部党史学习教育领导小组办公室、教育部党史学习教育巡回指导组

送：武汉理工大学党史学习教育领导小组

发：各二级党组织