



科研工作简讯

2018年第6期

总第20期

科学研究部编

❖ 平台与人才

教育部重点实验室评估进展：经过教育部专家组评估初评答辩，我校生物冶金和轨道交通安全2个教育部重点实验室作为排名前20%的优秀实验室接受现场考察。11月5日和6日，由教育部科技发展中心组织两个领域的专家组，分别对两个实验室进行了现场考察。12月28日，教育部科技司发布《关于公示2018年度教育部重点实验室评估结果的通知》，公示通知显示：我校3个参评的实验室全部顺利通过评估，其中上述2个实验室评估结果为“优秀”。

教育部工程研究中心评估结果：11月15日，教育部公布了2018年度教育部工程研究中心评估结果，我校今年参评的3个教育部工程研究中心全部顺利通过评估，其中有色冶金自动化教育部工程研究中心获得优秀。

“2011”协同创新中心评估情况：11月7日，教育部委托科技部科技评估中心组织专家组对我校有色金属先进结构材料与制造协同创新中心进行现场考察，专家组通过听取工作汇报，举行座谈会和考察实验室现场等环节，对中心发展规划落实、协同创新成效等情况进行了解，专家组一致认为我校“2011”协同创新中心成绩显著，堪称国内协同创新中心的样板。我校另一参与的“轨道交通安全协同创新中心”，也由北京交通大学牵头参加了此次评估。

国家重点实验室学术委员会召开：12月17日，高性能复杂制造国家重点实验室召开第二届学术委员会暨指导专家组第二次会议，易红书记出席会议并讲话。12月25日，粉末冶金国家重点实验室召开年度学术委员会会议。两个实验室主任分别在会上做了2018年工作报告，多名院士参加会议，专家们为实验室的发展提出了很好的建议。

召开实验室专项经费预算工作会：根据第二十三次校党常委会会议精神，学校设立科研平台运行专项经费，支持实验室运行管理与开放课题设置。12月11日，科研部召集实验室专项经费预算工作会，讨论专项经费使用管理办法与年度考核管理办法，并布置2019年的预算工作。科研平台运行专项经费的设置，有利于学校科研平台的运行与管理。

学校自主设置科研平台立项：根据《中南大学科研平台管理办法》的要求，11月，科研部组织了校级科研平台的评审论证工作，经二级学院教授委员会论证、二级学院审核通过、学校学术委员会评审、报主管校领导审定等程序，正式行文组建10个校级科研平台，建设期2年，2年后验收合格正式挂牌。

国家中青年科技领军人才与重点领域团队：据科技部2018年中青年科技领军人才与重点领域团队公示通知，我校今年新增中青年科技领军人才4个，重点领域创新团队1个。

❖ 科技项目

新增国家重点研发计划项目3项，课题27项，我校2018年立项的国家重点研发计划项目增至6项，课题42项；新增国家科技基础资源调查项目1项；我校牵头的4项国家973计划项目及15项课题顺利完成结题验收。

❖ 自然科学基金

新增 13 项国家自然科学基金项目，项目总数达到 508 项：11月-12月我校新获得国家自然科学基金项目13项，其中重大项目1项、重大研究计划4项、应急管理项目4项、国际合作交流项目1项、联合基金2项、青年基金1项（外单位转入），经费合计1964万元。至此我校全年共获得项目总数达508项，首次超过500项，直接经费总额达26163.41万元。

主办 2018 年度国家自然科学基金湖南省地区联络网暨湖南省自然科学基金管理工作会议：2018年12月28日召开由我校和湖南省自然科学基金委员会办公室主办、湖南科技学院承办的“2018年度国家自然科学基金湖南省地区联络网暨湖南省自然科学基金管理工作会议”，全省51个依托单位，100余人参加此次会议。会议传达了国家自然科学基金委员会“2018年国家自然科学基金管

理工作会议”精神，总结了2018年湖南地区联络网工作，并对新设立的“国家自然科学基金-湖南区域创新发展联合基金”进行解读和培训。

❖ 技术转移

专利工作：2018年全校专利申请2592项，同比增长28.57%，其中发明专利2213项，同比增长26.75%；获专利授权1239项，同比增长24.52%，其中发明专利958项，同比增长19.01%。

成果转化：2018年学校科技成果转化（转让、许可、技术入股）合同总金额共计44082.75万元，其中转让（许可）28项，合同金额10272.75万元；技术入股（作价）8项，技术作价金额33810万元。今年3项单项金额过亿元重大科技成果成功转让。

❖ 成果奖励

校内科研成果奖励：根据ESI公布数据统计，我校2018年1-12月新增ESI前1%高被引论文256篇，新增前0.1%高被引论文55篇（与前1%高被引论文不重复统计）。截止目前，2018年学校奖励高水平科研成果共计1372.7万元，其中专利奖励711.4万元、高水平论文奖励449万元、国家及省部级奖励203.3万元、人文社科类高水平成果9万元。

“2018年度湖南省院士咨询与交流促进会暨院士潇湘行活动“人工智能+”：“2018年度湖南省院士咨询与交流促进会暨院士潇湘行活动“人工智能+”在我校设中南大学分论坛。上海交通大学副校长毛军发院士、我校桂卫华院士、清华大学李惕碛教授、国防科技大学胡德文教授、我校副校长周科朝出席会议并做专题报告。

“湖南省2019年度国家科学技术奖提名工作会议”：“湖南省2019年度国家科学技术奖提名工作会议”在我校召开，湖南省科技厅和湖南省奖励工作办公室领导出席会议并传达了国家科学技术奖励工作会议精神，部署了湖南省提名2019年度国家科学技术奖相关工作。湖南省拟提名2019年度国家科学技术奖的项目组代表及相关单位科研管理部门负责人共110余人参加了会议。

协会成果奖：2018年中国有色金属工业协会科学技术奖颁布：我校共有15项成果获得奖励，其中科技进步一等奖11项，科技进步二等奖3项，技术发明二

等奖1项；湘雅二医院刘哲宁教授团队的“从心理加工的脑功能定位探索精神分裂症的发病机制”项目获得中华医学科技奖三等奖。

❖ 人文社科

召开人文学部会议：11月26日召开校学术委员会人文社会科学学部工作会议，会议就“审核人文社科省部级研究基地（智库）认定标准、学校重点支持的原则、经费使用的方向”、“审核三个校级平台的成立申请和一个校级平台的更名申请”、“讨论译著、作品、研究报告纳入工作量考核、评价标准、认定范围等事项”三个议题展开了充分的讨论，形成了《校学术委员会人文社会科学学部工作会议会议纪要》。

获得首批“湖南省专业特色智库”授牌：中南大学金属资源战略研究院、中南大学知识产权研究院、中南大学中国村落文化智库、中南大学地方治理研究院、中南大学中国文化法研究中心等5家智库单位获得湖南省委宣传部首批“湖南省专业特色智库”授牌，此次全省共授牌26家专业特色智库。

智库成果获奖：中南大学中国村落文化研究中心胡彬彬教授团队的研究课题《“古城古镇古村落保护立法问题调研”田野考察》成果获得“湖湘智库研究‘十大金策’”优秀成果奖；中南大学地方治理研究院彭忠益教授团队的研究成果《关于建构湖南社科成果评价体系与评价标准的建议》获得“湖湘智库研究优秀成果奖”。

以项目资助形式支持一批高水平智库机构智库研究成果：根据个人（机构）申请、学院推荐、专家评审和主管校领导同意，对11个“高水平智库研究机构”、16项“高水平智库研究成果”以及17项学校专题上报上级主管部门的高水平咨政建言成果以项目资助的形式给予激励。

CTTI来源智库成绩显著：中南大学教育法研究中心、中南大学医疗卫生法研究中心入选CTTI来源智库，我校共有11家CTTI来源智库。中南大学知识产权研究院和中南大学村落文化研究中心入围2018CTTI高校智库百强，《基本医疗卫生立法系列研究报告》入选2018中国智库精品成果。

国家社科基金重大项目开题报告会暨新时代“资源+”创新发展战略研讨会在我校举行。2019年1月5日-6日，我校2项国家社科基金重大项目开题报告会暨新时代“资源+”创新发展战略研讨会在校本部南楼三会议室举行。来自国家行政学院、中国社会科学院、国家发改委、国家自然资源部、中国地质科学院、中山大学、南开大学、华中科技大学等10余家单位参加了会议，与会专家分别从“资源+环境”、“资源+安全”、“资源+信息”、“资源+政策”、“资源+法律”、“资源+生态”、“资源+管理”、“资源+经济”等视角就各个学科与资源的交叉融合研究展开了深入的思考和探讨。

❖ 科协与学风

专家推荐：推荐田红旗校长为第二届高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）奖励委员会委员；推荐“中国有色金属学会科技专家库”专家人选94人。

人才计划推荐：推荐2018年度交通运输青年科技英才候选人1人；推荐第二届铁路青年人才托举工程项目候选人3人；推荐第五届长沙市优秀青年科技人才候选人4人；推荐中国科协“典赞·2018科普中国”十大科学传播人物1人。

科协其他成果：1、化学化工学院徐海编著的《名侦探之化学探秘》、冶金与环境学院田庆华和李栋主编的《金属元素大探秘》两部作品入选全国优秀科普作品；2、范春梅、彭晶和李黄经纬3位博士生入选“中国科协优秀中外青年交流计划”项目；3、湘雅口腔医学院“海智计划”基地和高性能复杂制造国家重点实验室“海智计划”基地入选2018年度长沙市“海智计划”工作站；4、大学生雷雨馨和何旭恩获湖南省科协“新时代·新作为，我为新湖南添光彩”演讲比赛优胜奖，我校科协获优秀组织奖；我校成为“健康湖南大医学学会联合体”成员单位。

学术不端行为调查：调查核实了“湖南省科学基金项目有关问题”、“期刊出版商Hindawi来信投诉投稿文章数据、图表雷同”以及“资安院毕业学生学位论文涉嫌抄袭”3起事件，认定后2起为学术不端行为并进行了处理。

