

科研简报

2015 年第 3 期(总第 15 期)

安徽工业大学科研处编

2015 年 10 月

目 录

【政策导向】	1
安徽省人民政府办公厅关于修订印发实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设配套文件的通知（“1+6+2”配套政策）	1
【综合报道】	11
我校举行校学术委员会选举大会 21 名教授当选	11
我校召开科研体制机制改革研讨会	11
马鞍山市知识产权局来我校调研专利工作	12
我校召开校学术委员会第一次会议	12
【产学研动态】	15
我校商学院与多家企事业单位签订产学研合作发展框架协议	15
山钢莱芜分公司—安工大联合研发中心二届一次理事会召开	15
我校参加 2015 马鞍山产学研合作暨银企对接签约会议	16
【学术交流】	18
上海梅山钢铁股份有限公司程乃良受聘我校兼职教授	18
铜陵学院副院长作客“商学院院长论坛”	18
北京科技大学教授来校开展学术交流	19
特聘教授杨永祥、肖艳萍和肖松文来校工作	19
我校教师应邀参加中国高校经济理论与思政教改研究会论坛	20
韩国两所高校教授代表团访问我校	20
北京大学工学院袁章福教授来我校开展学术交流	21
我校成功举办 2015 计算机网络新技术研讨会	21
安徽大学韦伟教授应邀参加“商学院院长论坛”	22
奥克兰大学史扬焱博士来我校进行学术交流	23
【科研信息】	24
我校 4 项课题获 2015 年度国家社科基金项目立项	24

我校四位青年教师获得留学人员经费资助.....	24
2015 年前三季度科研工作总体情况	24
2015 年前三季度我校纵向课题立项情况.....	25
2015 年前三季度我校横向课题新增情况.....	25
2015 年前三季度我校科研奖励申报与专利新增情况	26
2015 年前三季度我校纵向课题结项与中期检查情况	27
2015 年前三季度我校技术合同市场认定情况	27

【政策导向】

安徽省人民政府办公厅关于修订印发实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设配套文件的通知（“1+6+2”配套政策）

各市、县人民政府，省政府各部门、各直属机构：

2014年2月，为贯彻落实《中共安徽省委安徽省人民政府关于实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设的意见》（皖发〔2014〕4号）精神，省政府办公厅下发了《关于印发实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设配套文件的通知》（皖政办〔2014〕8号）。为深入贯彻落实《中共中央国务院关于深化体制机制改革加快实施创新驱动发展战略的若干意见》（中发〔2015〕8号）精神，进一步提高配套文件的针对性、操作性，省政府决定对支持自主创新能力建设、扶持高层次科技人才团队在皖创新创业、促进科技成果转化、大型科学仪器设备资源共享共用补助、创新能力评价5个实施细则进行修订，将国家重点新产品研发后补助实施细则纳入促进科技成果转化实施细则，新制订加强实验室建设、科技重大专项、推进科技保险试点工作3个实施细则。经省政府同意，现将修订后的配套文件印发给你们，并提出以下要求，请一并遵照执行。

一、省补助资金从安徽省创新型省份建设专项资金中列支。有关单位获得的补助资金应用于研究开发，研究开发项目由各单位自行确定，补助资金使用按照《安徽省创新型省份建设专项资金管理办法》（财教〔2014〕1000号）规定执行。

二、阜阳、亳州、宿州市和国家扶贫开发工作重点县，省补助资金比例在规定的基礎上上浮20%。

三、各市政府对申请补助资金的相关材料严格进行审查，对以弄虚作假等方式套取财政资金的，一经核实，追回全部补助资金，并按规定予以处罚，列入省诚信数据库，5年之内不得申报各类政府补助资金；构成犯罪的，依法移送司法机关处理。

四、凡实名举报套取财政资金经查证属实的，由省科技、财政部门按追缴款的一定比例奖励举报人。

安徽省人民政府办公厅

2015年7月20日

安徽省支持自主创新能力建设实施细则

第一条 为加强我省自主创新能力建设，根据《中共安徽省委安徽省人民政府关于实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设的意见》（皖发〔2014〕4号）精神，制定本细则。

第二条 围绕省主导产业、战略性新兴产业及市首位产业，以提高自主创新能力为重点，省、市（县）采取资金补助、奖励等形式，支持企业购置研发所需关键仪器设备、建设国家级研发机构和在境外设立、合办或收购研发机构。

第三条 省、市（县）联动支持企业。对符合支持条件的企业，由企业所在地的市（县）先行给予资金补助或奖励，再由省按不高于市（县）的额度给予资金补助或奖励。

第四条 对购置用于研发的关键仪器设备（原值10万元以上），且符合下列条件之一的企业，省、市（县）分别按其年度实际支出额的15%予以补助，单台仪器设备补助分别不超过200万元，单个企业补助分别不超过500万元：

- （一）年纳税超过20万元（不含土地使用税）的科技型企业；
- （二）省备案的科技企业孵化器及在孵企业；
- （三）省外或境外高校、科研机构、企业在我省企业设立的国家级应用研发机构或分支机构；
- （四）产业技术研究院等产学研用结合的新型研发机构。

第五条 我省企业在境外设立、合办或收购研发机构，省、市（县）分别按其当年实际投资额的10%予以补助，省、市（县）补助分别不超过500万元。

第六条 对新认定的国家级工程（技术）研究中心、国家级工业设计中心，省、市（县）分别一次性奖励300万元。对新认定的企业国家级质检中心，省、市（县）分别一次性奖励200万元。对新认定的国家级企业技术中心，省、市（县）分别一次性奖励100万元。对国家级工程（技术）研究中心、国家级工业设计中心、国家级企业技术中心在国家组织的运行评估中获优秀等次的，省、市（县）分别一次性奖励100万元。上述奖励省级不重复安排。

第七条 申请奖励补助单位每年按照省科技、财政部门年初发布的通知要求，提供用于研发项目的关键仪器设备购置清单、购置发票、有关机构认定文件、市（县）先行奖励补助等证明材料，由所在市科技部门受理，并会同市财政等相关部门审查，经市政府审核后报省科技部门。

第八条 省科技部门在受理各市补助申请材料后，会同省财政等相关部门，对各市（县）先行补助予以认定，并提出省奖励补助建议，经公示、报省政府审定等程序后，拨付奖励补助资金。

第九条 本细则由省科技、财政部门负责解释。

安徽省扶持高层次科技人才团队在皖创新创业实施细则

第一条 为扶持高层次科技人才团队（以下简称科技团队）在皖创新创业，根据《中共安徽省委安徽省人民政府关于实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设的意见》（皖发〔2014〕4号）精神，制定本细则。

第二条 本细则所称的科技团队是指拥有自主知识产权、具有国际先进或国内一流水平科技成果，落户安徽创业的省内外人才团队。

第三条 省政府对携带具有自主知识产权的科技成果，在皖创办公司或与省内企业共同设立公司，开展科技成果转化活动的科技团队，以投资入股方式给予支持。

第四条 市政府应制定办法，积极招引科技团队到本地创新创业，在资金、土地供给、基础设施配套、前期工作场所和生活场所提供等方面给予支持，为科技团队成员配偶就业、子女就学提供帮助。

第五条 市政府根据当地首位产业或省战略性新兴产业发展需要，提出年度科技团队招引需求，省科技部门汇总后统一向社会公开发布。

第六条 市政府委托相关部门或机构，按照相关法律法规和政策规定，与市政府审定的科技团队签订创业合作协议，明确市扶持措施及双方权利、义务。

第七条 申请省扶持资金的科技团队，应具备以下条件：

- （一）科技团队创办的公司注册成立3年以内；
- （二）科技团队占其创办公司的股份不低于20%；
- （三）科技团队及其他股东现金出资不低于各级政府扶持资金的50%；
- （四）科技团队携带的科技成果应拥有自主知识产权，具有国际先进或国内一流水平，并能在自公司注册之日起18个月内转化为产品并形成销售收入；
- （五）市（县）政府支持每个科技团队的资金不少于300万元且已到位。

第八条 省科技部门通过专业机构组织专家，从团队质量、科技成果、知识产权、商业计划书、市（县）支持措施等方面，对各市申报的科技团队进行评审、现场考察，

提出当年支持的 30 个科技团队建议名单，报省政府审定后公示。

第九条 对省政府审定且公示无异议的科技团队，给予以下支持：

（一）根据专家评审及现场考察意见，按照从高分到低分的原则，对在皖创新创业的科技团队分 A、B、C 三类予以支持，每类 10 个团队，省扶持资金分别出资参股 1000 万元、600 万元、300 万元；

（二）连续 3 年以上销售收入或上缴税收增长较快，发展势头良好的 B 类、C 类科技团队，可继续申请省扶持资金支持，累计支持最高不超过 1000 万元；

（三）科技团队创办的企业 5 年内在国内主板、中小板、创业板或香港证券交易所成功上市，省扶持资金在企业中所占股份全部奖励给团队成员，每延迟 1 年上市奖励比例减少 20%。或自协议签署年度以后的连续 5 个会计年度（含协议签署年度），科技团队创办的企业累计实际缴纳税金（不含土地使用税）达到省扶持资金出资总额，奖励省扶持资金在企业中所占股权的 30%，每多完成的实际缴纳税金（不含土地使用税）达到省扶持资金出资总额的 20%，增加 10%奖励，直至达到 100%。或在协议签署后 60 个月内（含 60 个月，不足 1 年按 1 年计算），科技团队有权按照投资本金及退出时同期贷款基准利率计算的资金使用成本回购省扶持资金所占股权。

第十条 省政府委托省高新技术产业投资公司作为出资人，按照相关法律法规和政策规定，与省政府审定的科技团队及其他投资主体共同签订投资协议。

第十一条 省科技部门会同省发展改革、教育、经济和信息化、财政、人力资源社会保障、公安、国土资源、外事等部门，负责协调落实支持科技团队创新创业的有关政策。

第十二条 本细则由省科技、财政部门负责解释。

安徽省促进科技成果转化实施细则

第一条 为促进科技成果转化，根据《中共安徽省委安徽省人民政府关于实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设的意见》（皖发〔2014〕4 号），制定本细则。

第二条 财政、科技等有关部门将财政资金支持形成的，不涉及国防、国家安全、国家利益、重大社会公共利益的科技成果的使用权、处置权和收益权，全部下放给项目承担单位。

高等学校、科研院所主管部门和财政部门对科技成果在境内的使用、处置不再审

批或备案，科技成果转移转化所得收入全部留归单位，纳入单位预算，实行统一管理，处置收入不上缴国库。

第三条 高等学校、科研院所处置科技成果遵从市场定价机制，一般应通过技术市场挂牌交易、拍卖等方式确定成果交易、作价入股的价格。实行协议定价的，应当在本单位公示成果名称、拟交易价格，在此基础上确定最终成交价格。

第四条 高等学校、科研院所要依据有关法律法规制定科技成果转移转化收入分配和股权激励方案，明确对科技成果完成人团队、院系（所）以及为科技成果转移转化做出重要贡献的人员、技术转移机构等相关方的收入或股权奖励比例。对发明人、共同发明人等在科技成果完成和转移转化中做出重要贡献人员和团队的奖励比例，不低于收益的 50%。

国有企事业单位科技成果转移转化收入用于重要贡献人员和团队的奖励，计入当年单位工资总额，不作为工资总额基数。科技成果转移转化收入除用于人员奖励外，其余部分应当用于科研、知识产权管理及科技成果转移转化工作。

第五条 高等学校、科研院所转化职务科技成果以股份或出资比例等股权形式给予科技人员个人的奖励，暂不缴纳个人所得税；高新技术企业和科技型中小企业科研人员通过科技成果转化取得股份奖励收入时，5 年内分期缴纳个人所得税。

第六条 高等学校、科研院所应建立科技成果转移转化重大事项领导班子集体决策制度，符合科技成果转移转化特点的岗位管理、考核评价和奖励制度，鼓励、规范科研人员创办企业管理制度。

鼓励高等学校、科研院所科技人员在完成本职工作的前提下在本省兼职从事科技创业、成果转化等活动，由此产生的收入归个人所有。鼓励高等学校、科研院所科技人员从事科技创业、成果转化等活动，其待遇由所在单位根据其科技创业、成果转化等绩效考核情况确定。

鼓励高校允许全日制在校大学生（含研究生）休学在本省从事科技创业、成果转化等活动，休学时间可视为其参加实习、实训、实践教育的时间。

第七条 企业和高等学校、科研院所以技术入股、转让、授权使用等形式在皖转移转化科技成果，省按其技术合同成交并实际到账额，给予技术输出方 10% 的补助，单项成果最高补助不超过 100 万元。

第八条 企业转化科技成果获认定的国家级重点新产品、新药证书、动植物新品种，可申请研发后补助，省后补助金额原则上不高于市（县）。其中国家重点新产品，省按

企业当年新产品销售收入统计数据，排序前 10 名的，每个产品补助 100 万元；排序 11—30 名的，每个产品补助 60 万元；排序 31 名以后的，每个产品补助 30 万元。企业获三类以上国家新药证书和药品注册批件且在本省投入生产，可在获批 3 年内申请补助；一、二、三类新药销售额分别排前 10 名的，一类新药补助 150 万元，二类新药补助 100 万元，三类新药补助 50 万元。企业获国家审定的动植物新品种，省对每个新品种补助 30 万元。

第九条 高等学校、科研院所每年 3 月份应将本单位上一年度科技成果转移转化情况（主要包括获得的科技成果情况、科技成果转移转化情况、收入及分配情况等）向单位主管部门和省财政、科技、人力资源社会保障部门报告。

第十条 科技人员从事科技创新、成果转化等活动取得的业绩，可作为申报专业技术资格的条件。高等学校、科研院所拟评定副高级以上专业技术职称的应用科技类人员，必须在企业或基层一线累计工作至少满 1 年，其中连续工作时间至少满半年。

第十一条 本细则由省科技、财政部门会同省有关部门负责解释。

安徽省大型科学仪器设备资源共享共用补助实施细则

第一条 为提高我省科技资源使用效率，根据《国务院关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70 号）和《中共安徽省委安徽省人民政府关于实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设的意见》（皖发〔2014〕4 号）精神，制定本细则。

第二条 大型科学仪器设备及设施（以下简称仪器设备）是指在科学研究、技术开发及其他科技活动中使用的，单台价格在 30 万元以上、成套价格在 100 万元以上的仪器设备。

第三条 纳入安徽省仪器设备共享服务平台网向社会开放服务的仪器设备管理单位（以下简称管理单位），以及租用上述仪器设备进行新产品、新技术、新工艺开发的单位（以下简称租用单位），分别享受省、市（县）补助。

第四条 省按出租仪器设备年度收入的 20%给予设备管理单位补助，每个单位最高不超过 500 万元，补助资金用于仪器设备的更新维护、运行和人员培训等。设备租用单位所在市（县）按租用仪器设备年度支出的 20%给予租用单位补助，每个租用单位最高不超过 200 万元。

第五条 省对管理单位仪器设备共享服务情况进行年度评价考核。评价考核结果向社会公布，并作为仪器设备更新的依据。对在年度评价考核中获得优秀等次的管理单位和先进个人给予通报表扬。

第六条 申请财政资金补助的管理单位，每年按照省科技、财政部门发布的通知要求，提供证明材料，由所在市科技、财政部门会同相关部门审查，经市政府审核后报省科技部门。

第七条 省科技部门会同省财政、教育部门提出管理单位补助建议名单，经公示无异议的，报省政府审定。仪器设备租用单位申请补助程序由市（县）自行制定。

第八条 申请财政性资金新购科研仪器设备，须由省财政、科技、教育等相关部门联合对新建科研设施和新购仪器组织查重和评议，实现省内同类科研仪器设备共享。

第九条 安徽省仪器设备共享服务平台网由省科技部门负责建设和管理。

第十条 本细则由省科技、财政部门负责解释。

安徽省加强实验室建设实施细则

第一条 为加强我省实验室建设，根据《中共安徽省委安徽省人民政府关于实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设的意见》（皖发〔2014〕4号）精神，制定本细则。

第二条 本细则所称实验室，是指安徽省重点（工程）实验室（以下简称省级实验室）、国家重点（工程）实验室（以下简称国家级实验室）。

第三条 围绕我省经济社会发展的迫切需求，聚焦优势企业、优势产业和优势学科，择优支持一批具有较好研究基础、面向优势产业发展需求的实验室，着力增强科技创新能力，提升科研成果转化水平，培育一批高水平的科技创新平台。

第四条 符合下列条件之一的企业实验室，省市择优共建：

- （一）依托单位为我省企业的国家级实验室；
- （二）依托单位年度研发费用总额占销售收入总额的比例不低于 3%；
- （三）新申请建设的省级企业实验室，依托单位年销售收入不低于 2 亿元，符合《安徽省重点实验室建设与运行管理办法》和本条第（二）项规定。

第五条 依托高等学校、科研院所建设的省级实验室，具备下列条件的，择优支持：

- （一）实验室研究方向符合我省优势产业发展的重点领域，所属学科为我省优势

学科;

(二) 依托单位每年投入实验室的运行和科研经费不少于 300 万元。

第六条 对符合省市共建条件的企业实验室,连续 3 年,省、市(县)每年分别给予 100 万元的经费支持;对依托高等学校、科研院所建设且符合条件的实验室,连续 3 年,省里每年给予 100 万元的经费支持。

第七条 对新批准建设的国家级实验室,省、市(县)分别一次性奖励 300 万元。对在国家组织的运行评估中获优秀等次的国家级实验室,省、市(县)分别一次性奖励 100 万元。

第八条 对重点支持的实验室,进行年度评价、三年评估,实行目标管理、动态调整。

第九条 本细则由省科技、财政部门负责解释。

安徽省科技重大专项实施细则

第一条 为强化科技与经济对接、创新成果与产业对接、创新项目与现实生产力对接,根据《中共安徽省委安徽省人民政府关于实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设的意见》(皖发〔2014〕4 号)精神,制定本细则。

第二条 各市围绕本市首位产业或省战略性新兴产业,聚焦重点目标,原则上确定 1 个科技重大专项领域。

第三条 省科技部门统筹各市科技重大专项领域,结合省战略性新兴产业技术需求,组织专家凝练并确定省科技重大专项,形成年度计划指南。

第四条 省科技、财政部门每年公开发布科技重大专项项目申报指南,接受企业、高等学校、科研院所申报,组织专家评审,确定科技重大专项项目承担单位。

第五条 省科技重大专项实施周期 3 年,滚动支持,动态调整。涉及跨区域、跨行业、跨单位的省科技重大专项项目,省强化统筹,组织产学研协同创新。

第六条 科技重大专项项目研发投入中,承担单位投入不低于 60%,市(县)先行补助不超过 20%,省按不高于市(县)补助额度予以补助。省每年对各市科技重大专项投入原则上不超过 1000 万元。

第七条 省科技、财政部门建立科技重大专项项目年度执行情况报告制度。定期开展科技重大专项绩效评估,重点评价专项自主知识产权、关键共性技术、新产品开发、

成果转化等目标实现情况，以及经费落实及使用情况。

第八条 鼓励各市（县）对接国家科技重大专项，对企业争取到国家科技重大项目的，在市（县）先行补助的基础上，省按不高于市（县）补助额度予以补助。

第九条 本细则由省科技、财政部门负责解释。

安徽省推进科技保险试点工作实施细则

第一条 为推进科技保险工作，根据《中共安徽省委安徽省人民政府关于实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设的意见》（皖发〔2014〕4号）精神，制定本细则。

第二条 按照“政府引导、市场运作、以市为主、企业自愿”的原则，鼓励支持各市开展科技保险试点工作。

第三条 省、市（县）对企业科技保险保费补助支持的对象为本省高新技术企业。

第四条 先行开展以下科技保险试点险种：产品研发责任保险、关键研发设备保险、首台（套）重大技术装备综合保险、产品质量保证保险、专利保险。

第五条 所在市（县）先按投保企业实际支出保费的20%给予补助，省再按投保企业实际支出保费的20%给予补助。

第六条 投保企业每年按照省科技部门年初发布的通知要求，提供企业与保险公司签订的科技保险合同、支付科技保险费发票、高新技术企业证书、市（县）给予补助等证明材料，由所在市科技部门受理，会同财政等部门审查，经市政府审核，报省科技部门。

第七条 开展科技保险的保险公司应合理确定保费费率，加强科技保险产品的宣传和推广，建立科技保险理赔绿色通道，提高理赔效率，积极为企业提供方便快捷的服务。

第八条 本细则由省科技、财政部门负责解释。

安徽省创新能力评价实施细则

第一条 为科学评价我省各市的创新能力，根据《中共安徽省委安徽省人民政府关于实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设的意见》（皖发〔2014〕4号）精

神，制订本细则。

第二条 省建立简明可行的评价指标体系（见附件），评价指标注重实体经济发展，注重支撑产业结构优化升级。

第三条 以省政府对市政府目标管理绩效考核为基础，设置相应的指标权重，评价各市创新能力总体水平和进步情况。

第四条 采用多指标综合评价方法加权平均计算，按静态、动态、动态静态各 50% 比例综合评价。数据来源于省统计、商务、科技等部门。

第五条 省科技、统计部门通过专业机构对各市创新能力开展评价。

第六条 本细则由省科技部门负责解释。

附件：

安徽省创新能力评价指标体系

序号	指 标	权重
1	地方财政科技拨款占地方财政支出比重（%）	8
2	R&D 经费支出占 GDP 比重（%）	12
3	每万名就业人员的研发人力投入（人年）	10
4	万人发明专利授权量（件/万人）	15
5	高新技术企业数（家）	10
6	规上工业企业中有研发机构的比重（%）	9
7	规上工业企业研发投入占主营业务收入的比重（%）	9
8	高新技术产品进出口总额占地方进出口总额的比重（%）	9
9	高新技术产业增加值占 GDP 比重（%）	9
10	规上工业企业新产品销售收入占主营业务收入比重（%）	9

【综合报道】

我校举行校学术委员会选举大会 21 名教授当选

7 月 8 日，学校举行学术委员会委员选举大会，在校正高级职称人员参加了会议。

校长李家新在主持会议时介绍了校学术委员会筹备工作情况。他说，在校党委的领导下，根据教育部《高等学校学术委员会规程》和《安徽工业大学章程》，历时 1 年多制定了《安徽工业大学学术委员会章程》，成立了校学术委员会筹备工作领导小组，在全体专业技术人员中开展校学术委员候选人推荐工作。按照章程规定的校学术委员比例结构，经校长办公会议审议确定了 25 名候选人。

大会首先通过了《安徽工业大学学术委员会委员选举办法》，通过了大会总监票人、监票人和总计票人、计票人，按照《安徽工业大学学术委员会委员选举办法》和会议进程，与会正高级职称人员对 25 名候选人进行了无记名投票。根据选举结果，21 名教授当选为校学术委员会委员。

校学术委员会委员的产生，标志着我校完善内部治理结构、加强学术治理、推进教授治学迈开了新的一步，对完善现代大学制度，建设地方特色高水平大学具有重要意义。

（发展规划处 供稿）

我校召开科研体制机制改革研讨会

7 月 10 日上午，学校在主楼会议室召开了科研体制机制改革研讨会。副校长魏先文出席并主持，学科建设处、教务处、人事处、工程研究院、资产经营公司、校友工作处以及科研处等部门负责人参加了会议。

科研处处长水恒福汇报了科研体制机制改革的目标，重点阐述了科研管理体制、科技评价指标体系、科研平台建设管理制度、科研成果及转化激励机制和科研促进教学质量提高等五个主要方面改革内容。各部门负责人针对科研体制机制改革方案要点做了交流发言，提出了各自的建议、意见和看法。

魏先文指出，科研体制机制改革是学校综合改革的重要组成部分，各部门要齐心

协力、攻坚克难。一是要从实施创新驱动发展战略的高度明确学校科技改革发展的要求。在科研管理的理念上向“既充分调动个体积极性又加强有组织创新能力建设”转变；在评价导向上向科研质量、原创价值和实际贡献转变；在科研方向上更加聚焦国家和社会需求、更加注重原始创新和前沿突破；在科研组织方式上更加注重产学研结合和协同创新、更加注重提高有组织创新能力；在科研管理体系建设上形成覆盖科研全过程、分级负责的服务管理体系。二是要从全面提高高等教育质量的角度明确学校科技改革发展的目标，以高水平的科学研究、社会服务和文化传承创新支撑高质量的人才培养。三是要从深化学校综合改革的要求细化科技改革发展的内容，坚持问题导向，加强政策研究，聚焦制度设计，推进改革试点，提升科技创新能力。

（科研处 供稿）

马鞍山市知识产权局来我校调研专利工作

7月13日下午，马鞍山市知识产权局秦玉保局长一行4人来我校调研专利工作，科研处相关人员参加了调研。

秦玉保介绍了马鞍山市近年来在专利创造、管理、保护和应用等四个方面所取得的进展以及未来的专利工作重点，希望安工大继续当好我市专利创造的排头兵，在专利宣传以及专利运营方面取得更大的突破，为马鞍山专利事业的发展贡献更大的力量。科研处副处长王孝义介绍了我校在专利创造、管理和应用方面所做的工作、取得的成绩以及存在的困难，希望市知识产权局在今后的工作中能给予更大支持。

双方还就专利培训、软件专利申报、专利代理人的培养等诸多方面进行了交流。通过此次市校专利工作对接，增进了了解，凝聚了共识，也将有力推动我校与市局专利合作迈上新台阶。

（科研处 供稿）

我校召开校学术委员会第一次会议

9月14日下午，学校在佳山校区学术会议中心召开校学术委员会第一次会议。校长李家新、副校长林钟高出席会议并讲话，新当选的校学术委员会全体委员参加了会议。

议。会议由李家新主持。

本次会议的主要议题是选举产生校学术委员会主任、副主任委员。我校第一届学术委员会共有 21 名委员组成，所有委员都是按照安徽工业大学学术委员会章程，自上而下、由各学院和直属科研机构按比例民主推选，经全体教授民主选举产生。学术委员会委员的产生兼顾学科、岗位分布、年龄结构等诸多因素，具有广泛的代表性。超过 50% 的委员不担任任何行政职务，这充分体现了我校“教授治学、民主管理”的现代大学制度和管理理念。依据校学术委员会章程，校学术委员会主任、副主任委员由校长提名，经校党委会研究决定候选人，然后经校学术委员会全体委员选举产生。

李家新宣布了校学术委员会主任委员和副主任委员提名人选，并简要介绍了四位候选人的基本情况。经过全体校学术委员会委员选举，林钟高副校长当选为主任委员；徐向荣、朱国辉、阮超群三位教授当选为副主任委员。

新当选的主任委员林钟高代表全体委员讲话。他对今后的委员会工作提出了四点具体要求：一是精诚合作，把握全局。他指出，精诚合作是做事的前提和基础，也是工作的环境和氛围；把握全局才能谋事、才能成事，才能维护全校师生的利益、促进学校事业的快速稳步发展。二是加强学习，敢于担当。他强调要忠诚学术权，明确行政权与学术权的关系，做到不越位、不缺位，不能不作为、也不能乱作为；要以学术的态度管理学术，不断地锤炼自己的学术修养、端正学术态度，以接纳的心态和品质开展好学术评判、评议、审议、参谋工作，履行好职责。三是规范运行，高效公正。按照学校和学术委员两个章程规范行使职权，高效公正对每一项学术事务进行决策、审议、评定和咨询，要对得起学校的重托，对得起全校师生的信任，对得起学校的基业，对得起自己的为人为事之道，经得起历史的检验。四是细化制度，提供绩效报告。按照章程要设立五个专门委员会，尽快制定每个专门委员会的工作章程，同时还要制定委员会的相关专门制度，并指导各分学术委员会委员的选举等；在学校党委和行政的领导下，认真履行职责，以学术的态度管理学校，真正发挥学校章程所赋予的责任，真正实现教授治学，提升学校学术竞争力与吸引力。

三位新当选的副主任委员表示，绝不辜负学校党委、行政和各位委员和全校师生的希望，依据校学术委员会章程赋予的职责，努力工作，创造一个公平、公正、公开的学术环境。

李家新强调，这次新当选的校学术委员主任委员、副主任委员和全体委员，是依据学校章程和学术委员会章程第一次通过选举产生，意义重大，必将载入安徽工业大

学的史册，也是众望所归。希望大家在主任委员的领导下，真正担当起对学校学术事务的咨询、评定、审议和决策等职权，充分发挥学术委员会在学科专业建设、学术评价、学术发展和学风建设等方面的重要作用。

（科研处 供稿）

【产学研动态】

我校商学院与多家企事业单位签订产学研合作发展框架协议

9月1日下午，副校长林钟高率商学院负责人等参加了在安徽省财政厅举行的“政产学研合作发展协议”签订仪式。安徽大学商学院、安徽财经大学会计学院以及来自国网安徽电力公司、安徽盐业总公司、安徽古井集团、中煤矿建集团、安徽省立医院、安徽水利水电职业技术学院和新长江投资集团等七家企事业单位的领导参加了仪式。财政厅副厅长朱长才发表讲话。签字仪式由财政厅会计处处长杨春主持。

在省财政厅会计处的见证下，商学院副院长章铁生教授代表商学院与安徽省立医院、中煤矿建集团、安徽水利水电职业技术学院签订了产学研合作发展框架协议书，并向三位专家颁发了硕士研究生兼职导师聘书。

与会代表一致认为，产学研合作发展框架协议的签订，为各方今后的合作与发展搭建了非常重要的平台，表示将竭力发挥各自的优势，精诚合作，共同努力，真正展示安徽会计的面貌与成果，为安徽经济社会发展贡献智慧。

会后，林钟高一行前往相关合作单位进行具体商谈，合作各方对企业、行政事业单位内部控制课题的后续研究安排达成高度共识，并表示将尽快推进、落实。

（商学院 供稿）

山钢莱芜分公司—安工大联合研发中心二届一次理事会召开

9月24日上午，山钢股份莱芜分公司—安工大联合研发中心第二届第一次理事会在我校佳山校区会议中心召开。山东钢铁股份有限公司莱芜分公司副总经理王广连、分公司技术中心主任王中学、主任助理袁鹏举等一行9人出席会议。校党委书记刘新跃接见了王广连一行，双方就后续的产学研合作达成了共识。副校长魏先文主持会议并致欢迎辞。学科建设处、科研处、化学与化工学院、冶金资源洁净高效利用省重点实验室、冶金工程学院等相关单位负责人参加了会议。

理事会选举并审议通过了王广连为理事长、魏先文为副理事长，王中学、孙成玉、商福成、王培文、王化巨、杜显彬、李树华、袁鹏举、郑明东、永恒福、崔平、李辽

沙、王海川、周俐、王孝义和黄贞益为联合研发中心第二届理事会理事；审议并通过该联合研发中心工作报告及 2016 年工作计划；同意在联合研发中心增设特殊钢带联合研究所。

签字仪式上，王广连与魏先文签署共建特殊钢带联合研究所协议；王中学与科研处处长水恒福签订了两项科研合同。随后还进行了相关的学术交流。

王广连代表山钢股份莱芜分公司对学校精心组织本次理事会表示感谢，他简要介绍了山钢股份莱芜分公司的现状和技术需求，希望双方开展更加深入、广阔的沟通和交流，联合研发中心要积极开展工作，推进更多的符合莱钢生产实际需要的科研项目立项。

魏先文在总结讲话中要求各学院具体细化与山钢股份莱芜分公司相关的研究方向和内容，将工作落到实处，切实解决企业存在的问题与困难，实现多赢、共赢，推动双方合作取得更大发展。

（科研处 供稿）

我校参加 2015 马鞍山产学研合作暨银企对接签约仪式

9 月 25 日上午，2015 马鞍山产学研合作暨银企对接签约仪式在市生产力促进中心二楼报告厅举行。市政府副秘书长徐道才、市科技局局长王霞、市科技局党组书记白文化出席了会议，我校工程研究院、科研处、工业技术研究院有关负责人及教师，合工大马鞍山高新技术研究院和徽商银行马鞍山分行相关负责人及马鞍山市政府各部门、县区、开发区负责人和部分科技型企业代表参加了会议。会议由白文化主持。

王霞介绍了产学研合作暨银企对接的背景，希望企业和科研、金融机构能建立长期紧密的合作关系，将科研、金融机构优势和企业发展紧密的结合起来，在更广的领域、更深的层次、更高的层面开展深度合作。市政府副秘书长徐道才在讲话中强调指出，要强化机遇意识，积极抢抓发展先机；要强化合作意识，努力实现互利共赢；要强化服务意识，着力打造一流环境。

安工大工业技术研究院有关专家教师与我市四家企业在会议上签订了四个产学研项目合作协议。工业技术研究院张良安博士、乔红斌博士分别就工业机器人和水性纳米带锈防腐涂料技术两项科技成果在会议上进行了推介。

会后，部分企业代表参观了工业技术研究院，对工业技术研究院的研发成果和特

色技术表现出极大的兴趣，希望在科技成果转化、企业技术水平提升、开发新产品、提高企业管理水平等方面开展全面合作，进一步发挥学校人才、学科优势，推动双方产学研合作更广泛、更深入的发展。

（工程研究院 供稿）

【学术交流】

上海梅山钢铁股份有限公司程乃良受聘我校兼职教授

6月30日上午，梅山钢铁公司总经理助理兼科技部部长程乃良博士受聘我校兼职教授仪式在佳山校区学术会议中心举行，校长李家新出席仪式并向程乃良颁发聘书。科研处、人事处、学科建设处、冶金工程学院等部门负责人参加了受聘仪式。副校长魏先文主持仪式。

受聘仪式上，魏先文简要地介绍了程乃良的学习、工作经历以及在钢铁生产实践领域取得的主要成果和学术成就。程乃良表示将在校企合作研究、学生培养等方面加强联系，为我校的科研工作和人才培养作出自己的努力。

仪式结束之后，程乃良应邀为我校师生作了题为《连铸工艺技术的探讨》的精彩报告。冶金工程学院和相关学院教师、研究生100余人聆听了报告。程乃良教授主要针对国内外连铸技术发展现状，结合自己多年来的生产实绩，重点围绕着连铸工艺的五个方面的关键技术即连铸电磁制动/搅拌技术、液压非正弦振动技术、VAI结晶器专家系统技术、动态轻压下技术及倒角结晶器技术展开了讨论。报告思路清晰、信息量大，具有启发性，得到了大家的一致好评，与会师生还结合自己的研究与程教授开展了深入交流。

（冶金学院 供稿）

铜陵学院副院长作客“商学院院长论坛”

近日，铜陵学院副院长、经济学博士、全国优秀教师、安徽省教学名师冯德连教授应邀来我校作客“商学院院长论坛”，为商学院师生作了题为“中国经济发展趋势分析”的学术报告。商学院执行院长洪功翔主持报告会。

冯德连结合案例，分析了我国国有企业改革的两种路径，阐释了中国经济发展需要培育企业家创新精神和风险精神，需要适应“互联网+”、运用“互联网+”，改变生活和生产方式。他还探讨虚体经济与实体经济之间内在规律，分析股市未来走势。报告结束后，铜陵学院院长丁家云教授、铜陵学院经济学院院长吴扬教授做了精彩点评，

在座的师生就当前经济发展态势进行了探讨。

在校期间，我校党委书记刘新跃，校长李家新，副校长祖明、林钟高等分别会见了来宾并就两校间的合作进行了交流。

（商学院 供稿）

北京科技大学教授来校开展学术交流

7月9日下午，北京科技大学包燕平、王福明教授应邀来我校进行学术交流。包燕平、王福明分别作了题为“炼钢与连铸新技术”、“热力学在特钢冶金中的应用”的学术报告。冶金工程学院和相关学院教师、研究生聆听了报告。

包燕平介绍了钢铁智慧化制造以及 RH 深脱碳技术的最新进展，王福明展示了热力学软件 Factsage 以及 ThermoCalc 在特殊钢冶金中的应用。报告内容新颖，获得师生的一致好评。报告会结束后，两位教授同冶金学院教师就冶金学科的未来发展进行了交流，他们对青年教师教学和科研发展提出了建议。

在校期间，校长李家新、副校长顾明言看望了包燕平、王福明教授，对两位教授以及北京科技大学为我校人才培养、学科发展和师资队伍建设和提供的支持表示感谢。

（冶金学院 供稿）

特聘教授杨永祥、肖艳萍和肖松文来校工作

7月9日-13日，我校三位特聘教授杨永祥（荷兰代尔夫特工业大学）、肖艳萍（TaTa Steel）和肖松文（五矿集团长沙矿冶研究院）来我校冶金工程学院交流访问，指导和开展有色冶金团队工作。

有色冶金系各位教师分别汇报了自己一年来的教学成果与科研进展，并就自己工作中的心得与不足与三位教授进行了讨论。三位教授对各位教师的工作进行了点评，并对他们下一步的工作提出了指导性意见，让老师们对于自己今后的发展方向有了更深刻的认识。

三位教授与有色冶金系教师重点围绕一年来有色冶金系在教学、科研与学科建设等方面所取得的成绩和存在的问题进行了交流讨论，对下一学年有色冶金系的工作重

心和方向进行了规划，并最终编写形成有色冶金团队年度工作报告。

12 日，有色冶金团队成员向冶金工程学院汇报了一年来的团队工作情况，并就存在问题及初步解决方案展开了讨论。

在校工作期间，李家新校长和顾明言副校长看望了三位特聘教授，对三位教授为我校人才培养、学科发展和师资队伍建设和提供的支持表示感谢。

（冶金学院 供稿）

我校教师应邀参加中国高校经济理论与思政教改研究会论坛

7 月 28 日至 8 月 1 日，我校马克思主义学院陈石松副教授和周仁准副教授应邀参加“中国高校经济理论与思政教改研究会第 28 届论坛”。会议由哈尔滨工程大学承办，教育部、黑龙江省教育厅等相关领导出席会议，来自全国各高校的近百位专家、学者，以全面深化经济体制改革为主题，以服务于思想政治理论课教学改革为宗旨进行研讨和交流。陈石松在交流会上作专题发言，他所作论文《“一带一路”的战略风险分析及应对策略》获本届论坛研究会论文一等奖。

（马克思主义学院 供稿）

韩国两所高校教授代表团访问我校

近日，韩国忠北国立大学和韩国江原国立大学教授代表团先后来我校访问并开展学术交流。访问期间，校长李家新、副校长顾明言分别会见了两校来宾，正在我校工作的安徽省“外专百人计划”专家权植哲教授，材料科学与工程学院、建筑工程学院相关专业教师、研究生，外事办工作人员参加交流。

8 月 17 至 20 日，韩国忠北国立大学材料系主任 Joo Wha, Hong 教授和 Sung-Soo, Kim 教授来到我校，与材料科学与工程学院就相关专业发展和建设、两校材料学科师生交流、科研合作等进行了深入讨论；期间，Sung-Soo, Kim 教授做了专题学术报告。

8 月 24 至 25 日，韩国江原国立大学工学院院长 Intae Yang 教授和 Song-Hee, Kim 教授来校，与我校建筑工程学院和材料科学与工程学院相关专业教授、研究生座谈，双方就各自相关专业设置、研究方向与特色、人才培养等方面作了充分沟通，并就下

一步可能开展的合作领域进行了探讨。

(外事办 供稿)

北京大学工学院袁章福教授来我校开展学术交流

9月21日上午,北京大学工学院能源与资源工程系教授、博士生导师袁章福教授应邀在佳山校区学术会议中心二楼报告厅做作了题为“从微重力科学的基础研究到微孔材料过滤净化深度除尘工程应用”的学术报告,报告会由冶金工程学院副院长王海川主持,冶金工程和资源循环专业本科生、研究生和老师140余人聆听了报告。

袁教授首先介绍了自己的科研经历和在北大的研究现状,随后就“CO₂ 溅渣护炉质能转换和炉渣润湿机理”、“锡基合金铺展润湿机理与液滴形貌模拟的基础”、“多孔陶瓷管及陶瓷膜过滤技术”等近年来的研究工作做了详细介绍,重点报告了研制的可控多孔陶瓷管在钢铁行业废水净化和烧结烟气脱硫脱硝并脱除PM_{2.5}一体化集成处理方面的研究和应用情况。袁教授的报告思路清晰、信息量大、极具启发性,与会师生就感兴趣的问题踊跃提问,报告得到了参会师生的一致好评。

报告会结束后,魏先文副校长会见了袁章福教授,双方就目前我校冶金学科发展、今后双方科研合作切入点等相关问题进行了深入交流。

(冶金学院 供稿)

我校成功举办 2015 计算机网络新技术研讨会

9月19日,我校承办的2015计算机网络新技术研讨会(WCNT2015)在佳山校区学术会议中心四楼学术报告厅举行。副校长魏先文出席开幕式并致辞,中国计算机学会网络与数据通信专委会主任委员、国务院计算机学科评议组成员、东南大学罗军舟教授,教育部高等学校计算机类专业教指委副主任、北京大学陈钟教授、西北大学副校长高岭教授,马鞍山市科协副主席陈云龙出席会议,来自清华大学、北京大学、复旦大学等50余所高校和企业的专家、学者以及我校部分师生近200人参加会议。

魏先文在致辞中对参会专家学者表示欢迎,向中国计算机学会及专家们长期以来对我校的关心和帮助表示感谢,并介绍了我校的基本情况。清华大学林闯教授、北京

大学陈钟教授、广东高新兴科技集团易涛副总裁在研讨会会上分别就可信计算评价与优化、网络空间安全一级学科建设的挑战与思考、向“互联网+”转型的企业之路做了专题报告。会议还就工业互联网时代的机遇与挑战、网络空间安全技术及学科建设两个议题进行了专题研讨。

中国计算机学会网络与数据通信专委会还在此次会议之前举行了专委会工作会议，进行了换届选举，完成了相关议程。

计算机网络新技术研讨会（WCNT）是由中国计算机学会（CCF）主办，CCF 网络与数据通信专业委员会承办的全国性计算机网络领域盛会。该系列会议每两年举行一次，是国内计算机网络领域最主要的学术活动，旨在为从事计算机网络领域的学生、老师和工业界研究人员提供一个学科互动交流平台，促进领域内的学术交流以及学术界与工业界之间的交流，提高国内网络领域的研究水平。

（计算机学院 供稿）

安徽大学韦伟教授应邀参加“商学院院长论坛”

9月24日上午，中国人民大学、安徽大学博士生导师，国务院特殊津贴获得者，韦伟教授应邀参加“商学院院长论坛”，作了题为“当前宏观经济形势与安徽经济发展”的主题报告。来校期间，校党委书记刘新跃会见了韦伟。报告会由副校长林钟高主持。商学院与部分研究生和教师聆听了报告。

韦伟教授认为，从主要经济指标看，我国经济运行仍保持在合理区间，整体平稳性基本未变；从经济结构看，我国经济结构调整升级的步伐在加快。对中国经济未来，我们要有足够的信心，但地方政府债务、影子银行的风险持续增加等问题也需要引起足够的重视。韦伟教授还对美国、欧元区、日本以及金砖国家的经济发展态势进行了深刻分析。随后，韦伟重点解读了安徽经济运行情况及未来发展的着力点。在报告会的互动环节，现场师生积极提问，韦伟均给予详细认真回答。报告内容充实细腻，观点新颖明确，博得了师生的好评。

韦伟教授曾先后担任安徽大学副校长、安徽省社科院院长、安徽省政府副秘书长兼政策研究室主任、安徽省政府办公厅主任。

（商学院 供稿）

奥克兰大学史扬焱博士来我校进行学术交流

9月24日下午，新西兰奥克兰大学史扬焱博士在秀山校区举办了一场题为“全球经济一体化环境的第三方采购(3PP)”的学术报告。管工学院专业老师、研究生、本科生聆听了报告。

报告全程采用英文呈现，图文并茂地展示全球经济一体化背景 3PP 的发展路径。史扬焱报告了自己在该领域的理论与实践成果、研究方法、研究内容与研究方向。报告会互动性强，气氛热烈。

报告结束后，奥克兰大学史扬焱博士参观了学院实验实训中心，对学院重视专业实验室建设，理论与实践有效结合培养学生的做法表示赞同。

奥克兰大学在物流领域的人才培养、科学研究与应用成果转化上具有一定实力，此次学术报告带来了新的研究思路和见解，拓展了学术视野，增进了相互了解，促进了学院国际化学术交流。

（管工学院 供稿）

【科研信息】

我校 4 项课题获 2015 年度国家社科基金项目立项

全国哲学社会科学规划办公室于近日公布了 2015 年度国家社科基金年度项目和青年项目评审结果。我校陈荣虎、徐济益、戚枝淬、曹瑞澜四位教师课题获得立项。

本年度，国家社科基金年度项目和青年项目继续采取适度限额申报的办法，正式受理有效申报 27916 项，比去年减少 270 项。立项总数比去年减少 39 项，平均立项率为 13.5%，与去年基本持平。在全校教师的共同努力下，我校国家社科基金本年度的申报数为 40 项，立项率达 10%，立项数为 4 项，在安徽省高校中排名第 4 位。从立项学科分布来看，我校保持了在优势学科上的立项，同时也在法学、语言学上再次有所斩获，为实现学科的均衡发展奠定了基础。

（科研处 供稿）

我校四位青年教师获得留学人员经费资助

近日，接省人社厅有关文件通知，我校吴六顺、芮先宏两位教师获得人社部留学人员科技活动项目经费资助，沈浩、吴六顺、芮先宏获得安徽省留学人员科技活动项目经费资助；张世宏获得人社部留学回国人员回国创业启动支持计划项目和安徽省留学回国人员回国创业启动支持计划项目经费资助，张世宏是今年我省唯一一位获得人社部资助的留学回国创业人员。四位教师合计获得经费资助达 61 万。

（人事处 供稿）

2015 年前三季度科研工作总体情况

科研到位经费：截止到 9 月 30 日，科研处到位经费 3113 万元，其中纵向经费 1314 万元，同比增加 10.7%。到位经费中各工科学院排位分别是冶金学院、化工学院、材料学院、机械学院、能环学院、电气学院、建工学院、计算机学院。各文科学院的排位分别是商学院、管工学院、公法学院、艺术学院、外语学院、数理学院、马克思学院。

科研项目：2015 我校科研项目发展呈现良好态势，纵向课题继续保持在较高平台上，横向课题维持稳定发展水平。2015 年申报国家自然科学基金项目 226 项，申报国家社科基金 42 项，科技部项目 2 项，申报教育部人文社科项目 42 项，申报安徽省自然科学基金 44 项，申报省社科规划项目 59 项。前三季度我校申报各类纵向科研项目达 597 项。到目前为止，新增纵向项目 140 项（其中省部级以上项目 123 项），新增产学研合作项目 210 项，其中 50 万元以上的项目 16 项。

科技奖励和专利申报：2015 年前三季度申报省部级科学技术奖励 10 项，教育部人文社科奖 5 项，行业协会和社会力量奖 7 项，市厅级科学技术奖励 1 项。申报专利 180 项（其中发明专利 138 项），授权 130 项（其中发明 96 项）。

（科研处供稿）

2015 年前三季度我校纵向课题立项情况

2015 年前三季度我校纵向课题立项情况继续呈现良好发展态势，新立各类纵向课题共 140 项，详细情况如下：国家自然科学基金项目 34 项（其中面上项目 14 项，青年项目 13，联合基金 2 项，合作单位 5 项），国家社科规划项目 4 项，全国教育规划课题 2 项；教育部人文社会科学研究项目获批 7 项，安徽省自然科学基金项目 18 项，其中面上项目 13 项，青年基金 4 项，杰出青年基金 1 项；省科技攻关项目 3 项；省软科学项目 4 项；创新专项 1 项，国家统计局研究课题 1 项；住建部科技项目 2 项；教育厅 2015 年度高校省级重点项目 35 项课题获得资助；按研究类别划分，自然科学研究 17 项，人文社会科学研究 18 项获得资助；按资助类别划分，重大项目 6 项，重点项目 29 项；省领导圈定课题 2 项；省人文社科基地招标项目 10 项；省社会科学创新发展研究课题资助项目 4 项；市科技局项目 6 项；开放基金 4 项；其他项目 3 项。

（科研处供稿）

2015 年前三季度我校横向课题新增情况

2015 年前三季度我校产学研课题继续呈稳定发展态势，新增横向课题 210 项。50 万元以上的项目 16 项。各学院新增横向课题项目数分别如下：冶金工程学院新增 29

项；材料科学与工程学院新增 23 项；化学与化工学院新增 16 项；建筑工程学院新增 11 项；机械工程学院新增 30 项；电气信息学院新增 11 项；计算机学院新增 16 项；能环学院新增 15 项；商学院新增 22 项；管理科学与工程学院新增 11 项；公法学院新增 2 项；外语学院新增 4 项；艺术学院新增 8 项；数理学院新增 2 项。

（科研处供稿）

2015 年前三季度我校科研奖励申报与专利新增情况

2015 年前三季度组织申报了省部级科技奖励 10 项，各学院申报情况为：冶金学院 3 项（第二单位 2 项）；材料学院 1 项（第二单位）；机械学院 1 项（第二单位）；化工学院 1 项（第二单位）；能环学院 2 项（第二单位 1 项）、建工学院 1 项（第二单位）；计算机学院 1 项（第二单位）。组织市厅级科技奖 1 项（机械学院/第二单位）。组织申报教育部人文社科奖 5 项（商学院 3 项、校办 1 项、高教所 1 项，均为第一单位）。组织行业协会和社会力量奖 7 项（冶金学院 2 项、材料学院 1 项、建工学院 1 项、机械学院 1 项、电气学院 2 项，均为第二单位）。

2015 年前三季度共申请专利 180 件，其中发明专利申请 138 件，实用新型专利 42 件。各学院申请情况如下：冶金与资源学院：33 件（其中发明 25 件）；材料学院：39 件（其中发明 37 件）；化工学院 21 件（其中发明 21 件）；建筑工程学院：3 件（其中发明 3 件）；机械工程学院：35 件（其中发明 28 件）；电气信息学院：7 件（其中发明 7 件）；计算机学院：0 件（其中发明 0 件）；能源与环境学院：31 件（其中发明 14 件）；数理科学与工程学院：10 件（其中发明 3 件）；管工学院 1 件（其中发明 0 件）；机关 0 件（其中发明 0 件）。

2015 年前三季度共获授权专利 130 件，其中发明专利授权 96 件。各学院专利授权情况为：冶金学院 14 件（其中发明 9 件）；材料学院 22 件（其中发明 19 件）；化工学院 30 件（其中发明 29 件）；建筑工程学院 11 件（其中发明 7 件）；机械工程学院 24 件（其中发明 18 件）；电气学院 6 件（其中发明 6 件）；计算机学院 1 件（其中发明 1 件）；能源与环境学院：12 件（其中发明 2 件）；

数理科学与工程学院：8 件（其中发明 3 件）；机关：2 件（其中发明 2 件）。

（科研处供稿）

2015 年前三季度我校纵向课题结项与中期检查情况

2015 年度前三季度的结项和年度报告工作情况如下：

1. 顺利完成 10 项国家自然科学基金的结项工作，其中青年科学基金项目 8 项，联合基金面上项目 1 项，数学天元青年基金 1 项；1 项教育部科学技术研究重点项目通过审核结项；4 项教育部人文社科项目通过教育部审核结项；13 项安徽省自然科学基金项目通过科技厅审核顺利结项，其中面上项目 6 项，青年项目 7 项，2 项基金结题评价获优；4 项省社科规划项目通过函审结项；2 项省科研平台建设项目通过会议验收结项；3 项科技厅软科学项目通过科技厅审核结项；29 项教育厅高校研究项目完成结项；1 项教育厅高校社科研究重大项目通过教育厅验收结项；1 项市科技计划项目通过科技局验收结项。

2. 完成国家自然科学基金项目年度进展报告 95 份，其中面上项目 38 项，青年科学基金 51 项，联合基金 6 项；完成省自然科学基金科技报告 13 份，其中面上项目 6 项，青年基金 7 项；完成 1 项科技部 863 项目的国家级科技计划跟踪调查工作；完成 6 项教育部人文社科项目的中期检查工作；完成 11 项科技计划项目执行情况检查工作。

（科研处供稿）

2015 年前三季度我校技术合同市场认定情况

2015 年前三季度向马鞍山市技术市场共报送技术合同 82 份，其中认定为技术开发合同的为 79 份，涉及合同额 1903.32 万元。各学院认定情况如下：冶金学院 15 份（合同额 405.6 万元）、材料学院 12 份（合同额 276.22 万元）、化工学院 5 份（合同额 293 万元）、建工学院 4 份（合同额 82 万元）、机械学院 19 份（合同额 361.6 万元）、电气学院 5 份（合同额 107 万元）、计算机学院 9 份（合同额 148.9 万元）、能环学院 5 份（合同额 112 万元）、数理学院 1 份（合同额 80 万元）、管工学院 1 份（合同额 20 万元）、商学院 3 份（合同额 17 万元）。按照国家税收减免政策，以上 79 份技术开发合同可免营业税及附加税 62.8 万元。

（科研处供稿）