科研简报

二○一六年第九期（总第九期）

芜湖职业技术学院科研处编 二○一六年十月十八日

**内 容 提 要**

◎学校在南北校区举办“大学生科普创意暨专利创新辅导报告”

◎习近平主持召开哲学社会科学工作座谈会

◎习近平：中央已决定实施一批重大科技项目和工程

◎[李克强：提高科研人员成果转化收益分享比例](http://www.whit.ah.cn:8888/Kycweb/NewsDetails.aspx?NewsID=539)

◎我[学校召开芜湖市科技计划项目年度验收会议](http://www.whit.ah.cn:8888/Kycweb/NewsDetails.aspx?NewsID=547)

◎[我校在“安徽省首届高等学校自制实验教学仪器设备展评活动”中获佳绩](http://www.whit.ah.cn:8888/Kycweb/NewsDetails.aspx?NewsID=556)

◎[学校获评“高等职业院校服务贡献50强”](http://www.whit.ah.cn:8888/Kycweb/NewsDetails.aspx?NewsID=557)

◎ [我校荣获2016年度教育部人文社科重点选题项目立项](http://www.whit.ah.cn:8888/Kycweb/NewsDetails.aspx?NewsID=560)

◎ [校所融合 优势互补 巡视整改 创新发展 ——副校长殷立明带领科研处赴两仪所调研](http://www.whit.ah.cn:8888/Kycweb/NewsDetails.aspx?NewsID=562)

◎ [学校完成第五届芜湖市大学生专利创新创业大赛校赛评审](http://www.whit.ah.cn:8888/Kycweb/NewsDetails.aspx?NewsID=566)

**学校在南北校区举办“大学生科普创意暨专利创新辅导报告”**

根据学校“第十届大学生科技活动月”日程安排，科研处在人文旅游学院和网络工程学院的大力协助下，分别在北校区图书馆一楼报告厅（4月20日）和南校区二食堂大学生活动中心报告厅（4月27日）举办了两场“大学生科普创意暨专利创新辅导报告”，约800名师生聆听了报告。

报告会一开始，科研处同志简要介绍了我校近两年参加安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛和芜湖市大学生专利创新大赛的情况，并宣读了我校获奖师生名单。科研处副处长葛建中教授为大学生们介绍了大学生科普创意创新大赛的举办背景，详细解读了省赛和校赛的流程及作品要求，并发布了校赛的报名网址。北京润平知识产权代理公司芜湖分公司杜涛经理在专利创新辅导讲座中，以生动的专利创新案例，为大学生讲解如何开展专利创新，消除了同学们对专利创新的神秘感。两场报告获得了观众热烈的掌声。

北校区报告会上，人文旅游学院党总支副书记刘权代表北校区协办单位介绍了本学院科普创意创新大赛的动员和组织情况。南校区报告会开始前，网络工程学院党总支书记曾友山代表学校“第十届大学生科技活动月”科普创意大赛承办单位，介绍了本次大赛的基本情况，并做了热情动员。

报告会的举办丰富了学校大学生科技活动月活动，扩大了对大学生创新赛事的宣传，有助于激发我校大学生投身创新活动的热情，并为创新创业人才的培养提供了有力支撑。

 (科研处 供稿)

**习近平主持召开哲学社会科学工作座谈会**

摘自新华网http://news.xinhuanet.com/politics/2016-05/17/c\_1118882832.htm

新华社北京5月17日电（记者吴晶、华春雨）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平17日上午在京主持召开哲学社会科学工作座谈会并发表重要讲话。他强调，一个没有发达的自然科学的国家不可能走在世界前列，一个没有繁荣的哲学社会科学的国家也不可能走在世界前列。坚持和发展中国特色社会主义，哲学社会科学具有不可替代的重要地位，哲学社会科学工作者具有不可替代的重要作用。坚持和发展中国特色社会主义，必须高度重视哲学社会科学，结合中国特色社会主义伟大实践，加快构建中国特色哲学社会科学。

中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山出席座谈会。

座谈会上，中国社科院研究员汝信、北京大学国家发展研究院教授林毅夫、中国社科院马克思主义研究院研究员钟君、敦煌研究院研究员樊锦诗、复旦大学中国研究院教授张维为、北京师范大学文学院教授康震、中国政法大学教授马怀德、武汉大学马克思主义学院教授沈壮海、国防大学战略研究所教授金一南、中国人民大学重阳金融研究院研究员王文先后发言。他们分别介绍了哲学、经济学、科学社会主义、历史学、政治学、文学、法学、马克思主义理论、军事学等学科和领域的研究进展，并就如何推动哲学社会科学工作创新发展提出了意见和建议。

习近平认真听取大家发言，不时就有关话题同学者们深入讨论。大家发言后，习近平发表了重要讲话。他首先表示，发言的同志讲得很好，很多是真知灼见、肺腑之言，听了很受启发。他向全国广大哲学社会科学工作者致以诚挚的问候。

习近平强调，观察当代中国哲学社会科学，需要有一个宽广的视角，需要放到世界和我国发展大历史中去看。人类社会每一次重大跃进，人类文明每一次重大发展，都离不开哲学社会科学的知识变革和思想先导。现在，我国哲学社会科学学科体系不断健全，研究队伍不断壮大，研究水平和创新能力不断提高，马克思主义理论研究和建设工程取得丰硕成果。广大哲学社会科学工作者坚持以马克思主义为指导，深入研究和回答我国发展和我们党执政面临的重大理论和实践问题，推出一大批重要学术成果，为坚持和发展中国特色社会主义作出了重大贡献。

习近平指出，新形势下，我国哲学社会科学地位更加重要、任务更加繁重。历史表明，社会大变革的时代，一定是哲学社会科学大发展的时代。当代中国正经历着我国历史上最为广泛而深刻的社会变革，也正在进行着人类历史上最为宏大而独特的实践创新。这种前无古人的伟大实践，必将给理论创造、学术繁荣提供强大动力和广阔空间。这是一个需要理论而且一定能够产生理论的时代，这是一个需要思想而且一定能够产生思想的时代。一切有理想、有抱负的哲学社会科学工作者都应该立时代之潮头、通古今之变化、发思想之先声，积极为党和人民述学立论、建言献策，担负起历史赋予的光荣使命。

习近平强调，坚持以马克思主义为指导，是当代中国哲学社会科学区别于其他哲学社会科学的根本标志，必须旗帜鲜明加以坚持。我国哲学社会科学的一项重要任务就是继续推进马克思主义中国化、时代化、大众化，继续发展21世纪马克思主义、当代中国马克思主义。我国广大哲学社会科学工作者要自觉坚持以马克思主义为指导，自觉把中国特色社会主义理论体系贯穿研究和教学全过程，转化为清醒的理论自觉、坚定的政治信念、科学的思维方法。

习近平指出，坚持以马克思主义为指导，首先要解决真懂真信的问题，核心要解决好为什么人的问题，最终要落实到怎么用上来。我国哲学社会科学要有所作为，就必须坚持以人民为中心的研究导向。脱离了人民，哲学社会科学就不会有吸引力、感染力、影响力、生命力。我国广大哲学社会科学工作者要坚持人民是历史创造者的观点，树立为人民做学问的理想，尊重人民主体地位，聚焦人民实践创造，自觉把个人学术追求同国家和民族发展紧紧联系在一起，努力多出经得起实践、人民、历史检验的研究成果。马克思主义是随着时代、实践、科学发展而不断发展的开放的理论体系，它并没有结束真理，而是开辟了通向真理的道路。把坚持马克思主义和发展马克思主义统一起来，结合新的实践不断作出新的理论创造，这是马克思主义永葆生机活力的奥妙所在。

习近平强调，要加快构建中国特色哲学社会科学，按照立足中国、借鉴国外，挖掘历史、把握当代，关怀人类、面向未来的思路，着力构建中国特色哲学社会科学，在指导思想、学科体系、学术体系、话语体系等方面充分体现中国特色、中国风格、中国气派。

习近平指出，构建中国特色哲学社会科学，一是要体现继承性、民族性。要善于融通马克思主义的资源、中华优秀传统文化的资源、国外哲学社会科学的资源，坚持不忘本来、吸收外来、面向未来。坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信，说到底是要坚定文化自信，文化自信是更基本、更深沉、更持久的力量。二是要体现原创性、时代性。我们的哲学社会科学有没有中国特色，归根到底要看有没有主体性、原创性。只有以我国实际为研究起点，提出具有主体性、原创性的理论观点，构建具有自身特质的学科体系、学术体系、话语体系，我国哲学社会科学才能形成自己的特色和优势。我国哲学社会科学应该以我们正在做的事情为中心，从我国改革发展的实践中挖掘新材料、发现新问题、提出新观点、构建新理论，加强对改革开放和社会主义现代化建设实践经验的系统总结，加强对发展社会主义市场经济、民主政治、先进文化、和谐社会、生态文明以及党的执政能力建设等领域的分析研究，加强对党中央治国理政新理念新思想新战略的研究阐释，提炼出有学理性的新理论，概括出有规律性的新实践。三是要体现系统性、专业性。中国特色哲学社会科学应该涵盖历史、经济、政治、文化、社会、生态、军事、党建等各领域，囊括传统学科、新兴学科、前沿学科、交叉学科、冷门学科等诸多学科，不断推进学科体系、学术体系、话语体系建设和创新，努力构建一个全方位、全领域、全要素的哲学社会科学体系。要抓好教材体系建设，形成适应中国特色社会主义发展要求、立足国际学术前沿、门类齐全的哲学社会科学教材体系。

习近平强调，构建中国特色哲学社会科学是一个系统工程，是一项极其繁重的任务，要加强顶层设计，统筹各方面力量协同推进。

习近平指出，加强和改善党对哲学社会科学工作的领导，是繁荣发展我国哲学社会科学事业的根本保证。各级党委要把哲学社会科学工作纳入重要议事日程，加强政治领导和工作指导，一手抓繁荣发展、一手抓引导管理。各级领导干部特别是主要负责同志，既要有比较丰富的自然科学知识，又要有比较丰富的社会科学知识，以不断提高决策和领导水平。要加强中国特色新型智库建设，建立健全决策咨询制度。

习近平强调，哲学社会科学领域是知识分子密集的地方，要把这支队伍关心好、培养好、使用好，让广大哲学社会科学工作者成为先进思想的倡导者、学术研究的开拓者、社会风尚的引领者、党执政的坚定支持者。要实施以育人育才为中心的哲学社会科学整体发展战略，构筑学生、学术、学科一体的综合发展体系。要实施哲学社会科学人才工程，着力发现、培养、集聚一批有深厚马克思主义理论素养、学贯中西的思想家和理论家，一批理论功底扎实、勇于开拓创新的学科带头人，一批年富力强、锐意进取的中青年学术骨干，构建种类齐全、梯队衔接的哲学社会科学人才体系。要认真贯彻党的知识分子政策，做到政治上充分信任、思想上主动引导、工作上创造条件、生活上关心照顾。领导干部要主动同专家学者打交道、交朋友，多听取他们的意见和建议。要加强哲学社会科学优秀人才使用，让德才兼备的人才在重要岗位上发挥作用。

习近平指出，要提倡理论创新和知识创新，鼓励大胆探索，开展平等、健康、活泼和充分说理的学术争鸣，活跃学术空气。要大力弘扬优良学风，推动形成崇尚精品、严谨治学、注重诚信、讲求责任的优良学风，营造风清气正、互学互鉴、积极向上的学术生态。广大哲学社会科学工作者要立志做大学问、做真学问，严肃对待学术研究的社会效果，以深厚的学识修养赢得尊重，以高尚的人格魅力引领风气，在为祖国、为人民立德立言中成就自我、实现价值。

王沪宁、刘延东、刘奇葆、许其亮、栗战书出席座谈会。

中央和国家机关有关部门、中央军委政治工作部负责同志，各省区市和新疆生产建设兵团党委宣传部部长，马克思主义理论研究和建设工程咨询委员，有关专家学者和学生代表等参加座谈会。

 (科研处 转载)

**习近平：中央已决定实施一批重大科技项目和工程**

转自新华通讯社http://202.84.17.88/cn/security/detail.do?docId=254652142&libId=2&docType=1

原标题：全国科技创新大会　两院院士大会　中国科协第九次全国代表大会在京召开

  习近平发表重要讲话强调，在我国发展新的历史起点上，把科技创新摆在更加重要位置，吹响建设世界科技强国的号角。科技是国之利器，国家赖之以强，企业赖之以赢，人民生活赖之以好。中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技。新时期、新形势、新任务，要求我们在科技创新方面有新理念、新设计、新战略。实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须坚持走中国特色自主创新道路，加快各领域科技创新，掌握全球科技竞争先机。这是我们提出建设世界科技强国的出发点。
　　李克强主持  张德江俞正声刘云山王岐山出席
　　新华社北京5月30日电  全国科技创新大会、中国科学院第十八次院士大会和中国工程院第十三次院士大会、中国科学技术协会第九次全国代表大会30日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。他强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。今天，我们在这里召开这个盛会，就是要在我国发展新的历史起点上，把科技创新摆在更加重要位置，吹响建设世界科技强国的号角。实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须坚持走中国特色自主创新道路，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求，加快各领域科技创新，掌握全球科技竞争先机。这是我们提出建设世界科技强国的出发点。
　　李克强主持。张德江、俞正声、刘云山、王岐山出席大会。
　　上午9时，大会开始，全体起立，唱国歌。
　　在热烈的掌声中，习近平发表了讲话。他指出，我国科技事业发展的目标是，到2020年时使我国进入创新型国家行列，到2030年时使我国进入创新型国家前列，到新中国成立100年时使我国成为世界科技强国。两院院士和广大科技工作者是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣，大家责任重大、使命重大，应该努力为建成创新型国家、建成世界科技强国作出新的更大的贡献。
　　习近平强调，历史经验表明，科技革命总是能够深刻改变世界发展格局。在绵延5000多年的文明发展进程中，中华民族创造了闻名于世的科技成果。经过新中国成立以来特别是改革开放以来不懈努力，我国科技发展取得举世瞩目的伟大成就，科技整体能力持续提升，一些重要领域方向跻身世界先进行列，正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。
　　习近平指出，纵观人类发展历史，创新始终是一个国家、一个民族发展的重要力量，也始终是推动人类社会进步的重要力量。不创新不行，创新慢了也不行。如果我们不识变、不应变、不求变，就可能陷入战略被动，错失发展机遇，甚至错过整整一个时代。实施创新驱动发展战略，是应对发展环境变化、把握发展自主权、提高核心竞争力的必然选择，是加快转变经济发展方式、破解经济发展深层次矛盾和问题的必然选择，是更好引领我国经济发展新常态、保持我国经济持续健康发展的必然选择。我们要深入贯彻新发展理念，深入实施科教兴国战略和人才强国战略，深入实施创新驱动发展战略，统筹谋划，加强组织，优化我国科技事业发展总体布局。
　　习近平就此提出5点要求。一是夯实科技基础，在重要科技领域跻身世界领先行列。推动科技发展，必须准确判断科技突破方向。判断准了就能抓住先机。科学技术是世界性、时代性的，发展科学技术必须具有全球视野、把握时代脉搏，及时确立发展战略，坚定创新自信，提出更多原创理论，作出更多原创发现，力争在重要科技领域实现跨越发展。
　　二是强化战略导向，破解创新发展科技难题。当前，国家对战略科技支撑的需求比以往任何时期都更加迫切。党中央已经确定了我国科技面向2030年的长远战略，决定实施一批重大科技项目和工程，要围绕国家重大战略需求，着力攻破关键核心技术，抢占事关长远和全局的科技战略制高点。成为世界科技强国，成为世界主要科学中心和创新高地，必须拥有一批世界一流科研机构、研究型大学、创新型企业，能够持续涌现一批重大原创性科学成果。
　　三是加强科技供给，服务经济社会发展主战场。科学研究既要追求知识和真理，也要服务于经济社会发展和广大人民群众。推动我国经济社会持续健康发展，推进供给侧结构性改革，落实好“三去一降一补”任务，必须在推动发展的内生动力和活力上来一个根本性转变，塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领性发展，大幅增加公共科技供给，让人民享有更宜居的生活环境、更好的医疗卫生服务、更放心的食品药品。
　　四是深化改革创新，形成充满活力的科技管理和运行机制。科技创新、制度创新要协同发挥作用，两个轮子一起转。我们最大的优势是我国社会主义制度能够集中力量办大事，要形成社会主义市场经济条件下集中力量办大事的新机制。要以推动科技创新为核心，引领科技体制及其相关体制深刻变革。要制定和落实鼓励企业技术创新各项政策，加强对中小企业技术创新支持力度。要优化科研院所和研究型大学科研布局，厚实学科基础，培育新兴交叉学科生长点。要尊重科技创新的区域集聚规律，建设若干具有强大带动力的创新型城市和区域创新中心。
　　五是弘扬创新精神，培育符合创新发展要求的人才队伍。科学技术是人类的伟大创造性活动。一切科技创新活动都是人做出来的。我国要建设世界科技强国，关键是要建设一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新人才队伍。要大兴识才爱才敬才用才之风，在创新实践中发现人才、在创新活动中培育人才、在创新事业中凝聚人才，聚天下英才而用之，让更多千里马竞相奔腾，努力造就一大批能够把握世界科技大势、研判科技发展方向的战略科技人才，培养一大批善于凝聚力量、统筹协调的科技领军人才，培养一大批勇于创新、善于创新的企业家和高技能人才。要尊重科学研究灵感瞬间性、方式随意性、路径不确定性的特点，允许科学家自由畅想、大胆假设、认真求证。要让领衔科技专家有职有权，有更大的技术路线决策权、更大的经费支配权、更大的资源调动权。政府科技管理部门要抓战略、抓规划、抓政策、抓服务，发挥国家战略科技力量建制化优势。
　　习近平强调，科技创新、科学普及是实现科技创新的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，使蕴藏在亿万人民中间的创新智慧充分释放、创新力量充分涌流。
　　习近平指出，中国科学院、中国工程院是我国科技大师荟萃之地，要发挥好国家高端科技智库功能，组织广大院士围绕事关科技创新发展全局和长远问题，为国家科技决策提供准确、前瞻、及时的建议。要发挥好最高学术机构学术引领作用，把握好世界科技发展大势，敏锐抓住科技革命新方向。希望广大院士发挥好科技领军作用，团结带领全国科技界特别是广大青年科技人才为建设世界科技强国建功立业。
　　习近平指出，中国科协各级组织要坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责定位，团结引领广大科技工作者积极进军科技创新，组织开展创新争先行动，促进科技繁荣发展，促进科学普及和推广。
　　习近平最后强调，有多大担当才能干多大事业，尽多大责任才能有多大成就。两院院士和广大科技工作者要发扬我国科技界追求真理、服务国家、造福人民的优良传统，勇担重任，勇攀高峰，当好建设世界科技强国的排头兵。让我们扬起13亿多中国人民对美好生活憧憬的风帆，发动科技创新的强大引擎，让中国这艘航船，向着世界科技强国不断前进，向着中华民族伟大复兴不断前进，向着人类更加美好的未来不断前进。
　　在京中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协有关领导同志出席会议。
　　中央和国家机关各部门、各人民团体、中央军委机关各部门、武警部队主要负责同志和大会代表，约4000人参加会议。

 (科研处 转载)

**李克强：提高科研人员成果转化收益分享比例**

转自中央政府门户网站http://www.gov.cn/premier/2016-05/30/content\_5078138.htm

原标题——李克强：以深化改革更好激发广大科研人员积极性 汇聚建设创新型国家和世界科技强国的强大力量

5月30日下午，全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协九大第二次全体会议在北京举行。中共中央政治局常委、国务院总理李克强发表重要讲话。

中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山主持会议。

李克强说，今天上午，习近平总书记发表了重要讲话，强调要把科技创新放在更重要的位置，提出了建设创新型国家和世界科技强国等方面的明确要求，要认真贯彻落实。创新事关国家前途命运。几千年来，中华民族有许多遥遥领先的创新成果，对世界文明进步贡献巨大。但后来由于多种原因，我国屡次与世界科技革命失之交臂。新中国成立特别是改革开放后，我国建立起全面独立的科学技术体系，开启了全面创新的时代。全国广大科技工作者尤其是两院院士创造了许多重大科技成果，作出了突出贡献。中国科协作为“科技工作者之家”，也功不可没。

李克强指出，当前，世界新一轮科技革命和产业变革正孕育兴起和交互影响，创新既是我国实现“双中高”的重要支撑，也是推进供给侧结构性改革的重要内容和培育国际竞争新优势的重要依托。党的十八大作出了实施创新驱动发展战略的决策部署，党的十八届五中全会强调创新是引领发展的第一动力。党中央、国务院出台了关于促进科技创新的一系列政策措施。各地区各部门要切实增强责任感和紧迫感，使创新贯穿到经济社会发展各个领域各个环节，塑造更多依靠创新驱动的引领型发展，努力建设创新型国家和世界科技强国。

李克强强调，要落实和完善支持创新的政策措施，充分发挥科技创新在全面创新中的引领作用。一是补好基础研究短板。加大长期稳定支持力度，到2020年研发投入强度达到2.5%，组建国家实验室和综合性国家科学中心等高水平创新平台，充分发挥科研院所和高校主力军作用，调动企业和社会力量积极性，增强原始创新能力。二是突破应用研究产业化瓶颈。建立以企业为主体、市场为导向的创新机制，部署推进一批体现国家战略意图的重大科技项目和工程，形成一批既利当前、更惠长远的新产业领域和经济增长点。三是大力推动协同创新。依托互联网打造开放共享的创新机制和创新平台，推动企业、科研机构、高校、创客等创新主体协同，人才、技术、资金等创新要素协同，大众创业、万众创新与科技创新协同以及区域创新协同，加速释放创新潜能，培育新动能，改造提升传统产业。

李克强指出，要以体制机制改革激发科技创新活力。推进科技领域简政放权、放管结合、优化服务改革，在选人用人、成果处置、薪酬分配等方面，给科研院所和高校开展科研更大自主权。让科研人员少一些羁绊束缚和杂事干扰，多一些时间去自由探索。完善保障和激励创新的分配机制，提高间接费用和人头费用比例，推进科技成果产权制度改革，提高科研人员成果转化收益分享比例。把创新精神、企业家精神和工匠精神结合起来，解决“最先一公里”和“最后一公里”问题，打通科技成果转化通道。加大财政科技投入，改进科研活动评价机制，加强知识产权保护，营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好环境。

马凯、刘延东、孙政才、汪洋、胡春华、陈竺、杨洁篪、郭声琨、周强、曹建明、韩启德、万钢、周小川和路甬祥、陈至立、桑国卫、宋健、徐匡迪、王志珍出席会议。

中央和国家机关各部委、各人民团体、中央军委机关各部门、武警部队主要负责同志，全国科技创新大会会议代表，两院院士大会会议代表，中国科协九大会议代表等参加会议。（责任编辑：刘杨）

 (科研处 转载)

**学校召开芜湖市科技计划项目年度验收会议**

6月24日下午，学校根据芜湖市科技局要求，在正德楼514会议室召开项目验收工作会，对部分申请验收的市科技计划项目进行考评验收。验收组专家分别来自安徽工程大学、安徽机电职业技术学院和安徽商贸职业技术学院。学校副校长高武出席验收会。验收会由科研处处长陈慧敏主持。

会上，高武副校长首先代表学校对验收组专家表示感谢和欢迎，随后介绍了近年来我校科研工作开展情况，并请专家组对项目验收严格把关，多加指导。主持人陈慧敏处长介绍了本次参加验收项目的基本情况，并讨论产生了本次专家验收组负责人。

项目验收环节由安徽工程大学周鸣争教授主持。校属“两仪所”车灿总工程师、机械工程学院牛宝林教授、科研处吴庆国副教授等分别就《汽车仪表液晶显示屏装配及检测系统》、《PVD技术提高模（刀）具寿命的应用研究》、《构建芜湖市首位产业发展需求的人力资源服务体系研究》和《芜湖市社会科学管理创新研究与实践》项目完成情况进行PPT汇报。

验收组专家逐一听取项目汇报后，对照项目合同书、查看验收资料，对相关细节进行求证和质询。项目汇报人逐一澄清和答询，并认真记录专家提出的完善建设。经质询和闭门讨论后，专家组对我校参加验收的产学研项目和软科学项目总体上表示满意，认为相关成果达到项目合同要求。在对各个项目给出验收意见的同时，也针对项目成果转化和个别验收材料细节完善给出了建议。

陈慧敏处长表示，学校将严格按照专家意见要求相关项目组完善项目验收材料，在后续工作中积极推动项目成果转化，不断提高学校服务地方产业发展的能力。

 (科研处 供稿)

**我校在“安徽省首届高等学校自制实验教学仪器设备展评活动”中获佳绩**

日前，安徽省教育厅公布了首届安徽省高等学校自制实验教学仪器设备展示评选活动获奖名单，我校选送的6件展品脱颖而出，荣获佳绩。

在本次展评中，我校推选的作品起点高、方向新、体量大，通过精彩的演示和专业地讲解，充分展示了我校办学底蕴和实践教学中鲜明的办学特色。

经省外高校专家组打分评审，我校汽车工程学院与两仪所共同研制的 “汽车仪表及工程机械控制检测装置”，信息工程学院、芜湖美凯利机械技术有限公司、两仪所共同研制的“通用机器人实训系统”荣获电类二等奖；电气工程学院研制的“DT-2型调速系统实训装置”、“电气控制系统故障演示分析与排除实训装置”，电气工程学院与两仪所共同研制的“S7-200 SMART--ST60型教学用PLC实验台”、“电力电子与调速装置”荣获电类三等奖。

我校高度重视自制实验教学仪器设备在实践教学中发挥的作用，鼓励教师运用自制教学仪器设备突破教学中的重难点，激发学生的学习兴趣、培养学生的创新意识和实践能力，提高我校实验室建设和实验教学水平，为培养高素质应用型人才奠定了坚实的基础。

（科研处 转载）

**学校获评“高等职业院校服务贡献50强”**

近日，2016年中国高等职业教育质量年度报告发布会在北京召开，首次发布“高等职业院校服务贡献50强”，芜湖职业技术学院成为我省唯一入选的高职院校。

据介绍，高职教育质量年报由全国高职高专校长联席会议委托上海市教育科学研究院和麦可思研究院共同编制，自2012年以来已经连续发布五年。五年来，报告以第三方视角，客观记录高等职业教育在“十二五”期间的成就、问题与挑战，力图直陈事实、言之有物，得到社会广泛认可。今年，报告首次发布“高等职业院校服务贡献50强”，引导院校聚焦于服务学生、地方、行业企业的发展。

作为我省唯一入选“服务贡献50强”的高职院校，近年来，芜湖职业技术学院在“地方性，市场化，技能型，开放式”的办学定位下，与区域内企业、行业、经济开发区和县、区政府组建政、校、行、企合作发展理事会，建立合作机制，搭建点、线、面、体立体化、网络化、多维度的合作平台。合作形式从点（企业）到线（行业）、面（经济开发区）、体（县、区政府），合作内容从单维度的育人到技术服务、退役士兵培训、服务产业发展、新农村建设和新型城镇化建设等的多元多维，凸显了市属高职院校依托地方、融入地方、服务地方的办学和育人特色。

(科研处 转载)

**我校荣获2016年度教育部人文社科重点选题项目立项**

     根据教育部社科司《关于2016年度教育部人文社会科学研究一般项目立项的通知》（教社科司函[2016]135号）文件精神，我校陈旭东书记申报《高职高专思想政治理论课建设评估研究》喜获教育部2016年度高校示范马克思主义学院和优秀教学科研团队“重点选题”建设项目。

 2016年度高校示范马克思主义学院和优秀教学科研团队建设“重点选题”项目主要是开展思想政治理论课建设研究和实践探索，资助经费40万元左右，支持建设一批示范马克思主义学院。我校作为全国高职高专院校思想政治理论课建设联盟秘书处，认真贯彻落实国家《关于进一步加强和改进新形势下高校宣传思想工作的意见》、《普通高校思想政治理论课建设体系创新计划》等文件精神，积极发挥组织、协调职能。联盟的工作日益得到教育部社科司的肯定，在全国高职高专院校中的影响力也日益增强。

 2016年全国高职高专院校仅有8项“重点选题”教学科研团队项目获得资助，我校陈旭东书记主持重点选题的科研团队项目立项，不仅是对学校长期以来高度重视思想政治理论课程体系和人才队伍建设及思政教学方法改革等方面建设成果的肯定，也充分体现我校作为首批示范高职院校办学影响力和知名度的进一步提升。同时，该类项目立项是我校在纵向科研项目类别上取得了历史性的突破，这充分体现了学校的办学综合实力、科研管理和服务水平以及教师科研能力和科研诚信获得了社会的高度认可。

我校朱力副教授申报《高职院校马克思主义学院建设路径研究》项目获2016年度教育部人文社科思政专项二类课题立项。目前，我校省部级人文社科项目已超过10项以上，科研处将严格依据项目管理文件精神，做好立项课题的预算、中期管理、结项及成果推广等日常服务工作。

 (科研处 供稿)

**校所融合 优势互补 巡视整改 创新发展 ——副校长殷立明带领科研处赴两仪所调研**

2016年9月14日上午九点，副校长殷立明带领科研处一行赴“两仪所”召开自制教学仪器设备工作专题调研会，就新学期如何结合巡视整改、校所融合，进一步推动科技协同创新共谋“两仪所”未来发展展开调研。调研会在“两仪所”三楼会议室召开，由科研处长陈慧敏主持，“两仪所”及下属公司负责人、汽车工程学院、信息工程学院、电气工程学院、机械工程学院有关负责人出席调研会，并作交流。

会上，陈慧敏首先简要介绍了当前新形势下国家、省、市科技成果转化的系列文件精神和政策，强调了科技协同创新、加大科技体制机制创新自上而下的急迫性，我校作为首批国家示范建设院校和安徽省技能型高水平大学建设院校，更应在发展新常态中抢抓机遇，先行先试。陈慧敏详细介绍了“两仪所”并入学校以来在校所产学研协同创新方面的积极探索，并在校所联合多方共建公共技术服务平台、应用技术协同创新中心，联合开展教学仪器设备研发自制工作等方面成绩显著，促使我校入选全国“高等职业院校服务贡献50强”。她强调本次调研的目的就是对“两仪所”承接我校教学仪器设备自制工作中的问题和对策进行现场调研。

“两仪所”总支书记车灿介绍了“两仪所”的基本情况，当前自制教学仪器设备的进展和遇到的问题，请相关职能部门和二级学院“把脉问诊”。电气工程学院副院长邓延安、汽车工程学院院长张同华、信息工程学院院长钱峰结合本学院与“两仪所”开展教学仪器设备自制工作，从产品满足教学实训要求、参与市场竞争、新产品开发到搭建产学研合作平台、打通社会服务通道等方面进行了交流，并提出建设性意见。

在听取了大家的发言后，殷立明副校长作了重要讲话。他回顾了当年国家对科研院所改制的政策背景和“两仪所”并入我校的过程，表示学校一直关心“两仪所”的发展和积极推进校所融合，但着重强调“两仪所”要强化巡视整改措施，并把握机遇共谋创新发展，主动迎接当前行业调整背景下面临的挑战。“两仪所”要通过加强领导班子建设、完善岗位职责，努力保持稳定、坚持创新发展。殷立明副校长还结合省委巡视我校反馈问题整改工作指出，“两仪所”要充分发挥党组织的先锋堡垒作用，努力克服各种困难，积极推动校所协同创新工作的深入开展。

 (科研处 供稿)

**学校完成第五届芜湖市大学生专利创新创业大赛校赛评审**

日前，科研处在正德楼514会议室组织召开专家评审会，对我校拟申报第五届芜湖市大学生专利创新创业大赛的作品进行评审。

经过来自不同学科领域的5名专家评审，拟授予《自检测、自修复仿生智能电缆》（第一作者：机械工程学院王林，指导教师钱力、王学超、徐光晨）等4件作品获校赛发明类作品奖，拟授予《一种多功能双向自动压装机》（第一作者：电气工程学院刘长春，指导教师蒋玲、张超、邓滨）等18件作品实用新型类作品奖，拟授予《“海纳百川”亭》（作者：园林园艺学院赵俊，指导教师陶冶）等4件作品获外观设计作品奖，拟授予园林园艺学院组织奖（详情见科研处网站公示）。评审会并推选出54件有效作品参加市赛，其中园林园艺学院38件、电气工程学院4件、机械工程学院4件、生物工程学院3件、汽车工程学院2件、信息工程学院2件和艺术传媒学院1件。

本次大赛自发布通知以来，学校领导高度重视，要求相关学院积极组织参赛。与第四届大赛报送作品相比，今年我校报送作品中申报发明专利类作品数量和已获国家知识产权局专利授权作品均有所增加，质量稳步提高。

 “大学生专利创新大赛”由芜湖市科技局（知识产权局）和在芜高校共同主办，该赛事的开展对于加快推进我校地方技能型高水平大学建设、培养大学生创新创业人才和营造“万众创新”的良好环境等诸项工作，意义十分重要。

 (科研处 供稿)