

2020 年大事记

一月

1 月 2 日，校行政与工会联席会议第九次会议在行政楼 1215 会议室召开。

1 月 3 日，校党委副书记、校长王绍武在行政楼 1121 会议室开展党的十九届四中全会精神宣讲。

1 月 3 日至 5 日，安徽省高等教师教学发展联盟 2019 年会暨第三届同课异构教学竞赛在安徽财经大学举行。学校选派的管理学院纵翠丽老师荣获《智慧教学》组二等奖、马克思主义学院金承志老师和数理学院汪晓云老师分别荣获《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》、《高等数学》组三等奖，学校荣获“优秀组织奖”。

1 月 7 日，安徽省教育厅公布了普通本科高校管理类专业评估结果，学校工商管理、物流管理、工业工程、市场营销和人力资源管理 5 个管理类专业在本次评估中均取得 A 类等级的佳绩。

1 月 7 日，省教育厅高校学生处处长陈锋来校就大学生心理健康工作进行调研和指导。

1月10日，学校召开“喜迎新春 共谋发展”座谈会，本次座谈会分为3个分会场。校党委书记刘宁，校纪委书记王红月参加党外人士座谈会；校党委副书记、校长王绍武，副校长郭兴众、费为银参加高层次人才、青年教师座谈会；校党委副书记苏国红、副校长郑健参加离退休老同志座谈会。

1月10日，校党委理论学习中心组在行政楼1215会议室召开扩大会议，集中学习中央“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会重要精神。

1月12日，中共安徽工程大学第二次代表大会第二次全体会议、安徽工程大学第二届教代会暨工代会第二次会议在图书综合楼5楼报告厅召开。

1月16日，学校在图书综合楼202会议室召开“不忘初心、牢记使命”主题教育工作总结大会，学习贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，全面总结学校主题教育工作，对巩固扩大主题教育成果进行部署。

1月18日，学校与芜湖市繁昌区人民政府签订战略合作协议，共建产业技术研究院。

1月23日，学校召开新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作专题会议。

二月

2月5日，校领导刘宁、王绍武、郑健先后来到了南大门、校医院、留观隔离区、教职工宿舍区、学生宿舍区等处检查指导新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作，看望慰问奋战在疫情防控一线的工作人员。

2月11日，学校在线教学如期开课，力争做到“延期不延教，停课不停学”。

2月17日，学校首批5台热成像测温认证一体机投入使用。

2月21日，教育部下发《教育部关于公布2019年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》，学校2019年申报的智能制造工程专业成功获得教育部备案和审批。

2月22日，据中国高等教育学会《高校竞赛评估与管理 体系研究》专家工作组发布的2019年全国普通高校学科竞赛排行结果，学校在“2015至2019年全国普通高校竞赛评估结果(本科)TOP300”位列第110位，较去年上升7位；在“2019年全国普通高校竞赛评估结果(本科)TOP100”榜单中位列第93位，省属高校排名第二；在“2015至2019年全国地方本科院校学科竞赛排行榜TOP100”位列第55名，省属高校排名第

三。

2月28日，安徽工程大学国际工程师学院在建项目经审核批准后正式复工。

本月，学校筹集物资和资金9万余元，3000多人参与，助力湖北和全国的疫情防控工作。

本月，学校地方校友分会、全国各地校友及校友企业慷慨解囊，捐资捐物，驰援武汉和母校的抗疫防疫工作。学校百名大学生到社区（村）报到，担任疫情防控志愿者。

三月

3月3日，学校启动线上教学督导工作，结合疫情防控工作精神，统筹推进教学督导工作，确保线上线下教学质量实质等效。

3月5日，学校第八季“团百花”学雷锋志愿服务行动线上启动。

3月5日，副省长、省第十三督导组组长王翠凤率省政府副秘书长左俊、省工商联副主席司应武等来到国际工程师学院校区建设现场，实地调研督导新冠肺炎疫情防控 and 项目复工保障等工作。芜湖市委书记潘朝晖，市委秘书长张志宏，校党委书记刘宁、校长王绍武、副校长郭兴众，芜湖市、鸠

江区和学校相关职能处室负责同志陪同。

3月18日，校领导主持召开纪念习近平总书记“3·18”重要讲话发表一周年座谈会。

3月19日，学校A座1121会议室召开第一期校级一流学科建设方案论证汇报会。

3月23日，校党委理论学习中心组在行政楼1215会议室举行扩大会议集中学习中央会议精神。

3月27日，学校成立安徽工程大学“十四五”规划起草小组，在学校规划工作领导小组的领导下负责学校“十四五”规划具体编制工作。

3月30日，国务院学位委员会发布《国务院学位委员会关于下达2019年动态调整撤销和增列的学位授权点名单的通知》。学校获批增列马克思主义理论、系统科学、电气工程、数学4个一级学科硕士学位授权点。至此，学校现共有16个硕士学位授权一级学科和10个硕士专业学位授权类别。

本月，学校电气工程学院郑群现老师与其博士后导师徐胜元教授合作，在模糊控制领域国际顶尖刊物《IEEE模糊系统汇刊》(IEEE Transactions on Fuzzy Systems)上发表了题目为“Nonfragile quantized H^∞ filtering for

discrete-time switched T-S fuzzy systems with local nonlinear models” 的论文。《IEEE Transactions on Fuzzy Systems》杂志是由 IEEE 出版发行的模糊控制领域极具影响力的学术期刊，影响因子 9.49，中科院 SCI 期刊分区大类一区。

四月

4 月 1 日，学校在图书综合楼五楼会议室召开 2020 年全面从严治党暨重点工作部署会。

4 月 1 日，安徽文明网刊发了学校计算机 183 班张紫阳在当地社区做志愿服务的事迹。

4 月 5 日-15 日，学校校友企业 2020 届毕业生空中双选会成功举办。

4 月 8 日，校党委理论学习中心组在行政楼 1215 会议室召开会议，集中学习习近平总书记在浙江考察重要讲话精神。

4 月 9 日，芜湖市政协副主席、芜湖市科协主席陈怡，芜湖市科协党组书记、常务副主席刘兴荣一行 5 人来校调研交流。

4 月 9 日，学校“十四五”规划起草小组第一次工作会议在行政楼 1314 会议室召开。校“十四五”规划起草小组全体成

员参加会议，校党委副书记、校长王绍武出席并主持会议。

4月10日，校领导刘宁、王绍武、苏国红、叶常林、郭兴众、王红月、费为银、郑健，校党委常委，国际工程师学院建设指挥部成员，机械与汽车工程学院、电气工程学院代表共同赴国际工程师学院义务植树和调研。

4月14日，学校与中德(芜湖)人工智能研究院洽谈校企合作。

4月15日，学校第二届纪委在行政楼1215会议室召开第九次全体委员会议。校党委常委、纪委书记王红月主持会议。

4月16日，学校顺利完成本科教学工作审核评估整改总结工作，形成《安徽工程大学本科教学工作审核评估整改工作总结报告》报省教育厅和教育部高等教育教学评估中心。

4月21日，学校在行政楼A座1215会议室与巢湖学院就联合培养硕士研究生事宜签署协议。

4月22日，学校召开第二批新工科特色实验室立项论证会，机械与汽车工程学院、电气工程学院、数理学院、教务处相关人员参加会议。

4月23日，中共安徽省委宣传部、中共安徽省委教育工委、安徽省教育厅与人民网联合举办“同上一堂战‘疫’思政大课”安徽专场，学校师生齐聚“云端”，与全省大学生一起同上这场思政大课。

4月23日，浙江遂昌县人社局副局长徐晓峰一行4人来到大学生就业创业指导中心商谈人才合作事宜。

4月23日，学校人文学院研究生陈赅当选为“芜湖市青年战疫先锋”。

4月24日，安徽工程大学国际工程师学院一期二标段实训中心3-1#（实训南楼）和3-2#（实训北楼）项目竣工验收会议在二标段工地一楼会议室举行，项目顺利通过竣工验收

4月24日，学校组织召开深化“三个以案”警示教育动员部署会。全体校领导、全体处级干部参加了会议。

4月25日，校党委书记刘宁在行政楼1121会议室，以“战‘疫’中的中国制度与中国精神”为主题为全校专兼职团干讲授五四主题团课，开启全校“为战疫加油，与信仰对话”五四主题团课的序幕。

4月26日，芜湖市文化和旅游局局长吴群、副局长孙万

胜一行来校就“第六届中国国际动漫创意产业交易会”相关合作项目前期筹备工作进行洽谈交流。副校长叶常林出席，校教务处、机械与汽车工程学院、艺术学院相关人员参加交流。

4月26日，安徽合力杯第七届安徽工程大学十佳大学生终审会在行政楼1121会议室举行。

4月28日，2020年美国大学生数学建模竞赛和交叉学科建模竞赛（MCM/ICM）成绩揭晓。由魏彩玲、司仁丽、刘茹茹，吴康辉、王昌波、孙倩倩和瞿文宝、雍铨晨、申子祥等9名同学组成的3支队伍荣获一等奖（Meritorious Winner），李坤、王思思、唐开亮、孙飞扬、刘国葆、伏家园和高磊、刘小佳、盛静远等9名同学组成的3支队伍均获得二等奖（Honorable Mention），丁鹏鹏、叶大林、慕晶晶，刘可欣、李丹奇、高兴、欣龙、刘宁、张佳婕、李皓、陈艺凡、孙逸帆和韦振坤、陈云阳、陈嘉慧等15名同学组成的5支队伍获得成功参赛奖（Successful Participant）。

4月29日，学校以“线上+线下”的形式，举行主题为“选树青年好榜样 汇聚时代正能量”五四表彰活动。

4月29日，学校召开2020年研究生招生复试工作领导小组会议，研究审议研究生复试及录取工作方案，并布置相关工作，开展纪律教育。

4月29日，纺织工程92届校友、山东省聊城市高唐县人民政府副县长王会忠率县工业和信息化局、经济发展服务中心负责同志及有关企业负责人来学校开展政产学研用调研交流。

4月29日，长三角G60科创走廊高水平应用型高校协同创新联盟筹备会线上会议在行政楼1121会议室召开，会上，学校当选为副理事长单位。

本月，“安徽省第三届校园读书创作活动”获奖结果公布。学校获得大学组一等奖1项、二等奖4项、三等奖4项、优秀奖2项。其中，由校团委、体育学院共同打造的舞蹈《红船》获得高校组一等奖，并应邀参加安徽省校园读书创作活动师生素养提升成果现场展演。

本月，管理工程学院2017级工业工程系本科生汪意和陈明双撰写了题为“VDT模拟作业的脑功能网络分析及脑力负荷识别研究”的学术论文，被CSSCI核心期刊《工业工程与管理》录用。

五月

5月3日，共青团中央印发《关于表彰“全国优秀共青团员”“全国优秀共青团干部”“全国五四红旗团委（团支部）”的决定》，学校机械与汽车工程学院测控182班周宇航同学

被授予“全国优秀共青团员”荣誉称号。

5月6日，校党委书记刘宁、校长王绍武带领学校办公室、财务处主要负责人赴芜湖市政务中心，与芜湖市政府深度谋划新一轮市校战略合作。

5月7日，学校与百度公司签署人工智能人才培养合作协议。

5月8日，芜湖市科技局局长杨少华、芜湖市产业创新中心主任赵雪松一行来学校开展科技合作交流工作。

5月9日，十届省委第九轮巡视第八巡视组入驻学校，对学校开展为期两个月的巡视工作。

5月9日，学校组织安徽工程大学利辛县技术转移中心（产业技术研究院）项目对接会，利辛县科技局副局长王影、谢玉坤及8家企业负责人一行13人来校开展项目实质性对接。

5月10日，安徽电视台“安徽新闻联播”对学校教师周福来赴宣城市开展“四送一服”双千工程活动进行报道。

5月11日，安徽工程大学国际工程师学院一期二标段学习中心项目顺利通过竣工验收。

5月19日，学校与芜湖市鸠江区科技局签订协议，共建安徽工程大学人工智能研究院。

5月19日，学校召开2020年研究生招生工作领导小组会议，研究审议研究生招生调剂工作方案并布置相关工作。

5月21日，学校召开教学工作扩大会议，校党委副书记、校长王绍武，副校长叶常林、郑健，各学院院长和教学分管院长，教务处、学生处、现代技术中心负责人及有关人员参会。

5月26日，以省委教育工委书记庆承松为组长、省档案馆副馆长程潜龙为副组长的省委第十五综合考核组一行11人来校进行2019年度领导班子和领导人员综合考核。

5月26日，安徽工程大学国际工程师学院一期二标段创业孵化中心1#顺利通过竣工验收。

5月26日，中共安徽省委教育工委书记庆承松到马克思主义学院调研思想政治工作，召开专题座谈会。

5月27日，2020年硕士研究生招生完成了所有专业招生复试工作，全校689名研究生招生计划顺利完成。

5月30日，校党委书记刘宁，校党委常委、副校长费为

银赴学校扶贫点宿州市埇桥区芦岭镇陈堂村调研指导扶贫工作，看望慰问学校驻村干部。

本月，安徽省纪委办公厅公布 2019 年度全省 30 所省属本科院校纪委工作考核结果，学校纪委获评“好”等次。

本月，机械与汽车工程学院材料系教师鹿宪珂博士，在世界第一大科技图书出版社斯普林格 (Springer) 出版其英文版个人专著，是学校首位在该出版社出版个人专著的青年教师。

六月

6 月 1 日，鸠江区数据资源管理局局长王滨、人才交流中心主任胡文俊和北京旷视科技有限公司项目合作考察组一行来学校就共建人工智能高校课程建设和人才培养合作等事宜进行交流对接。

6 月 1 日，国际工程师学院智慧校园系统建设项目深化设计方案技术论证会在国际工程师学院食堂及师生活动中心三楼会议室召开。

6 月 3 日，学校召开所属企业改制专项审计进点会。

6 月 8 日，中国科协公布了 2020 年中国科协双边学术交流项目评审结果，学校纺织服装学院申报的《中日复合

材料学术与技术交流活动》获批双边学术会议及科技交流活动项目，这也是学校首次获批此类项目。

6月8日，学校图书馆建设“马克思主义图书专架”工作。陈列马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想等内容的图书。

6月10日，学校召开博士立项单位建设领导小组会暨学科科研人才联席会。

6月13日，芜湖市党外知识分子联谊会第二次会员代表大会召开。省知联会副会长、学校副校长叶常林当选为芜湖市党外知识分子联谊会第二届理事会会长，学校知联会副秘书长、生物与化学工程学院应用化学系主任朱贤东教授当选为秘书长。

6月16日，学校正式确定“雨耕勤作 赤铸精工”为安徽工程大学精神表述语。同时，学校与芜湖市深度合作的国际工程师学院也正式确定了形象标识 logo，标志着学校校园文化建设取得新成果。

6月16日，学校附属幼儿园被授予“芜湖市一类公办幼儿园”。

6月19日，教育部高等教育教学评估中心、中国工程教育专业认证协会正式发布《关于公布北京交通大学机械工程等402个专业认证结论的通知》，学校自动化专业通过认证，有效期为6年，自2020年1月至2025年12月。这是安徽省属高校中第一个获得认证通过的自动化专业。

6月19日，学校与奇瑞控股集团有限公司举行战略合作签订仪式。

6月21日，安徽省科技厅在学校组织召开了“功能配合物材料化学与应用”安徽省重点实验室建设计划专家论证会。

6月21日，共青团新闻联播（2020年第17期）以《安徽工程大学举行一场别样的青春思政课》为题，报道学校“疫情下的成长”毕业季主题教育活动。

6月23日，学校与芜湖县合作座谈会在殷港艺创小镇召开。校党委书记刘宁，校党委副书记、校长王绍武，副校长叶常林，芜湖县县委书记韦秀芳，芜湖县县委常委、常务副县长许有龙以及校地有关单位负责人参加座谈会。

6月28日，学校召开2019-2020学年第二学期期末教学督导工作会议，就线上教学督导工作进行总结交流。

6月28日，学校学位评定委员会召开全体委员会议，对

朱怡童等 293 名研究生的硕士学位授予资格进行审议和评定，会议一致通过授予朱怡童等 293 名学生硕士学位。

6 月 29 日，2019 年度安徽省科学技术奖获奖名单发布，学校共 9 项成果获奖，获奖数比去年增长 80%。以主持单位获得科技进步二等奖 1 项、三等奖 2 项。另以参与完成单位获科技进步一等奖 1 项、三等奖 4 项、自然科学三等奖 1 项。

6 月 29 日，2020 年外研社“教学之星”大赛全国复赛结果公布，学校外国语学院程香、於涵、汪景峰教师团队荣获英语专业组特等奖，并成功晋级全国半决赛；左言娜、孔令云、陶雪城、薛爱华教师团队荣获大学英语组二等奖。

6 月 30 日，安徽省部分高校常态化疫情防控下推进教育教学座谈会在学校召开。

本月，芜湖市科技局公示及下达 2020 年度芜湖市科技计划立项项目，学校作为主持单位获得立项 7 项，其中重点研发项目 3 项，科技成果转化计划项目 1 项，软科学 3 项；作为第二承担单位立项 5 项。

本月，学校组织艺术学院、电气工程学院、生物与化学工程学院、机械与汽车工程学院、纺织与服装学院等相关学院教师赴芜湖、铜陵、宣城等地，对接“四送一服”双千工

程工作组、地方相关部门和企业，开展产学研合作交流及学校科研成果推广工作。

七月

7月2日，学校组织召开“对标‘六要’标准，争做‘四有’好教师”专题教育活动动员会。

7月4日，学校纺织服装学院服装与服饰专业2020届毕业生作品“云上”开秀中国国际大学生时装周。在2020中国国际大学生时装周专项奖中，杨宁与于淼同学分获最佳风格奖、服饰搭配奖两个单项奖。

7月6日，安徽交通职业技术学院来学校洽谈土木工程专业“专升本”联合培养工作。

7月6日，学校成为全国高校质量保障机构联盟(CIQA)第一届联盟理事会理事单位。

7月7日，校党委组织全校万名师生线上线下同上一堂党史课，邀请学校马克思主义学院教授刘德军作题为《学党史强党性，守初心担使命——从“四个选择”的角度正确认识党的历史》专题辅导报告。

7月9日，芜湖航天特种电缆厂股份有限公司来校洽谈产学研合作。

7月10日，学校召开内部控制审计进点会。

7月12日，学校召开汽车新技术安徽省工程技术研究中心学术委员会成立大会。

7月15日，全国先进工作者、全国模范教师、全国最美思政课教师、全国师德标兵、全国高校思政课教师年度影响力人物路丙辉教授应邀来学校作题为《做一个“温暖的”思政课教师》的专题报告。

7月16日，学校召开人工智能研究院建设及校地合作调研推进会。

7月18日，学校新版研究生录取通知书因独特新颖的设计被央视新闻微信公众号“点名”表扬。

7月20日-21日，校领导刘宁、郭兴众带队深入学校对口定点帮扶单位宿州市埇桥区支河乡鸭湖村和芦岭镇陈堂村开展“集中走访帮扶月”活动。

7月21日，学校学位评定委员会召开全体委员会议，对王浩琛等41名研究生的硕士学位授予资格进行审议和评定，会议一致通过授予王浩琛等41名学生硕士学位。审定26篇学位论文为安徽工程大学优秀硕士学位论文。

7月21日-8月6日，安徽工程大学举行智能控制“云端”系列讲座，特邀请武汉科技大学柴利教授、北京大学喻俊志教授、清华大学周东华教授、上海交通大学李少远教授、北京理工大学夏元清教授、山东大学王光臣教授、重庆大学柴毅教授、南京理工大学徐胜元教授、南京航空航天大学姜斌教授、南京邮电大学岳东教授、中国科学技术大学康宇教授、华北电力大学刘向杰教授、广东工业大学鲁仁全教授和浙江大学陈积明教授以腾讯会议方式为数学、控制、计算机和人工智能等相关学科师生做了智能控制系列专题学术报告。

7月22日，学校召开“十四五”规划指标编制工作会议。

7月22日，学校撤销机械与汽车工程学院、生物与化学工程学院，成立机械工程学院、材料科学与工程学院、化学与环境工程学院、生物与食品工程学院、人工智能学院。

7月24日，安徽工程大学第八期“青马工程”大学生骨干培训班正式开班。

7月25日，校党委副书记、校校友会会长苏国红，校友会秘书处负责人及来自上海、苏州、杭州等长三角地区的60多位校友齐聚上海合庆火龙果庄园，走访参观庄园火龙果种植棚、发酵研发实验室、农业科技产品休闲体验中心等地，

交流发展创业经验，共商助力长三角一体化发展。

7月30日，学校党政领导刘宁、王绍武、苏国红、郭兴众分头慰问抗洪一线官兵和受灾安置点群众，并在“八一”建军节即将到来之际向人民子弟兵表示祝贺。

7月31日，学校倪天明博士入选2020年CCF-腾讯犀牛鸟青年学者。

本月，全国高校人工智能与大数据创新联盟针对全国相关高校的部分专业进行调研且公布结果。学校“智能科学与技术”“数据科学与大数据技术”“人工智能”3个专业在全国排名中均名列前茅，其中“智能科学与技术”“数据科学与大数据技术”位列A类，“人工智能”位列B+。

八月

8月2日-6日，由中国化工学会、中国化工教育协会、教育部高等学校化工类专业教学指导委员会主办，安徽工程大学承办，江苏昌辉成套设备有限公司、杭州百子尖科技股份有限公司协办的“昌辉杯”第十四届全国大学生化工设计竞赛华中赛区决赛在学校成功举办。

8月7日，合肥和安机械制造有限公司总经理朱世利一行来校开展产学研对接工作。

8月10日，学校机械工程学院院长、教授许德章，荣获2019年度“安徽省劳动竞赛先进个人”荣誉称号及安徽省五一劳动奖章。

8月11日，学校侨联获得安徽省“侨胞之家”荣誉称号。

8月14日-16日，在第十二届“创新创业”全国管理决策模拟大赛总决赛中，学校管理工程学院教师谢荣见、王凤莲等指导的“石破天惊”队（参赛学生：石家琦、高心雨、高奇）荣获全国总决赛一等奖，“飞蝶”队（参赛学生：谢小蝶、许飞洋、韩翠翠）和“地平线”队（参赛学生：徐玮鸿、魏旭、张景景）获得全国总决赛二等奖，学校荣获“优秀组织奖”。

8月15日，学校举办首届“长三角一体化产学研论坛”暨区域治理、社会工作与长三角一体化高质量发展研讨会。

8月15日，第九届“挑战杯”安徽省大学生创业计划竞赛复赛在学校举行。

8月19日，奇瑞前瞻与预研技术中心赛影辉部长一行来校开展产学研对接工作。

8月19日，学校退休教师孙从远荣获第五届省教育系统“十佳五老”荣誉称号。

8月21日，学校与三只松鼠股份有限公司共建大学生创新创业实践基地。

8月25日，“西门子杯”中国智能制造挑战赛工业自动化（线上）总决赛落下帷幕，学校刘俊楠同学和朱莹同学勇夺国家一等奖和二等奖，这是学校学子连续7年在此赛事中获得国家级奖项。

8月27日，学校化学与环境工程学院化学学科纳米生物催化作用团队（陈志明教授和李志刚）在固定化酶研究领域取得重要进展，相关成果以“Improved performance of immobilized laccase on Fe₃O₄@C-Cu²⁺ nanoparticles and its application for biodegradation of dyes”为题在Journal of Hazardous Materials (IF: 7.650, 中科院一区)上在线发表，该期刊为国际环境领域顶尖期刊。

8月27日，2020中国大学生计算机设计大赛全国总决赛落幕。学校代表队取得了一等奖1项、二等奖3项、三等奖6项的成绩，实现该项比赛国赛一等奖的突破。

8月28日，学校在图书综合楼召开“十四五”教育事业发展规划研讨会，会议主题为“聚焦高水平大学建设，科学谋划‘十四五’规划”。

8月29日-30日，经省教育厅和芜湖市人民政府核准，学校2016（五年制）、2017、2018、2019级学生分两批有序返校，共计16000余人。

九月

9月2日，学校召开2020-2021学年第一学期期初教学督导工作会议，对本学期教学督导工作进行部署，对校、院两级教学督导进行传统与在线教学专项培训。

9月3日，学校师生收听收看纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利75周年向抗战烈士敬献花篮仪式。

9月4日，安徽师范大学党委常委、副校长陆林带领省教育厅检查组来校检查校园安全稳定工作。

9月4日，学校建立的500M核磁共振谱仪实验室顺利通过专家组验收并将投入试运行。

9月4日，教育部公布了新农科研究与改革实践项目立项结果，学校生物与食品工程学院副院长、教授葛飞主持的“深度应用虚拟仿真信息技术培养高素质创新型新农科人才的探索与实践”项目获批，这标志着学校新农科建设取得新突破。

9月5日，学校化学与环境工程学院表界面化学创新团

队（刘欢博士和张荣莉教授）在生物质基炭材料的制备及其在超级电容器储能研究领域取得重要进展，相关成果发表在 *Journal of Power Sources*（IF: 8.247；中科院一区 TOP 期刊）上，该期刊为国际化学领域顶尖期刊。

9月7日，第九届“挑战杯·中国联通”安徽省大学生创业计划竞赛终审决赛在学校落幕。

9月7日，共青团安徽省委书记杨正、副书记郑兰荣、学校部部长卢蓉等一行来到国际工程师学院参观调研。

9月8日，学校师生收听收看全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会。

9月8日，学校党委中心组专题学习习近平考察安徽重要讲话指示精神。

9月8日，学校召开干部任期经济责任审计进点会。

9月9日，在第36个教师节来临之际，学校举行新教师入职宣誓仪式和座谈会。

9月9日，安徽资城孵化器集团来校交流洽谈创新创业项目成果转化工作。

9月12日，首届“长三角一体化产学研论坛”暨区域治理、

人才产业与长三角高质量发展研讨会在学校举办。

9月15日，学校管理工程学院更名为经济与管理学院，数理学院更名为数理与金融学院。

9月16日，学校召开一流课程建设研讨会。

9月17日，学校化学与环境工程学院配位聚合物化学研究团队（朱贤东教授）在光响应金属-有机框架材料应用于持久性有机污染物的监测治理领域取得重要进展，以“Anionic metal-organic framework as a unique turn-on fluorescent chemical sensor for ultra-sensitive detection of antibiotics”为题在《Chemical Communications》（中科院一区TOP期刊）杂志上在线发表，该期刊被公认为国际化学领域顶尖期刊。

9月18日，学校与鸠江区科技局联合举办人工智能产业合作对接活动。

9月18日，学校召开巡视整改工作动员部署会。

9月22日，奇瑞汽车股份有限公司来学校就联合人才培养交流洽谈。

9月24日，学校与芜湖高新区、弋江区洽谈校地战略合作

作事宜。

9月24日，国际工程师学院图文信息中心正式开馆运行。

9月26日，安徽工程大学国际工程师学院启用，首批1600余名学生按时入驻。启用仪式上，学校与芜湖市政府签署新一轮市校战略合作协议。

9月28日，安徽工程大学校友企业合作基地授牌暨85周年校庆启动仪式举行。

本月，省委第八巡视组向安徽工程大学党委反馈巡视情况。

本月，安徽工程大学国际工程师学院一期项目完成，标志着学校按照国际化理念和标准打造的国际工程师学院校区正式具备入驻条件。

本月，学校启动2021年工程教育专业认证申请工作。

本月，学校2021届毕业生就业市场全面启动。

本月，学校通过开学第一课、新生开学典礼、师生见面会、开学营等形式举行2020级研究生新生入学教育系列活动。

本月，国家自然科学基金委、全国哲学社科规划办 2020 年项目立项结果公布，学校共获批立项国家基金项目 19 项，其中国家自然科学基金 13 项（重点项目 1 项、面上项目 2 项、青年项目 10 项），国家社科基金 6 项（一般项目 3 项，青年项目 3 项），立项数分别比去年增长了 30%和 50%。

十月

10 月 1 日，学校 6000 余名师生齐聚第一田径场，举行“喜迎国庆·共祝校庆”升旗仪式暨 2020 级新生开学第一课，庆祝中华人民共和国成立 71 周年，庆贺学校建校 85 周年。

10 月 1 日，学校举办“喜迎国庆·共度中秋”2020 年中秋歌会暨校园十佳歌手大赛。

10 月 6 日，亳州市艾可舒医疗科技有限公司总经理孙傲一行来校进一步洽谈校企产学研深入合作事宜。

10 月 6 日，学校举办校庆 85 周年院士报告会暨经济与管理学院更名揭牌仪式。

10 月 7 日，学校举行 2020 级新生开学典礼暨军训总结表彰大会。

10 月 9 日-14 日，由教育部高等学校材料类专业教学指导委员会主办，太原理工大学承办的“徕卡杯”第九届全国

大学生金相技能大赛在山西太原举行。学校材料科学与工程学院唐清华同学荣获一等奖，肖达和赵帅龙同学分别获得三等奖和优胜奖。

10月13日，由中国食品科技学会联合三只松鼠股份有限公司共同举办的全国CIFST-第二届“三只松鼠杯”休闲食品创新大赛决赛在芜湖举行。学校生物与食品工程学院徐继成老师指导的朱胜男同学提交的作品《坚果锅巴》荣获全国三等奖第一名，学校荣获“优秀组织奖”。

10月14日，一年一度的学生组织及学生社团招新工作在第二田径场举行。

10月15日，芜湖市产教融合工作座谈会在学校召开。

10月15至17日，由中国纺织工程学会主办、江南大学承办的第十届中国纺织学术年会在无锡举行。纺织服装学院王宗乾教授指导研究生杨海伟获优秀硕士学位论文奖，纺织服装学院新入职教师、东华大学王勇博士获优秀博士学位论文奖。纺织服装学院成功当选中国纺织工程学会第二十六届理事会成员单位。

10月16日，学校入选2020年度国家知识产权试点高校。

10月16日，学校研究部署思想政治理论课建设工作。

10月16日,学校与共生物流平台、芜湖云工享产业园、芜湖电信签订产学研合作协议,对安徽工程大学大学生创新创业实践基地进行挂牌。

10月16日,纬湃汽车电子(芜湖)有限公司来校洽谈研究生联合培养并开展研究生专场招聘会。

10月16-17日,由安徽省教育厅主办、安徽工程大学承办的2020年“创新创业”全国管理决策模拟大赛安徽省赛在学校举行。

10月17日,由中国关工委健体中心主办的“高校未来杯”舞蹈艺术节暨“超级巨星”杯第三届陕西省青少年体育舞蹈(国标舞)锦标赛在西安泾渭体育运动中心举行,学校代表队在参赛的9个比赛项目上共获得5项第一名,4项第二名的成绩。

10月20日,学校赴芜湖经济技术开发区调研洽谈合作共建事宜。

10月21日,学校召开“十三五”专项规划总结评估会议。

10月21日,学校成立国际工程师学院团学综合办公室。

10月24日，食品861班校友返校重温校园情。

10月27日，安徽海螺水泥股份有限公司来学校就人才培养、科技合作等事宜进行交流对接。

10月27至28日，安徽叉车集团及其所属公司相关负责人一行来校开展校企合作共建工作，就产教融合、校企共建等方面内容与学校进行了洽谈交流。

10月28日，学校第39届运动会开幕式在第一田径运动场举行。

10月28日，学校与鸠江区共同召开人工智能研究院建设推进会，就人工智能研究院下一步建设工作进行专题研究。

10月31日，2020“JUST DANCE”第六届体育舞蹈（国标舞）大奖赛在浙江传媒学院举行。学校代表队在参赛的11个项目上共获得第一名4项，第二名2项，第三名3项，第四名、第五名、第六名各1项。

本月，学校2020年西部计划赴西藏、新疆、四川等地的6名志愿者全部到达服务地区，开展为期1-3年的志愿服务工作。

本月，学校组织召开4次“十四五”校园基本建设项目

摸底、论证、推进会议，完成学校“十四五”规划建设项目遴选工作并报省教育厅。

十一月

11月1日，“2020 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之基于区块链技术的存证防伪应用大赛国内赛”在武汉武昌举行，学校荣获二等奖1项、优秀奖1项，计算机与信息学院荣获本次大赛优秀组织奖。

11月1日，学校纺织服装学院1989届校友刘勇再次荣膺时尚设计最高奖“金顶奖”。

11月2日，学校化学与环境工程学院张泽教授及徐绘博士带领的研究团队相关成果以“Synthesis of polysubstituted quinolines through promoter-regulated selective annulation and C-C bond cleavage from 2-styrylanilines and β -keto esters”为题，被选作封面论文（Cover paper）在国际知名期刊Organic Chemistry Frontiers（中国化学会与英国皇家化学会联合主办，中科院一区Top期刊）上发表，该期刊被公认为国际化学领域顶尖期刊。

11月4日，利辛县来校深入洽谈产学研合作。

11月4日，利辛县县长怀颖一行来校深入推进产学研合作工作。

11月5日，铜陵市科技局来校对接产学研工作。

11月5日，中国民主建国会安徽工程大学支部成立大会举行。

11月6日，致公党安徽工程大学支部完成换届工作。

11月7日，2020年第六届“唯金杯”中国拼布创意设计大赛评审结果公布，学校取得金奖1项、铜奖1项、优秀奖3项。

11月7日至8日，2020年第十五届全国大学生智能汽车竞赛安徽赛区省赛和国赛在合肥职业技术学院举行。电气工程学院四轮组和计算机信息学院信标组获得一等奖，电气工程学院双车组和计算机信息学院A1组、深度学习创意组获二等奖。

11月8日，共青团安徽工程大学第二次代表大会暨安徽工程大学第三次学生代表大会召开。

11月10日，学校化学与环境工程学院王绍武教授主持的安徽省科技厅“功能配合物材料化学与应用安徽省重点实

验室”在3号教学楼通过工程验收并正式投入使用。

11月11日，学校第九届专利发明与创新大赛落幕。

11月11日，“红绿蓝杯”第十二届中国高校纺织品设计大赛获奖结果公布，学校纺织服装学院学生作品喜获一等奖1项、三等奖3项以及优秀指导教师奖1项。

11月12日，学校与上海理工大学签署战略合作框架协议。

11月14日，学校荣获2020年度全国高校人工智能大数据区块链教育教学工作先进单位。

11月15日，学校在图书综合楼5楼会议室召开研究生教育工作会议，贯彻全国全省研究生教育工作会议精神，全面部署研究生教育工作。

11月16日，学校“阳光之旅”青年志愿者服务队喜获芜湖市“最美志愿服务团队”称号。

11月16日，中国纺织工程学会理事长伏广伟一行来校考察指导。

11月16日至22日，由学校遴选的358名师生分别赴滁州全椒县、淮南毛集实验区、六安霍邱县、安庆潜山市、池

州石台县开展 2020 年脱贫攻坚第三方监测评估工作。

11 月 17 日，学校召开 2021 年全国硕士研究生招生考试安徽工程大学报考点工作协调推进会和研究生招生工作领导小组会议，专题部署学校研究生招生考试相关工作，并开展纪律教育。

11 月 18 日，2021 届毕业生秋季大型双选会在师生活动中心广场举行。来自全国 15 个省市的 387 家用人单位提供了 20000 余个岗位，学校约 4000 名应届毕业生参加此次双选会。

11 月 19 日，安徽省社会组织等级评估第四专家组组长、省民政厅社会组织管理局原副局长王南来，省社会组织联合会汪祥中秘书长等一行 7 人来校考察评估教育发展基金会。

11 月 21 日，第四届中国纺织类高校创意创新创业大赛在西安工程大学举行，由纺服学院许雨欣等同学完成，张旭、孙妍妍老师指导的“多态化‘摄影+’婴幼儿美拍文化传媒公司”荣获大赛三等奖。

11 月 21 日，学校化学与环境工程学院李传平博士以第一作者身份在国际知名学术期刊《Advanced Functional Materials》(IF:16.836, 中科院一区 TOP) 上发表了题为

“ Shell-Isolated Plasmonic Nanostructures for Biosensing, Catalysis, and Advanced Nanoelectronics” 的综述文章 (Adv. Funct. Mater. 2020, 2008031), 该期刊被公认为国际化学领域顶尖期刊。

11月22日, 安徽工程大学85周年校庆系列活动暨机电80级校友入学40周年座谈会在合肥举办。

11月23日, 学校完成2020年教育事业统计报表数据采集填报工作, 经审核和检测校验后上报省教育厅。

11月23日-25日, 学校车辆工程专业接受教育部工程教育专业认证现场考查。

11月23日-25日, 第十五届全国高校心理委员工作研讨会暨朋辈心理辅导论坛举行, 艺术学院2017级李唯一、数理与金融学院2019级张晓颖2位同学获得第三届“全国百佳心理委员”荣誉称号。

11月24日, 教育部公示了首批国家级一流本科课程认定结果, 学校经济与管理学院教授谢荣见、副教授纵翠丽领衔的《创新创业模拟》《服务营销》两门课程喜获认定, 其中,《创新创业模拟》被认定为国家级社会实践一流课程,《服务营销》被认定为国家级线上线下混合式一流课程。

11月24日-27日，学校辅导员左倩倩在2020年安徽省高校辅导员素质能力大赛中荣获二等奖。

11月25日，芜湖市科技局专家组耿保友一行来学校检查工作，对学校化学学科王绍武教授承担的安徽省科技厅“功能配合物材料化学与应用安徽省重点实验室”平台的建设情况进行现场考察和年度考核。

11月25日，安徽省教育招生考试院办公室主任桑萍、研成处副处长徐飞、监察处蒋尚亭一行来校检查指导研究生招生考试工作。

11月25日，学校召开国际工程师学院智慧校园系统建设项目一期验收会。

11月27日至29日，第三届安徽省大学生工业机器人应用大赛在学校举行。

11月27日-29日，由安徽工程大学、中国电子学会嵌入式系统与机器人分会等4家单位联合主办、《机器人技术与应用》杂志社承办、66家单位协办的“2020全国人工智能与机器人关键技术大会”在合肥举行。

11月28日，学校举办纪念“一二·九”运动85周年暨建校85周年师生歌咏大赛。

11月30日，学校完成高等教育质量监测国家数据平台的2019-2020学年本科教学基本状态数据填报工作。

本月，“新时代、新思想”2020年度易班优质公开课征集评选活动中，学校选送的吴梦琦、甘曼宁老师主讲的《构建班级命运共同体》课程荣获优秀奖，并被“易班优课”精品课程库收录。

本月，学校刘宁教授主持的“基于人工智能专业群的‘三通三合’实践教学体系研究与构建”项目获批教育部第二批新工科研究与实践项目。

十二月

12月2日，学校成功举办2020年青年教师教学竞赛暨第二届信息化教学竞赛决赛。

12月2日，学校与繁昌区人民政府签订安徽工程大学-繁昌区增材制造领域合作协议。

12月3日，民盟安徽工程大学支部召开换届选举会议。

12月3日，学校举行人工智能微专业首期开班仪式。

12月4日至5日，由安徽省教育厅主办，安徽工程大学承办的2020年安徽省大学生纺织服装创意设计大赛在学校

举行。

12月5日，国际田联(World Athletics)举行线上2020年颁奖盛典，校田径俱乐部被国际田联评为2020年田径优秀社团。

12月5日，2020年“国际人才英语考试”在安徽工程大学考点顺利开考。

12月5日，“新时代 新征程”第二届教职工十佳歌手大赛献礼学校85周年校庆。

12月5-6日，安徽省设计学类专业合作委员会（学校常任主任委员单位，秘书处设在学校）召开2020年安徽省设计学专业评估（第三批）专家评审会，对全省43所高校设计学类专业开展专业评估。

12月6日，学校高端装备先进感知与智能控制2020年青年学者云端论坛通过腾讯视频会议的方式顺利召开。

12月6日，学校举办2020年创业模拟实训成果展。

12月7-11日，学校通过书面和座谈会两种方式，先后主持召开了8场“十四五”规划征求意见座谈会，全面征求师生员工对学校“十四五”教育事业发展规划的意见和建议。

12月9日，芜湖高校保卫处2020年第四季度校园安全形势研判会暨安徽工程大学警务站揭牌仪式在学校召开。

12月10日，学校与奇瑞汽车股份有限公司签署卓越工程师培养合作项目。

12月10日，安徽省民政厅公布2020年度省级社会组织评估等级结果，学校教育发展基金会荣获3A级社会组织。

12月10日，京东集团来校洽谈校企产教融合工作。

12月10日，学校在本科教学基本状态数据统计分析基础上，编制形成了2019-2020学年本科教学质量报告并上报省教育厅和教育部高等教育教学评估中心。

12月11日-13日，由安徽工程大学和鸠江区人民政府联合主办，安徽工程大学增材制造研究院和材料科学与工程学院等承办，安徽鼎恒实业集团有限公司等多家单位协办的第二届长三角一体化增材制造产业高层论坛在学校召开。

12月12日，由安徽工程大学主办，建筑工程学院和芜湖市勘测设计咨询协会共同承办的2020装配式建筑设计与施工技术研讨会成功举办。

12月14日，安徽省住房和城乡建设厅发布通知，学校

图书综合楼、东区师生生活服务中心 2 个项目获得 2020 年安徽省建设工程“黄山杯”奖项。

12 月 17 日，学校申请新增的应用经济学一级学科硕士学位授权点和工商管理、土木水利、资源与环境等专业硕士学位授权点通过公示，并推荐至国务院学位委员会。

12 月 18 日，学校召开安徽工程大学科学技术协会成立暨第一次会员代表大会。会议审议通过了安徽工程大学科协章程（草案）、第一届委员会选举办法（草案）。选举产生了安徽工程大学科协第一届委员会委员，并召开了第一届委员会第一次会议，选举费为银为安徽工程大学科协第一届委员会主席，选举吴之传、郭广春、王冠凌为副主席，提名王宗乾为秘书长，王建平、张国强、吴小太、陈孟元为副秘书长。

12 月 18 日，九三学社安徽工程大学支社完成换届选举。

12 月 18 日，学校举办 2020 年智能决策与运营管理国际研讨会。

12 月 18 日，学校被评为 2020 年度安徽省教育和科研计算机网先进用户单位。

12 月 18 日，安徽省委组织部专家组熊焰、童兆胜一行来学校指导工作，对安徽省第七批省“特支计划”高校初步

人选、化学与环境工程学院唐海教授本人及团队工作条件进行实地考察。

12月23日，安徽工程大学关心下一代工作委员会荣获安徽省关心下一代工作先进集体，孙从远老师荣获安徽省关心下一代工作先进工作者。

12月23日，学校举行第六届“我与校长面对面”暨85周年校庆主题团日（班会）。

12月23日，雨耕讲坛第四期：“追寻历史足迹，传承校训精神——建校85周年话校史”报告会在图书综合楼五楼报告厅举行。

12月25日，学校组织对生物与食品工程学院生物制药专业进行合格评估。

12月25日，学校举行2020年专业技术职务和师德师风监督员聘任仪式。

12月26日，学校在第十七届安徽省大学生记者峰会上斩获“十佳校园记者”“好新闻奖”“主题征文奖”3类9项奖项，其中一等奖3项。

12月27日，学校在国际工程师学院举行“龙胜楼”揭牌

仪式，并举办校友论坛。

12月27日，鸠江区人民政府-安徽工程大学机器人暨人工智能产业对接会召开，搭建政产学研用“五位一体”创新平台，校党委书记刘宁与鸠江区委常委、常务副区长李祥龙为“鸠江区-安徽工程大学人工智能研究院”揭牌。

12月28日，学校举办地方特色高水平建设与发展论坛。

12月28日，中国科学院院士俞书宏深入国际工程师学院调研指导。

12月28日，学校举行人工智能研究院产教融合启动暨联合实验室揭牌仪式。

12月28日，《安徽工程大学年鉴2020卷》编纂印制完成。

12月30日，学校在5教117召开辅导员工作室年终总结交流会。

12月31日，学校召开2020年“三全育人”综合改革年度工作汇报会。

本月，教育部公布了第八届教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）获奖名单。学校纺织服装学院教

师顾春华的研究成果《中国古代丝绸设计素材图系·装裱锦绫卷》荣获优秀成果奖著作类二等奖，这是学校首次获得教育部高等学校人文社会科学研究优秀成果奖项。

本月，学校荣获“安徽省第一批节水型高校”荣誉称号。

本月，国家标准委员会下达 2020 年第四批推荐性国家标准计划，学校纺织服装学院牵头、联合安徽华烨特种材料有限公司等 5 家单位，原创性提出和申报的《浸胶帆布导热性能试验方法》获批。