

北京工业大学机电学院

2016年工作信息

(第8期, 总第43期)

机电学院综合办公室

2016年10月30日

内容导读:

【学科建设】

- ◇ 我院推荐刘夏、蒋凡老师申报学校2017年青年百人提升计划

【本科教学】

- ◇ 2016年工程教育专业认证仪器类专业试点工作组会议在我校举行
- ◇ 我院召开本学期帮扶教师与学生座谈会
- ◇ 教务管理办公室完成2016年学院学生人事及教学档案归档工作
- ◇ 我院本科生毕业班召开就业主题班会
- ◇ 2013级卓越工程师班圆满完成校外实习
- ◇ 我院完成就业统计工作
- ◇ 我院召开多场就业招聘宣讲会

【研究生培养】

- ◇ 我院启动就业创业宣传月系列活动
- ◇ 我院完成2017年推荐免试硕士研究生接收工作
- ◇ 我院完成2017年博士研究生招生专业目录采集工作
- ◇ 我院完成2016届毕业研究生就业数据统计汇总工作
- ◇ 我院筹备2016年钳工技师、高级技师研修培训工作
- ◇ 我院召开学位分会讨论秋季学位授予等研究生教育问题
- ◇ 我院出台《机电学院关于研究生就业情况的通报》推动就业创业工作
- ◇ 我院出台“关于非全日制工程硕士培养费领取办法”

【科学研究】

- ◇ 京津冀三地工大共谋高端装备协同创新发展
- ◇ 第二届可展开空间结构学术会议顺利召开
- ◇ 我院召开青年教师国基金申报交流会

【实验室建设】

- ◇ 我院参加学校2015年度公用房核算培训会
- ◇ 我院参加2017年基础设施改造入围项目专家评审会
- ◇ 我院肖日东老师报名参加北京高校实验室安全管理培训班
- ◇ 我院上报国资处2家化学试剂药品拟推荐供应商

【人才培养】

- ◇ 我院召开2015-2016学年奖学金评定布置会
- ◇ 我院举行新生杯辩论赛

- ◇ 我院完成 2016 级经济困难学生资格认定和 2013-2015 级资格复核工作
- ◇ 我院 2016 “闪光支部·青春风采” 报名工作顺利完成
- ◇ 我院举行新老生交流会
- ◇ 我院 2015-2016 年度优秀班集体评审会顺利举行
- ◇ 我院举行第十四届研究生科技基金结题评审会
- ◇ 我院科协举办第三届科技思维创新大赛
- ◇ 我院组织新生进行心理普查
- ◇ 我院完成 2015-2016 学年国家励志奖学金和助学金评定工作
- ◇ 我院举行机械之美图片、动图、视频征集大赛
- ◇ 我院开展杰出学子培育计划中期考核工作
- ◇ 我院科协举办科技沙龙
- ◇ 我院研究生篮球赛顺利落下帷幕
- ◇ 我院完成 2015-2016 学年研究生奖学金院级评定工作

【党群工作】

- ◇ 我院举办第五期院级党校培训班
- ◇ 二十年后来相会——老一系毕业 20 年校友返校
- ◇ 我院举办第六期发展对象学习讨论班
- ◇ 我院第一期团学干部培训班暨 2016-2017 学年团校开班

【国际交流与合作】

- ◇ 我院完成本科留学生“学位生在学奖”评审工作
- ◇ 我院配合学校完成“学生公派境外学习奖学金”评审工作

【行政工作】

- ◇ 校纪委书记杨建新到我院调研工作

~~~~~

**【学科建设】**

1. 根据人事处发布 2017 年青年百人遴选推荐通知，经个人申报、学院组织院学术委员会评审，推荐刘夏（力学）、蒋凡（机械工程）申报。

（魏娜 秦飞 何存富）

**【本科教学】**

1. 2016 年下半年入校认证考查工作即将开始，为了统一专家们的认证考查尺度和工作流程，从而保证高质量地完成认证工作，仪器类专业试点工作研究组决定召开 2016 年第二次认证工作会议。会议由中国工程教育认证协会仪器类专业试点工作组主办，北京工业大学承办，10 月 10 日在北京工业大学举行。

中国工程教育认证协会仪器专业试点工作组全体专家参加会议，会议内容包括如何准备自评报告、有关专家汇报当前认证工作情况、会议交流等，我院院长何存富、副院长刘志峰参加会议。



2. 10月10日,我院在基础楼309召开本学期帮扶教师与学生座谈会,教务科、帮扶教师及帮扶学生参加座谈会。党朝红老师介绍了帮扶工作的主要内容和历年帮扶情况,学生们也向老师们汇报学业情况以及试读原因。本届帮扶特点是学生



主要是因病或者个别课程基础薄弱所致课程不通过,主观上没有厌学情绪,也没有因游戏网瘾挂科情况。帮扶教师和学生通过了解,各自选择结成帮扶对子。

3. 根据学校档案管理相关规定,在本学期初,我院顺利完成2016年学生人事及各类学生教学档案的归档工作。每年毕业生档案归档工作是教务管理办公室的一项重要工作,本学期我院圆满完成2016年7月份毕业全日制本科生学生管理档案(包括毕业证书发放文件、学期原始成绩单等)及学籍档案(毕业生成绩单、毕业设计答辩资料)归档工作。

4. 为全面推进我院就业创业工作,强化学生就业创业意识,在毕业生中营造积极就业、在低年级学生中营造关注就业创业的良好氛围,响应学校“就业创业服务季中开展就业创业宣传月活动”号召,提高校院两级就业创业服务质量,开创就业创业工作新局面,10月,教务管理办公室牵头、班主任实施召开毕业生就业主题班会。班会围绕毕业生就业创业需求调查、普及就业政策、就业手续办理相关主题开展,从学生实际需求出发,从细节做起,真正解决学生就业中的疑问,提升学院就业服务质量。

5. 2013级卓越班是我院正式运行卓越工程师计划的第三届学生,根据教学计划,这批学生要进行为期12周的工作实习。这些学生到阿尔特汽车、北京第二机床厂、北京广图软件科技有限公司、北京海基科技发展有限公司、北京京鹏环球科技股份有限公司、北京汽车有限公司、汽车结构部件先进制造技术教育部工程研究中心等实习,学生实习获得单位好评。

6. 截至 10 月 31 日，我院 2016 届本科生毕业及结业 144 人，待就业 3 人。本科生就业率达 97.92%，较 2015 年提高 7 个百分点。2016 年，我院共有 3 名本科生支援西部地区、1 名本科生到农村基层工作。我院本科生就业面临的主要困难是一些用人单位在学生取得毕业证后方可与学生签署三方协议。

7. 进入 10 月招聘季，招聘企业来我院进行咨询数量增加，北京京东方科技有限公司、恒润科技、北大先行等企业来我院进行招聘。和我院一直保持密切联系的北京猎豹汽车研究院连续三年来我院进行现场招聘面试，2016 年招聘会后，拟与 3 名本科生签署就业协议。



(李双新 刘志峰)

### 【研究生培养】

1. 随着 2017 届毕业生就业季来临，为全面推进我院就业创业工作，强化学生就业创业意识，在毕业生中营造积极就业、在低年级学生中营造关注就业创业的良好氛围，响应学校“就业创业服务季中开展就业创业宣传月活动”号召，提高校院两级就业创业服务质量，开创就业创业工作新局面，我院启动就业宣传月系列活动。研究生教务管理办公室在 10 月中旬完成就业文件发放、审核及盖章发放工作并牵头组织研究生各毕业班召开毕业生就业主题班会，班会围绕毕业生就业创业需求调查、普及就业政策、就业手续办理相关主题开展。



2. 为做好 2017 年推荐免试硕士研究生接收工作，我院在 9 月初就启动此项工作，号召导师积极接收推免生，组织院内绿色通道，争取更多的优秀生源，联系推免生近百人次。经过前期的工作和努力，我院共接收校内外推荐免试硕士研究生 23 名，其中北京工业大学推免生 7 名。

3. 根据教研厅[2016]2号教育部办公厅《关于统筹全日制和非全日制研究生管理工作的通知》，从2017年起，教育部会同国家发展改革委按全日制和非全日制两类分别编制和下达全国博士、硕士研究生招生计划。学院按照学校规定，在10月下旬完成2017年博士研究生专业目录采集工作，根据学科意见，2017年力学专业招收全日制博士研究生，机械工程专业招收全日制和非全日制博士研究生。

4. 根据学校就业创业指导中心工作要求，学院从7月份开始着手对毕业生就业状况进行跟踪，了解研究生的就业状况，全面掌握研究生就业数据。由于“签劳动合同”纳入签约率统计，为了保证就业数据统计的准确性，学院研究生教务管理办公室对没有签就业协议的毕业生，通过电话、微信、短信等方式与毕业生逐一取得联系，在10月底完成数据统计汇总工作。2016年，我院研究生就业率为98.65%，低于学校平均就业率98.95%；我院研究生签约率为94.59%，高于学校平均签约率88.16%。

5. 根据京人社能发〔2016〕149号《北京市人力资源和社会保障局关于举办2016年技师研修培训的通知》，2016年5月，我院结合专业优势及继续教育办学经验，组织申报钳工技师、高级技师研修项目。该项目经专家评审于2016年8月获批，为积极做好钳工技师、高级技师研修培训的组织工作，学院结合区域经济和行业企业发展情况，积极组织招生报名工作，让更多具有精湛技艺技能和培养潜质的技师、高级技师借助研修培训提高技能。

6. 10月31日，我院召开学位评定分委会，审核讨论2016年10月28日前答辩的各类研究生学位授予问题及其他研究生教育相关情况。就研究生学位授予问题，经过到会分委会委员无记名投票表决，建议授予白金峰工学硕士学位。

根据近年来由于研究生招生人数迅速增长在研究生培养中反映出的课程建设问题，学院分委员会经讨论决定：各学科要有计划、有针对性的开展课程建设，课程建设要体现学科特色；对于老教师承担的研究生专业课程，各学科要及早培养青年教师进行助课，一方面有助于青年教师的尽快成长，一方面有助于课程的有序传承。



7. 就业率是学校考核学院研究生教育质量的一项重要指标。2016年，我院研究生就业情况在学校排名靠后，为引起全体师生的高度重视，学院发布《机电学院关于研究生就业情况的通报》，通报2012-2016年学院各学科未按期就业研究生统计数据。通报要求，研究生未按期就业的统计数据将作为下一年度研究生招生名额分配的一个基础数据。对于近5年累计研究生未按期就业率最高的学科，将视下一年度学校研究生招生的总体情况，采取适度减少研究生招生名额的措施，

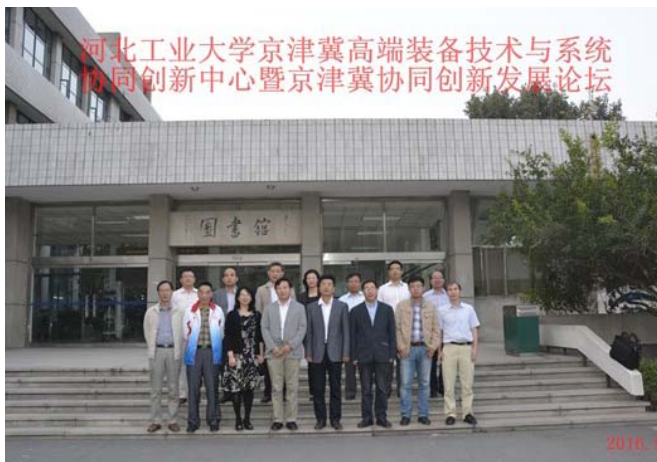
以督促全院各学科高度重视研究生就业工作。

8. 为促进非全日制工程硕士教育的发展，彰显研究生导师在发展工程硕士教育、培养工程硕士中所做的贡献，学院规定“导师每培养一名工程硕士，学院可支付培养经费 2000 元”，依据财务处有关规定以及绝大多数导师未领取非全日制工程硕士培养费的实际情况，学院讨论、制定《关于非全日制工程硕士培养费领取办法的通知》，规范非全日制工程硕士培养费的支出和使用。

(刘辉 范晋伟)

### 【科学研究】

1. 京津冀高端装备技术与系统协同创新中心暨京津冀协同创新发展论坛在河北工业大学举行。河北工业大学副校长殷福星致辞，希望联盟能尽早成型，三校



齐心协力把联盟做好、做大。我校对外合作联络处处长刘伟指出，科技创新是提高竞争力的唯一途径，愿意为联盟发展做出贡献，同时希望联盟利用优势资源发展，做出大项目。天津工业大学科研处处长吴中元表示，希望三校联盟能够充分利用京津冀区位优势，吸引年轻人积极加入，利用资源，努力发展。

机电学院院长何存富、副院长刘志峰与有关专家、领导共同探讨如何让发展成果更好地服务于京津冀地区，全面促进京津冀协同创新发展。在交流中，大家都期望学校之间能够加强合作，突破学科之间限制，为老师与学生创造更多相互交流、接触的机会，更好地达成京津冀创新合作。

2. 第二届可展开空间结构学术会议于 10 月 23-25 日在北京工业大学国际交流中心召开。会议由中国航天科技集团公司科技委、中国力学学会、中国振动工程学会和中国宇航学会共同主办，中国空间技术研究院西安分院、北京工业大学、北京理工大学等多家单位共同承办。北京理工大学校长胡海岩院士、中国空间技术研究院范本尧院士、航天科技集团公司张覆谦院士、兰州化学物理研究所刘维民院士、西北工业大学张力同院士，国家自然科学基金委常务副主任孟庆国研究员、国家自然科学基金委数理学部处长詹世革研究员，北京工业大学张伟教授及相关高校、研究所 250 余位知名学者参会。北京工业大学校长柳贡慧出席大会。

会议以国家自然科学基金重大项目“大型可展开空间结构的非线性动力学建模、分析与控制”为牵引，主要围绕大型空间可展开结构发展的相关新技术、新理论、新方法等展开讨论，旨在以本次会议为平台，广泛交流，形成专业内良好的学术交流氛围，对推动我国大型空间可展结构的发展具有重要指导意义。会议安排了 14 个大会报告、50 多个分会场报告，围绕空间新型/大型可展开结构、空间机构、空间可展开结构动力学、空间可展开结构振动控制、空间结构空间环境

适应性及地面验证等领域进行深入学术研讨，现场交流充分，高潮迭起，评选出 12 篇优秀报告论文予以奖励，相关优秀论文将由《深空探测》学报出版。



3. 为促进青年教师成长与发展，做好学院 2017 年国基金申报工作，10 月 27 日，我院在基础楼 309 召开青年教师国基金申报交流会。会议由副院长秦飞主持，近几年入职青年教师参加会议。



副院长秦飞首先指出国基金对于青年教师科研能力提升、个人成长的重要意义，随后结合自己申请国基金、作为评审专家的经历，以申请书范例详细介绍国基金申请书撰写的注意事项。他指出，申请书撰写前须进行认真构思和调研，初步拟定研究方向和内容，掌握研究现状，挖掘创新点；要明确撰写原则和总体目标，注重写作艺术和风格，强

调好的申请书是“科学与艺术的结合”；青年教师还要站在评审专家角度思考撰写过程中应注意的关键问题。青年教师积极思考、踊跃发言，纷纷提出自己在申请书撰写过程中的困惑、问题，副院长秦飞一一给予解答。

（魏娜 秦飞）

### 【实验室建设】

1. 根据学校 2016 年工作部署，为统筹现有房屋资源，加强使用效益，国资处依据相关职能部门提供的基础数据，对二级教学科研机构进行 2015 年公用房面积核算。我院积极配合并组织各对口负责老师开展公用房核算基础数据的核对工作。

10 月 9 日，国资处在知新园 230 召开“公用房核算研讨培训会”，国资处处长赵明主持会议，副处长王晶、公用房管理办公室主任王一柏及各二级教学科研机构相关老师参加会议。国资处处长赵明强调公用房核算工作的重要性，希望大家高度重视，认真开展基础数据核实补充工作；副处长王晶补充强调此次公用房核算工作培训的主要内容。王一柏老师为大家详细解读了修订后的《北京工业大学二级教学科研机构公用房核算办法（初稿）》，对两大类房屋（包括基本办学用房及科研发展用房）涉及的具体用房定额面积及其核算方法、收费范围和标准等问

题进行具体分析。会后，我院认真落实会议精神，做好学院公用房面积核算工作。

2. 根据学校基础设施改造相关通知，我院申报的 2017 年基础设施修缮改造项目 2 项（共 4 项）入围学校整体改造计划，分别是机电楼实验室、机械设计实验室改造项目。10 月 10 日，基建修缮处在科学楼 418 组织召开 2017 年基础设施改造入围项目专家评审会，会议由副校长刘建萍主持，校长助理、总会计师李国俊、基建处及兄弟院校相关负责人组成校内外专家组对入围项目进行论证评审，各项目单位相关负责人参加会议。项目代表秦德霖老师从改造必要性与可行性、改造内容、预算情况、项目实施后的效果等方面进行汇报，并积极回答专家提问，听取专家在安全、技术可行性等方面提出的有益建议。

3. 根据国资处“关于参加北京高校实验室安全管理培训的通知”要求，10 月 23 日，北京高教学会实验室工作研究会在北京化工大学举办北京高校实验室安全管理培训班。机电控制实验室肖日东老师报名参加培训班，认真听取有关高校实验室安全管理形势与政策、安全生产责任体系建设、化学与辐射安全等方面的专业培训，进一步提升自身责任意识 and 专业化管理水平。

4. 根据国资处“关于推荐北京工业大学化学试剂药品供应商的通知”要求，为加强我校实验室安全管理，实现化学试剂药品“统一管理、统一采购、集中存储、定量领用、责任到人”的管理目标，国资处组织开展“化学试剂药品管理平台”建设。油气管道先进检测实验室向学校推荐北京通广信诚玻璃仪器有限公司、北京伟思嘉诚实验用品销售中心 2 家供应商，并提交化学试剂药品供应商推荐函及相关资质证明。

（岳珊 秦飞）

### 【人才培养】

1. 10 月 8 日，我院召开 2015-2016 学年奖学金评定布置会。学生工作办公室主任白洁老师分别主持召开 2015-2015 学年本科生、研究生奖学金评定布置会，16 个本科生班级和 14 个研究生班级的所有班委参加会议。会上，白洁老师下发奖学金评奖细则、集体奖条例、名额分配表等材料，详细介绍奖学金的奖项设置、评定要求、评定时间等，强调各班要严格按照奖学金评定的相关要求组织好奖学金申报和评定工作。

2. 10 月 9 日，我院举行新生杯辩论赛。为活跃学院文化生活，提高广大学生的普通话水平，发掘和培养我院辩论人才，增进各班间联系与交流。学院学生会决定举办辩论赛，这是思维的碰撞，唇枪舌辩的盛宴。辩论赛于 10 月 9 日在一教 424 开幕，比赛为期两周。

3. 10 月 10 日，我院完成 2016 级经济困难学生资格认定和 2013-2015 级资格复核工作。经过个人申报、学院审核，我院 2016 级新生中共有 81 名经济困难学生获得资格认定，其中研究生 61 名，本科生 37 名。与此同时，学院开展 2013 级至 2015 级经济困难学生资格复核工作，共认定 368 名贫困生，其中本科生 204 名，研究生 164 名。





4. 10月10日，我院2016“闪光支部·青春风采”报名工作顺利完成。为进一步增强青年团员的团队意识，丰富广大同学的课余文化生活，激发同学们的想象力，创造力，增强基层团支部的凝聚力，深入开展培育和践行社会主义核心价值观，我院组织本科生、研究生共17个团支部报名参加2016年度“闪光支部·青春风采”系列活动。

5. 10月12日，我院在学生活动中心团委楼301举行新老生交流会，2016级全体本科生参加交流会。交流会特邀优秀学生代表孔德兵、金枝、王炎3位同学与新生们交流。3位同学分别从学习、科技竞赛、出国以及生活方面向新生们介绍了他们的成长经历与经验。在交流会中，新生们就自己的大学适应、学业规划、社团工作和参加竞赛等方面问题，踊跃提问。3位同学结合各自成长历程中的经验一一解答。此次活动促进学生们的交流，增进了同学们对大学生活的了解，相信2016级新生会在接下来的学习中努力拼搏，搏击长空，绽放自己的光彩。



6. 10月13日，我院2015-2016年度优秀班集体评审会顺利举行。为加强学院班风学风建设，营造良好的育人环境和成才氛围，学院2015-2016年度优秀班集体答辩会在基础楼301召开。9个班级和团支部参加本次评优答辩，分别来自大二、大三、大四以及研究生。各班级和团支部通过详实的申优材料、视频、展板充分展现了一学年支部和班级活动风采，体现了各团支部和班级的特色。经过激烈角逐，经评委老师打分，评选出6个校级优良学风班：130101班、140101班、150101班、150103班、14级研究生3班、14级研究生4班；4个校级优秀团支部：15级研究生3支部、14级研究生4支部、140101支部、130101支部；3个校级先进班集体：14级研究生4班、140101班、130101班；3个院级优秀团支部：150103支部、150132支部、15级研究生2支部。

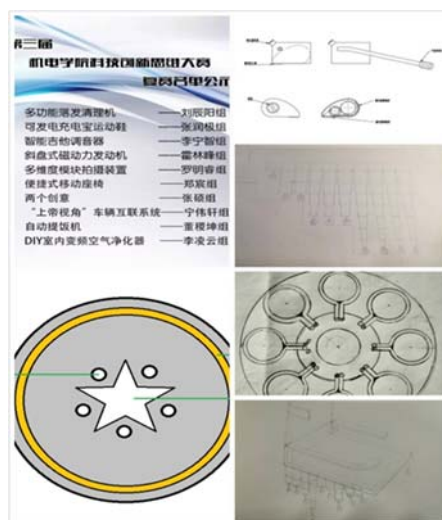
7. 10月14日，我院举行第十四届研究生科技基金结题评审会。本次科技基金结题评审小组由申峰老师、杨聪彬老师、吕炎老师组成。答辩过程中，各项目负责人就项目研究目的及意义、研究过程及方法、研究结论及结果、体会及感受等内容进行陈述与答辩。评审小组本着公平、公开原则进行评议并给出结题意见。

8. 10月14日-11月14日，我院科协举办第三届科技思维创新大赛。比赛持续1个月，分初赛和复赛两个阶段。参赛的选手为学院大一和大二本科生。同学们在比赛中将创新思维体现得淋漓尽致，参赛作品涵盖多个领域，涉及机械、电子、通讯技术等。例如，斜盘式磁动力发动机利用高能电磁波所引发的光电效应进行发电的想法。经过初赛评比，10支队伍进入复赛。在复赛中，每个项目需要答辩，项目负责人对作品的可行性、创新性、可操作性等方面进行介绍。评审老师根据各组表现进行评分，最终评出一、二、三等奖。学院将对优秀方案进行深度培育，推荐参加星火基金和科技赛事。

9.10月15日,我院组织新生进行心理普查。为了全面了解新生入学后整体的心理状况,学院组织本科新生和研究生新生进行心理普查。一方面筛选排查可能有心理不适的学生,并及时进行心理危机干预;同时宣传心理健康,使同学们意识到心理健康在大学生成长过程中的重要性。另一方面可以科学全面的了解新生的心理健康状况,从而对学生进行有针对性的教育和辅导,帮助学生健康成长。

10.10月16日,我院完成2015-2016学年国家励志奖学金和助学金评定工作。成全老师主持召开2015-2016学年经济困难学生奖学金、助学金评定说明会,来自全院本科贫困生参加会议。成全老师首先介绍学校勤工助学的相关政策、机电学院贫困生总体情况。本科生特困生负责人孙浩勇同学向同学们说明国家励志奖评选、助学金评定和经济困难学生资格复核等情况。经过评选,50名贫困生获得国家励志奖学金,85名特困生获得一等助学金,119名特困生获得二等助学金。

11.10月20日,我院举行机械之美图片、动画、视频征集大赛。本次比赛以提交电子版作品投稿方式,评委团为机电研究生会全体成员。同学们踊跃参加,截至11月12日,陆续收到大量作品。全体评委综合专业性、直观性、趣味性和系统性等方面,为每个作品打分,最终评选出一等奖1名、二等奖3名、三等奖5名以及优秀奖30名。本次活动激励同学们发现和分享更多身边的“机械之美”,在带来美好视觉享受的同时,丰富了同学们的课余生活,拓宽了他们的机械视野,让他们更加热爱自己的专业。



12.10月25日,我院开展杰出学子培育计划中期考核工作。为帮助学生们进一步明确发展方向,增强学生继续深造、就业和创业的竞争力,提高考研、出国留学成功率和就业质量,学校开展第五期杰出学子新生计划和第六期杰出学子培育中期考核工作。我院20名同学顺利进行第五期杰出学子新生计划,10名同学顺利进行第六期杰出学子培育计划。同学们在培育计划的支持下,都取得不同程度的进步。

13.10月26日,学院科协举办科技沙龙。会议邀请科协前主席金枝同学与大家分享工作经验。金枝同学就历届科技创新大赛的发展历程、比赛制度以及主题进行详细介绍,向同学们展示高年级学生的创新作品,如全自动包装机、极限攀爬(管道清除器)等。同时,她对机械创新设计中可能遇到的难题进行说明,并给出合理建议。通过分享交流,增强了同学们对科技赛事的热情,坚定了他们提高创新实践能力的决心。



14.10月26日,学院研究生篮球赛顺利落下帷幕。比赛采取组内循环淘汰制及晋级赛的形式。比赛前队员们个个激情满怀,积极做好准备。比赛中,队员英姿英

发，使出浑身解数，他们准确的抢断、犀利的突破、花式的动作一次次引爆现场气氛，全场的欢呼声一波接着一波。观众激情四射，现场的气氛十分活跃。最终，16级研究生4班赢得本次篮球联赛的冠军，16级研究生3班获亚军。整个比赛坚持以“以球会友，促进交流，强身健体，构建和谐校园”为宗旨，为全院同学呈现出非常精彩的篮球赛事。

15. 10月30日，我院完成2015-2016学年研究生奖学金院级评定工作。10月8-30日，经过个人申报、班级初评、学院评定、审核，2015-2016学年研究生获奖情况如下：科技之星2人，杨叔子院士奖学金9人，佳士焊接奖学金34人，校级学习优秀奖一等奖22人，校级学习优秀奖二等奖67人，校级研究生社会工作奖56人，校级优秀研究生奖52人，校级励志奖27人，院级科研优秀奖62人。

(成全 沈慧 白洁 刘立夏)

### 【党群工作】

1. 10月12日，我院举办第五期院级党校培训班。此次培训班课程分为专题教育报告和红色经典电影赏析两部分，153名入党申请人报名参加培训。党课学习是入党程序中的重要环节，更是为党组织培养思想理论扎实、政治作风强硬的合格党员的必要途径。为此，院级党课特别邀请校党建组织员安琳老师、马克思主义学院副院长丁云老师为大家做专题教育报告。另外，学院还安排同学们集体观看红色经典电影《建党伟业》，通过真实客观的史实材料，使同学们更加深切体会到党和国家取得胜利的来之不易。本次党课不仅使党校积极分子对于党的基本路线和教育方针有了清晰的认识，而且更加领悟到作为一名共产党员所应该具备的素质和修养，从而促使大家更加严格要求自己，努力向党组织看齐，早日成为优秀共产党员。

2. 10月16日，学校举办“二十年后来相会”——校友返校活动，老一系96届70余名毕业生齐聚母校，追忆青春往事，共话师生情缘！

学院为此次活动做了精心的准备，特别制作校友电子相册和签名墙，安排校友参观实验室，组织院领导、老教师和校友见面会。校友们表示，尽管毕业多年，对母校总有浓浓的牵挂，如今重返母校，为母校的发展而自豪。校友们感谢学校提供这样的机会，让他们能够重返母校，齐聚一堂，共叙同窗情谊，并表示感恩恩师的教导，感恩母校的培育，将继续秉承“不息为体 日新为道”的校训，在各自的工作岗位上展现工大人的风采！



3. 10月26日，我院举办第六期发展对象学习讨论班。为了配合我校学生发

展对象培训班工作，学院于10月26日中午在基础楼301举办学习讨论班，第6期学生发展对象针对“两学一做”的理解和认识等问题进行专题讨论。各位同学在组长的带领下，各抒己见，与组员分享自己的观点。通过本次学习讨论班，我院入党积极分子及发展对象对于党员义务与责任、践行社会主义核心价值观等重要问题有所学习和思考，为后期成为合格党员打下坚实理论基础。

4.10月26日，我院第一期团学干部培训班暨2016-2017学年团校开班。院级团校是提高我院学生干部的思想政治和工作能力、改善学生干部的精神面貌和公众形象，进一步完善各级团学组织运行机制、明确工作职责、创新工作方法、增强工作交流、提升综合素质、增强学生干部队伍凝聚力的重要课堂。本次团校学员包含团委、学生会、科协的学生干部以及16级新生团支书和支委。10月26日晚，举行第一期团学干部培训班暨2016-2017学年院级团校的开班仪式。开班仪式上有唱团歌、学生代表发言等步骤，正式拉开本学年机电团校的帷幕。



开班仪式后，院团委书记沈慧老师讲授第一课《筑梦工大，扬帆起航》。授课过程中，课堂气氛活跃，大家积极参与，在欢乐轻松的氛围中进行互动，使课堂气氛达到高潮。



(成全 刘美荣 刘立霞 陈树君)

### 【国际交流与合作】

1. 10月，根据北京工业大学“北京市外国留学生奖学金”评定办法，我院顺利完成本科留学生“学位生在学奖”评审工作。5名同学获奖，奖金共计6.3万元。其中，杰克（学号：14010151）获一等奖，明珠（学号：13052152）、阿塔（学号：13052155）、奥力福（学号：15010151）、杨伯山（学号：15010152）获二等奖。

2. 10月，在北京市政府专项经费的支持下，学校启动“北京工业大学2016年度来华留学生奖学金申报及评选”工作。学院本着公开、公正、公平、择优原则，配合学校完成“2016年度北京工业大学学生公派境外学习奖学金”评审工作。其中：陈煜（法国国立工艺大学）获得A1类；黎秋宏（德国锡根大学）、朱国庆（台湾成功大学）、李欣宇（台湾成功大学）、邓黎明（台湾成功大学）、黄浩辰（台

湾成功大学)获得A2类;栗凤洋(澳大利亚新南威尔士大学)、陈浩(澳大利亚新南威尔士大学)获得B类奖学金。

(刘美荣 陈树君)

### 【行政工作】

1. 10月20日,校纪委书记杨建新到机电学院调研,深入了解学院整体情况。机电学院党委书记陈树君介绍了学院的整体情况,结合学院发展历史、党建工作、学科建设、科学研究、教育教学、管理模式、“十三五”建设目标等,总结学院近年的发展情况、取得的成绩与存在的不足。调研过程中,杨书记就各项工作中的



的具体问题与班子成员进行即时沟通,交换看法,征求意见。在认真仔细地听取情况介绍和意见之后,杨书记充分肯定机电学院在长期建设中取得的成绩,并勉励大家再接再厉,继续做好学院各项工作。杨书记指出,机电学院作为老学院、机械工程学科作为传统学科,在发展中要充分发挥党

委的作用,在现阶段机遇与困难并存情况下应与时俱进,注重人才队伍建设,扎实推进学院学科专业建设,着力抓好人才培养工作,推动学院各项事业更上一层楼。校纪委办公室主任叶红玲陪同调研,机电学院领导班子参加调研会。座谈后,杨书记一行参观了机电学院部分实验室,实地了解学院实验室建设、科研工作、教师办公等各项工作情况。

(魏娜 刘立霞)

顾 问:何存富、陈树君

责任编辑:范晋伟、刘立霞、秦飞、刘志峰

主 编:刘立霞

副 主 编:魏娜

编 辑:魏娜、刘辉、李双新、白洁、岳珊、刘美荣