

中共北京航空航天大学  
机械工程及自动化学院委员会

# 党务工作简报

第 12 期

主办：机械工程及自动化学院党政办公室

2014 年 10 月 1 日



## 2014 年第三季度党务工作

### 内 容 提 要

- 辞旧迎新，欢送毕业生欢迎新生党员
  - (1) 毕业生党员离校
  - (2) 新生党员转入
  - (3) 2013 级研究生转入高年级纵向支部
- 扶贫助困，共产党员踊跃献爱心捐款
- 考察实践，组织公司、展会等地参观
  - (1) 机械学院召开 2014 年度中青年教师交流会
  - (2) 机械学院师生参观中国国际机床工具展览会
  - (3) 青年教师联合会赴唐山迁西开展产学研调研交流
- 精选干部，打造实干创新型干部队伍
- 加强引导，推行党支部活动立项制度
- 认真组织，参加廉政文化作品创意赛
- 2014 年 9 月党费通报
- 附：2014 年第三季度机械学院党委文件

## ● 辞旧迎新，欢送毕业生欢迎新生党员

### ✚ 毕业生党员离校

2014年7月，机械学院总计201名本科生离校，其中党员72名，233名研究生离校，其中党员191名。转出党组织关系215名（其中本科生31名，研究生184名）。

2014年9月，将2014年春夏季转正的43名学生党员档案归档，其中送档案馆8名，交由辅导员18名，由学院党委交至机要科邮寄16名，1名档案暂留学校（于效涛），确保毕业生党员档案及时转移。

### ✚ 新生党员转入

金秋送爽，薪火相传，9月，机械学院党委喜迎243名硕士新生和55名博士新生，其中119名硕士新生党员和23名博士新生党员。142名新生党员中，有111名来自兄弟高校或企事业单位。

9月上旬，学院党委在研究生辅导员的大力支持与配合下，高效完成111名校外转入党员的组织关系接收工作，迅速组建博一党支部，将2014级研究生新生党员划入相应的本研党支部，建立完善新生党员数据库，选举产生各本研党支部书记。党建辅导员协同本研党支部书记整理新生党员档案，确保每一位党员入党材料齐全。

同时，2012级本科生已进入大三，按照现行培养体系，自今年9月起，2012级本科生回归学院路校区继续学习，机械学院2012级原属沙河校区党委的30名党员组织关系转入机械学院党委。

2014年9月，机械工程及自动化学院党委总计批量接收党员组织关系转入141人。

## 2013 级研究生转入高年级纵向支部

2014 年 6 月，2013 级研究生党员总计 169 名，经过各本研党支部统计，169 名 2013 级党员分别转入 13 个高年级纵向党支部，9 月，各高年级纵向党支部分别召开支部党员大会，欢迎师弟师妹们加入，部署新学期党建工作。

## ● 扶贫助困，共产党员踊跃献爱心捐款

根据校党委组织部《关于开展 2014 年北京航空航天大学“共产党员献爱心”捐献活动的通知》精神，2014 年 6 月 19 日~7 月 8 日期间，机械学院党委积极宣传动员，总计募集捐款 7562.90 元。

### 教师支部：总计 4601.00 元

序号	支部名称	捐款金额	捐款名单
1	院机关党支部	922 元	赵 罡、邓 怡、胡昌旭、梁永建、高桂霞、何 岚、蒋 茁、赵力元、闵 敏
2	教工 701 党支部	540 元	王之栋、张建斌、李晓利、马 纲、黄荣瑛、边宇枢、杨 洋、焦洪杰、裴 旭、王 伟、吴 琼、宋顺广、王 鹏
3	教工 702 党支部	167 元	曲 平、李刘合、曲文卿、张 伟、刘方军、郭 伟、从保强、杨明轩、康 慧
4	教工 703 / 4 支部	735 元	刘继红、阮 红、周国锋、吕晓东、赵晓慈、李小强、郑国磊、王文平、关世伟、孙占磊、李东升、罗红宇、郎利辉、金朝海、陈南江
5	教工 705 党支部	726 元	郇 极、张德远、陈五一、刘 强、袁松梅、刘艳强、孙剑飞、李光军、蔡 军、蒋永刚、韩先国、李 勋、陈志同
6	教工 706 党支部	416 元	李 晶、袁培江、梁建宏、陈 娟、胡少兴、杨 民
7	教工 708 党支部	117 元	刘静华、杨 光、王运巧、连 琪、王 鑫、陈 路、刘永瞻、魏晓东、宫浩钦
8	教工 709 党支部	526 元	丁希仑、蔡月日、丑武胜、丁希仑、高志慧、郭卫东、王玉亮、徐 坤、于靖军、张玉茹、王 巍
9	教工 720 党支部	452 元	魏 巍、段桂江、宋放之、陈哲涵、郑联语

### 学生支部：总计 2961.90 元

序号	支部名称	捐款金额	序号	支部名称	捐款金额	序号	支部名称	捐款金额
1	本研 701	26.60	9	本研 720	280.00	17	Y705-2	239.80
2	本研 702	82.00	10	博一支部	90.00	18	Y705-3	79.00
3	本研 703	363.70	11	Y701	110.20	19	Y709-1	15.30
4	本研 704	62.60	12	Y702	121.20	20	Y709-2	87.20
5	本研 705	160.30	13	Y703-1	42.00	21	Y709-3	33.40
6	本研 706	632.00	14	Y703-2	5.00	22	Y720-1	103.80
7	本研 708	81.90	15	Y703-3	37.00	23	Y720-2	138.80
8	本研 709	152.10	16	Y705-1	18.00			

## ● 考察实践，组织公司、展会等地参观

### ✚ 机械学院召开 2014 年度中青年教师交流会

北航新闻网 9 月 16 日电（通讯员 蒋茁）为进一步增强学术交流氛围，了解青年教师需求，支持青年教师成长，9 月 15 日下午，机械工程及自动化学院在新主楼 B506 会议室举行青年教师联合会会议，校工会程文浩常务副主席、自动化科学与电气工程学院段海滨教授、人事处贾增科老师以及学院 45 岁以下青年教师、学院党政联席会成员等共 50 余人出席会议，会议由机械学院青年教师联合会副会长袁培江老师主持。

自动化科学与电气工程学院段海滨教授应机械学院邀请为青年教师作了题为《青年教师成长的一点思考》的报告，段教授结合自身实际介绍了成长过程中的经验与收获，与会青年教师从段教授明确的奋斗目标、清晰的研究方向、善于抓主要矛盾和积极向上的态度中深受启发。机械学院卓越百人文力副教授以在哈佛大学做博士后研究期

间的见闻为基础，从评审内容、评审机制以及对学院的启发等方面分享了哈佛大学终身教授的晋升机制。从保强老师刚刚从克兰菲尔德大学访问归来，介绍了一年访学时光中的体会与收获，现身说法诠释了如何高效利用一年的短暂访学时间做出更多成果。

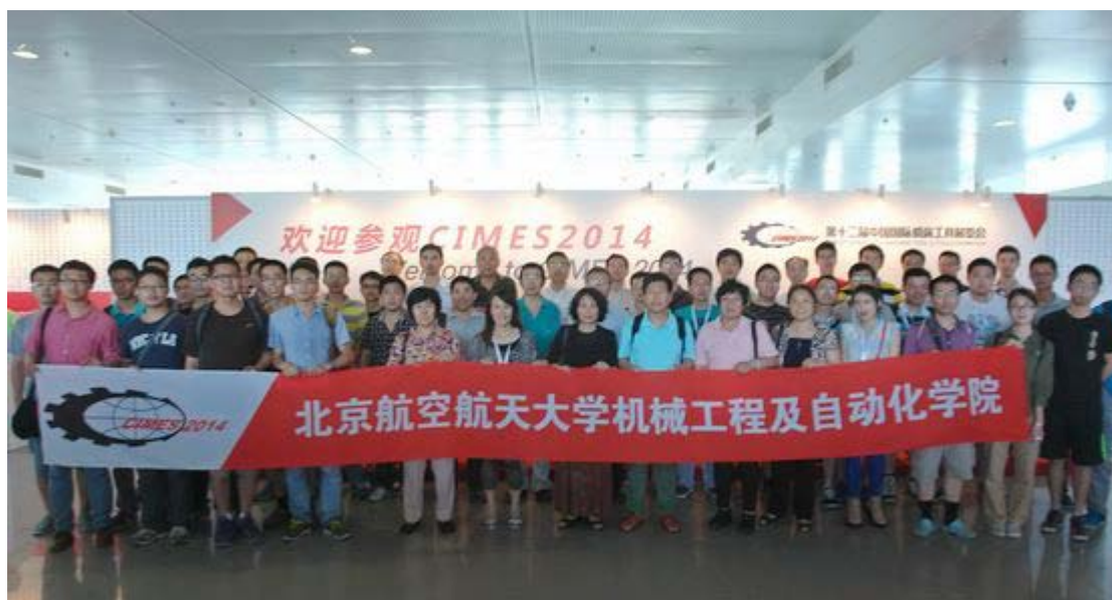


校工会常务副主席程文浩老师回顾了机械学院在职工小家建设

和助力青年教师成长中付出的努力和取得的成果，并肯定了机械学院青年教师联合会的创意和活动。程副主席介绍了校教代会青年委员会的工作概况，并结合校工会“促成长，助发展”青年教师发展工程的活动计划，向与会教师介绍了我校工会在青年教师教学基本功比赛、青年教师社会实践、职称及岗位聘任申诉委员会、教职工艺术团体、教代会参与学校重大事项决策等工作中为促进青年教师在业务方面和生活方面全面发展搭建的平台，并鼓励机械学院青年教师踊跃参与校工会活动，积极借助学校的相关资源实现自身的快速成长。

赵罡院长在总结发言中对与会嘉宾的精彩发言表示感谢，并对学院青年教师提出殷切期望，勉励青年教师要有梦想有追求，在优秀同龄人的成长过程中总结积累经验，以扎实的学术功底为基础，积极拓展国际交流合作，在交叉学科中寻求突破，引育优秀学科发展方向，强化机械工程学科航空航天特色，转变思想、紧跟形势、提前起跑，承载起机械学院发展的明天。

## **✚ 机械学院师生参观中国国际机床工具展览会**



第十二届中国国际机床工具展览会（CIMES2014）于6月18日至22日在北京新中国国际展览中心开展，为期5天。应展会主办方邀请，机械工程及自动化学院组织多批次师生集体观展，其中6月18日开展首日观展教师及学生有130余人。

中国国际机床工具展览会是中国最大的国际机床工具展览会，被国际同行誉为世界四大国际机床展之一。第十二届中国国际机床工具展览会展出面积达12万平方米，有来自30多个国家和地区的1300家展商参展，现场展出代表了世界机床工具行业的技术潮流和发展方向的3200套机床工具产品，并以行业发展潮流和探讨产业需求变化为目的组织了多个领袖峰会和主题论坛。与历届展会相比，本次展会从展览面积上和参展企业数量上都达到了一个新高度。

机械学院师生浏览了全部8个展厅，并结合自身的研究方向有目标、有重点地观看了部分展位产品，与相关公司就产品技术、机床工具产业现状与未来发展方向等进行了讨论交流。本次参观是机械学院助力教师发展、提高学生工程实践认知的系列活动之一，加深了学院师生对机床工具产业发展动态的了解，促进了与同行和业界的交流。

（文/蒋苗 摄影/王玉亮）

## 机械学院青年教师联合会赴唐山迁西开展产学研调研交流

为促进科研成果与企业实际需求的“产学研”结合，增进青年教师之间以及老、中、青教师之间的交流与合作，北航机械学院“青年教师联合会”于4月12日-13日组织学院教师赴唐山-迁西进行调研

走访活动。本次活动获得了学院领导、唐山市科技局和迁西经济技术开发区管委会的大力支持。在学院付永领教授与当地企、事业良好前期合作的支撑下，在学院老师的积极参与下，活动取得了一系列的成果，获得了参加活动教师的一致高度认可。唐山市科技局热忱欢迎我校机械学院科技成果落地转化，并承诺提供 1000 平方米以上的科研用房和相关配套政策。



本次活动两天行程安排的十分紧凑：周六，参观了唐山开滦煤矿博物馆，在地下 60m 深的矿井中参照实物，学习了井下设备的技术演变史，调研了当前井下作业的技术需求。企业方面，实地调研、走访了唐山冶航机器人有限责任公司，了解了液压技术在钢筋打包机械领域的产业化应用情况；随后到达唐山忠义机械制造有限公司参观大型水泥包装机械，该公司已与我校机械学院建立了长期的战略合作伙伴关系。周六下午，青年教师们围坐在飘香的梨花树下，聆听了付永领

教授、毕树生教授关于科研经验的交流报告，以及郭卫东教授教学经验的交流报告，参加活动的青年教师表示受益匪浅。周日，首先调研、走访了河北津西钢铁股份有限公司，了解了轧钢钢辊从毛坯、半成品到成品的制作工艺流程，听取了CPC（连续复合）高速钢轧辊制作关键技术介绍，并就相关技术需求进行了探讨；最后，作为本次行程的最后一项内容，老师们一起攀登了迁西景忠山，瞻仰了三位杰出忠臣诸葛亮、岳飞、文天祥的“三忠祠”。

通过对各个企业的实地调研、走访，老师们一方面了解了学院技术在企业的“产学研”应用情况，一方面又了解了企业现阶段的实际技术需求。（文/摄影 蔡月日）

## ● 精选干部，打造实干创新型干部队伍

第三季度，先后圆满完成各系主任、各党支部委员会换届工作。

6月20日，学院党委发布《关于系（所）主任（所长）职位竞争上岗的通知》，明确任职基本条件、任职资格、相关政策和工作程序，经过公开报名、资格审查、民主测评、学院党政联席会讨论、人选公示等环节，确定边宇枢、李刘合、李东升、袁松梅、杨民、刘静华、陈殿生和郑联语等8名同志担任学院各系（所）主任职务。

9月1日，学院党委发布《关于做好党支部委员会换届选举工作的通知》，明确担任党支部书记的任期、党支部委员会建制、选举要求和支委会职责，提出换届工作时间步骤要求。经过各党支部酝酿候选人、学院党委审批、党支部大会选举、学院党委会讨论等环节，最

终确定吴琼、从保强、于勇、蒋永刚、文力、魏晓东、王巍、魏巍等 8 名同志担任各教工党支部书记。各学生党支部委员会也同期完成了换届选举工作。

## ● 加强引导，推行党支部活动立项制度

为贯彻落实上级党组织关于培育和践行社会主义核心价值观的部署要求，在机械学院深入开展培育和践行社会主义核心价值观活动，结合学院实际情况，真正发挥本研一体化大纵向党支部模式的特色优势，学院党委决定自 2014 年起实行党支部活动立项制，以机械学院党建发展基金的形式加以引导和资助。机械学院党建发展基金旨在支持党支部开展活动，鼓励党支部工作热情，引导党支部活动方向，发挥基层党支部凝心聚力的战斗堡垒作用。

机械学院 2014 年度党建发展基金资助项目分为两个层次：重点项目：主要结合社会主义核心价值观主题，或者本研纵向党支部特色党建模式，立足于支持党支部创新活动、党支部特色活动或者其他有亮点活动的开展与实践，2014 年度拟评选 3 项，每项支持 600 元。

一般项目：结合党支部活动需要，鼓励党支部进行活动形式、活动人员、活动内容等的创新实践，2014 年度拟评选 6 项，每项支持 300 元。经过学院党委评审，最终确定 2014 年度重点支持项目 3 项，一般支持项目 6 项，可行项目 6 项。

党支部活动项目获批后，应及时开展支部活动，确保项目落实。党支部活动后，须有相关资料留存，以新闻形式或党支部活动总结形式均可。

## ● 认真组织，参加廉政文化创意赛

根据中共北京市纪委、市委宣传部《关于举办“北京廉政故事”和“廉政微短剧”创作征集活动的通知》（京纪发〔2014〕12号）精神，充分挖掘我校文化资源，增强校园廉政文化内涵，纪委办公室与党委研究生工作部、新媒体艺术与设计学院等单位共同组织了以“廉洁修身、诚信做人”为主题的第二届廉政文化创意设计大赛，征集平面公益广告（含漫画、摄影、平面设计）、廉政故事、短剧等形式多样的作品。大赛持续到2014年9月，机械工程及自动化学院党委共选送作品五项。

## ● 2014年9月党费通报

机械工程及自动化学院2014年党费收支明细

日期	项目 (黄色为收入项目，无色为支出)	经手人	借方		贷方	余额
			交党费	划拨到学院 (党费45%下拨)		
2013-12-31	2013年转入(含2012年基本标准检查奖励5000元)					76,644.96
2014-03-20	2014年1~3月份党费	蒋茁	19,886.80	8,949.06		85,594.02
2014-03-14	市党建思政检查组迎检查材料印刷(使用2012基本标准检查奖励)	蒋茁			208.00	85,386.02
2014-04-05	2012北京市党建标准集中检查、2014党建思政工作先进校评选、本研一体化党支部建设(使用2012基本标准检查奖励)	蒋茁、梁永建 各辅导员			4321.10	81,064.92
2014-04-28	2014年4月份党费	蒋茁	6,455.75	2,905.09		83,970.01
2014-04-30	市党建思政检查组迎检查材料印刷(使用2012基本标准检查奖励)	蒋茁、侯召轩			470.90	83,499.11
2014-05-07	2013年冬季发展党员函调144.50元				144.50	83,354.61
2014-05-28	2014年5月份党费	蒋茁	6,455.75	2,905.09		86,259.70
2014-06-25	2014年6月份党费	蒋茁	6,456	2,905.20		89,164.90
2014年上半年学期小结			收入 17,664.44 元		开销 5,144.50 元	89,164.90
2014-07-07	“优秀党日”活动一、二、三等奖奖励经费共6000元	蒋茁		6,000.00		95,164.90
2014-09-26	2014年7~9月份党费	蒋茁	24,385.95	10,973.67		106,138.57
2014年下半年学期小结			收入 16,973.67 元			106,138.57
2014年1~9月合计			收入 34,638.11 元		开销 5,144.50 元	106,138.57

机械工程及自动化学院党委 2013 年 12 月 31 日党费余额  
76,644.96 元，截至 2014 年 9 月 30 日，2014 年党费收入 34,638.11  
元，开销 5,144.50 元，现党费余额 106,138.57 元。

## ● 附：2014 年第三季度机械学院党委文件

院党字〔2014〕6号：关于系（所）主任（所长）职位任免的通知

院党字〔2014〕7号：关于聘任景喜双同志为院长助理的通知

院党字〔2014〕8号：关于做好党支部委员会换届选举工作的通知

院党字〔2014〕9号：关于教师党支部书记职务任免的通知

院党字〔2014〕10号：关于研究生纵向党支部书记职务任免的通知

---

报：北京航空航天大学党委组织部、机械学院党政联席会、机械学院党委会

送：机械工程及自动化学院学生工作办公室、研究生指导办公室、各党支部

---

责任编辑：蒋茁

签发：邓怡

---

# 中共北航机械工程及自动化学院委员会文件

院党字〔2014〕6号

---

## 关于系（所）主任（所长）职位任免的通知

经学院党政联席会议研究决定：

边宇枢同志任机械设计及自动化系主任；

李刘合同同志任材料加工与控制系主任；

李东升同志兼任飞行器制造工程系主任；

袁松梅同志任机械制造及自动化系主任；

杨 民同志任机电工程及自动化系主任；

刘静华同志任工业设计系主任；

陈殿生同志任机器人研究所所长；

郑联语同志任工业与制造系统工程系主任。

张建斌同志、齐铂金同志、万敏同志、张德远同志、周正干同志、乔立红同志不再担任原系主任职务，毕树生同志不再担任原所长职务。

任免职时间自 2014 年 7 月 14 日学院党政联席会议决定之日

起计算。

特此通知。

院长： 赵 罡

二〇一四年七月十四日

主题词：系主任 所长 任免

---

机械工程及自动化学院党政办公室

2014年7月14日印发

---

# 中共北航机械工程及自动化学院委员会文件

院党字〔2014〕7号

---

## 关于聘任景喜双同志为院长助理的通知

各单位：

经学院党政联席会议研究决定：

景喜双同志担任机械学院院长助理（行政管理）。

任职时间自2014年8月29日机械学院党政联席会议通过之日起计算，任期两年。特此通知。

院长： 赵 罡

机械工程及自动化学院

二〇一四年九月一日

主题词：院长助理 聘任 任命

---

机械工程及自动化学院党政办公室

2014年9月1日印发

---

# 中共北航机械工程及自动化学院委员会文件

院党字〔2014〕8号

---

## 关于做好党支部委员会换届选举工作的通知

学院各党支部：

根据《党章》、《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》、和《中国共产党基层组织选举工作暂行条例》相关规定，结合我院实际工作需要，应进行基层党支部换届选举工作，现将相关事宜通知如下：

### 一、指导思想

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面落实科学发展观，学习和实践社会主义核心价值观，深入贯彻党的相关文件精神，通过换届选举，选拔切实政治坚定、作风优良、成绩突出、群众公认的优秀党员组成党支部领导班子，带领广大党员

脚踏实地、开拓创新，建设坚强党组织堡垒。

## 二、支部换届选举规定

### 1、任期

按照党章关于支部委员会每届任期两年或三年的规定，除特殊情况经上级党组织批准提前或延期换届选举外，每个党支部委员会都应按期进行换届选举。

### 2、支部班子建制

党的支委会委员人数和设置，应根据本支部党员人数和工作需要确定，支委人数不应超过或等于本支部正式党员的半数，一般以 3-7 人为宜，如支部书记、副书记、组织委员、宣传委员、纪律检查委员、青年委员、统战委员等。

### 3、选举要求

党支部选举要充分体现选举人意志，实行差额选举，一般差额在 20%以上，并采取无记名投票的方式；确定支部大会选举有效，须有支部有选举权的全体党员五分之四以上出席并参加选举；被选举人获得的赞成票超过实到会有选举权的人数的一半，始得当选。

### 4、支委会职责

党的支部委员会由支部党员大会选举产生，在支部大会闭会期间，支部委员会负责处理党的日常工作。支委会要团结支部全体党员群众，宣传、执行党的路线、方针、政策和上级党组织的决议，保证教育、科研等各项任务的完成；要加强对党员的教育、管理和监督，定期召开组织生活会；要培养教育入党积极分子，

做好发展党员工作；要经常听取党员和群众的意见和建议，了解、分析师生员工的思想情况，有针对性地做好思想政治工作；机械学院党委所辖各教师党支部书记原则上应兼管系（所）本科生、研究生教学工作。

### 三、工作安排

请各基层党支部于9月20日前完成换届选举工作，并及时将换届选举结果上报学院党委。

中共北京航空航天大学机械工程及自动化学院委员会

二〇一四年九月一日

主题词：党支部 换届 通知

---

中共北航机械工程及自动化学院委员会

2014年9月1日印发

---

# 中共北航机械工程及自动化学院委员会文件

院党字〔2014〕9号

---

## 关于教师党支部书记职务任免的通知

学院各党支部：

经学院党委会9月29日会议研究，同意所属教师党支部的选举结果：

吴 琼同志任机械设计及其自动化系教工党支部书记，  
从保强同志任材料加工与控制系教工党支部书记，  
于 勇同志任飞行器制造工程系教工党支部书记，  
蒋永刚同志任机械制造及其自动化系教工党支部书记，  
文 力同志任机电工程及自动化系教工党支部书记，  
魏晓东同志任工业设计系教工党支部书记，  
王 巍同志任机器人研究所教工党支部书记，  
魏 巍同志任工业与制造系统工程系教工党支部书记。

黄荣瑛同志不再担任机械设计及自动化系教工党支部书记，  
李刘合同志不再担任材料加工与控制系教工党支部书记，  
闫光荣同志不再担任飞行器制造工程系教工党支部书记，  
蔡 军同志不再担任机械制造及自动化系教工党支部书记，  
杨 民同志不再担任机电工程及自动化系教工党支部书记，  
王运巧同志不再担任工业设计系教工党支部书记，  
丑武胜同志不再担任机器人研究所党支部书记，  
段桂江同志不再担任工业与制造系统工程系教工党支部书记。

任免时间自各党支部会议讨论通过之日起计算。

特此通知。

中共北京航空航天大学机械工程及自动化学院委员会

二〇一四年九月三十日

主题词：教师党支部 党支部书记 任免

---

中共北航机械工程及自动化学院委员会

2014年9月30日印发

---

# 中共北航机械工程及自动化学院委员会文件

院党字〔2014〕10号

---

## 关于研究生纵向党支部书记职务任免的通知

学院各党支部：

经学院党委会 9 月 29 日会议研究，同意所属研究生纵向党支部的选举结果：

莫 帅同志任 Y701 党支部书记，  
程 战同志任 Y702 党支部书记，  
姜 浩同志任 Y703-1 党支部书记，  
尹 玉同志任 Y703-2 党支部书记，  
周泽军同志任 Y703-3 党支部书记，  
孙秀娟同志任 Y705-1 党支部书记，  
张少丹同志任 Y709-1 党支部书记，  
罗玄海同志任 Y709-2 党支部书记，

刘 强同志任 Y709-3 党支部书记，  
饶品学同志任 Y720-1 党支部书记，  
赵江澳同志任 Y720-2 党支部书记。  
王 尧同志不再担任 Y701 党支部书记，  
刘昊霖同志不再担任 Y702 党支部书记，  
占红飞同志不再担任 Y703-1 党支部书记，  
宋 彬同志不再担任 Y703-2 党支部书记，  
刘俊雄同志不再担任 Y703-3 党支部书记，  
陈明丽同志不再担任 Y705-1 党支部书记，  
颀 征同志不再担任 Y709-1 党支部书记，  
李 阳同志不再担任 Y709-2 党支部书记，  
孙 亮同志不再担任 Y709-3 党支部书记，  
彭关伟同志不再担任 Y720-1 党支部书记，  
安海霞同志不再担任 Y720-2 党支部书记。

任免时间自各党支部会议讨论通过之日起计算。  
特此通知。

中共北京航空航天大学机械工程及自动化学院委员会  
二〇一四年九月三十日

主题词：党支部书记 本研党支部 任免

---

中共北航机械工程及自动化学院委员会

2014年9月30日印发

---