



# 北京理工大学校报

## 本期导读

国内统一刊号：CN11-0822/(G)

### BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

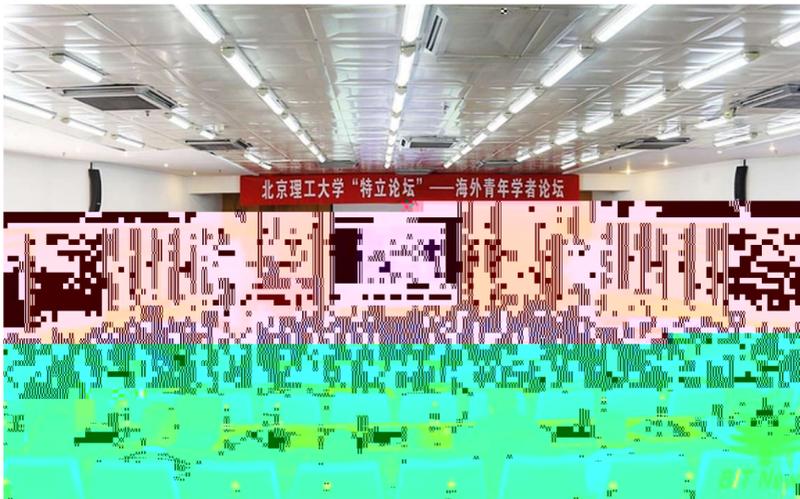
## 我校召开 2015 年度校领导班子及成员述职述廉大会



12月12日，我校2015年度校领导班子及成员述职述廉大会在逸夫会议中心隆重举行。会议由党委书记林5主持，纪委书记冯敬杰、副校长杜启鲁、各院部处负责人、中层干部、民主党派代表等200余人参加。

大会由林5主持，首先由纪委书记冯敬杰宣读《北京理工大学2015年度党风廉政建设责任制考核办法》，并对2015年度党风廉政建设责任制考核情况进行通报。随后，校领导班子成员依次述职述廉，并接受现场提问。林5在讲话中充分肯定了校领导班子及成员在2015年工作中取得的成绩，并对2016年学校工作提出了明确要求。

大会在热烈的掌声中圆满结束。



11月11日，北京理工大学“特立论坛”——海外青年学者论坛在逸夫会议中心举行。论坛邀请了多位国际知名学者，围绕“Graphene photonic devices”、“NMR Spectroscopy and its Application to Biomacromolecular Systems”、“Ultrathin Nanostructures at All Scales”等主题进行了精彩报告。

论坛吸引了数百名师生参加，现场气氛热烈。与会学者就石墨烯光子器件、核磁共振波谱在生物大分子系统中的应用、超薄纳米结构等前沿领域进行了深入交流。

Graphene photonic devices  
NMR Spectroscopy and its Application to Biomacromolecular Systems  
Ultrathin Nanostructures at All Scales

12月12日，我校2015年度校领导班子及成员述职述廉大会在逸夫会议中心隆重举行。会议由党委书记林5主持，纪委书记冯敬杰、副校长杜启鲁、各院部处负责人、中层干部、民主党派代表等200余人参加。

大会由林5主持，首先由纪委书记冯敬杰宣读《北京理工大学2015年度党风廉政建设责任制考核办法》，并对2015年度党风廉政建设责任制考核情况进行通报。随后，校领导班子成员依次述职述廉，并接受现场提问。林5在讲话中充分肯定了校领导班子及成员在2015年工作中取得的成绩，并对2016年学校工作提出了明确要求。

大会在热烈的掌声中圆满结束。

## 我校召开 2015 年度基层党委书记抓基层党建工作述职评议考核会议

2016年1月12日，我校2015年度基层党委书记抓基层党建工作述职评议考核会议在逸夫会议中心举行。会议由党委书记林5主持，纪委书记冯敬杰、副校长杜启鲁、各院部处负责人、中层干部、民主党派代表等200余人参加。

会议首先由林5宣读《北京理工大学2015年度基层党建工作述职评议考核办法》，并对2015年度基层党建工作述职评议考核情况进行通报。随后，各院部处党委书记依次述职，汇报2015年度抓基层党建工作情况，并接受现场提问。

林5在讲话中充分肯定了各院部处党委书记在抓基层党建工作方面取得的成绩，并对2016年基层党建工作提出了明确要求。



2016年1月12日，我校2015年度基层党委书记抓基层党建工作述职评议考核会议在逸夫会议中心举行。会议由党委书记林5主持，纪委书记冯敬杰、副校长杜启鲁、各院部处负责人、中层干部、民主党派代表等200余人参加。

会议首先由林5宣读《北京理工大学2015年度基层党建工作述职评议考核办法》，并对2015年度基层党建工作述职评议考核情况进行通报。随后，各院部处党委书记依次述职，汇报2015年度抓基层党建工作情况，并接受现场提问。

林5在讲话中充分肯定了各院部处党委书记在抓基层党建工作方面取得的成绩，并对2016年基层党建工作提出了明确要求。

## 我校获批北京高等学校示范性校内创新实践基地

2015年12月，我校获批成为北京高等学校示范性校内创新实践基地。这是我校继获得北京市示范性校外创新实践基地后，再次获得北京市示范性校内创新实践基地称号。

此次获批的校内创新实践基地包括：机械学院“56”杯竞赛、材料学院“56”杯竞赛、生命学院“56”杯竞赛等。这些基地将为学生提供良好的创新实践平台，培养学生的创新精神和实践能力。

我校将进一步加强校内创新实践基地建设，为学生提供更加优质的创新实践资源，推动我校创新创业教育高质量发展。

## 我校复杂系统智能控制与决策国家重点实验室学术委员会会议暨学术研讨会顺利召开

2016年1月17日，我校复杂系统智能控制与决策国家重点实验室学术委员会会议暨学术研讨会在逸夫会议中心顺利召开。会议由实验室主任主持，邀请了多位国内外知名专家学者参加。

会议首先由实验室主任汇报实验室2015年度工作情况，并对2016年度实验室工作提出了明确要求。随后，与会专家学者就实验室重点研究方向、人才培养、学术交流等方面进行了深入交流。

会议在热烈的掌声中圆满结束。

## 我校 2016 年首批“全国工程硕士专业学位研究生教育在线课程建设项目”

2016年1月，我校首批“全国工程硕士专业学位研究生教育在线课程建设项目”正式立项。该项目旨在通过建设高质量的在线课程，提升工程硕士专业学位研究生的教育质量和水平。

首批立项的在线课程包括：机械学院“56”杯竞赛、材料学院“56”杯竞赛、生命学院“56”杯竞赛等。这些课程将采用先进的教学方法和手段，为学生提供更加优质的学习资源。

我校将进一步加强在线课程建设，推动工程硕士专业学位研究生教育高质量发展。

序号	学院	课程名称	课程的主要负责人	主讲教师	职称
1	机械学院	CAD/CAM技术	机械工程、车辆工程	张旭	副教授
2	材料学院	高分子合成材料学	材料工程、电子与通信工程等	张春明	副教授
3	生命学院	高等生物分离工程	生物工程、化学工程	赵东明	副教授

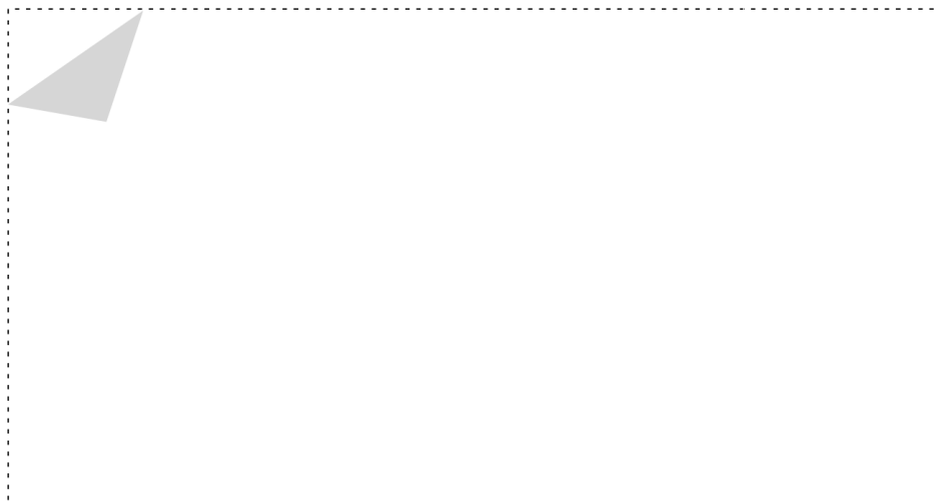
2016年1月，我校首批“全国工程硕士专业学位研究生教育在线课程建设项目”正式立项。该项目旨在通过建设高质量的在线课程，提升工程硕士专业学位研究生的教育质量和水平。

首批立项的在线课程包括：机械学院“56”杯竞赛、材料学院“56”杯竞赛、生命学院“56”杯竞赛等。这些课程将采用先进的教学方法和手段，为学生提供更加优质的学习资源。

我校将进一步加强在线课程建设，推动工程硕士专业学位研究生教育高质量发展。

拿







延安精神  
薪火相传

李盼  
乙未年  
三月

