



# 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

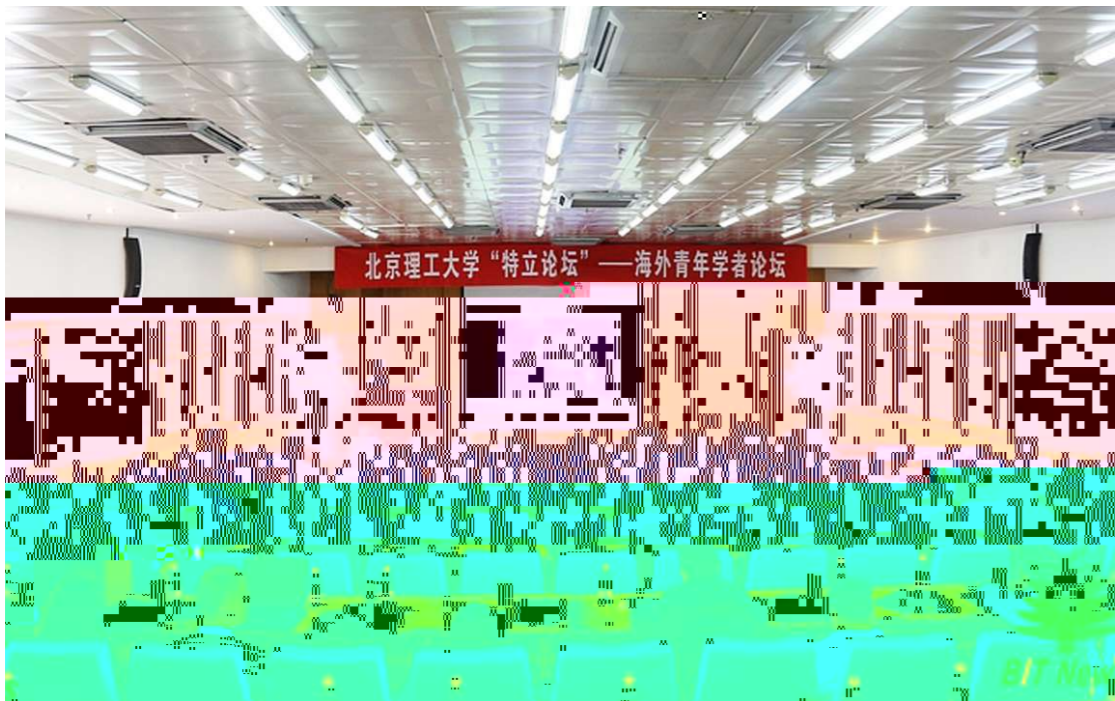
## 我校召开 2015 年度校领导班子及成员述职述廉大会



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。会议由党委书记林毅主持，纪委书记冯敬焘、副校长杜启鲁、校领导班子成员、中层干部、民主党派代表、离退休老同志代表、学生代表等200余人参加。

大会首先由林毅书记讲话，对全校领导班子及成员一年来取得的成绩表示肯定，并对党风廉政建设提出了要求。随后，各位领导班子成员依次述职述廉，报告了各自分管领域的工作情况、廉洁自律情况，并认真听取了大家的意见和建议。

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成功举办。来自世界各地的12位海外青年学者应邀参会，围绕石墨烯光子器件、超分辨纳米结构等主题进行了精彩的学术报告。

论坛吸引了数百名师生参加，现场气氛热烈，交流互动频繁。通过此次活动，我校与海外青年学者建立了良好的联系，为今后的学术交流与合作奠定了基础。

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

此次论坛邀请了多位国际知名专家，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以及全尺度超薄纳米结构等前沿领域进行了深入探讨。与会学者就共同关心的学术问题进行了广泛交流，达成了多项合作意向。

## 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召开。会议由党委书记林毅主持，各二级单位党委书记、纪委书记、组织部长等参加。

会议首先由林毅书记讲话，强调抓基层党建工作的重要性，并对2015年度基层党建工作进行了总结。随后，各二级单位党委书记依次述职，报告了本单位抓基层党建工作的情况、取得的成绩以及存在的问题。

会议还对2016年度基层党建工作进行了部署，要求各二级单位继续加大工作力度，不断提升党建工作水平。



会议要求，各二级单位要深入贯彻落实中央和上级党委关于基层党建工作的决策部署，坚持问题导向，着力解决基层党建工作中存在的突出问题。要创新工作思路，增强工作的针对性和实效性，推动党建工作与业务工作深度融合、相互促进。

会议还对述职评议考核工作进行了部署，要求各单位要客观公正地开展评议考核工作，确保考核结果真实反映各单位抓基层党建工作的实际情况。

## 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。这是我校在创新实践基地建设方面取得的重要成果，也是学校办学水平和创新能力不断提升的体现。

该基地将重点围绕我校优势学科和特色专业，开展多层次、多形式的创新实践活动。通过整合校内外资源，搭建创新实践平台，激发学生的创新意识和实践能力，培养具有创新精神、实践能力的高素质人才。

学校表示，将以此次获批为契机，进一步加大投入，完善体制机制，不断提升基地的建设和运行水平，为培养创新型人才做出更大的贡献。

## 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，全体委员和专家学者参加。

会议首先由主任报告了实验室2015年度工作总结和2016年度工作计划。随后，各位委员就实验室的学科建设、人才培养、科研创新等方面进行了深入讨论，提出了许多宝贵的意见和建议。

会议还就实验室的学术交流活动进行了部署，要求实验室要积极开展学术研讨、学术交流等活动，营造良好的学术氛围，推动实验室学术水平的不断提升。

## 我校 门课程入选 2015 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，教育部公布了2015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”名单。我校共有500门课程入选，位居全国前列。

入选课程涵盖了机械、材料、生物、计算机等多个领域，体现了我校在工程硕士专业学位研究生教育方面的特色和优势。学校表示，将以此次入选为契机，进一步加强课程建设和质量保障，不断提升在线课程的教学水平和影响力。

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	张春刚	副教授
3	生物学院	高等生物分离工程	生物工程、化学工程	赵东明	副教授

此次入选的课程将纳入全国工程硕士专业学位研究生教育在线课程建设体系，面向全国工程硕士专业学位研究生开放。学校表示，将充分发挥入选课程的示范引领作用，不断提升在线课程的教学质量和水平，为培养高素质工程硕士专业学位研究生做出更大的贡献。

拿



7  
发  
49  
样  
2011  
K  
G办  
SS  
“ ”  
回

80后” }  
求]不·  
保ef  
高

4  
k  
sp 奖  
2008  
2011  
s根扎  
^  
完  
发  
奖  
奖”  
·  
u

hde  
根 m  
Omar M. Y  
用 间  
|c  
放hPqO  
tt  
28u 入  
t 发 计M  
u  
, x Na  
2015 度  
2008 度  
H |c  
}-  
体 道  
&

察h(PSP)

th

