

当前位置: 大工新闻网 → 新闻资讯 → 大工新闻

投稿专区 来稿排行 新闻线索

搜索引擎

搜索

我校机械工程与材料能源学部成立

新学部成立为工科学部制改革收官之举，标志我校推行学部制改革已取得阶段性成果

来源: 宣传部 新闻中心 日期: 2010-04-15 14:30 点击: 次

我校大工科的最后一个学部——机械工程与材料能源学部4月15日正式成立，此为工科学部制改革收官之举，标志着我校按照学习实践科学发展观和深化内部管理体制改革的要求，在工科领域率先推行学部制改革已取得阶段性成果。随着校党委书记张德祥、校长欧进萍共同为机械工程与材料能源学部揭牌，整合了原机械工程学院、材料科学与工程学院、能源与动力学院优势的新学部，由此开启了崭新的发展篇章。



4月15日上午，在伯川图书馆报告厅机械工程与材料能源学部成立仪式隆重举行。校领导张德祥、欧进萍、孔宪京、薛光、邹积岩、卢中昌、李志义，校长助理李俊杰，王立鼎院士，机关有关部门，各学部、学院（系）和有关单位负责同志，以及机械工程与材料能源学部教职员、离退休老同志和学生代表出席成立仪式。仪式由学校办公室主任李成恩主持。

信息预告

MORE

- 【通知】党委宣传部关... [10-24]
- 【敬请关注】《大家讲... [04-07]
- 校团委关于六小龄童来... [04-06]
- 盖茨基金会“探索大挑... [04-02]
- 【敬请关注】图书馆举... [10-13]
- 【敬请关注】金秋拾趣... [09-21]
- 【敬请关注】日本金泽... [09-08]
- 【敬请关注】大工学生... [09-02]
- 【敬请关注】《辅导员... [09-01]
- 【敬请关注】关于组织... [08-28]
- 【敬请关注】纪念钱令... [07-06]
- 【敬请关注】《尘埃落... [06-19]
- 【敬请关注】我校学生... [05-31]

专题报道

MORE

- 无偿献血 关爱他人 [03-19]
- 欢庆教师节 [09-09]
- 学习实践科学发展观 [04-07]
- 同庆六十华诞系列活动... [03-12]
- 大工学子母校行 [02-27]
- 廉洁修身 和谐发展 [10-30]
- 学以致用 学用相长 [08-28]
- 经典中国·辉煌30年: ... [10-07]
- 以昂扬饱满的精神 迎... [06-30]
- 高扬理想 勇担责任 ... [06-12]
- 大工精神大讨论 [05-30]
- 众志成城 抗震救灾 [05-14]
- 第十四次本科教育教学... [04-13]

大工人物

MORE



- 年轻有为的奋斗者 [01-21]
- 向母校说声谢谢 [01-12]
- 申长雨: 当选院士是荣... [01-07]
- 亦师亦友 桃李满天下 [09-30]



校长欧进萍在讲话中指出，机械工程与材料能源学部以机械工程学院、材料科学与工程学院、能源与动力学院三个学院为基本单元，既包括机械、材料、动力这样具有深厚基础和历史传承的学科，也包括面向国家重大需求的新兴的能源学科和仪器学科；既有高水平的科研创新团队，也有高水平的学科研究平台。几十年来，人才辈出，硕果累累。以该学部正式组建为收官标志的工科学部制改革，强大的工科集群已经呈现出新的发展格局和新的发展态势，为学校在其他学科领域继续推进学部制改革奠定了基础，提供了经验，为今后学校、学部、学院三级建设，学校、学部两级管理的体制勾勒了雏形，由此引发的对学校管理运行机制的理性思考和改革实践正在不断深入。

欧进萍校长强调，最近一段时期以来，国家提出要大力发展新能源、新材料、节能环保、高端制造产业等战略性新兴产业，这是转变发展方式的需要，是建设创新型国家的需要，是新兴科技和新兴产业的深度融合，既代表着科技创新的方向，也代表着产业发展的方向，完全可能推动新一轮产业革命。特别是在我校这样的传统工科大学，必须要面向学科前沿，牢牢把握国家发展战略性新兴产业的机遇，大力促进传统学科的拓展、改造和升级。对于机械、材料、动力、仪器、能源等学科，要勇于面对新技术革命的挑战，敢于回应经济社会发展的新要求，善于把握提升改造的新机遇，大力促进学科的交叉融合，培育新的学科增长点，催生抢占制高点的新技术，为推动经济发展方式转变作出新贡献。

关于学部的管理，欧校长着重强调，要切实处理好几方面的关系：一是学部与学院的关系；二是学部与学校的关系；三是学部间开展跨学科研究合作的关系；四是人才培养与科研的关系；五是培育新的学科增长点，促进跨学科研究与发展既有学科特色的关系。在学部文化建设上，要努力做到和而不同，和合共生；在具体工作中，要齐抓共管，互相补位。

新成立的机械工程与材料能源学部在五个工科学部当中学生规模最大。为此，欧校长要求学部、学院必须毫不松懈地抓好人才培养工作。人才培养是大学之大、师之为师的根本所在，必须按照学校“实施精英教育，培养精英人才”的意见和实施细则要求，把“人才培养是学校的根本任务，教书育人是教师的基本职责”落到实处。在人才培养工作中，学部虽然负有统筹管理的职责，但是主要的教学任务仍然要由各学院及广大教师来履行和承担，学院必须做好具体落实和主动承担的工作。

欧进萍校长最后希望在机械工程与材料能源学部成立之际，广大师生员工以积极的态度和饱满的热情，秉承优良传统，坚持科学发展，构建和谐，保持并彰显特色，巩固并发挥优势，为建设一流学部、一流学院，为早日实现国际知名高水平研究型大学的目标作出新的贡献。



校党委常务副书记孔宪京宣布了学校决定：成立大连理工大学机械工程与材料能源学部，聘任贾振元为机械工程与材料能源学部部长，王殿龙、赵杰、穆海林、周文龙、袁晓东（兼）、许智为副部长。学部下设机械工程学院、材料科学与工程学院、能源与动力学院。成立机械工程与材料能源学部临时分党委，撤销原机械工程学院分党委、材料科学与工程学院党总支、能源与动力学院党总支，王晓放任学部临时分党委书记。



机械工程与材料能源学部部长贾振元在讲话中向在学部筹建过程中给予大力支持学校领导、各职能部门、兄弟学部和院系，以及三个学院的全体师生表示感谢，向为机械学科、材料学科、能源与动力学科和仪器学科的建立和发展付出辛勤劳动并作出贡献的几代教师和广大校友表示敬意和感谢。他表示学部将充分发挥机械工程学院、材料科学与工程学院、能源与动力学院的优良传统，以学部成立为契机，按照“三个有利于”的原则，有效整合资源，努力提高学科核心竞争力，催生具有原始创新和重大影响的科技成果，认真抓好人才培养，努力打造和谐、奋进的学部文化氛围与学习工作环境，努力创造“三个一相加大于三”的集成功效，为实现学校的整体建设目标作出应有的贡献。（许梅杰 实习记者 龙海波）

责任编辑：曲长生

相关文章
