

当前位置: 大工新闻网 → 新闻资讯 → 大工新闻

郭东明团队荣获大连市2008年度科学技术特别奖

我校一批项目获大连市技术发明奖、科技进步奖

来源: 宣传部 新闻中心 日期: 2009-04-01 07:28 点击: 次

在3月31日下午隆重举行的大连市科学技术奖励大会上, 我校郭东明团队被授予大连市2008年度科学技术特别奖。郭东明教授从市领导手中接过大红证书, 全场报以热烈的掌声, 祝贺他带领团队以“硬脆材料复杂曲面零件精密制造技术与装备”研究成果于今年初摘取国家技术发明一等奖, 为大连市赢得殊荣。我校还有一批项目在会上获得了大连市技术发明奖、科技进步奖。校长欧进萍院士应邀出席大会。我校获奖项目团队代表参加了大会。



大连市科学技术奖励大会在市委礼堂举行。市委书记张成寅、市长夏德仁出席会议并讲话, 国家科技部、辽宁省科技厅有关领导应邀出席。市领导, 部分在连两院院士, 市政府相关部门、各区市县及高等院校、科研机构、部分企业代表参加了会议。会议由市委副书记里景瑞主持。副市长曲晓飞宣读了《大连市人民政府关于2008年度科学技术奖励的决定》。



投稿专栏 | 来稿排行 | 新闻线索

搜索引擎

信息预告 MORE ▶

- 【敬请关注】“我来侃... [03-25]
- 【敬请关注】“我为纲... [02-27]
- 【通知】党委宣传部关... [10-24]
- 【敬请关注】“大工印... [10-06]
- 【敬请关注】CUBA东北... [03-11]
- SIFE CHINA东北区决赛... [03-08]
- 【敬请关注】关于申报... [03-06]
- 【敬请关注】乒乓外交... [03-05]
- 【敬请关注】关于举行... [02-27]
- 文化与传媒创新实践基... [02-27]
- 【敬请关注】大连电视... [01-14]
- 【特别关注】关于举办... [12-30]
- 【学术研讨】染料敏化... [12-04]

专题报道 MORE ▶

- 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]
- 迎奥运 兴大工 促发展 [03-25]
- 无偿献血 关爱他人 [03-13]
- 2008年国家公派研究生... [11-23]

大工人物 MORE ▶



- 她是一位不可多得的“... [03-30]
- 他是一位很了不起的普... [03-19]
- 张哲: 用最少的钱造最... [12-26]
- 数学苦旅 寓乐于学... [12-23]



市委书记张成寅、市长夏德仁在讲话中向获奖的科技工作者表示热烈的祝贺，向全市广大科技工作者表示诚挚的问候和崇高的敬意。号召全市各企事业单位和广大科技工作者，向获奖单位和个人学习，不断增强自主创新能力，为建设创新型城市做出更大贡献。希望广大科技工作者面对目前的经济形势，变挑战为机遇，化压力为动力，继续努力，创造出无愧于伟大时代的新业绩。



郭东明教授在会上代表获奖单位和个人发言，他向长期以来对高等院校和科研院所、企业科技工作者给予大力支持和帮助的大连市委、市政府，各级领导、有关部门，以及企事业单位表示衷心的感谢。他说，今天，我和所有获奖的同志感到非常荣幸，既与大家分享了荣耀和自豪，也共同目睹了大连市各级科研人才和团队在推进大连科技自主创新，促进经济社会又好又快发展等方面所做出的突出贡献，更感受到了大连在建设创新型城市中依靠科技进步，引领未来发展所取得的累累硕果。

郭东明教授说，科学研究之路崎岖不平，任何成果都凝聚着心血和汗水。他以自己的几点体会与大家共勉：
一、要有创新意识。在高科技时代，要想在科研中有所作为、有所突破，既要清楚地了解研究领域国际、国内的最新动态，又要视野开阔，特别是要瞄准国民经济建设中的重大需求，结合重大工程，寻求难题，找准科研的主攻方向，使课题选择具有原创性、前瞻性、创新性，占据科技前沿，并具有重大的应用价值。
二、要有团队意识。对同

事常怀感谢之心，积极给予帮助和支持，善于配合与协调，既能当主角又能当配角，有严于律己，宽以待人的胸怀，为搞好科研创造宽松和谐的环境和氛围。三、要有服务意识。应用研究和高新技术研究不能仅停留在实验室。科研成果要转化为生产力，就必须结合工程实际，全面提升企业自主创新能力，为推动辽宁省、大连市经济发展和社会进步，加快“五点一线”及“两区一带”建设，为东北老工业基地全面振兴提供有力的技术和智力支撑。四、要有严谨的科学态度和耐得住寂寞的工作精神。在科学工作中，一旦认准方向，选定目标，还要有不达目的不罢休的坚强毅力，不怕困难，肯于吃苦，淡泊名利，无私奉献，高质量地完成承担的科研任务。

郭东明教授最后说，当今时代是一个“科技实力决定国家命运”的时代。党和国家给予科技工作者很高的荣誉，对科技工作者也寄予厚望，我们科技工作者会以国家经济、社会民生等发展战略为需求，以振兴国家和地方经济建设为己任，继续努力工作，以满腔的热情和激情去努力创造新的业绩，用更加丰硕的研究成果报效祖国，回馈人民；大连的科技工作者一定不辜负市委市政府和全市人民的期望，为建设一个繁荣、创新的大连而做出更大的贡献！

在今年1月9日举行的国家科学技术奖励大会上，郭东明教授团队的研究成果“硬脆材料复杂曲面零件精密制造技术与装备”获得了国家技术发明一等奖，实现了大连理工大学，大连市、辽宁省该奖项零的突破。

此次，郭东明教授获得的科学技术特别奖，是大连市科学技术奖励大会今年新增设的奖项。获得大会表彰奖励的还有大连市科学技术功勋奖、大连市企业自主创新奖、大连市技术发明奖、大连市科技进步奖。我校“钢管混凝土软索拱桥整体吊装方法和专用吊具”项目获大连市2008年度技术发明一等奖，“用于血液净化的蛋白A免疫吸附材料的合成及其应用”项目获技术发明二等奖；“大连科技创新园建设与发展研究”项目获大连市2008年度科技进步一等奖，“基于EVA的企业价值评价方法研究”、“DU6565功率型金属氧化物半导体场效应晶体管”、“辽宁省港口资源整合战略的研究”项目分别获科技进步二等奖。（许梅杰 学生记者 龙海波）

责任编辑：姜雪

相关文章
