

HEADLINES / 工大要闻

国家重点研发计划“超短脉冲、单频及中红外激光材料与器件关键技术”项目启动

来源：激光工程研究院 时间：2017-10-10

字号：大 中 小

9月27日，由北京工业大学牵头的2017年度国家重点研发计划“战略性先进电子材料”重点专项“超短脉冲、单频及中红外激光材料与器件关键技术”项目启动会暨课题实施方案论证会在北京工业大学召开。科技部高技术中心处长史冬梅，专项主管杨斌，项目专家王立军院士、吕志伟教授、杨中民教授等10余位激光领域资深专家，北京工业大学党委副书记、校长柳贡慧，校长助理、总会计师李国俊，项目总体负责人王璞教授，项目子课题负责人以及主要研究人员共50余人参加了启动会。



柳贡慧校长代表北京工业大学致辞。他指出，激光技术是21世纪最具发展前景的前沿技术之一，在工业制造、科学研究、军事国防等领域有着广泛的应用。在国家“创新驱动”和“中国制造2025”强国战略大背景下，科技创新和需求牵引是推动激光技术不断向前发展的主要动因。国家重点研发计划“超短脉冲、单频及中红外激光材料与器件关键技术”项目由北京工业大学作为项目牵头单位，联合中科院物理所、北京理工大学、山东大学、中科院上海光机所、中科院西安光机所、西安电子科技大学、山西大学、南京大学等13家单位共同实施，获批项目总经费为3959万元。该项目集中了国内在激光技术领域最重要的优势单位和团队，力求在新型激光光源和先进激光材料等领域实现前沿性突破，为下一代激光技术的飞速发展和广泛应用奠定基础。

信息预告 ANNOUNCEMENT

环能学院讲座

2017/11/24

12月5日至13日，理科楼C区C327

[\[详细\]](#)

媒体工大

千龙网：北工大校长讲十九大精...

千龙网：北工大北京-都柏林国...

北京电视台晚间新闻：北工大学...

人民网：北工大学生成立十九大...

北京考试报：流水带不走的光阴...

北京晨报：南瓜成了贫困村经济...

热点推荐

北京工业大学理事会成立大会召开

北工大学子在第十五届“挑战杯...

北工大两名国际学生喜获教育部...

美国密歇根州立大学灯塔中心主...

校长柳贡慧宣讲党的十九大精神...

校长柳贡慧宣讲党的十九大精神...



为保证项目的顺利实施，该项目特聘请了余丽波研究员、樊仲维研究员担任项目责任专家，以及周炳坤院士、周立伟院士、王立军院士、刘泽金教授、吕志伟教授等13位激光领域资深专家作为项目咨询专家，为项目的实施和管理进行全程指导和监督，以便科学合理地开展各项研究工作。

启动会上，项目负责人王璞教授以及项目的4个子课题负责人分别就各自课题的实施方案进行了汇报，与会专家认真听取了项目和课题的方案汇报，一致认为项目课题设置合理、技术路线先进、各课题承担单位实力突出，并对各课题进一步有效实施、技术指标等提出了建设性意见。科技部高技术中心杨斌处长在讲话中对项目管理、实施质量和成效、内控制度和财务制度等工作提出了具体要求。



启动会后，与会专家、学者专程来到北京工业大学激光工程研究院进行参观，与相关青年老师和研究生进行交流和探讨，对项目的具体实施给出了宝贵意见。

本次启动会的召开标志着该项国家重点研发计划项目的正式实施，并为项目及相关子课题的高效有序推进、项目目标的顺利实现奠定了坚实基础。

编辑：刘潇

相关新闻

·北工大李琳教授入选国家“千人计划”短期...
·北工大召开国家重点研发计划项目启动会暨...
·让科技成果“落地生根”——北京工业大学...

·北工大牵头的特大齿轮测量国家重大专项课...
·北工大科技成果参展工博会 获高校展区优...
·废旧电子电器资源化成套技术及关键设备项...

