

我校承担的“十二五”国家科技支撑计划项目启动会召开

发布时间：2013-4-12 22:35:10 阅读数：

哈工大报讯（吉星/文 冯健/图）绿色村镇是生态文明建设的重要内容。但在严寒地区，受气候特征和地域特点所限，绿色村镇可持续发展存在诸多难题。如何才能攻克技术难关，提高我国严寒地区绿色村镇建设水平，带动相关领域向产业化发展，进而加快城镇化和新农村建设的步伐呢？4月12日，在我校举行的“十二五”国家科技支撑计划“严寒地区绿色村镇建设关键技术研究及示范”项目启动会暨课题实施方案论证会上，记者获悉这些问题已成为科研人员的主要研究内容。不仅如此，我校作为项目承担单位，还直接负责了该项目5个课题中的2项。

启动会上，副校长韩杰才代表学校致欢迎辞。黑龙江省科技厅副厅长张长斌、科技部农村科技司副司长王喆先后讲话。我校建筑学院院长、建筑设计研究院院长梅洪元作了项目实施方案汇报。项目5个课题的负责人也分别作了课题实施方案汇报。经过质询和讨论，最后专家们形成了各课题实施方案的论证意见。

据悉，该项目总投资4259万元，参与研发和示范应用的单位涉及省内外企业、高校、科研机构共11家单位，汇集了230余名科研人员，将重点攻克严寒地区绿色村镇建设中所遇到的技术推广和技术集成难题，形成适合不同层面村镇可持续发展的绿色建筑与人居环境改善的成套技术。

“这个项目面向国家重大战略需求，对严寒地区绿色村镇建设适宜技术进行系统研究。我们将在黑龙江和新疆建立一系列综合示范工程，以点带面，辐射整个严寒地区，为社会经济和生态环境的可持续发展提供技术支撑、模式保障和示范推广平台，从而带动严寒地区绿色村镇建设领域向产业化发展，提高严寒地区人民的生活品质。”项目负责人梅洪元介绍说。

建筑学院金虹教授负责的“严寒地区村镇气候适应性规划及环境优化技术”课题，主要针对严寒地区气候特征、村镇特点，对绿色村镇的规划、景观设计、物理环境优化、环境污染防控等方面进行深入研究，解决关键技术难题。建筑设计研究院梅洪元教授负责的“东北严寒地区绿色村镇建设综合技术集成示范”课题，主要针对覆盖东北严寒地区大部分面积的普通村镇、特色村镇、粮食主产区和林区的村镇，进行系统研究和绿色技术集成示范。

科技部农村科技司、农村技术开发中心，省科技厅有关领导，项目（课题）承担单位负责人及其课题组主要成员等50余人参加启动会。



启动会现场

新闻搜索

搜索

今日新闻

投票

十大新闻



韩杰才致欢迎辞



张长斌讲话



王喆讲话



梅洪元作项目实施方案汇报



课题负责人作课题实施方案汇报

编辑：吉星 来源：哈工大报

相关新闻

我校与莫斯科国立建筑学院举办联合创新设计工作坊 4-14

哈工大第五届三次教代会建筑学院、建筑设计研究院代表团进行分组讨论 4-1

我校在多项雪雕冰雕大赛上喜获佳绩 1-9

哈工大建筑学院 摘金奖 12-28

建筑学院首届“中国好设计”讲标大赛落幕 12-15

我校学生获2012年全国大学生可持续建筑设计竞赛特等奖 12-18

栽下梧桐树引来金凤凰——哈工大建筑学院高层次人才引进工作侧记 12-4

栽下梧桐树引来金凤凰——建筑学院高层次人才引进工作侧记 12-3

“建筑的本质是为人服务”——徐宗威教授与我校师生畅谈中国建筑的方向 11-21

亚洲建筑师协会副主席徐宗威校友受聘我校兼职教授 11-21

