



我校雷清泉院士参加两院院士大会

更新时间: 2021-06-02 点击次数: 250 次

5月28日,中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。习近平强调,要坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。

我校雷清泉院士参加了两院院士大会,在听到总书记说“两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣”时,他热泪盈眶、激动不已。雷清泉表示,总书记的重要讲话不仅充分肯定了各位院士对国家科技发展做出的贡献,同时对全国科技工作者提出了殷切希望,我们一定深入学习贯彻总书记的重要讲话精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢记总书记“胸怀祖国、服务人民,追求真理、勇攀高峰,坚守学术道德、严谨治学,甘为人梯、奖掖后学”的殷殷嘱托,不忘初心、牢记使命,响应党的号召,听从祖国召唤,攻坚克难、集智攻关,瞄准“卡脖子”的关键核心技术难题,带领团队作出重大突破,坚守学术道德和科研伦理,践行学术规范,培养更多的创新人才,以优异成绩庆祝中国共产党百年华诞。



雷清泉院士参加两院院士大会

雷清泉,1938年7月出生,哈尔滨理工大学教授,我国著名绝缘技术专家,2003年当选为中国工程院院士。2019年,被评为哈尔滨理工大学“终身荣誉教授”;2021年,获得“中国电介质物理终身成就奖”。雷清泉教授在教育第一线奋斗近60年,辛勤耕耘,桃李芬芳。严以律己,宽以待人,学术上是巍峨高峰,工作中是宽厚长者,深受广大师生爱戴和尊敬。直到现在,83岁高龄的雷清泉依旧坚持每年为本科新生作入学教育讲座。

在教书育人的同时,雷院士在科学研究领域成果卓著。发明了新型聚省醌高聚物粉末材料及其制备方法,制成了原始创新性的压力温度双参数传感器,成果获2001年国家技术发明二等奖;2009年,他在北京主持了国内最高级别的科学论坛——第354次香山国际会议并做主题报告,对纳米电介质的发展提出了战略发展思路,直到目前仍指

导纳米电介质及其复合物研究的发展方向；2017年，雷清泉院士在没有任何项目基金资助的情况下，凭着科学家的敏锐眼光、十几年的执着探索 and 思想创新，在世界纳米电介质领域首次命名了纳元胞及超绝缘体并获得了实验验证，突显了时间上的超前性、科学上的概念创新性、技术上的潜在颠覆性，再谱科研华章。2018年，《光明日报》“光明学人”栏目以《雷清泉：盯住有希望的点》为题整版报道雷院士事迹。

雷清泉教授为我校电气工程学科发展建设做出了重大贡献。我校首个高电压与绝缘技术二级学科博士点和国家级重点学科、电气工程一级学科博士点、电介质工程国家重点实验室培育基地、工程电介质及其应用教育部重点实验室的成功获批建设以及之后的评估验收，都发挥了不可替代的作用。

友情链接 Link

校内办公	教务在线	科研管理系统	研究生部	图书馆	财务处	人事处
黑龙江省教育厅	黑龙江省科技厅	国家自然科学基金委员会	教育部	科技部	学信网	

版权所有：哈尔滨理工大学电气与电子工程学院 学院地址：中国 黑龙江省 哈尔滨市 南岗区学府路52号 电话：0451-86391604 邮政编码：150080