

光华工程科技奖座谈会在甬举行 “工科气质”城市遇上工程院院士 会擦出怎样的火花

东钱湖畔，高朋满座，群贤毕至。

11月30日上午，第十四届光华工程科技奖座谈会举行，26位院士齐聚宁波，探讨发展新思路。



朱高峰院士接受记者采访。



朱高峰院士在作主旨报告。

这是该奖项首次走出北京、走进宁波。

光华工程科技奖每两年评选一次，是社会力量设立的中国工程科技界的最高奖项，旨在奖励在工程科技及管理领域取得突出成绩和重要贡献的中国工程师、科学家。

自1996年起，27年来已有342位工程科技专家及1个团体获奖，本届光华工程科技奖共有40位专家获奖。

尤其值得关注的是，本届光华工程科技成就奖由宁波籍院士朱高峰获得，他也是这一最高奖项的第九位获奖者。

光华工程科技奖共有三个奖项，其中“成就奖”评选标准最高，此前这一奖项曾多次空缺。朱高峰之前，有张光斗、师昌绪、朱光亚、潘家铮、钱正

英、钟南山、徐匡迪、彭士禄八位工程科技专家获此殊荣。

朱高峰祖籍宁波镇海，是我国通信技术与专家，参与主持多个通信载波传输系统总体设计与研制工作，负责总体设计的我国第一套中同轴电缆1800路载波通信系统，是我国载波通信系统的重要组成部分，1978年该项目获全国科学大会奖。负责总体设计的中同轴电缆4380路载波通信系统，打破了国际上对我国的通信技术封锁，填补了国内空白。

虽然已经88岁高龄，但朱高峰依然密切关注着前沿领域科技创新和我国产业发展动态。

谈及产业创新，朱高峰说：“要以企业为主体，以解决问题为导向，让企业来评估产品能否生产、盈利，让科研

院所来提供技术指导，这样才能形成一个完整的创新链。”

在人才培养上，朱高峰也强调实用性。他认为，校企合作要平衡学校、企业、学生三方关系，让学生参与学生培养方案的制定，有的放矢地培养实际所需的学生，才能让企业有所得，学生有所获。

此次回到家乡，朱高峰受到格外的礼遇。颁奖仪式上，宁波大学学子献上象征着“玫”好祝福的88朵玫瑰。

记者了解到，在历届获奖名单中，宁波籍院士多达6人，分别是郁铭芳、沈昌祥、童志鹏、陈毓川、徐志磊、陈剑平，可谓群星璀璨。

作为长三角南翼的经济中心和全国重要的先进制造业基地，宁波是一

座自带“工科气质”和“科创需求”的城市。长期以来，宁波十分重视院士人才资源集聚，积极推动“最强大脑”与全市产业升级协同融合。

院士与城市，这场双向奔赴，早已成为一道亮丽风景。

“本届一些获奖院士和专家已与宁波建立深度合作，聚焦重大关键技术难题，开展技术咨询、联合攻关，为宁波带来了显著的经济效益和社会效益。”光华工程科技奖励基金会理事长谢克昌说。

宁波市领导表示，热切期盼以本次活动为契机，各位院士专家携手宁波、助力宁波，多来宁波考察指导、传经送宝，把宁波作为团队的科研试验地、成果转化地和产业孵化地。

记者 成良田 黎莉

宁波银行专栏

打击洗钱犯罪，守护百姓“钱袋子”

数月前，小王在微信朋友圈中看到一则“话费充值优惠”的内容：“员工内部通道，85折话费代充，慢充2~3天到账。”小王见优惠力度大，于是扫码充值了200元，几天后话费果然到账了。小王随后多次通过这个渠道进行话费充值。持续数月后，他再一次充值时，话费却迟迟没有到账，并且收到银行通知，自己的银行卡被冻结。经向公安机关进一步核实，小王的账户与网络赌博平台有资金往来，关联全国多起电信诈骗案件。

近年来，网络信息技术日益发达，不

法分子的新型洗钱手法也是层出不穷。正是看准了大众日常缴纳水电费、话费费等需求，一些不法分子搭建了看似正规的缴费平台，打着优惠充值、内部折扣等旗号，吸引大众在非法平台上进行生活缴费、话费充值，将缴费充值资金与网络赌博平台资金混淆、互换，以此达到不法资金的清洗、转移目的。

类似小王接触到的这种“话费慢充”平台，实际上隐藏着一个大型网络赌博平台，表面上是提供优惠的话费充值服务，实则是为了转移赌博资金，而这些平台之所以能运转起来，主要也是用一些优惠吸

引用户，抓住公众薅羊毛的心理。

宁波银行反洗钱专家呼吁，天上不会掉馅饼，无论生活缴费、话费充值，还是存款储蓄、理财投资，一定要选择安全可靠、正规有资质的机构。

宁波银行反洗钱专家解释说，“洗钱”是指通过各种方式掩饰、隐瞒各类犯罪所得及其收益的来源和性质，将非法所得合法化的行为和过程，形式包括提供资金账户、协助转换财产、协助转移资金或汇往境外等。它会严重扰乱社会经济秩序，危害国家安全。消费者切不可因为一些蝇头小利，成为不法分

子转移资金的“帮凶”。

最后，宁波银行再次提醒大家，坚持“三不一要”原则，远离洗钱陷阱：不出租出借自己的身份证件；不租出借自己的银行账户、银行卡、U盾；不替他人取现、携带现金或无记名有价证券；要选择安全可靠、严格履行反洗钱义务的金融机构。

周雁