

## “周廉院士先进材料创新之路座谈会”同期召开

座谈会前，周廉院士就我国材料科技发展接受了陕西日报专访。他说：“我们国家特别重视新材料的科研攻关，出台了一系列的鼓励政策，科技工作者要在材料科学的基础研究上有突破，使更多的研究成果向应用转化，只有这样新材料才能发挥作用。我相信，我们国家的新材料研究和产业会取得更大的突破和发展。”

2020年10月31日下午，“周廉院士先进材料创新之路座谈会”在西安举行。

国家自然科学基金委高瑞平副主任，中国工程院秘书长陈建峰院士，中国工程院院士薛群基、张兴栋、周克崧、徐惠彬、李言荣、谭天伟、陈祥宝、蹇锡高、丁文江、李仲平、王玉忠、谢建新、毛新平、吴锋、张联盟、周济、聂祚仁、李贺军、董绍明、彭寿、宫声凯、刘正东、柴立元、任其龙、张平祥，中国科学院院士魏炳波、朱美芳，国际材联主席韩雅芳教授，以及80余位材料学界知名科学家和部分周廉院士的学生代表参加座谈会。

座谈会由中国材料研究学会理事长魏炳波院士主持。他在致辞中说道：“今天一起回顾重温周廉院士在材料科研、技术、管理、产业化方面的创新的思路，可以启迪我们在材料领域未来的发展，对培养材料界的一代新人有相当大的促进作用。”

**西北有色金属研究院院长张平祥院士**介绍了周廉院士在各阶段、各领域的奋斗历程和杰出成就，重点讲述了周廉院士带领西北有色金属研究院进行成果转化、创建公司的过程。他表示，将贯彻周廉院士指导，做好“五个传承”，打造“百年老店”，带领全院职工创造更加美好幸福的生活。

**薛群基院士**：周廉院士不但是材料界的一个帅才、领军人物，更是一个战士、一个斗士。他在超导材料领域钻研拼搏，使中国超导材料研究和产业发展处于国际领先水平。为争取世界钛会主办权持续奋斗多年。几十年如一日，带领中国材料学界在世界上争取地位。这种拼搏的精神和为国奉献的精神值得我们学习。

**高瑞平副主任**：周廉院士不仅仅是一个科学家，也是一个战略家，更是一个出色的科技管理工作。他经常跟我们说，一个好的科技管理者，要对你所管理的领域的国际前沿、你的队伍、你的人才，整个的实力，要有所了解。他在中国材料研究学会中也发挥了特别关键的作用，国际合作做得很好。

**陈建峰秘书长**：周廉院士是中国工程院建院第一批院士，为中国工程院化工、冶金与材料工程学部的创建和发展作出了杰出的贡献。感谢他的战略眼光，为我们年轻一代更好的发展，打下了很好的基础。



**张兴栋院士**：周廉院士做好自己的研究的同时，非常关心我们整个国家的材料研究和产业发展，像海洋材料、生物材料、3D打印材料等，主持了多个中国工程院材料相关战略咨询项目。他花了很大力气推进中国生物材料的国际化发展，被授予“国际生物材料科学与工程学会会士”。

**周克崧院士**：周廉院士非常有创新的意思，而且他要做一件事，就一定要做成。在体制改革的时候，他带领西北有色金属研究院走得最好。他们提出了“科技兴院、人才兴院、兴院富民”，推出的好多政策鼓舞了大家的干劲，非常有头脑、非常有胆略。

**韩雅芳教授**：1999年周廉院士刚担任中国材料研究学会理事长，就组织了材料研究学会历史上最大的一个国际会议，2000人，当时来了720多个外国友人。他非常有魄力，为中国材料研究学会的健康发展和走向国际奠定了良好的基础。

**徐惠彬院士**：周廉院士是国家的战略科学家，是大科学家。他是材料领域的领军人物，春风化雨、提携后学，一见到他就觉得他是我的领导。直到现在，他的思路非常清楚，这点我很佩服。他的人生很传奇、很精彩。

**丁文江院士**：周廉院士虽然没有搞镁研究，但是国内第一个镁的国际会议是他发起的，他评第一个镁材料的“863”项目时讲的关于镁材料的见解：“中国的镁资源那么丰富，如果不对准最终产品去研究，恐怕这个研究会有问题”，现在听来仍可以作为我们发展镁材料的指针，这表明他对材料领域科研有非常敏锐的洞察力。

**蹇锡高院士**：我是搞高分子材料的，周廉院士他搞金属材料，但他对我们高分子材料的发展指导很多，说实在话对我本人也指导很多。他在改革初期那么困难的情况下，凭着惊人的毅力，不仅干上去了，还让大家都过上了好日子。我觉得在那种情况下，很多人可能就被压垮了。

**郑强教授**：代表郑树森院士转达对周廉院士的祝福。郑树森院士回顾了周廉院士做肝移植手术的经历，说他表现出了一个科学家对科学的尊重，体现了一个科学家的坚强。