



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置: [首页](#) / [综合信息](#) / [其他综合信息](#) / [正文](#)

杜祥琬副院长出席彭桓武院士科技思想座谈会暨“彭桓武星”命名仪式

9月25日上午,中国科学院、中国科学技术协会共同主办的“彭桓武院士科技思想座谈会暨‘彭桓武星’命名仪式”在中国科技会堂举行。杜祥琬副院长代表工程院出席并致辞。

彭桓武院士是我国理论物理、中子物理理论以及核武器理论的奠基人和主要领导者之一,推动了我国凝聚态物理、统计物理、原子和分子物理等学科的发展。

会议高度评价彭桓武院士为我国科教事业和国防科技事业的发展做出的重大贡献,盛赞他热爱祖国、无私奉献、学术民主、求真务实、开拓创新、淡泊名利的崇高精神,是我国科技界学习的楷模和典范。

这表彰彭桓武院士对我国科技事业特别是理论物理领域发展做出的杰出贡献,国际天文学联合会小天体命名委员会批准将由我国国家天文台发现的国际编号为48498号小行星正式命名为“彭桓武星”。会上,中国科学院国家天文台台长宣读了国际小行星命名委员会的决定,中国科学技术协会党组书记、常务副主席邓楠向彭桓武院士颁发了“彭桓武星”命名证书并赠送了“彭桓武星”图片。彭桓武致答谢辞。

杜祥琬副院长代表中国工程院对彭桓武院士科技思想座谈会的召开和“彭桓武星”的正式命名表示祝贺,对彭桓武院士科技思想给予了高度评价。他盛赞彭老在70多年的科研教学实践中,为发展我国原子能科学事业,建立培养我国科学人才队伍做出的重要贡献。盛赞他作为老一辈科学家才识与品行双馨的优秀代表,是“两弹一星”精神的倡导者、培育者和实践者。盛赞他对党、对祖国和人民无限忠诚的高尚情怀,孜孜不倦、毕生以求的科学探索精神。杜祥琬副院长强调,国家的发展需要一代又一代优秀的科技工作者,我们要学习彭先生爱国奉献的情怀,扎扎实实做学问的学风和不断创新的科学精神。杜祥琬副院长在致辞中祝愿彭老的科技思想不断传承发扬,祝彭先生健康长寿。

全国政协原副主席、中国工程院原院长朱光亚,中国科学技术协会党组书记、常务副主席邓楠,诺贝尔获得者杨振宁等出席了会议。

供稿人: 黎青山

[关闭窗口](#)

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号:京ICP备05023557号

地址:北京市西城区冰窖口胡同2号
邮政信箱:北京8068信箱
邮编:100088
电话:8610-59300000 传真:8610-59300001
网站管理电话:8610-59300292
Email: bgt@cae.cn