

丁瓚诞辰100周年座谈会召开

[科学时报 祝魏玮报道] “我们要求我们的科学家更有效率地工作，更能解决全国人民物质生活和精神生活中最迫切、重大、根本的问题。从各种问题中选择重大的带有关键性的问题，集中力量加以解决。……对科学来说，它的重要职能之一还在于为将来的生产开辟新的道路。”

这是我国著名的心理学家、我国医学心理学和病理心理学的奠基人和创始人丁瓚在《关于制定科学工作计划的几点意见》中的话。

6月25日，在中科院心理所召开的纪念丁瓚先生诞辰100周年座谈会上，数十位科学界专家在缅怀丁瓚先生为新中国心理学的创建和发展作出突出贡献的同时，也一致认为他的这些科学精神至今仍在激励广大科技人员献身科学、科技报国、创新为民。

中科院心理所所长张侃在出席座谈会时表示，丁瓚先生在《关于制定科学工作计划的几点意见》中的这些见解，和中科院当前“面向国家战略需求，面向世界科学前沿，加强原始创新，加强关键技术创新与集成，攀登世界科技高峰，为我国经济建设、国家安全和可持续发展不断作出基础性、战略性、前瞻性的重大贡献”的办院方针是一致的。

“中科院建院初期，丁瓚先生领导制定中国科学院科学研究规划。他们提出的一些指导思想、研究方法等许多内容是目前我们仍在遵循的，有些直到近年来才引起人们的更多关注。”张侃表示。

1949年3月，中央考虑建立全国最高科研机构；6月，中央正式决定由陆定一负责筹建中国科学院，恽子强、丁瓚协助。9月，遵照陆定一的指示，丁瓚和钱三强共同起草了《建立人民科学院草案》。他们广泛听取了科学界人士的意见，并对当时国内科研机构的情况进行了调查、分析。这勾画了科学院的基本框架，为科学院的筹建打下了良好基础。

“丁瓚先生的科学精神至今仍具有指导意义！”在座谈会上，中科院院士何祚庥、中国科学院院史研究室研究员樊洪业、丁瓚先生家属代表等分别从不同历史时期，阐述了丁瓚先生对我国科学事业的贡献。

1953年，全国范围内学习、介绍诺贝尔获奖者巴甫洛夫的学说蔚然成风，但当时国内对心理学的研究对象和研究途径尚存在不少错误观点和问题。生理学和医学深受菲尔绍细胞病原学说的影响，在诊断和治疗疾病过程中只重视有病原的组织 and 器官，而不是将病人作为整体的人来对待。

针对这种现状，丁瓚指出：“巴甫洛夫的机体整体性和集体环境统一性的理论把局限在细胞病理学偏窄观点内的近代医学推进到更为广阔的道路上去。……医学发展到现代，必须考虑到人的心理活动才能找到更有效的预防或治疗人的疾病的方法。”

张侃表示，这向当时对医学心理学尚认识不足的医学界及时指出了心理学是在疾病防治和研究过程中不可或缺的一个方面。同时也将医学心理学工作推向为临床实践服务，并指出应开展心理因子在疾病的发生、发展和防治中的作用的研究，从而在人民保健事业中作出有益的贡献。

丁瓚还于上世纪50年代将心理学诊断、治疗、预防的理论和适用技术应用于临床神经——精神病的防治工作，并创造了心理——社会——生物医学模式。在中科院建院初期确定重要学科设置的时候，丁瓚还力排众议，提出设立心理研究所的计划。与会代表在热议时表示，这对我国心理学的发展和队伍建设起到了决定性作用。

中国心理学会秘书长傅小兰在座谈会上表示，作为新时代的心理工作者，我们是非常幸运的。前辈们的奉献与努力，社会的进步与发展，人民的信任与期望，都为心理学的发展提供了难得的历史契

机，但同时也对我们提出了更高的要求。我们要向以丁瓚为代表的老一代心理学工作者学习，自尊自立，奉献进取，努力推进心理科学的新发展。

《科学时报》（2010-6-28 A2 要闻）

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。
