

为防汛支起科研的后盾

本刊评论员

“水能载舟，亦能覆舟”。

从远古的大禹治水、李冰治水，一直到今人的黄河、淮河、长江治理，世代的人们，围绕治水这个主题，演绎了无数可歌可泣的壮丽诗篇。

人们还记得这样的故事，在尧当部落首领的时候，黄河流域经常发大水，农田被淹，住房被冲毁，百姓流离失所，生活十分悲苦。他派鲧去治水。鲧只懂得水来土掩，造堤筑坝，结果治水整整九年，不但没有把洪水制服，反而使水灾闹得更凶了。后来，鲧的儿子禹去治水。他觉得鲧治水之所以失败，是因为方法不当。禹改变了鲧的做法，用开渠排水、疏通河道的办法，把洪水引到大海中去。经过十三年的努力，终于把洪水引到大海里去，地面上又可以供人种庄稼了。

大禹治水的道理告诉我们，治水，是要讲究科学的，是要善于总结前人的经验教训的，是要学会分析、学会研究的。

上海滨江临海，特定的地理环境和气象条件，使得上海这一特大型城市每年都要不同程度地受到台风、暴雨、天文大潮、上游洪水等自然灾害的侵袭，防汛工作已成为确保城市安全正常运行和人民群众生命财产安全的一项长期、艰巨、复杂的系统性工作。

如何开展防汛研究是当代“大禹”们想得最多的。2006年12月28日，经上海市科协批准，上海市水利学会防汛专业委员会正式成立，从此上海的防汛工作有了强有力的学术科研后盾。

新成立的防汛专业委员会将充分利用上海市水利学会这一平台和其丰富的专家资源，开展防御和减轻灾害损失等方面的学术研究，为上海的防汛防台工作提供决策咨询服务。

时间才刚刚过去三个多月，防汛专业委员会已经组织了专家学者拿出了一批体现科研成果的技术论文，并且还与本刊编辑部联系，期盼集中结辑出版。

为此，本刊编辑部也迅速行动，编稿、修改，本刊审稿专家也放弃休息伏案工作。因为，治水、防汛是悠关城市安危的头等大事，上海市水利学会防汛专业委员会既然是在为上海的防汛支起科研的后盾，那么，本刊为这一学术团队提供服务也责无旁贷。