

11-20-2023

Cover 2

Recommended Citation

(2023) "Cover 2," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 38 : Iss. 11 , Article 18.
Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol38/iss11/18>

This Contents & Leaflets is brought to you for free and open access by Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). It has been accepted for inclusion in Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version) by an authorized editor of Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). For more information, please contact lcyang@cashq.ac.cn, yjwen@cashq.ac.cn.

Cover 2

复兴路上的 科学家精神

——新时代·新青年

中国科学院声学研究所汪德昭深蓝突击队： 身为国之利剑，守卫祖国深蓝



汪德昭

践行新时代科学家精神。

汪德昭是我国著名物理学家、国防水声奠基人，中国科学院院士，声学所名誉所长。他始终坚守在科学研究的第一线，在73岁高龄时，还参加了我国首次深海水声实验。汪德昭对待青年人爱护备至，培养出了一大批杰出的科技人才。

汪德昭深蓝突击队是声学所党委以老科学家命名的首支科技攻关突击队。突击队肩负“十四五”重点任务攻关使命，面向国家重大战略需求，开展新型水声装备的研制工作。实验室主任郝程鹏担任突击队长，基层党总支支委、党员团员及科研骨干作为突击队主要成员，以“重任在肩，勇往直前”为奋斗誓言，不断从老一辈科学家精神中汲取前行力量。突击队长期奋战在外场试验一线，以“坐不住”的责

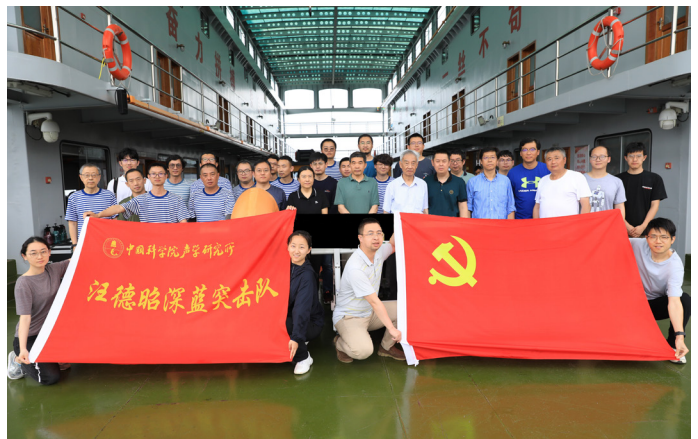
任感、“等不起”的紧迫感、“慢不得”的危机感，勇挑重担迎接挑战，埋头苦干潜心研制。突击队首席顾问侯朝焕院士87岁高龄仍奋战在科研一线，亲临湖试现场指导试验，给队员们以莫大的鼓舞和激励，在屡败屡战的试验中，突击队集智攻关、协同作战，不断优化完善形成突破。

在科技攻关任务中，突击队一是紧抓党建引领，党员在急难险重的攻关任务中勇挑重担、冲锋在前，团结带领突击队员直面问题、奋勇拼搏；二是凝聚奋进力量，把突击队员的个人理想和国家重大需求相结合，使队员们在组织上有归属感、工作上有荣誉感、思想上有大局观；三是加强对科技人才的政治吸纳，先后有2名突击队员在试验现场入党，3名突击队员郑重写下入党申请书；四是大力传承和弘扬科学家精神，让党旗在科研一线高高飘扬，团结带领突击队员以老一辈科学家为榜样，勇闯科学“无人区”。突击队成效显著，不断为科技攻关作出新贡献。

站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上，突击队将不断强化高标准意识，心系“国家事”、勇担“国家责”，传承、践行汪德昭院士提出的“标新立异一丝不苟 奋力拼搏 亲自动手”的所训精神，争做抢占科技制高点的攻坚先锋。



大雨中突击队员现场工作



突击队员合影