

连云港市科学技术协会文件

连科协〔2018〕13号



关于开展向张国良同志学习的决定

市级各有关学会（协会、研究会）、企事业科协、高校科协，各县（区）科协，各有关单位：

1月8日，国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。中复神鹰碳纤维有限责任公司张国良团队牵头的“干喷湿纺千吨级高强/百吨级中模碳纤维产业化关键技术及应用”项目，荣获2017年度国家科学技术进步奖一等奖。这是我市有史以来首个作为第一完成人和第一完成单位申报获得一等奖的项目。市委杨省世书记专门作出批示，“全市科技工作者和企业家要积极向张国良同志及其团队学习，大力弘扬创新精神和优秀企业家精神，勇于担当、不畏艰难、矢志创新，以实际行动助推连云港高质量发展。”

张国良同志是鹰游纺机集团有限公司、中复神鹰碳纤维有限责任公司董事长、党委书记，市工程师协会理事长。他长期致力于碳纤维技术进步和产品创新，艰苦创业、勇攀高峰，打破了国外的技术封锁垄断，攻克了一系列世界级难题，在高性能碳纤维研发及产业化领域取得重大进展，成为全国唯一、世界第三个掌握干喷湿纺技术产业化工艺的企业，彻底打破西方国家对我国碳纤维行业军工和民用产品的技术封锁，为国家经济发展和国家安全做出了卓越贡献。

为在全社会弘扬尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好风尚，激发全市科技工作者的创新激情和奉献精神，助推连云港高质量发展，市科协希望全市广大科技工作者要以张国良同志为榜样，学习他敢于负责、勇于超越，特别能战斗、特别能吃苦、特别能奉献的精神；学习他扎根祖国大地做学问，助力转型升级的大局意识；学习他坚持原始创新，大力培育创新团队，培养高层次人才的高尚风范。希望广大科技工作者深入学习贯彻党的十九大和市委十二届五次全会精神，从现在做起，从自己做起，从本职岗位做起，自觉做践行社会主义核心价值观的模范，积极融入创新发展实践，想国家之所想、急国家之所急，紧紧围绕经济竞争力的核心关键、社会发展的瓶颈制约、国家安全的重大挑战，奋力投身创新争先实践。

各级科协组织要充分发挥科技工作者之家的积极作用，进一步做好各项服务保障工作，弘扬创新争先的时代主旋律，动员集

聚更多科技工作者投身创新创业，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家和地方重大战略需求，积极创新实践，夯实科技基础，破解创新发展难题，为“一带一路”战略支点建设作出新的更大贡献。

连云港市科学技术协会

2018年2月8日

