

# 河南省科学技术协会文件

豫科协发〔2019〕102号

---

## 河南省科学技术协会关于在全省科协系统 开展向陈俊武同志学习的通知

各省辖市、济源示范区科协，各全省学会、协会、研究会，各高校科协、企业科协、医疗机构科协，省科协机关各部室、各直属事业单位：

2019年10月7日，中央宣传部向全社会宣传发布中国科学院院士陈俊武同志的先进事迹，授予他“时代楷模”称号。11月14日，中共河南省委发出《关于开展向陈俊武同志学习活动的决定》。

陈俊武同志自上世纪90年代以来，长期担任河南省科协名誉主席、特邀顾问。为深入贯彻省委关于向陈俊武同志学习的部署，激励引导全省广大科技工作者不忘初心、牢记使命，攻坚克

难、勇攀高峰，同心共筑中国梦、争先进位谋出彩，省科协决定在全省科协系统开展向陈俊武同志学习活动。现将有关事项通知如下：

### 一、先进事迹

陈俊武，男，汉族，1927年3月出生，1949年12月参加工作，1954年4月加入中国共产党，中国科学院院士，现任中国石化集团有限公司科技委顾问、中石化洛阳工程有限公司技术委员会名誉主任，是我国著名的炼油工程技术专家、煤化工技术专家、催化裂化工程技术奠基人，先后荣获“全国优秀共产党员”“全国劳动模范”“全国五一劳动奖章”“全国优秀科技工作者”“全国工程勘察设计大师”等称号。

陈俊武同志自觉把个人理想融入党和国家事业，不忘入党初心、牢记职责使命，投身祖国建设七十载，矢志创新、勤奋耕耘，在催化裂化技术领域创造了多项领先，推动我国催化裂化技术从无到有、从弱到强，为我国炼油工业进步作出了开创性贡献。20世纪60年代，他带领团队刻苦攻关，打破外国技术封锁，完成了我国第一套流化催化裂化装置的开发和建设，推动我国炼油技术一举跨越20年，接近当时世界先进水平。20世纪90年代，他指导完成了甲醇制烯烃技术工程放大及工业化推广应用，为我国煤炭资源深度转化利用开辟了全新技术路线。他主持设计的项目多次荣获全国优秀设计金奖、国家科技进步一等奖、“何梁何利基金”科学与技术进步奖等。他组织高级研修班，为国家培养了一大批高水平石化专家。进入耄耋之年，他仍然奋战在科研一线，87岁高龄荣获2014年度国家技术发明一等奖。他谢绝配秘书、



坐专车的专家待遇，主动放弃单位为他提供的广州市区住房，并资助多名贫困学生和优秀青年。

陈俊武同志是科技报国 70 年的共和国石化技术开拓者，是爱国奋斗奉献精神的模范践行者，是河南“最美科技工作者”，是出彩河南人的杰出代表。

## 二、学习内容

一是学习他心有大我、至诚报国的爱国情怀。把个人发展融入国家和人民的事业，融入实现中国梦的伟大奋斗，始终爱国报国，始终不忘初心，始终胸怀全局，对党忠诚、为党分忧、为民造福。

二是学习他矢志创新、勇攀高峰的担当精神。敢为人先、迎难而上，埋头创新、奋勇开拓，勇于挑最重的担子、敢于啃最硬的骨头、善于接最烫的山芋，以坚忍不拔的意志和无私无畏的勇气在困难面前逞英雄、在奋进新时代中当先锋。

三是学习他勤奋耕耘、精益求精的工作作风。在工作中钉钉子、沉下心、钻到底，深入基层一线吹糠见米，吃苦不言苦、知难不畏难，用抓铁有痕、踏石留印的劲头一抓到底，把各项工作做到极致、做出水平。

四是学习他淡泊名利、甘于奉献的崇高品格。修身立德、甘为人梯，始终把事业发展放在首位，把公道正派记在心间，保持共产党员的政治本色。

## 三、学习要求

全省各级科协组织要联系科协工作实际和科技工作者实际，把开展向陈俊武同志学习活动融入“不忘初心、牢记使命”主题

教育，与全面贯彻落实习近平总书记考察调研河南时的重要讲话精神结合起来，与学习贯彻党的十九届四中全会、省委十届十次全会精神结合起来，与进一步弘扬科学家精神、建功立业新时代结合起来，大力加强作风和学风建设，加快学会党的建设。要多种形式广泛开展学习活动，充分利用报、刊、端、微和屏等各类传统媒体和新媒体，采取专题会、报告会、座谈会、组织生活会等形式，积极开展相关培训和思想政治引领工作，广泛宣传陈俊武先进事迹，迅速掀起学习陈俊武同志精神的热潮。要善于总结、发现和挖掘典型事迹和经验，积极寻找“最美科技工作者”，发掘科学家精神的传承者、实践者，激励大家学习先进、崇尚先进、争当先进，用身边人、身边事感染和带动更多科技工作者投入到学习活动中来。要营造学的氛围、严的氛围、干的氛围，教育引导广大科技工作者以陈俊武同志为榜样，切实增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，不断提高政治能力、创新能力、实践能力，在推进当前各项工作中坚定信心、埋头苦干、奋勇争先，为谱写中原更加出彩的绚丽篇章作出新的更大贡献。

各单位、各部门将学习宣传陈俊武同志先进事迹和崇高品格的情况，及时报告省科协办公室。



---

河南省科协办公室

2019年12月3日印发

---

