

中共科学技术部党组 中共中国科学院党组 文件

国科党组发〔2018〕97号

中共科学技术部党组 中共中国科学院党组
关于深入贯彻落实全面从严治党

盐的主要发明人之一，为我国中药现代化研究作出了重要贡献。他以信念引领科研，充分发挥共产党员的先锋模范作用，在做出一流的学术成果的同时，长期在科研一线担任党总支书记、党支部书记，为基层党组织建设作出了积极贡献，是党和国家培养的新一代党员科学家的典范。

为弘扬王逸平同志的先进事迹和崇高精神，引导和鼓励广大科技人员忠于国家、忠于人民，勇攀高峰、敢为人先的使命担当，争创一流、勇当先锋。

作用和分子机理研究。他领衔药理研究的新药多酚酸盐项目历经13年获得新药证书，是一项拥有自主知识产权的现代中药。他主持药理研究的抗心律失常的一类新药“硫酸舒欣啉”是国家科技部“十五”重大专项“创新药物和中药现代化”项目，获得中美等国的专利授权，已完成二期临床试验。他构建的心脑血管药物

的病情，他25年如一日，默默承受常人无法忍受的病痛，以顽强的毅力和积极乐观的精神坚守在新药研究岗位上，最后靠加大剂量用药和自己注射止痛针换取宝贵的科研时间，一心想的还是“再给我十年，我还想做出两个新药”。2018年4月11日，王逸平同志因病在办公室离世，年仅55岁。

学习王逸平同志的先进事迹和崇高精神，一要学习他舍身忘我、服务人民的坚定信念。王逸平同志以解除人民的病痛为己任，为了做出“全世界临床医生首选的新药”，鞠躬尽瘁，直到生命的最后一刻。他历经13年，率领团队研制成功的现代中药丹参多酚酸盐粉针剂，普惠千万患者。他倾注一生，取得一系列新药研究和心血管药理研究的重要成果，为我国新药研究事业作出了突出贡献。二要学习他追求真理、严谨治学的科学精神。为了提高新药的安全性和有效性，王逸平同志大胆探索，孜孜不辍，在丹参多酚酸盐研发过程中创造了中法注射剂的全新“同山管”。

中国新药的研制和人才培养上，在默默无闻的科研工作中，攻坚克难、无私奉献，成就了不忘初心、不懈奋斗的无悔人生。

二、精心组织向王逸平同志学习活动

各级科技管理部门，中国科学院院属各单位各部门要高度重视

现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

各级科技管理部门 中国科学院院属

