

上海交通大学机械与动力工程学院

党委[2023]6号

关于向来新民教授学习的倡议

各党支部、各系所和全体师生：

来新民教授将毕生精力献给了党和人民的教育事业，他是我们身边的教书育人楷模，是我院教师的杰出代表。为进一步深入学习宣传来新民教授先进事迹和高尚精神品德，经机械与动力工程学院党委研究决定，在全院开展向来新民教授学习的活动，倡议如下：

1. 学习来新民教授学高为师、身正为范的育人精神。来新民教授始终牢记为党育人、为国育才的光荣使命，坚持“有教无类、开诚布公、因势利导、追求卓越”的育人理念，辛勤耕耘三尺讲台，关心关爱学生，把为学为事为人统一起来，坚持做好学生成长成才的引路人，培养了百余名研究生，从教三十九年来桃李芬芳、教泽绵长，获得上海交大凯原十佳教师、首届教书育人奖一等奖等荣誉，是新时代教书育人的楷模。

2. 学习来新民教授心有大我、科技报国的家国情怀。来新民教授胸怀科技报国理想，坚持围绕国家重大需求开展科研攻关。开展“2mm工程”在中国汽车企业的落地实践，进而开拓在高铁、航空、航天、船舶等领域的应用，再到攻克车用燃料电池的国际难题，他带领团队迎难而上、顽强攻关，解决了一批卡脖子难题，为中国汽车工业和航空航天事业的发展做出了重要贡献，是新时代最美科技工作者。

3. 学习来新民教授勇攀高峰、敢为人先的创新精神。来新民教授在科研的道路上身先士卒，忘我工作，不断探索创新，积极开拓了双极板的介观制造技术、卷对卷的薄膜成形技术、大火箭的立式装配技术等

研究方向，取得了一系列重大科技成果，为国家重大战略任务和新型产业发展提供自主可控的关键核心技术，荣获国家科技进步二等奖、上海市技术发明特等奖等多项奖励。他带领团队十五年磨一剑，推动了超薄金属极板及高功率电堆的产业化落地，加速了我国燃料电池产业化进程，为新能源汽车的发展做出了突出贡献。

4. 学习来新民教授务实担当、谦和睿智的领军风范。来新民教授担任研究所所长 20 余年，充分发挥“领头雁”作用，在研究所发展规划、科研攻关、人才培养和团队建设上立足长远、未雨绸缪，他像“老黄牛”、“老大哥”一样带领团队成长，团队培养了十余名国家级青年人才，获评“全国专业技术人才先进集体”，指导研究生获评全国大学生“小平科技创新团队”等荣誉。他以高超的团队管理水平、求真务实的工作作风、勤俭持家的奋斗精神，凝聚团队合力，使研究所成为团结友爱、积极向上的大家庭。

5. 学习来新民教授先人后己、无私奉献的高尚情操。来新民教授在工作和生活中从不计较个人得失、总是先人后己，周围的同学、朋友和同事都把他当作最可信赖的朋友，每当工作遇到困惑、生活遇到困难时，他总会热心相助。他所交往过的朋友、一起工作过的同事、合作过的同行，无不赞扬其淡泊名利、诚恳待人、乐于助人、无私奉献的高尚品德。

学院党委在学院主页开设向来新民教授学习的专栏，做好来新民教授事迹的宣传宣讲，切实把向来新民教授学习的活动与学科发展、研究所建设、青年教师培养等工作结合起来，融入到师德师风建设、教师发展培训、党员学习教育等日常工作中，分层次分类别开展专题学习活动。

1. 以党支部为单位，开展向来新民教授学习的主题党日活动，组

织全体师生党员全面学习来新民教授的先进事迹，把榜样力量转化为砥砺奋进的强大动力，为培养新时代创新人才和建设科技强国贡献更多智慧和力量。

2. 召开系所长、教工党支部书记专题学习会议，以如何做好所长、如何加强研究所建设为主题，学习来新民教授在研究所发展和管理、团队建设等方面的先进事迹。

3. 组织青年教师座谈会，回顾来新民教授入校以来的发展历程，学习他坚守三尺讲台、关心关爱学生、潜心科研创新的先进事迹。

各研究所和党支部要认真组织和开展学习活动，切实把学习与实际工作结合起来，体现到实际行动中，并及时将学习活动的开展情况报送学院党委。

中共上海交通大学机械与动力工程学院委员会

2023年3月4日