



要 讯

4

(总第 4 期)

福州大学党委办公室、校长办公室编

2018 年 2 月 3 日

我校积极做好 2018 年新春慰问工作

日前，全体校领导及有关部门走访慰问了我校离退休老干部、老领导、高层次人才、党员模范和困难重病教职工等，并通过举办老同志祝寿会、新退休人员座谈会、高层次人才座谈会、生活困难党员座谈会等形式送去新春慰问与祝福。累计慰问 2363 人次，发放慰问金 100.95 万元。

(组织部、离退休工作(部)处、办公室综合)

我校推动军民融合深度发展取得新成效

金属橡胶工程研究中心被省经信委认定为福建省金属橡胶军工创新工程行业技术开发基地，为我校首个军工方向技术开发基地。2017 年新立军工项目 7 项（其中国家环境光催化工程技术研究中心承研了“十三五”海装预研军工重点项目 1 项）；在承担中央军委科学技术委员会项目的能力方面实现历史性突破，首次

作为牵头单位获批国防科技创新特区军工重大项目 1 项。目前已形成以化学化工、机械、军用光学、材料、物理信息等优势学科为基础的国防特色应用方向，已建成能源与环境光催化国家重点实验室、金属橡胶工程研究中心、新材料及其制备技术平台、智能制造平台、空间信息平台、系统仿真平台、光电信息平台 7 大国防科技研发平台。（科技处）

我校人才培育项目成效初显

一是“旗山学者”奖励支持计划培育效果显著。自 2014 年实施以来，85 人获聘“旗山学者”，其中，36 人为校内遴选、49 人为海外引进。获聘至今，11 人入选省级高层次人才计划 13 项（青千 3 项、入围青年长江评审 1 项、闽江学者 9 项），17 人获批国家自然科学基金项目 30 项（面上 8 项、青年 22 项）。二是“嘉锡学者”奖励支持计划培育效果显著。自 2016 年实施以来，12 人获聘“嘉锡学者”。获聘至今，获批国家社科项目、省级重大社科项目、省级重大教改项目各 1 项，省级以上横向项目 13 项、纵向项目 4 项；获省教学成果特等奖、省科技进步三等奖、省青年科技奖、卢嘉锡优秀导师奖各 1 项，1 人被长安大学中国人文社会科学评价研究中心评为“中国哲学社会科学最有影响力学者”。（人事处）

我校改进教代会提案办理流程

一是在原有的“提案审理会——分类处理——网上答复”流程中增加了提案督办会、沟通反馈和推进会等环节。二是实施“开门办案”，对立案类的提案，要求职能部门与提案代表当面沟通后制定解决方案；对建议类的提案，要求做好解释答复工作；对涉及多个职能部门的重点以及难度较大的提案，通过督办会与推进会协调相关部门分工落实。三是实现提案工作“四个明确”，即已解决的问题要求给予明确的结果；正在解决的要明确进度和完成时限；需规划解决的要明确规划目标和解决办法；无法解决的要明确向代表说明情况。（校工会）

科技处认真做好 2018 年国家自然科学基金项目申报工作

一是会同校内相关职能部门出台《福州大学关于推进科技创新工作的若干意见》，将承担国家自然科学基金项目作为校内教师考核的重要评价指标。二是逐个走访理工类学院，已召开 13 场专题会议宣传新政策，并进行项目申报动员。三是分析近十年来项目申报和立项数据，用“大数据”为各学院项目申报组织工作提供有力支撑。四是全面推行国家自然科学基金申报二级单位管理制度，目前已指导理工类学院召开 42 场国家自然科学基金申报辅导会及 18 场申请书质量提升会。（科技处）

基建资产管理处加快推进校园基础设施工程建设

一是研究生科研楼。拟建于学校旗山校区东门北侧，由主楼、裙房（含校史馆，美术馆及休闲空间等）构成，建筑占地 16200 m²，建筑面积 49892 m²，地上建筑面积（计容）41662 m²，地下建筑面积（不计容）8230 m²。目前正在办理立项报批手续，立项完成后即可进行勘察、设计、招投标、图纸审查等各项施工前的准备工作。二是宏晖文体综合馆。项目选址位于游泳池对面，火山地质遗址西侧，馆内设八片羽毛球场地，可容纳 2500 人开展活动。目前建设方案已确定，现场勘察也已完成，正准备桩基先行施工，确保 60 周年校庆时能投入使用。三是科技园 8 号楼。拟建于国家大学科技园内，建筑面积 14027 m²，目前已取得施工许可证，计划今年春节前开始打桩。建成后将成为“数字福建”的一个展示平台，入驻单位包括空间中心、区块链工程实验室等。

（基建资产管理处）

学生系统加强留校学生管理工作

一是召开学院分管学生工作副书记会议、校院两级寒假留校学生负责人会议、学生安全员座谈会等，强调留校学生纪律和安全教育问题。二是与学院、后勤处协调留校学生集中住宿安排，保证每层宿舍楼至少 2 间宿舍、每间宿舍至少 2 人居住。三是要求学院学生政工干部通过走访宿舍、谈心谈话等方式关心留校学

生，要求值班干部做好每日夜间零汇报工作，及时掌握每位留校学生动态，减少安全隐患。 （学生工作部（处））

物理与信息工程学院 多举措服务我省信息产业发展

一是获批建设数字福建物联网工程应用重点实验室，资助经费 400 万元，有效促进我省物联网工程应用的研究和发展。二是作为主要编写单位，协助省发改委制定《福建省加快发展芯片产业三年行动计划（2018~2020 年）》和《福建省集成电路产业现状梳理报告》。三是作为牵头单位与数计学院、机械学院和电气学院共同协助省发改委制定《福建省人工智能发展三年行动计划（2018~2020 年）》。

（物理与信息工程学院）