







訊 3

(总第3期)

福州大学党委办公室、校长办公室编

2018年1月22日

我校积极推动十九大精神人脑人心人行

一是多层次建立宣讲系统。全体校领导带头开展宣讲活动 18 场;成立由13名专家学者组成的十九大精神宣讲专家团,面 向师生宣讲 40 场; 组建 19 个学生宣讲团,面向青年学生宣讲 53 场。二是多渠道进行舆论宣传。开设专题网页,运用微博微 信等新媒体进行宣传; 在《光明日报》、教育部网站、央视网、 新华网等主流媒体推送宣传报道 60 余篇。三是多形式创新思政 课教学模式。在喜马拉雅 FM 推出宣讲新时代中国特色社会主义 思想的思政课音频专辑;将思政课教学同舞台剧、微电影、朗诵 等形式结合,多样化展现青年学生对十九大精神的理解。四是多 角度开展解读研究。成立习近平新时代中国特色社会主义思想研 究中心,下设7个研究所开展理论研究;成立习近平新时代中国 特色社会主义思想践习社,强化青年学生思想引领。

(宣传部 供稿)

我校与福建医科大学孟超肝胆医院共建"福州大学孟超医学与交叉科学中心"

该中心建设在福州大学国家大学科技园内,前期预计投入3000万元用于中心及学校生物医学新兴学科建设。双方将成立中心学术委员会,建立人员互聘机制,联合培养硕士研究生和博士研究生,并通过招聘博士后研究人员、引进高层次人才等进行科技项目研发。同时,学校将医学与交叉科学列入福州大学"双一流"新兴交叉学科建设项目,依托中心开展医学与交叉科学前沿研究及医学相关硕博士点申请等工作。

(办公室 供稿)

我校以"晋江速度"快速推进晋江科教园区建设

我校晋江科教园区项目于 2016 年 10 月动工建设,截至 2017 年底,教学实验区、沿湖公建区、配套生活区等 3 个功能区共 9 栋约 15 万平米的单体工程如期封顶,正全速推进外墙及室内装修工作。体育运动区、市政道路、水电等配套建设以及物业、食堂招投标等后勤保障工作同步推进。累计已完成投资约 6.7 亿元。2018 年春季首批研究生将入驻科教园。此外,我校与晋江市政府不断深化校地融合,食品安全快速检测设备已进入晋江市场,"交互式富媒体体验技术及其产业化""三维多孔石墨烯制备与应用""虚拟自然环境与文化旅游信息服务"等入选晋江市高层次人才"海峡计划"项目,并获得晋江政府共计 450 万元资助。

(晋江科教园 供稿)

学生工作部(处)开展 "精准帮扶一对一 暖心助力万里行"系列活动

一是逐一落实家庭经济困难学生返乡路费补助,共向在校生发放补助 36.3万余元,实现资助精准全覆盖。二是选派 36名国家奖学金获奖学生担任"学生资助宣传大使",假期返乡开展资助宣传,充分发挥优秀学生传播与励志引领作用。三是选派 8支资助政策宣传队伍深入经济困难学生家庭进行政策宣传、经济情况调查等,实现资助政策精准入户。四是组织 18 个家庭走访小组,由返乡教师带领对当地家庭经济困难学生进行家访和慰问。

(学生工作部(处) 供稿)

校团委积极开展优良学风建设活动

一是组织校学生会在线上线下发出"广博修身凝正气,德行治学我先行"学风倡议书,营造良好学风。二是联合各学院团委、学生会开展诚信考试承诺签名、课堂无手机倡议、复习笔记分享、学习心得交流等学风建设活动 55 项。三是紧抓学生干部群体的学风建设,开展学情统计,明确学生干部任职的学业成绩要求。四是依托"刘敏榕工作室"、外国语学院、数学与计算机科学学院及相关社团,为少数民族学生提供公共基础课辅导。

(校团委 供稿)

教务处多措并举抓好期末考风考纪工作

一是完善考试管理相关制度。修订了《福州大学课程考试管理暂行规定》《福州大学课程考试试卷管理的补充规定(试行)》《福州大学考场规则》《福州大学监考人员职责》等相关规定。二是开展考风考纪教育。联合学院充分利用宣传栏、板报、公告、条幅、标语等形式对学生进行宣传教育,增强考生的"诚信、守规、守纪、守法"意识。三是选派认真负责的教师参加监考,并对监考教师进行考前教育与培训。四是加强考试过程管理。采用标准化考场考试,加强巡视督察力度和频度,全程网上巡视监控、录像。

(教务处 供稿)

保卫部加强岁末年初校园安全综合治理工作

一是加强隐患排查治理。开展第三轮安全生产大检查,整改围墙隐患6处,发现实验室、生活区店面电气火灾隐患35处,现场整改23处。二是加强校园治安管控。增加夜间治安巡查频率;对重点部位、重点路段进行预伏守候,抓获2名盗窃犯罪嫌疑人,做到"早发现、快处置、全覆盖"。三是加强交通安全管理。严格落实外来车辆预约管理制度;整治共享单车乱停放,控制保有数量低于2500辆;严禁无证驾驶以及在校园内骑行超标电摩,配合公安机关查处违规驾驶15起。四是加强消防安全管理。联合4个相关部门对学生宿舍违规用电及私拉电线的现象进行专项整治。

(保卫部 供稿)

物理与信息工程学院 积极推进微电子学院建设

一是完善建设方案,《高水平示范性微电子学院建设方案》通过了以黄如院士为组长的专家组论证,并顺利通过教育部年度筹建情况检查。二是强化协作共建,与北大、中科院微电子所签署共建福州大学示范性微电子学院战略合作协议,在人才培养、师资交流、项目合作等方面开展合作;与福建省晋华集成电路公司签署人才联合培养合作框架协议,成立"3+1"跨专业产业班试点;与晋江市政府正商讨成立福建省微电子研究院,在产学研方面加强协作。三是加大人才引进工作。引进了国家"千人计划"王中风教授,其团队及项目正在落地晋江科教园;1名国家青年"千人计划"申报成功。四是人才培养初显成效。2017年微电子与集成电路本科专业方向招生154名,专业学位研究生招生数量增加131.82%;学生在2017年首届全国大学生集成电路创新创业大赛总决赛中获一等奖1项、三等奖1项。

(物理与信息工程学院 供稿)