

2021 年第 19 期(总第 32 期)

2021年12月15日

【标题要闻】

- 第27期书记茶座在松山湖校区知行总院莞香活动室举行,以"抓好后继有人这个根本大计一学习党的十九届六中全会精神"为主题,校党委书记成洪波与10位师生代表一同学习党的十九届六中全会精神。
- · 加拿大皇家科学院与加拿大工程院双院士张大鹏走进莞青论坛,与莞工 学子面对面交流。
- · 我校举行 2020-2021 学年度东莞理工学院志愿服务先进组织和个人表彰 大会,大会对 20 名优秀青年志愿者,8 支先进志愿服务队以及 3 个先进 志愿服务项目进行了表彰。
- · 广东省 2022 届普通高校毕业生供需见面活动在我校松山湖校区假草田径场举行。

【学习园地】

● 学思讲堂第二十三期--民族宗教政策法规专题讲座开讲

为深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,切实做好新时代高校民族宗教工作,12月1日上午,第二十三期"学思讲堂"在松山湖校区学生中心 A109 举行。此期讲堂邀请了广东省民族宗教研究院余庆斌开讲,学校宗教工作领导小组成员、党委学研工部、学生处、团委相关负责人、各二级学院党委副书记及全体辅导员参加。校党委委员、党委组织部部长彭晓波主持了本期讲堂。

【工作速递】

● 学校党委书记成洪波在广东省 2022 届毕业生就业创业工作视频会 议上作经验交流发言

12月15日,广东省教育厅、省人力资源和社会保障厅组织召开广东省2022届普

通高校毕业生就业创业工作视频会议,深入贯彻 2022 届全国普通高校毕业生就业创业工作网络视频会议精神,统一思想认识,分析研判形势,总结 2021 届毕业生就业创业工作经验,对 2022 届高校毕业生就业创业工作进行动员部署。我校设分会场,校党委书记成洪波代表学校作就业创业工作经验交流。

● 我校 2020-2021 学年度志愿服务先进组织和个人表彰大会举行

12月5日是第36个国际志愿者日,为大力弘扬"奉献、友爱、互助、进步"的志愿精神,我校举行2020-2021学年度志愿服务先进组织和个人表彰大会,大会共评选20名优秀青年志愿者,8支先进志愿服务队以及3个先进志愿服务项目。校团委书记、党委学研工部副部长劳丹老师在大会上就"如何开展志愿服务项目"、"如何结合自身专业特色"以及"如何打造志愿服务精品化"等三个方面对同学们提出了要求与希望。

● 学校召开 2021 年暑期社会实践活动总结大会

12月9日,我校在松山湖校区学生中心 A109 开展 2021 年暑期社会实践活动总结大会。大会表彰了10名优秀指导老师以及29支优秀实践团队,各二级学院重点立项项目进行了展示和分享。校团委书记,党委学研工部副部长劳丹老师在大会上对全体社会实践分队提出了工作要求,她指出社会实践是青年大学生全面发展的重要平台,大家要在实践活动中查摆自身存在的短板和不足,培养奋斗精神,引导和帮助大学生在社会实践中受教育、长才干、作贡献。

● 我校松山湖校区9小时完成全员核酸检测

12月14日,因东莞疫情防控的最新要求,我校迅速在松山湖校区图书馆前开展核酸检测采样工作,200余名志愿者、医护人员和校内工作人员协助完成工作。虽然时间急,任务重,但一切有条不紊,志愿者们在各自岗位上全力付出、默默奉献,为疫情防控贡献自己的力量,截至晚上7点30分,共完成核酸检测采样14968人。

● 2021 年文化艺术节落下圆满帷幕

本届文化艺术节开展了 12 个子项目, 共产生 600 余个作品, 取得了佳绩。其中 在第十六届广东大学生校园十大歌手大赛中荣获专业组一等奖; 在第十一届广东大学 生书画艺术作品大赛中四项作品晋级决赛;在第十六届广东大学生校园文体艺术季之第七届广东大学生三人篮球赛中分别获得了男子组、女子组三等奖。

● 2021 年辅导员职级晋升民主测评与考察工作顺利完成

根据《东莞理工学院专职辅导员职级晋升工作方案》的有关安排,辅导员职级晋 升工作小组派出4个考察组对拟晋升职级辅导员进行民主测评和考察,最终定级七级 职员辅导员4人,副科级辅导员13人,八级职员辅导员6人。

【基层采风】

● 计科学院开展"探索科学,共享未来"为主题的党日活动

围绕习近平总书记向 2021 年大湾区科学论坛致贺信的内容与论坛主题,计算机 科学与技术学院研究生党支部于 12 月 13 日下午开展了"探索科学,共享未来"以党 建促科研特色主题党日活动。通过主题学习,增加了研究生科研兴邦的历史使命感, 他们纷纷表示要潜心科研,为党为国贡献自己的青春、智慧与热血。

● 机械学院开展学业帮扶助力学风建设活动

为促进学院学风建设,营造良好的学习氛围,解决学生在学习过程中遇到的困难,提高学生学业成绩。机械工程学院开展"青匠辅学"学业帮扶计划,机械制图教师曹晓畅、郑东海,陈磊,张晶、林小夏以及机械制图协会的学生走进2021级晚自修课堂,帮助同学答疑解惑。学业帮扶助力学风建设是学院针对学风问题的一次有效探索,学院也将继续依托"青匠辅学"这一平台提高育人质量,服务学生成长成才。

● 文传学院设计制作考研助力包

为考研学子助力打气,文传学院设计制作考研助力包。考研助力包文创产品助力包有明信片、便签本、线圈本、笔记本、帆布袋、钥匙扣等丰富礼品。文创产品设计不仅是为了方便同学们更好的学习,更是为了为每一位正在努力拼搏的文传学子传递温暖,助力加油!

● 东莞青年机器人竞赛暨嘉年华圆满完成

12月9日下午,由东莞理工学院长安先进制造学院承办的东莞市青年大学生机器 人竞赛暨嘉年华圆满完成。本次竞赛有30支队伍参加,活动现场反响热烈,学生纷 纷表示受益良多,这次竞赛不仅有助于增强大学生自主学习兴趣,培养工程实践创新能力,还提升了校园机器人文化氛围。对于广大机器人爱好者来说是一次难得的体验,我院也将不断丰富办赛经验,为学生提供更多优质体验平台,助力学生全面发展。

【经验交流】

● 广东海洋大学创新学生社区管理与学生社团指导教师管理方法

为进一步加强和规范学生社团的管理,深化学生社团的育人功能,促进学生社团健康发展,广东海洋大学同时修订《广东海洋大学学生社团管理办法》、《广东海洋大学学生社团指导教师管理办法》。明确学生社团管理的层级关系、学生社团类别、成立程序、社团组织机构、社团权利与义务等规定,同时明确学生社团指导教师的权利与义务,落实党政管服工作有效结合,积极推进学生社团育人工作。广东海洋大学规定每个学院至少承担3个学生社团指导工作且指导与学院专业相近的社团,人数超过100人的学生社团必须配备一名专业指导教师,一名党员指导教师,推进"又红又专"的学生社团健康发展。指导教师带领学生社团参加比赛并获相关获项的实行积分制,累计积分计入绩效,大大提高了指导教师的积极性,鼓舞指导教师的信心,带领学生社团迈向新台阶。

责任编辑: 祁洁珍

校 对: 劳 丹

审 校: 黄金和