

汕头职业技术学院

第二十四期(总第 687 期)

二〇二三年十月九日

汕头职业技术学院

二〇二三

目 录

1. 学校领导带头学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想
2. 学校举办“情满中秋 喜迎国庆”学生关爱活动
3. 我校教职工纵向科研项目申报再获佳绩
4. 我校学生许韩琳获评“中国大学生自强之星”

学校领导带头学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想

为深入扎实开展主题教育，近日，我校举办领导班子学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班（第一阶段）。学校党委书记王小辉出席开班式并作动员讲话和辅导报告。

王小辉指出，举办读书班是贯彻落实中央和省委、市委主题教育部署要求的具体举措和规定动作，是领导班子加强理论武装的重要方式，是发挥领导班子以上率下引领作用的实际行动，我们要深刻认识高质量办好这次读书班的重要意义，把学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想作为政治责任、精神追求、自觉行动，更加坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，把“两个维护”体现在坚决贯彻党中央决策部署的行动上，体现在履职尽责、做好本职工作的实效上，体现在党员、干部的日常言行上。

王小辉强调，开展主题教育、用党的科学理论武装党员、干部，是我们党的优势。习近平总书记指出，“学习理论最有效的办法是读原著、学原文、悟原理”。日前，中共中央印发《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要（2023年版）》（以下简称《纲要（2023年版）》）的通知，要求紧密结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，把《纲要（2023年版）》纳入学习计划。我们要以主题教育为契机，重点学习包括《纲要（2023年版）》在内的原著原文，始终在政治上、思想上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性的强大力量。

，真正把习近平新时
代中国特
、指导实践、推动工

否坚定。习近平总书
记提出“主要看干
部是否能在重大政治考验面前有政治定力，是否能树立
是否能对工作极端负责，是否能做到吃苦在前、享受在
险重任务面前勇挑重担，是否能经得起权力、金钱、美
六个是否”的检验标准，对新时代党员干部坚定理想信念是

念提出了具体要求，明确了努力方向。我们要做到坚定理想信念，忠诚履职尽责，不断把学习成效转化为指导实践、推动工作的强大动力。

开班式后，王小辉作题为《深入学习领会习近平总书记关于主题教育系列重要讲话和重要指示批示精神，推动学校高质量发展》的专题辅导报告。按照中央和省委、市委部署要求，结合我校实际，计划于9月底到10月，分阶段举办我校领导班子读书班，读书班共7天，分两批进行，第一次学习为期2天，期间将组织安排专题辅导、集中自学、观看纪录片、研讨交流等内容。

（党委宣传部）

341

9日，学校

班领导、辅
。现场师生
表演、“机
说：“这
里很高兴！”
上，二级学
生在场师
部门、二级
关爱。
二级学院）

为丰富“双节”期间校园生活，关心关爱留校学生，9月2日

举办“情满中秋 喜迎国庆”学生关爱活动。

在校本部，学生工作处联合校团委、总务处，组织行政值班辅导员老师和来自全国各地的70余名大一新生一起欢度中秋佳节。观看学校宣传视频，分享潮汕传统月饼；同学们登台进行才艺表演“智抢座”等游戏，气氛轻松活跃。来自河南的大一新生范同学说：“这是我第一次在学校过中秋，感觉很温馨；也认识了不少新朋友，很开心。”在金园校区举办的“建设生态学院少数民族师生中秋座谈会”上，学院领导向老师、同学们表达了节日的问候和祝福；少数民族学生献上别具风情的民族舞蹈，现场掌声不断。

一枝一叶总关情。今年中秋国庆“双节”期间，学校相关部门和各二级学院将持续为学生提供暖心细致服务，传递学校对学生的关心关爱。

（学生工作处、校团委、总务处、各二级学院）

我校教职工纵向科研项目申报再获佳绩

近期，我校纵向科研项目申报捷报频传，再获佳绩。本年度

数达到74项，喜获大丰收。

截至 2023 年 9 月底，我校 2023 年度省级科研项目立项 24 项，其中广东省哲学社会科学规划项目 2 项、广东省普通高校创新团队项目 1 项、广东省普通高校重点领域专项项目 2 项、广东省科技创新战略专项市县科技创新支撑（大专项+任务清单）项目 4 项、广东省普通高校特色创新项目 5 项、广东省普通高校青年创新人才项目 3 项、广东省教育科学规划课题 7 项。我校 2023 年度市级科研项目立项 50 项，其中汕头市哲学社会科学规划项目 40 项，汕头市教育科学“十四五”规划立项课题项目 10 项。

接下来，科研设备处将以今年科研成绩作为新起点，持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，对标学校“双高计划”建设指标，充分发挥党建引领作用，切实加强对课题研究活动的日常组织与指导，督促各课题组根据实施方案的进度扎实开展课题研究，力争在提升科研水平和社会服务能力等方面开创新局面，推动学校科研工作高质量发展。

（科研设备处）

我校学生许韩琳获评“中国大学生自强之星”

近日，由共青团中央、全国学联指导，中国青年报社、新东方教育科技集团、中国青年创业就业基金会联合举办的 2022 年度“中国大学生自强之星”奖学金获得者名单公示。经各高校推荐、省级初评、全国评审等环节，我校建设生态学院 2018 级小学教育（全科） 4 班许韩琳同学获评 2022 年度“中国大学生自强之星”。

“中国大学生自强之星”奖学金推报活动自 2007 年开展以来

，从全国范围内评选出一批具有突出事迹，在当代大学生中起到榜样作用。在高校中寻访产生了一批具有突出事迹，在当代大学生中起到榜样作用。许韩琳同学不畏困难，直面生活的各种挑战，以乐观向上的心态面对生活的每一天，树立了当代大学生热爱祖国、热爱人民、热爱生活的良好形象，成为当代大学生学习的榜样。在校团委高度重视和悉心指导下，建设生态学院团委积极发掘、树立了一批可敬、可信、可学的先锋榜样。以许韩琳为代表的一批建设生态学院学子，用自己的事迹书写自强精神，展现了我校大学生热爱祖国、担当奉献、拼搏创新、自强不息的精神面貌。

（建设生态学院）

电子信息学院举行 2023 级新生开学典礼暨“思政第一课”

9月21日，电子信息学院在学术报告厅举行2023级新生开学典礼暨“思政第一课”。学院党总支书记、院长刘钦创出席典礼并以《修身、立志、担当，做新时代有为青年》为题，向全体新生讲授“思政第一课”。学院党总支副书记谢浩钿、副院长江永池、学生科科长陈子艺、软件技术教研室主任邵泳兵、计算机应用教研室主任卢佳慧、实验实训管理办公室主任郭泽璇、教师代表胡泽川、全体辅导员以及全体新生参加典礼。典礼由学院团委书记朱梓谊主持。

刘院长代表学院向2023级全体新生表示热烈的祝贺和诚挚的欢迎，向一路陪伴同学们成长的父母和师长表示衷心的感谢。随后，刘院长为全体新生开讲“思政第一课”，从加强对党的认识、端正入党动机以及如何以实际行动争取早日加入中国共产党等方面对新生进行了深刻的入党主题教

当，做新时代有为青年。

兵主任、胡泽川老师、郭泽璇主任分别就
安全等方面进行详细介绍。

随后，江永池副院长、邵泳兵
学院情况、专业发展方向、实训室

（电子信息学院）