

二〇二三年十月九日

汕头职业技术学院

录

目

习近平新时代中国特色社会主义思想

1. 学校领导带头学深悟透习

迎国庆”学生关爱活动

2. 学校举办“情满中秋 喜

项目申报再获佳绩

3. 我校教职工纵向科研项目

中国大学生自强之星”

4. 我校学生许韩琳获评“中

“中国大学生自强之星”获得者许韩琳事迹材料

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X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。

记王小

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

王

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

要求

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

挥领

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

次读

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

想作

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

决做

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

行动

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

把习近平新时

行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，真正

实践、推动工

代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性、指导

作的强大力量。

、习近平总书

王小辉强调，我们如何衡量一名干部理想信念是否坚定，

能否在重大政治考验面前有政治定力，是否能树立

记提出“主要看干部是否

对工作极端负责，是否能做到吃苦在前、享受在

牢固的宗旨意识，是否能

各方面勇挑重担，是否能经得起权力、金钱、美

后，是否能在急难险重任

”这“六个是否”的检验标准，对新时代党员干部坚定理想信念

色的诱惑。

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)

后，关心关爱留校学生，9月29日，学校
关爱活动。

校团委、总务处，组织行政值班领导、辅
名大一新生一起欢度中秋佳节。现场师生
月饼；同学们登台进行才艺表演、“机
来自江苏的九·新生蔡宇敬说：“这具
感觉很温馨；也认识了不少新朋友，心里很高兴！”
生态学院少数民族师生中秋座谈会”上，二级学
达了节日的问候和祝福；少数民族学生为在场师
音，现场掌声不断。

年中秋国庆“双节”期间，学校相关部门、二级
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)

纵向科研项目申报再获佳绩

项目申报捷报频传，再获佳绩。本年度累计立项
目74项，喜获大丰收。

为丰富“双节”期间校园生活
举办“情满中秋 喜迎国庆”学生

在校本部，学生工作处联合校
辅导员老师和来自全国各地的70余
观看学校宣传视频，分享潮汕传统
“知松应”等游戏，气氛轻松活跃。

我第一次在学校过中秋，感
在金园校区举办的“建设生
院领导向老师、同学们表
生献上别具风情的民族舞蹈

一枝一叶总关情。今年
学院将持续为学生提供暖心

我校教职

近期，我校纵向科研
数达到

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

识与指导，督
提升科研水平
量发展。
科研设备处)

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
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
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

我校学生许韩琳获评“中国大学生自强之星”

新东方教育科
国大学生自强
全国年度榜样
4 项许韩琳同学荣获 2022

近日，由共青团中央、全国学联指导，中国青年报社、新
报集团、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”评选活动落下帷幕，我校生态学院 2018 级小学教育专业全
国年度榜样

年度“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
事迹，在当代大学生中起到榜样引领作用。

“中国大学生自强之星”奖
高校中寻访产生了一批具有突出

典型，树立起了当代大学生热爱祖国、品行端正、不畏艰难、自强

的自强典

不息的榜样。在学校团委高度重视和悉心指导下，建设生态学院团委积极
寻访青年榜样，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育。

刘院长强调,全体同学要认真学习,努力实践,不断修身,立志担当。

当,做新时代有为青年。

邵泳兵主任、胡泽川老师、郭泽璇主任分别就实训室安全等方面进行详细介绍。

随后,江永池副院长介绍学院情况、专业发展方向。

(电子信息学院)