

广大组工动态

(2024) 第3期

党委组织部

2024年7月12日

本期要目

【学习进行时】

- 校党委常委会传达学习习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神
- 校党委常委会传达学习习近平总书记给中国科学院院士、清华大学教授姚期智重要回信精神和给美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特重要复信精神
- 校党委常委会传达学习习近平总书记在中共中央政治局第十四次集体学习时的重要讲话精神
- 校党委常委会传达学习习近平总书记五四青年节对全国广大青年寄语精神、习近平总书记对学校思政课建设的重要指示精神
- 校党委常委会传达学习习近平总书记关于党纪学习教育重要讲话和重要指示精神
- 我校开展系列活动庆祝党的生日
- 我校化学化工学院调研组赴平远开展“双百行动”对接调研与基础教育结对帮扶工作
- 科技兴农助英德灾后复耕 共绘“双百行动”绿美画卷
- 体育学院师生党员前往清远英德开展主题党日活动
- 地理科学与遥感学院党员到广东省反腐倡廉教育基地开展党纪学习教育
- 环境科学与工程学院本科生党支部“第一书记”上任!

【党员先锋号】

- 周福霖院士荣获第十五届“光华工程科技奖”

【品牌特色窗】

- 我校6个基层党组织获评第一批全市党建工作标杆院系、样板支部培育创建单位

【党务知识栏】

- 对党员的纪律处分共几种?
- 对违犯党纪的党组织应该如何处置?

【组织新风采】

- 学校召开领导干部警示教育会暨推动党纪学习教育走深走实工作会议
- 深学细悟笃行 上好这堂“永不结业的必修课”——广州大学扎实推进党纪学习教育
- 校党委副书记聂贵新一行赴平远县推进落实“双百行动”

【学习进行时】

6月28日，学校党委常委会召开会议，专题传达学习习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神，研究部署我校贯彻落实意见。全体在校校领导参加学习，相关职能部门负责人列席会议。

全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。

会议指出，这次会议是在我国全面建设社会主义现代化国家新起点上召开的一次盛会。习近平总书记的重要讲话，充分肯定了近年来我国科技创新发展取得的历史性成就，精辟论述了科技创新在中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重大意义，系统阐明了科技强国建设必须长期坚持和发展的八个方面重要经验、必须具备的五个“基本要素”和新形势下加快建设世界科技强国的五方面主要任务。习近平总书记的重要讲话高瞻远瞩，内涵丰富，具有很强的政治性、思想性、指导性，为做好新时期科技工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神，将其作为当前和今后一个时期的重要政治任务和教育科技人才工作的重要遵循，锚定2035年教育强国、科技强国建设目标，以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志，只争朝夕、埋头苦干，切实把思想和行动统一到贯彻落实习近平总书记重要讲话精神上来，坚定信念，以打持久战的战略思维和决心毅力，扎实推动学校事业高质量发展。要对标对表新形势下加快建设世界科技强国的五方面主要任务，结合学校实际情况和各项重点工作抓好落实。一是把科技创新和制度创新作为双轮驱动的关键支撑，精心布局、深入实施有组织科研，最大程度激发科技人才活力。二是深入推进基础学科和交叉学科的突破发展。奋力推动解决基础学科的原创性、颠覆性难题，大力促进交叉学科和社会、产业发展的有机结合，进一步提升和强化服务国家、区域经济社会发展的水平和能力。三是加强教育科技人才协同发力，提升人才自主培养质量，立足国家和大湾区发展战略需求、加快推进高水平科技自立自强。四是加强工作统筹谋划，将学习贯彻习近平总书记重要讲话精神与一流创新型大学建设、推进“十四五”规划落地落实等贯通起来，与学校重点工作深度对接融合，切实保障工作成效。

6月13日，学校党委常委会召开会议，专题传达学习习近平总书记给中国科学院院士、清华大学教授姚期智重要回信精神和给美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特重要复信精神，

研究部署我校贯彻落实意见。全体在校校领导参加学习，相关职能部门负责人列席会议。

近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信，向他致以诚挚问候并提出殷切希望。习近平总书记强调，希望其坚守初心使命，发挥自身优势，带领大家继续探索创新人才自主培养模式，推动学科交叉与前沿创新，打造高水平的人才培养和科技创新基地，为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

近日，国家主席习近平复信美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特，鼓励中美两国高校加强交流合作，为促进中美友好贡献力量。

会议指出，习近平总书记给中国科学院院士、清华大学教授姚期智的重要回信，充分体现了党中央对人才工作的高度重视、对高等教育事业的殷切期望。习近平主席给美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特的重要复信，体现了习近平主席对于教育事业和中美教育交流合作的高度重视，为中美合作办学的未来发展指明了方向。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神、重要复信精神，不断提升人才培养质量，进一步增强高质量推进教育对外开放的思想自觉、行动自觉，奋力书写中国特色社会主义一流创新型大学建设新篇章。一是以更加开放包容的态度加强国际交流与合作，坚定文化自信，坚持守正创新，奋力开创学校国际合作交流新局面，助推学校高质量发展。二是切实推进人才队伍建设、大力关心和支持留学归国人才发挥作用，坚持营造识才爱才敬才用才的环境，引导好留学归国人才弘扬留学报国传统，心系“国家事”、肩扛

“国家责”，为推进新时代高等教育高质量发展发挥才干、作出实质性贡献。三是进一步提高政治站位，以服务国家重大战略需求和地方区域经济社会发展为导向，深化与世界高水平大学及科研机构的实质性合作，深化现有合作办学、中外教育合作等项目建设，持续提升开放办学的层次和水平。

5月30日，学校党委常委会召开会议，专题传达学习习近平总书记在中共中央政治局第十四次集体学习时的重要讲话精神，研究部署我校贯彻落实意见。全体在校校领导参加学习，相关职能部门负责人列席会议。

中共中央政治局5月27日下午就促进高质量充分就业进行第十四次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，促进高质量充分就业，是新时代新征程就业工作的新定位、新使命。要坚持以人民为中心的发展思想，全面贯彻劳动者自主就业、市场调节就业、政府促进就业和鼓励创业的方针，持续促进就业质的有效提升和量的合理增长，不断增强广大劳动者的获得感幸福感安全感，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

会议指出，在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程上，中央政治局就促进高质量充分就业进行集体学习，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对就业工作的高度重视，是就业事业发展中具有里程碑意义的大事。习近平总书记的重要讲话，提出了一系列新思想、新论断、新要求，具有很强的政治性、思想性、战略性、指导性，为做好新时代新征程就业工作、促进高质量充分就业提供了根本遵循。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政

治局第十四次集体学习时的重要讲话精神，深刻把握促进高质量充分就业的实质内涵和本质特征，充分认识就业工作面临的形势，把毕业生就业作为重中之重、摆在更加突出的位置，努力答好毕业生就业这张“民生答卷”。一是着力解决人才培养供给端问题，提升人才培养质量。要适应新一轮科技革命和产业变革，科学研判人力资源发展趋势，结合学校学科专业禀赋和发展现状、动态调整专业和资源结构布局。二是着力解决人才培养过程中的关键环节。加强就业创业指导，引导学生树立正确择业观，以择业新观念打开就业新天地；强化大学生生涯发展与就业指导课程建设，提高大学生的职业规划能力和就业质量；进一步强化毕业生就业创业服务体系，校院两级贯通、联动，积极助力毕业生高质量就业，三是着力开展毕业生促就业攻坚行动，为毕业生就业保驾护航。深入开展访企拓岗专项行动，把挖掘岗位资源作为促就业的关键抓手；健全落实就业服务责任体系，全员全方位多层次推动就业；增强就业工作责任感与紧迫感，实事求是、有力有效有序加快推动毕业生就业信息整理填报工作。四是着力做好重点群体学生就业帮扶工作。重点关注经济困难家庭、少数民族学生等毕业生群体，开展分类指导帮扶，精准摸底确定帮扶对象，扎实建立帮扶工作台账，提供针对性、专业化的就业指导，确保就业路上不落下一人。

5月15日，学校党委常委会召开会议，专题传达学习习近平总书记五四青年节对全国广大青年寄语精神、习近平总书记对学校思政课建设的重要指示精神。全体在校校领导参加学习，相关职能部门负责人列席会议。

在五四青年节到来之际，中共中央总书记、国家主席、

中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大青年致以节日祝贺和诚挚问候。习近平强调，今年是新中国成立75周年，是五四运动105周年。广大青年要继承和发扬五四精神，坚定不移听党话、跟党走，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，在推进强国建设、民族复兴伟业中展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量，奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对学校思政课建设作出重要指示指出，党的十八大以来，党中央始终坚持把学校思政课建设放在教育工作的重要位置，党对思政课建设的领导全面加强，各级各类学校社会主义办学方向更加鲜明，思政课教师乐教善教、潜心育人的信心底气更足，广大青少年学生“四个自信”明显增强、精神面貌奋发昂扬，思政课发展环境和整体生态发生全局性、根本性转变。习近平强调，新时代新征程上，思政课建设面临新形势新任务，必须有新气象新作为。要坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进，构建以新时代中国特色社会主义思想为核心内容的课程教材体系，深入推进大中小学思想政治教育一体化建设。要始终坚持马克思主义指导地位，以中国特色社会主义取得的举世瞩目成就为内容支撑，以中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化为力量根基，把道理讲深讲透讲活，守正创新推动思政课建设内涵式发展，不断提高思政课的针对性和吸引力。要着力建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。

会议指出，习近平总书记的殷切寄语，对新时代新征程

上青年一代挺膺担当给予肯定、寄予厚望，对各级党组织坚持党管青年工作原则、关心青年成长、支持青年建功立业提出明确要求，对共青团肩负起新时代新征程党赋予的使命任务发出时代号召，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对青年和青年工作一以贯之的重视关怀，丰富和发展了习近平总书记关于青年工作的重要思想，令全国亿万青年和广大青年工作者倍感温暖、备受鼓舞，为推动新时代新征程党的青年工作高质量发展进一步指明了方向、提供了根本遵循。

会议指出，习近平总书记对学校思政课建设的重要指示，从确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人的战略高度，全面总结了党的十八大以来学校思政课建设取得的成绩，并提出了殷切希望，为新征程上推进思政课建设指明前进方向。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记五四青年节对全国广大青年寄语精神，做好新时代党的青年工作。一是在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫，深刻领悟习近平总书记重要寄语精神的丰富内涵和实践要求，引导广大青年笃信笃行党的创新理论，在深化内化转化上持续用力，做到学思用贯通、知信行统一。二是在着力引导广大青年传承五四精神上下功夫。深刻领会习近平总书记关于五四运动的系列重要论述，引导广大青年坚定不移听党话、跟党走，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，以青春之我、奋斗之我奋力为中国式现代化挺膺担当。三是在加强宣传引导上下功夫。丰富学习交流方式，分层分类开展学习阐释，广泛开展线上线下主题宣传活动，推动党的创新理论和习近平总书记重要寄语精神在广大青年中入脑入心。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，

全面加强党对思政课建设的领导，纵深推进思政课内涵式发展，推动思政课建设与党的创新理论武装同向同行，培养堪当民族复兴重任的时代新人。一是扎实推进思政课建设内涵式发展。全面贯彻党的教育方针，深入落实立德树人根本任务，大力推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑；以中国特色社会主义取得的举世瞩目成就为内容支撑，以中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化为力量根基，充分发挥新时代伟大成就的教育激励作用，推动铸魂育人见实效；持续改进教学模式和育人方式，真正把思政课道理讲深、讲透、讲活，持续激发思政课改革创新动力。二是在思政课教师队伍建设上下功夫。配足配强思政课教师队伍，着力提升思政课教师的专业素养和育人能力，进一步完善队伍建设激励机制，强化师德师风建设，着力建设一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。三是持续完善思政课建设工作机制。深化省重点马克思主义学院建设，把办好思政课作为马克思主义学院首要任务抓好抓实；强化使命自觉，主动奋发作为，积极探索大中小学思政课一体化建设新路径、新机制、新方法，为深入推进大中小学思想政治教育一体化建设作出应有贡献。

4月18日，学校党委常委会召开会议，专题传达学习习近平总书记关于党纪学习教育重要讲话和重要指示精神，以及中央有关党纪学习教育部署要求。全体在校校领导参加学习，相关职能部门负责人列席会议。

会议指出，习近平总书记多次就开展党纪学习教育发表重要讲话、作出重要指示，为开展党纪学习教育提供了重要

遵循。在全党开展党纪学习教育，是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大决策部署，是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，把开展党纪学习教育作为重要政治任务，高标准高质量开展好党纪学习教育，把学习成果体现为推动事业发展的实际成效，为奋进新征程凝心聚力，为推进学校高质量发展高水平建设作出新的贡献，为广东广州在推进中国式现代化建设中走前列、挑大梁贡献更大力量。一是深化思想认识，提高政治站位，深刻领悟党纪学习教育的重大意义，增强开展党纪学习教育的政治自觉和思想自觉。二是全面精准把握目标要求，扎实落实党纪学习教育各项工作任务。以丰富的学习方式把修订后的《中国共产党纪律处分条例》（以下简称《条例》）和党章党规党纪结合起来学习贯彻，深化《条例》理解运用，使党纪学习教育每项措施都成为促进学校中心工作的有效举措。三是加强组织领导、周密部署，推动党纪学习教育取得实实在在的成效。成立广州大学党纪学习教育专班，加强对党纪学习教育谋划安排、组织实施、督促指导，推动党纪学习教育走深走实；健全长效机制，把开展党纪学习教育融入日常、抓在经常，聚焦学用结合，常抓不懈、久久为功；对标对表《条例》，积极推进学校配套规范性文件的制定、修订工作，消除监督盲点和制度漏洞，以党纪学习教育为契机完善学校制度体系。学校领导班子、党员干部要带头讲政治，严守政治纪律和政治规矩，做到严于律己；涵养良好的政治生态和学习氛围，推动广大党员、干部强化遵守纪律的自觉，以严明的纪律确保广大党员在党纪学习教育中增强党性修养。

【组织新风采】

7月9日，我校召开领导干部警示教育会暨推动党纪学习教育走深走实工作会议。全体校领导出席会议，全体中层干部，包括各职能部门正副职，各教学、教辅单位党政正副职，附属中学、附属艺术学校党政正副职，派驻纺织学院负责人，以及I类科研机构负责人等参加会议。



结合深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神 and 持续推进学校各项重点工作的要求，校纪委书记陈晓晖强调，学校全体领导干部要坚决扛起党风廉政建设政治责任，模范遵守廉洁纪律的各项规定，以高度的政治自觉推动党纪学习教育不断走深走实。随后，全体与会人员观看了警示教育片。



校党委书记、校长魏明海传达和领学近期习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，并从原原本本学《中国共产党纪律处分条例》（简称《条例》）、领导干部带头学、坚持“两手抓”“两促进”等方面对学校开展

党纪学习教育以来的工作加以小结，充分肯定了前一阶段全校党纪学习教育取得的成效。就持续深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，抓好下一阶段党纪学习教育，魏明海提出了要求。一是认真查漏补缺，加强指导督导。校属各单位要结合实际，在原原本本学《条例》、讲纪律党课、开展主题党日活动和警示教育等方面进一步做好做细，确保将党纪学习教育的各项要求落到实处。二是切实以党纪学习教育激发高质量发展动能和活力，促进担当作为。要牢固树立正确的政绩观，在想问题、做决策、办事情等方面当好师生的知心人、贴心人、引路人，尤其要在落实立德树人根本任务、提升人才培养质量和聚焦国家区域重大需求、科研创新赋能经济社会发展等方面下更大功夫展现工作实效，坚决杜绝不作为、慢作为、乱作为。三是全力保障政治安全和意识形态安全，立足学校不同工作领域做好风险防范，加强党纪学习教育宣传引导，严格落实中央八项规定精神，上下齐心共同维护好学校风清气正的政治生态。

近期，广州大学面向全体党员干部开展党纪学习教育集中学习研讨，通过集中辅导报告、专题辅导报告、校党委班子成员专题发言、基层党组织书记代表交流学习体会等方式，结合举办校院两级领导班子读书班、校院党委理论学习中心组学习会，讲授纪律党课、开展警示教育等，进一步推动《中国共产党纪律处分条例》（以下简称《条例》）入脑入心，把党纪学习教育激发的动力活力转化为推动学校事业高质量发展的实实在在成效。

扎实开展集中学习 以多种形式深化党纪学习教育

纪律是党的生命线。党纪学习教育开展以来，广州大学压实各级党组织主体责任，抓住学习重点，推动党纪学习教育不断走向深入。



学校组织了党纪学习教育集中学习研讨读书班，集中3天、分4次开展党纪学习教育集中学习研讨，已先后举办党纪学习教育警示教育会1次，专题辅导报告会3场。围绕党纪学习教育相关学习内容，校党委常委会开展第一议题学习4次，校院两级党委理论学习中心组学习39次；校领导围绕深入学习习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神、深刻理解党的“六大纪律”作专题交流；基层党组织书记讲授纪律党课270次，运用违纪违法干部警示录、忏悔录、警示教育片等违纪典型案例开展警示教育、参观廉政教育基地186次；把《条例》培训学习纳入党校培训重要学习内容、作为发展对象培训的重要内容，已开展15期共计512人参加培训。



系统学+深入学+贯通学 上好“永不结业的必修课”

坚持以身作则，领导带头“系统学”。5月14日，广州大学党委书记、校长魏明海以“深入学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》，为一刻不停推进全面从严治党提供坚强纪律保障”为题，作学校2024年全面从严治党和党纪学习教育专题报告，这也是学校党纪学习教育集中学习研讨读书班首场集中报告。



坚持突出重点，专题研讨“深入学”。5月23、24日，广州大学法学院卓泽渊教授，学校纪委书记、市监委驻广州大学监察专员陈晓晖分别为学校干部作《严明党的纪律——深入学习〈中国共产党纪律处分条例〉》《以案明纪，学习〈中国共产党纪律处分条例〉》专题报告；学校党委副书记聂贵新，副校长傅继阳、周云、孙延明、张其学、吴开俊分别围绕深刻理解党的六大纪律的意义内涵与内在联系作专题发言。通过一系列学习党纪的“干货”输出，帮助党员干部全面系统准确掌握《条例》的主旨要义和规定要求，确保党员干部思想再提升、品行再约束、党性再淬炼。





坚持联系实际，基层交流“贯通学”。学校各基层党组织将党纪学习教育与推进实际工作紧密结合起来，以《条例》为标尺从严从实检身正己，努力把遵规守纪和积极作为、干事创业统一起来。

在学校党纪学习教育集中学习研讨暨校党委理论学习中心组（扩大）学习会上，广州大学纪检监察党支部书记程东海、人事处党支部书记王国栋、后勤服务处党总支书记许洁丹、马克思主义学院党委书记罗明星、环境科学与工程学院党委书记郑美玲、公共管理学院党委书记刘向晖、网络空间安全学院党委书记林焕清、桂花岗校区功能型党委书记何瑞豪等基层党组织书记代表深入交流学习体会，谈到“中央在全党开展党纪学习教育是全面从严治党源头治理的需要、是党的纪律建设经验教训的历史启迪、是纪律建设新时代新使命的实践需要。”“党纪学习教育是所有党员干部永不结业的必修课。”“要让纪律由‘外在必然’转化为共产党员的‘内在自由’。”“党纪学习教育只有进行时，没有完成时。”



“廉洁教育直通车”直抵基层 专题党课、主题党日活动触动心灵

学校纪委集体备课，将“廉洁教育直通车”开到基层一线。纪检干部成立宣讲团“送纪上门”，主动走进各学院、科研单位开展党纪学习教育宣讲活动，现已面向29个校属单位开展31场宣讲活动、1900余人参加。宣讲团深入到经济与统计学院、法学院（律师学院）、音乐舞蹈学院、物理与材料科学学院、生命科学学院、环境科学与工程学院、计算机科学与网络工程学院、建筑与城市规划学院、大湾区环境研究院等开展纪律宣讲和警示教育，通过详细解读《条例》，以及运用身边人、身边事等“活教材”，以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责，进一步强化师生党员的纪律意识、提高其免疫能力。



“作为马克思主义学院的教师，对于党纪学习教育，应当有更高的要求 and 更深的理解。”6月21日，魏明海为马克思主义学院党员教师讲授党纪学习教育专题党课时强调，全体思政课教师要原原本本、逐章逐条学习《条例》，深入掌握《条例》的主旨要义，不仅在实际行动中做到学纪、知纪、明纪、守纪，更要将之有机融入到各门思政课程中，让思政课教学更加鲜活可感，从而引导青年学生自觉遵守法律法规，扣好人生的第一粒扣子。



在推动“百千万工程”帮扶项目落地的过程中，学校创新创业学院党支部书记、副院长璩银吉和梅州平远县教育局李文锋局长分别围绕《条例》的历史发展情况及新修订的条款等展开讲解，以党纪学习教育的成效促进双方党建共建落地落实。体育学院开展以“心怀感恩，奋发前行”为主题的2024届毕业生党员专题教育活动，学院党委通过“五个一”（一堂党纪学习教育党课、一次校史馆参观、一次重温入党誓词、一次毕业生党员回顾入党历程、一份毕业生党员寄语

卡)融合式教育活动,增强毕业生党员的党性修养和思想觉悟。党办校办党支部到毛泽东同志主办农民运动讲习所旧址纪念馆开展党纪学习教育主题党日活动,支部书记伍建芬同志以“学习《条例》、筑牢底线”为题为大家讲授纪律党课。



中共广东区委旧址纪念馆、广东省反腐倡廉教育基地、中共三大会址纪念馆、广州市党员干部纪法教育基地、余荫山房家风家训廉洁文化基地、广州市档案馆……学校师生党员们在各学院党委(党总支)的组织下,前往各大廉洁文化教育基地开展主题党日活动,透过一个个真实的案例、一幅幅生动的图片、一段段震撼的视频,深刻领悟党的纪律的真谛与力量,进一步增强党员的廉洁自律意识、筑牢拒腐防变防线。

推动党纪学习教育更“严”更“常”更“实”



“要持续在学纪、知纪、明纪、守纪上下功夫,真正把

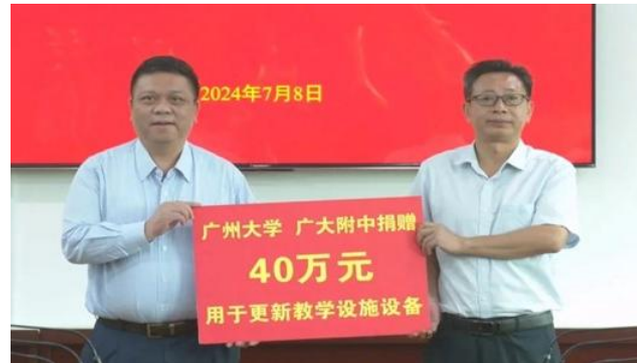
党纪学习教育内化于心、外化于行。”魏明海指出，接下来，广州大学将充分运用好这次党纪学习教育集中学习研讨成果，抓住“关键少数”、推动“绝大多数”，促使党纪学习教育进一步从思想提升推进到行动落实——在“严”上动真格，进一步增强开展党纪学习教育的政治自觉思想自觉行动自觉；在“常”上用力气，进一步推动党纪学习教育走深走实、入脑入心；在“实”上下功夫，进一步增强广大党员、干部的政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力，确保党纪学习教育取得实效。

为全面落实“百千万工程”，扎实推进“双百行动”深入有效实施，7月8日上午，校党委副书记聂贵新率队到平远县，就百校联百县助力“百县千镇万村高质量发展工程”行动开展教育帮扶助学活动，并向平远县捐赠救灾资金及物资，助力其灾后重建工作。



座谈会上，聂贵新一行听取了平远县抢险救灾和复学复课及“双百行动”校地结对共建工作的进展情况与成效，并围绕深化结对共建合作机制、加强高校资源共享、学生实践、产业发展等方面展开交流探讨。随后举行了捐赠仪式，广州大学及其直属单位广州大学附属中学、附属艺术学校向平远县捐赠灾后重建资金和一批教育物资。聂贵新一行还来到平

远中学，实地察看了教育教学资源配置情况，并看望我校计算机科学与网络工程学院“科‘计’下乡，‘E’路同行”青年大学生“百千万”工程突击队的师生，鼓励更多学生扎根乡村、投身基层，为乡村振兴贡献“广大力量”。



聂贵新表示，广州大学高度关注平远县“6·16”特大暴雨灾情，积极发动师生、校友等捐款捐物，折合金额将超过100万元。同时，学校将充分发挥学科优势，组建心理健康辅导团队和灾后心理援助等有关工作队伍，支援平远县灾后重建。聂贵新指出，广州大学以“头号工程”力度推进“双百行动”，充分结合办学特色，发挥人才和科研优势，在平远基础教育、乡村振兴规划、产业科技、人才培养等方面扎实推进校县合作共建项目实施，希望双方进一步加强校地沟通，拓展合作空间，凝聚帮扶合力，总结提炼经验，争取更大成效。

平远县委副书记陈秋文代表县委、县政府对我校代表的到来表示热烈欢迎，对广州大学鼎力支持平远教育和区域经济社会发展表示衷心感谢。她指出，自“双百行动”实施以来，广州大学充分发挥学科专业优势，为平远深入实施“百千万工程”提供了强有力的科技、人才和智力支撑。希望能进一步拓展校地在基础教育、科研成果转化、产业发展、人才引进、乡村振兴等方面的深度合作，创新推动“双百行动”

再上新台阶。

平远县人民政府副县长李万年，我校相关部门负责同志参加活动。

为庆祝中国共产党成立103周年，继承党的光荣传统，进一步增强党组织的凝聚力、战斗力，学校举行“光荣在党50年”纪念章颁发仪式、新党员入党宣誓暨老党员重温入党誓词仪式。

初心如磐 榜样示范促前行

6月28日上午，学校举行“光荣在党50年”纪念章颁发仪式，校党委常委、副校长孙延明为党龄达到50年的8名老党员代表逐一颁发佩戴纪念章，并送上“政治生日”贺卡。4名老党员代表发表感言，衷心感谢党组织的培养与关心，分享了学习工作中为党的事业贡献青春和力量的动人故事，并表示将继续听党指挥、发挥余热，为学校发展和党的事业贡献力量。同时，对于不便出席本次颁发仪式的老党员同志，学校通过登门走访慰问的形式，为他们送上“光荣在党50年”纪念章，表达崇高敬意和党组织的牵挂与祝愿。



孙延明副校长表示，老同志是学校教育事业发展的亲历者、见证者，也是宝贵工作经验的创造者，学校相关部门将一如既往为老党员做好服务工作。希望老党员同志继续关心

支持教育工作，为推进高水平大学建设高质量发展献计献策、发光发热。

使命在肩 铮铮誓言铭初心

7月1日下午，学校在党员宣誓广场举行新党员入党宣誓暨老党员重温入党誓词仪式，校党委常委、副校长、组织部部长何晓晴同志出席仪式并领誓。



参加宣誓仪式的党员代表有高知识群体党员代表、青年教师党员代表和新党员代表，共67人。在领誓人何晓晴同志的带领下，全体党员面向党旗郑重宣誓。在句句誓言声中，党员同志们更加坚定了听党话、跟党走的信念和决心，并表示一定会牢记今天的誓言，在今后的学习、工作中严格要求自己，不忘初心、牢记使命，用实际行动践行入党誓词，为学校各项事业高质量发展贡献自身力量！

为深入贯彻落实省委、省政府关于实施“百千万工程”决策部署，全面实施百校联百县助力“百千万工程”行动（简称“双百行动”），5月29日至5月30日，我校化学化工学院院长韩冬雪、党委书记李卓勇带领由相关专家、老师组成的调研组一行，赴平远县开展“双百行动”对接交流调研暨基础教育结对帮扶工作。平远县县委副书记陈秋文，县委常委、副县长韩旭，副县长李万年，广东省纵向帮扶驻县工作

队副队长、“双百行动”高校驻县服务队队长张高峰等参与相关调研活动。

5月29日下午，调研组一行先后来到了平远县兴丰建材有限公司、广东华清园生物科技有限公司和广东保灵健康科技产业有限公司，通过深入生产车间实地走访、听取介绍、现场交流等方式，详细了解企业运行状况、生产工艺流程、市场前景和发展需求等情况，并就进一步深化校地合作进行了讨论交流。



5月30日上午，调研组分成两个工作小组：第一组由李卓勇书记带队，前往差干镇加丰村和差干学校进行考察调研，并在差干学校为学生们开展了一节趣味化学科普小课堂；第二组由韩冬雪院长带队，前往广东兴珠生物科技有限公司调研，随后前往高新区管委会与当地政府部门相关领导和企业负责人开展了座谈交流。



5月30日上午，李卓勇书记一行联合平远县委陈秋文副书记、县教育局姚建新副局长和差干镇加丰村村干部等一同

前往位于差干镇加丰村的灵芝种植基地进行实地考察。

在实地探访过程中，企业负责人就灵芝的生长条件、生长环境以及产品加工情况等进行了介绍。近年来该灵芝种植基地规模不断扩大，技术水平不断提高，灵芝产品的种类和品质也得到了市场的广泛认可。李卓勇书记在现场考察后对灵芝种植情况给予了肯定，并从灵芝精深加工、提升产品附加值、推动灵芝产业品牌建设等方面提出了建议。



5月30日，李卓勇书记一行前往差干学校进行实地调研，期间参观了校园设施、教学课堂、实验室等多个场所，了解了该校办学情况，并安排人员为该校初二、初三的学生开展了一次趣味化学科普小课堂，让学生们直观感受到化学与我们的生活息息相关，体会到化学学科的魅力。

在科普小课堂上，吴志芳博士后等用通俗易懂的语言为同学们讲明了实验的原理以及其中蕴含的化学知识，同学们全神贯注地听着，感受着化学学科的神奇与绚烂。随后，通过示范引领和引导的方式，为学生们开展了一系列的化学科普小实验。同学们积极参与，兴趣盎然，直到结束仍意犹未尽，不肯离开。



5月30日上午，韩冬雪院长一行和平远县韩旭副县长到广东兴珠生物科技有限公司调研，参观了企业的生产车间，了解了该企业的生产技术和产品生产销售情况等，并依托学院的技术积累，对企业提出可行性建议。

在随后举行的座谈交流会上，调研组听取了各企业相关情况介绍，韩冬雪院长就我校化学化工学院的学科建设、专业技术与相关企业的结合点、企业产品的前期检测报告等内容，向平远县领导和各企业负责人进行了介绍，围绕帮扶工作目标、内容、机制等进行了探讨和交流；刘自力教授就平远县兴丰建材有限公司的碳酸钙原料在生产应用中的实际情况，从升级产品、搭建平台、引进人才和升级设备四个方面向企业负责人提出了建议；苏东晓副教授就广东兴珠生物科技有限公司果汁的超低温浓缩保鲜技术问题与企业负责人进行了初步探讨；韩立鹏副教授就广东华清园生物科技有限公司的龙脑在食品香精中的应用以及广东保灵健康科技产业有限公司的灵芝饮料有效成分等问题，与企业负责人进行了深入交流。

平远县领导对我校化学化工学院调研组的到来表示热烈欢迎和衷心感谢，并希望双方加深交流，进一步拓展校地在科技创新、科研成果转化、产业发展、人才引进等方面的深度合作，推动平远实体经济实现高质量发展。

此次调研对推动“双百行动”县域所需、高校赋能具有重要意义。接下来，我校将按照“百千万工程”助力平远行动方案，进一步把帮扶需求和帮扶计划结合起来，发挥学校科研和人才资源优势等优势，在服务平远县传统产业转型升级、服务乡村振兴与基层治理等方面开展深度合作，提升产

业动力，推动新质生产力发展，在服务“百千万工程”中不断提升学校办学水平，推动双方互利共赢。

近期，英德市东华镇遭受严重洪灾影响的农田，正迎来一场科学复耕的春风。为加速灾区农业恢复，保障蔬菜供应稳定，近日，我校环境科学与工程学院龙建友教授与李伙生老师、付善明老师组成专家团队深入东华镇灾区一线，依托土壤污染防治与修复领域的深厚科研积累，开展精准复耕帮扶，与英德市科技局共同推动灾后农业生产的快速恢复。



当地主要受灾作物为辣椒和茄子，我校团队对受灾辣椒、茄子种植地进行了系统性评估，通过科学采样与分析，对浇灌水源及土壤质量进行了细致检测，分析洪水过后水源是否受到污染，确保灌溉用水安全，为后续种植打下坚实基础。此外，团队针对洪灾后可能存在的土壤污染问题，如重金属沉积、病原微生物增加等，运用先进技术和方法，制定出一套针对性的土壤修复方案，通过专业系统检测和指导，为恢复土壤生态平衡，提高土壤肥力，确保农作物种植安全打下坚实基础。

专家团队表示，“我们的愿望是在科技的翅膀下，让东华镇的田野早日重焕生机，让每一颗蔬菜都成为餐桌上的放

心选择”。专家团队将依据详实数据，结合本土气候特色，提出个性化复耕方略，涵盖抗逆作物选育，推荐适合的抗逆性强、生长周期短的蔬菜品种，科学施肥策略及病虫害绿色防控，力求在时间与效益之间找到最佳平衡点，为东华镇编织一张牢固的蔬菜供应网。专家团队希望通过本次合作，建立一套系统化的灾后农作物恢复机制，形成可推广的经验模式，为乡村振兴战略落地实施提供科技支撑和案例参考。

英德市有关部门及农户对广州大学专家团队的灾后精准帮扶给与充分肯定，认为这是科技赋能乡村振兴的典型，亦是科技助力乡村振兴、应对自然灾害挑战的生动实践。期待在专家团队助力下，“百千万工程”在东华镇的实践落地生根、不断迈出坚实步伐，并有效带动当地农业转型升级。

6月21-22日，体育学院党委组织师生党员前往清远市英德连樟村等地，开展“学思践悟、强化担当”主题党日活动。全体党员重走习近平总书记路线，参观游学全国加强基层党建、推进精准扶贫和实施乡村振兴的示范村——英德市连樟村。



大家先后来到英德红茶国家现代农业产业园、廉政教育

基地红旗茶厂、党史教育基地——九龙金造村，深入学习英德市在文旅融合发展以及产业扶贫等方面的经验。此次主题党日活动，师生党员共同追寻红色足迹，学习廉洁文化，传承红色精神，纷纷表示今后将知责于心，担责于身，履责于行，严守纪律，砥砺作风，为强国建设、民族复兴不懈奋斗。

(体育学院党委)

5月28日，地理科学与遥感学院党委组织师生党员前往广东省反腐倡廉教育基地开展党纪学习教育，进一步增强党员的廉洁自律意识、筑牢拒腐防变防线。



全体党员重温入党誓词，追忆入党初心；观看警示教育纪录片《永远吹冲锋号》；紧扣党的六大纪律，参观学习了以“不忘初心、牢记使命”为主题的反腐倡廉各展厅。一个个鲜活的案例深刻揭示了涉案人员贪腐蜕变过程和内心世界的变化，一段段警示录、忏悔录、警示教育片都向在场的党员同志们敲响了警钟，警醒大家牢固树立正确的人生观、价值观、政绩观。通过此次学习，党员同志们纷纷表示要以案为鉴、不断加强党性修养，严守纪律规矩，切实做到学纪、知纪、明纪、守纪。

(地理科学与遥感学院党委)

4月9日，环境科学与工程学院本科生党支部开展“第一书记”任命仪式。会议伊始，学院党委副书记李慧宣读“第一书记”任命文件，党委书记郑美玲，向吕来颁发本科生党支部“第一书记”聘书。

吕来同志作为国内外享誉盛名的优秀青年科学家，长期致力于工业废水深度处理与无害化、城市污水处理与资源化、农业农村废污资源化转化以及自然水体新污染物控制等方向基础与应用研究，主持国家自然科学基金3项，广东省、广州市各类项目8项。在国内外权威期刊发表学术论文80余篇，申请发明专利60余件。指导学生在挑战杯、互联网+等比赛中斩获多项国家级、省级奖项。

相信在优秀青年人才的带领下，环境学院本科生党支部建设将迈上一个新的台阶。



(环境科学与工程学院党委)

【党员先锋号】

6月25日，在中国工程院召开的第十七届院士大会上，我校周福霖院士荣获第十五届“光华工程科技奖”。



光华工程科技奖被誉为中国工程科技界最高奖项，于1996年由中国工程院承办并首届颁奖。其设立宗旨是对在工程科学技术及管理领域取得突出成绩和重要贡献的中国工程师，取得杰出成就的华人工程科技专家、科学家给予奖励，激励其从事工程科技研究、发展及应用的积极性和创造性，促进中国工程科学技术事业发展。

周福霖院士所主导创建的工程隔震、减震和振动控制理论与技术体系，与传统工程抗震技术路径相比，具有显著的创新性。数十年来引领了整个工程防震减灾行业和技术链条的变革，历经了与世界先进国家从跟跑到领跑的过程。目前，该体系整个技术已跻身世界先进水平。此次获奖，是对周院士几十年以来孜孜不倦、锲而不舍，为创立、完善和发展我国工程隔震、减震和振动控制理论这一创新性技术体系做出奠基性贡献的肯定，同时也是对周院士数十年来的研究成果转化成为实际工程应用的表彰。

多年来，周院士带领我校工程抗震研究中心技术团队攻克了我国许多著名超级工程的防震（振）难题，参与建成了包括港珠澳大桥、广州塔、高烈度区海湾隧道等一大批引领行业发展的超级工程。他的工作为国家防震减灾重大政策（国务院令第744号《建设工程抗震管理条例》）的出台和实施提供了关键技术支撑，为贯彻党的二十大提出的“提高

防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障能力”和国家战略的顺利实施做出了杰出贡献。

【品牌特色窗】

近日，中共广州市教育局委员会公布第一批市属高校“铸魂·引航”党建示范创建和质量创优培育名单。我校土木与交通工程学院党委、环境科学与工程学院大湾区环境研究院党支部、公共管理学院政府管理系党支部、马克思主义学院研究生党支部、机械与电气工程学院机电工程系教工党支部、经济与统计学院本科生第二党支部5个党组织入选培育创建单位。

自教育部开展“对标争先”计划以来，学校党委始终高度重视党建工作与学校事业发展的深度融合，以国、省、市、校党建“双创”为工作抓手，逐步形成了四级申报培育创建梯队，在全校基层党组织中形成良好的示范引领和辐射带动效应。目前我校共有5个党支部入选全国党建工作样板支部，4个学院党委入选全省党建工作标杆院系，12个党支部入选全省党建工作样板支部，2个党支部入选全省“双带头人”教师党支部书记工作室，1个学院党委入选全市党建工作标杆院系，5个党支部入选全市党建工作样板支部。

土木与交通工程学院党委

土木与交通工程学院党委坚持党建引领不动摇，全面加强党的建设，不断完善党建体制机制，逐步形成了“一二三四五”的特色党建工作模式。深入推进党建+教学、党建+科研、党建+教师队伍建设、党建+人才培养四个融入，通过党

建联建共建促进品牌推广辐射，发挥优秀党员、先进团队的模范带头作用，促进党建和业务融合，以高质量党建推动学院学科高质量发展。先后获国家级教学成果奖二等奖2项、广东省科技进步奖二等奖5项；邢锋教授、郝洪教授分别入选中国工程院院士和中国工程院外籍院士，周福霖院士获全国优秀共产党员；减震防灾教师团队入选第二批“全国高校黄大年式教师团队”，本科生第一党支部获评第三批“全国党建工作样板支部”培育创建单位，工程抗震研究中心党支部获评第四批“全国党建工作样板支部”培育创建单位。



环境科学与工程学院大湾区环境研究院党支部

环境科学与工程学院党委大湾区环境研究院党支部在“党建+”科研工作与学科建设相融合工作机制下，努力打造“红色党建、蓝色科技、绿色发展”为主题的“三色”党支部。研究院共获得纵向项目立项超166项，立项资金9914万元；发表高水平学术论文715篇，助力我校环境/

生态学 ESI 排名提升至全球前 1%。通过科研反哺教学，获批 2 项市高校思政示范课程项目，并指导学生 10 余次获得创新创业大赛奖项，获评 2021 年和 2023 年“十大育人”科研育人培养工作先进单位。党支部不断加强对高知识群体的政治引领和政治吸纳，共发展了王铸等 6 位高知党员入党。支部成员积极投身生态环境科研和社会服务事业，参与社会救援及科研成果转化等活动，积极参与乡村振兴示范县创建工作调研，为推动广东省“百千万工程”建设贡献力量。



公共管理学院政府管理系党支部

公共管理学院政府管理系党支部注重以党建引领中心工作，打造“学习型、服务型、创新型”为特色的“三型”党支部。2020 年-2023 年主持国家社科基金重大项目 2 项、重点项目 2 项、其他省部级以上项目 23 项；课题经费总共 907 万元；在 CSSCI 与 SSCI 刊物发文 181 篇；获省部级奖励 3 项，公共管理学科 2023 中国软科排名第 19 位。在教学育人方面，拥有两个校内黄大年式优秀教师团队，行政管理专业获批国家一流专业，拥有国家级一流课程，师生在 2023 年挑战杯国赛中荣获特等奖的优异成绩。支部成员积极服务社会。南方治理研究院、广州廉政建设研究中心、

台湾研究院提交决策咨询报告被省部级以上领导批示和采纳 40 余篇。乡村振兴团队足迹遍布全国 156 县、528 个村，打造“口述乡村”品牌，展示一线扶贫干部风采。采写乡村振兴致富带头人故事，出版“南粤乡村振兴文库”，获得国家、教育部及省领导批示或采用 80 余篇次。



马克思主义学院研究生党支部

马克思主义学院研究生党支部自创建以来，逐步形成了“一个坚定的理想信仰”“一个全国领军人才”“一个理论宣讲服务”“一个本硕成长机制”的“四个一”党建工作机制。支部由国家级高层次人才赵中源教授担任“第一书记”，坚持发挥马克思主义理论学科优势，以牢固的理想信念为打造坚强战斗堡垒提供坚实根基。支部牵头组建广州大学党建红色文化长廊讲解队、马克思主义学院青年理论宣讲团，积极创新理论宣传方式，面向校内外开展讲解 100 余场，推动党的理论知识深入人心、落地生根。同时，支部充分发挥党员先锋模范作用，构建本研学生共同进步的本研一体化贯通培养的机制，为考研本科生提供全方位的考研指导和帮助，超过 60% 的 2024 届毕业班学生党员成功考研，推动本科生考研率四年蝉联全校文科第一。



机械与电气工程学院机电工程系教工党支部

机械与电气工程学院机电工程系教工党支部聚焦粤港澳大湾区制造业发展需求，打造了“主线清晰、理念明确、模式成熟”的“1+4+5”党建工作模式。党支部坚持“专业抓党建，党建促专业”发展主线，由全国模范教师张春良教授任“第一书记”，秉承“抓品牌党建、促学科发展、强专业特色、育机电匠才”四大理念，实践“党建+学科、党建+课程、党建+育人、党建+实践、党建+服务”五种业务融合模式。探索了“老带新传帮带”引领模式、“核心课程一流化，专业课程特色化”发展模式、“铸魂育人，以赛促教”树人模式和“双百行动”乡村振兴助力模式等工作经验。近年来支部获得广东省科技进步二等奖2项、国家级与省级一流课程4门、国家级省级学生竞赛奖励50余项。建成了精良的教学团队，取得了丰硕的教学科研成果和人才培养成效。



经济与统计学院本科生第二党支部

经济与统计学院本科生第二党支部探索出绿色金融学生党建“森林”模式，通过“数据收集”和“数据挖掘”“数据匹配”和“数据优化”“数据跟踪”和“数据反馈”三个阶段，从“沃土培育、施肥浇灌、枝繁叶茂”三个层面聚焦绿色金融人才培养方式，打造出服务湾区的“党建+绿色金融”型特色人才。在党建与专业发展融合推进过程中，注重创新性和示范性，推出“数说党史”“经统有约”“百年党史故事会”等品牌活动，较好地发挥了示范引领作用。党支部培养出国家奖学金获得者李晓娜、创业典型蔡灿辉等优秀学生党员，相关事迹被新华社、南方+、广州日报、广州青年报等主流媒体多次报道。近三年支部成员共获学术科技竞赛国家级奖项 5 项、省级奖项 18 项、市级奖项 1 项、校级奖项 27 项。



【党务知识栏】

1. 对党员的纪律处分共几种？

对党员的纪律处分种类：警告；严重警告；撤销党内职务；留党察看；开除党籍。

2. 对违犯党纪的党组织应该如何处置？

对违犯党纪的党组织，上级党组织应当责令其作出书面

检查或者给予通报批评。对于严重违犯党纪、本身又不能纠正的党组织，上一级党的委员会在查明核实后，根据情节严重的程度，可以予以：

- （一）改组；
- （二）解散。