



校训：闾苑循英 人竞向学
大学精神：敦重明辨 求真致用

把开展专项整治贯穿主题教育全过程

省委主题教育第十六巡回指导组领导听取我校主题教育专项整治工作汇报

按照省委主题教育的工作安排，11月8日上午，省委主题教育第十六巡回指导组组长罗嘉文率成员胡叶见、郭楚来听取我校主题教育专项整治工作汇报。

汇报会上，校党委副书记徐云枢代表学校全面汇报了主题教育8个方面突出问题专项整治和整改落实工作情况。纪委办监察室、党委办公室(校长办公室)、党委组织部、党委武装部

(保卫处)等专项整治牵头单位负责人对所牵头负责的专项整治工作情况分别作专项汇报。

罗嘉文一行在认真听取我校主题教育专项整治工作汇报后，对我校主题教育工作表示充分肯定，认为惠州学院党委高度重视专项整治工作，工作抓得很到位，整改落实成效显著。罗嘉文强调，惠州学院要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神，全面落实“四个到

位”重要指示要求，进一步做好下一步整改工作，始终抓紧抓实，建立长效机制，把开展专项整治贯穿主题教育全过程，确保主题教育取得扎实成效。

会后，罗嘉文一行在校党委副书记徐云枢、党委组织部负责同志陪同下，到马克思主义学院开展了主题教育专项督导，详细听取了学院开展主题教育的相关情况汇报，与部分思政课教师进行了访谈，并查阅了相关资料。罗嘉文认为，马克思主义学院能结合学院实际情况扎实有效地开展主题教育，彰显了学院的优势和特色；希望学院不断对标对表，加强检视问题及整改落实，充分挖掘惠州地方红色文化资源，把主题教育与思政课程教学和思政专业人才培养紧密结合起来，努力把马克思主义学院这个“第一学院”建设好，全力开创工作新局面。

(党委组织部 马克思主义学院)

我校召开党委理论学习中心组(扩大)学习会

专题传达学习十九届四中全会精神、《中国共产党宣传工作条例》和《关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》

11月6日下午，我校在行政楼501会议室召开党委理论学习中心组(扩大)学习会暨主题教育第五场专题学习会，传达学习党的十九届四中全会精神、《中国共产党宣传工作条例》和《关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》。校党委书记、校长彭永宏主持学习会并讲话，在校校领导、全体中层正职干部(含主持工作副职)及师生代表等参加了学习。

学习会上，校党委委员、副校长刘国栋传达了《关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》；校党委副书记、纪委书记罗川山重点传达了党的十九届四中全会通过的《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度 推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》(以下简称《决定》)的主要内容和省委李希同志2019年11月4日在广东学习贯彻党的十九届四中全会精神干部大会上的讲话精神，以及《中国共产党宣传工作条例》的主要内容和有关情况。校领导彭永宏、罗川山、许玩宏、刘国栋、郑文、校长助理梁建生分别就学习十九届四中全会精神的体会作了交流发言；教师代表、政法学院副

院长、惠州学院社会治理研究与评估中心主任周巍博士、学生代表、2017级文学与传媒学院汉语言文学1班陈家贤分别作了学习体会。

彭永宏作学习小结。他指出，党的十九届四中全会通过的《决定》为我们观察世界、观察中国、观察学校提供了一个很好的视角。对一个国家和组织而言，制度和制度体系的重要性不言而喻。坚持和完善一种制度和制度体系，更需要一种定力。没有一种制度是完美的，适合的制度才是最好的。对学校而言，一是要在研究基本国情、把握教育规律的基础上，制定和完善适合学校实际、有利于促进学校改革发展稳定的制度体系；二是要增强制度意识，优化制度执行，强化制度权威，确立制度文化，自觉做制度的学习者、遵循者、执行者，努力做制度执行的表率；三是要把规章制度、纪律要求和职业规范有机结合起来，不断健全监督制度，优化内部监督机制，让权力在阳光下运行，让制度充分激发广大教职工做好本职工作、潜心立德树人的积极性。

彭永宏强调，《中国共产党宣传工作条例》是落实全面依法治国、全面从严治党、强化意识形态管理的重大举

措，标志着党的自身建设迈上一个新水平。宣传工作是党的一项极端重要的工作，是中国共产党领导人民不断夺取革命、建设、改革胜利的优良传统和政治优势，是党联系人民群众的重要渠道，事关党和国家长治久安。全校上下务必明白，学校宣传工作的核心任务，是把握理想信念、价值追求、道德情操落实到立德树人的各环节、全过程。宣传工作不单是学校党委的事，也不单是党委宣传部的事，每个人、每一个岗位、每一份工作都涉及宣传。做好学校宣传工作，一是要提高政治站位和思想认识，杜绝思想麻痹，切实增强责任担当，全面落实主体责任；二是要自觉学习贯彻《条例》，精准研究和把握宣传工作的定位作用、指导思想、根本任务，让《条例》精神入脑入心；三是要有效改善工作方法，提升宣传工作能力，使党的理论、路线、方针、政策以师生喜闻乐见的方式在校园落地生根、开花结果，转化为立德树人的良好成效。

彭永宏强调，支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区，是中央谋划新时代国家发展的又一重大方针政策，充分体现了习近平总书记和党中央对广东、深圳工作的高度重视。中

国特色社会主义是改革开放以来党的全部理论和实践的主题。“先行示范区”意味着深圳要在现代化经济体系、民主法治建设、现代城市文明、“美丽中国”建设、保障民生福祉等方面大胆探索、提供经验，使深圳从“单项冠军”向“全能冠军”转变，使深圳成为新时代“全面建设社会主义现代化的窗口”典范。支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区，不是简单的资源堆聚、单向运动，而是在粤港澳大湾区建设的大背景下，充分发挥深圳的科技创新优势、特区建设经验，建设完整健康的区域产业链和产业生态，充分发挥深圳的辐射影响、带动作用，更好地推动粤港澳大湾区建设，促进区域发展。我们要深刻认识“先行示范区”建设给惠州和惠州学院发展带来的重大机遇，牢牢把握办学目标定位，主动调整学科专业结构，进一步加强师资队伍特别是科研团队建设，更好激发广大师生的昂扬姿态和奋斗精神，不断提升人才培养质量、科学研究能力、服务地方水平，争取在惠州国内一流城市建设、支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区、粤港澳大湾区建设有所作为。

(党委宣传部)

选出好干部 配出好班子 换出好面貌

我校召开中层领导班子换届暨中层干部选拔任用工作动员会

11月1日上午，我校中层领导班子换届暨中层干部选拔任用工作动员会在文城会议厅召开。校党委书记、校长彭永宏出席会议并作动员讲话，校党委副书记、纪委书记罗川山主持会议。

会上，校党委副书记徐云枢宣读了《惠州学院中层领导班子换届暨中层干部选拔任用工作方案》，并从“指导思想”“基本原则”“机构设置”“任用条件与资格”“工作安排”“有关政策规定”“工作要求”“组织机构”“解释说明权限”等方面，对《方案》进行了解读和说明。

彭永宏在讲话中指出，本次换届正处全面落实学校第三次党代会精神，全面加强党对学校工作的领导和积极推进全面从严治党，加快推进理工科特色鲜明、教师教育协调发展的高水平应用型大学建设的关键时期，选出好干部、配出好班子、换出好面貌，不仅是落实新时代好干部标准、加强学校干部队伍建设、激活干部队

伍活力的需要，更直接关系到学校改革发展事业的前途和办学目标的实现。

彭永宏强调，学校党委高度重视本次换届工作，在前期准备工作中进行了深入的工作调研和情况摸排，在集体研究、充分酝酿的基础上审慎制定了换届工作方案等一系列文件，学校党委认真研究、通过了这些文件，并已报请上级批准。全校上下一定要提高政治站位和思想认识，认真学习并严格贯彻执行。

对做好本次中层领导班子换届暨中层干部选拔任用工作，彭永宏提出四点意见：一是增强“四个意识”，积极推选配好人才；二是完善机构岗位设置，努力建设一支忠诚、干净、担当的好干部队伍；三是严肃纪律规矩，做好换届监督工作；四是加强组织领导，确保换届工作平稳、健康、顺利。

全体校领导、校长助理、副处级以上干部参加会议。(党委宣传部)

以评促建为学校师范人才培养工作“把脉支招”

我校数学与应用数学师范类专业二级认证专家组进校考查

11月6日-8日，我校数学与应用数学专业师范类专业二级认证专家组进校考查。

11月6日上午，专家组现场考查见面会在行政楼202会议室召开。会议由专家组组长、西安文理学院副校长韩毅教授主持，专家组全体成员，校党委书记、校长彭永宏，校党委副书记、纪委书记罗川山，副校长许玩宏、刘国栋、郑文，校长助理梁建生教授出席见面会。

见面会上，专家组组长韩毅教授就专业认证工作的任务等作简要说明。他指出，本次专业认证旨在贯彻落实党的教育方针，落实立德树人根本任务，增进教师教育改革，做优做强师范教育。专家组将按照专业认证的要求和流程，通过座谈、访谈、内部交流等方式对学校师范专业人才培养中存在的问题提出意见和建议，共同促进人才培养，真正做到以评促建、以评促改。彭永宏对专家组一行莅临我校开展师范专业认证评估表示热烈欢迎，并以“坚守本色，强化特色，谱写教师教育新篇章”为题，从“学校基本情况”“学校教师教育特色与成效”“愿景展望”三个方面对我校师范专业建设情况进行了简要汇报。数学与应用数学专业负责人从专业介绍、办学特点以及持续改进成效三个方面，就学校自评报告作了补充说明。专家组还就课程建设、学生发展以及如何在校建设理工科大学的同时促进师范专业的同步发展等问题进行了探讨。

会后，专家组一行即奔赴相关单位和教学场所，围绕认证标准的8个一级指标、39个二级指标进行深入考查，集体查看学校师范生培养的办学资源与设备，对数学与应用数学专业建设情况进行了全方位、多角度、深层次的考查。

11月8日上午，专家组现场考查反馈会在文城会议厅举行。会议由专家组组长韩毅教授主持，专家组全体成员，全体校领导、校长助理、机关教辅单位负责人，高等教育研究中心、继续教育学院负责人，师范

类专业所在二级学院领导班子、专业负责人及教师代表，数学与大数据学院领导班子成员及全体专业教师，校教学指导委员会全体成员，督导组全体成员参加会议。

会上，韩毅教授介绍了专业认证进校考查工作的基本情况，对我校数学与应用数学专业建设所取得的多方面成就表示充分肯定，对考查过程中发现的问题提出了建设性意见。他指出，数学与应用数学专业认证工作需围绕“目标定位”“目标评价”“目标评价”等方面存在的问题，进一步对照专业认证标准，加强论证，提高“专业目标定位”与“学校人才培养目标定位”的契合度；要进一步加大宣传力度，不断提高师生、教学管理人员及其他利益相关方对专业培养目标的理解和认同度；要进一步扩大用人单位、毕业生等利益相关方参与评价的范围，广泛收集本利益相关方对培养目标合理性评价的具体意见和建议，并持续改进。专家组组长、安顺学院教务处处长刘昌友教授，湖南师范大学本科教学评估建设办公室主任银海强教授，陕西师范大学数学与信息科学学院罗新兵副教授，山东省实验中学特级教师邵丽云分别就“毕业要求”“课程与教学”“师资队伍”“支持条件”“质量保障”“合作与实践”等一级指标所存在的问题进行了补充说明，并提出了相应的积极建议。数学与大数据学院主要负责人作表态发言，表示将认真听取专家组的意见建议，做好整改方案，切实整改到位，推动专业内涵式、高质量发展。彭永宏作总结讲话。他表示，学校将把专家的智慧成果融入到学校的改革发展和教育教学与人才培养中，努力落实立德树人根本任务；将发扬师范教育悠久传统，充分发挥数学与应用数学专业的示范带动作用，紧紧抓住其他师范专业的认证准备工作，强化条件支持和办学保障，全力办好教师教育专业；将加强教师教育师资队伍队伍建设，引导教师教育做到“四个回归”，为培养党和人民满意的高素质、专业化、创新型教师队伍作出更大贡献。

(郭旭娟 曾依斐 吴子嘉)

我校获准建设电子功能材料与器件广东省重点实验室

成功实现学校省级重点实验室零的突破

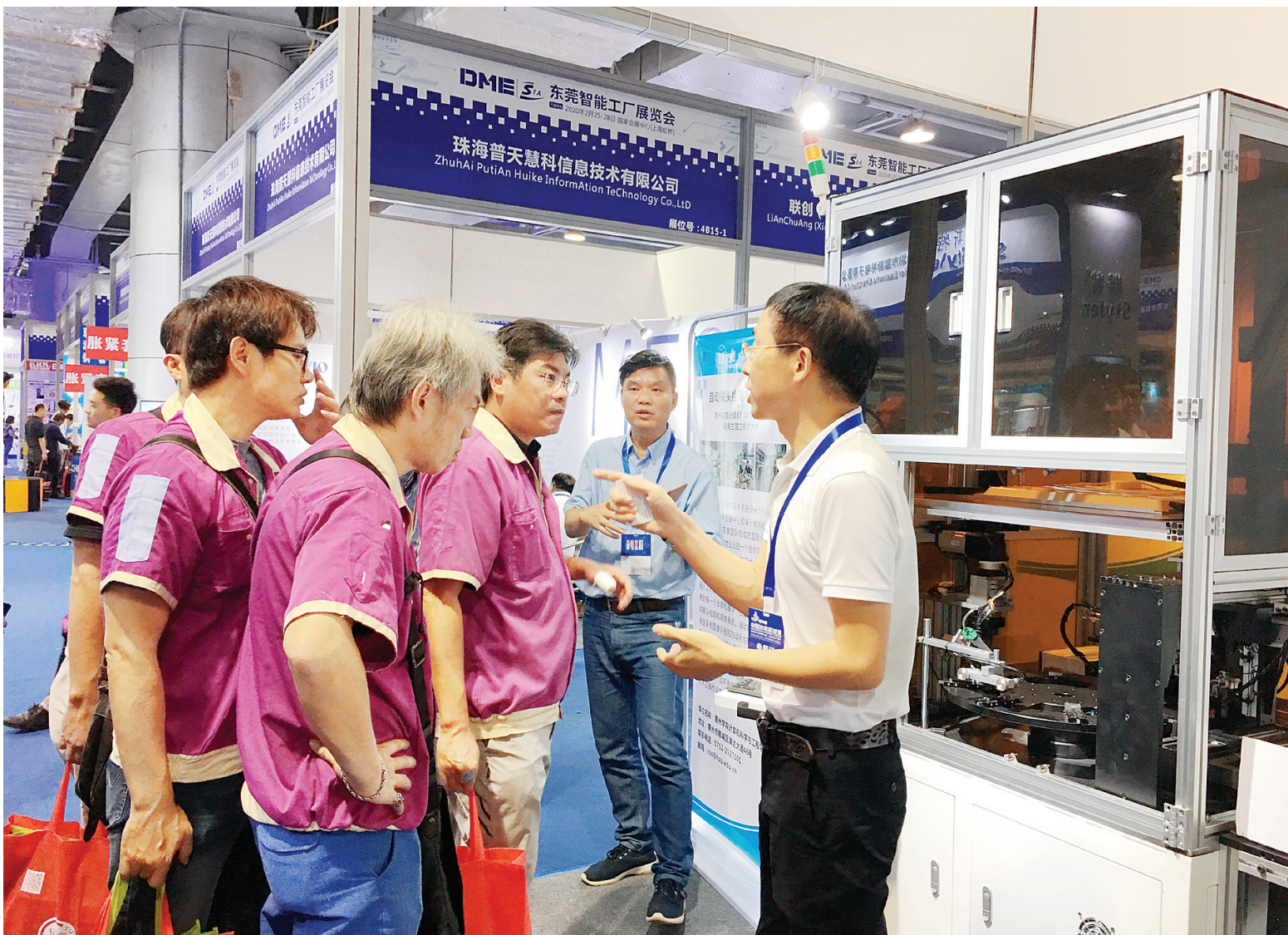
近日，广东省科技厅、广东省财政厅下达了2019年省科技创新战略专项资金(学科类重点实验室)资助计划，我校申报的“广东省电子功能材料与器件重点实验室”成功入选(资助经费300万元)。至此，我校实现了省级重点实验室零的突破。

电子功能材料与器件重点实验室以我校现有电子功能材料与器件实验室为基础，以材料科学与工程、检测技术与自动化装置广东省优势学科为学科支撑，以新型电子元器件制造与组装用关键电子功能材料共性、前瞻性技术研究为突破口，利用电子功能材料与器件实验室相关技术平台，整

合电子信息与电气工程学院、化学与材料工程学院资源，以跨尺度的材料计算与材料设计为基础，研究高性能微波介质陶瓷、压电铁电陶瓷和半导体陶瓷电子功能陶瓷材料，开展新型传感器的设计与制备工艺研究以及器件的小型化与集成化技术研究，构建连接广东省关键电子功能陶瓷材料基础研究、应用研究与工程技术之间的桥梁和纽带，力争建成国内具有特色研究方向和广泛影响力的科学研究基地、人才和成果转化基地。

下一步，学校将坚持“申报与建设、评估并重”的原则，认真筹备并扎实推进省级重点实验室建设。

(电子功能材料与器件科研创新团队)



11月14日-17日，中国(东莞)机械展在广东现代国际展览中心举行。由我校计算机科学与工程学院“信息技术创新中心”团队与乌克兰国立技术大学专家联合研发的“自动镜头调焦检测系统”应邀参展并在展会智能工厂展区亮相展出，备受瞩目。我校也成为本届展会唯一一所参展高校。目前，该研发产品已获得市场高度关注，一些企业、组织已与我校主动接洽，表达了合作开发意向。(计算机科学与工程学院 供图)