



习近平在广东考察时强调 深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神 以全面深化改革开放推动高质量发展

新华社广州11月8日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广东考察时强调,广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区,要深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神,科学谋划未来5年的目标、任务和举措,以全面深化改革开放推动高质量发展,久久为功推动粤港澳大湾区建设,纵深推进全面从严治党,不断取得现代化建设新成效。

11月7日至8日,习近平在中共中央政治局委员、广东省委书记黄坤明和省长孟凡利陪同下,先后到梅州、广州考察调研。

7日下午,习近平来到位于梅州市梅县区雁洋镇的叶剑英纪念园。在叶剑英纪念馆,习近平向叶剑英铜像敬献花篮,参观叶剑英生平事迹陈列。随后,又参观叶剑英故居。习近平强调,我们今天取得的伟大成就,都是建立在毛泽东等老一辈革命家打下的江山、攒下的家底之上的。要结合党史宣传教育,讲好老一辈无产阶级革命家的故事,教育引导广大干部群众特别是青少年传承红色基因、赓续红色血脉,永远听党话、跟党走。

金柚是梅州的特色农产品。正值收获季节,柚子园硕果累累。习近平来到雁洋镇南福金柚种植基地,

在展示厅听取广东加大对革命老区支持力度、推进乡村全面振兴等情况汇报,察看柚子及其加工产品、文创产品。他走进果林,同果农和农技人员亲切交流。得知今年金柚喜获丰收、销路畅通,习近平十分高兴。他指出,发展乡村特色产业是推进乡村全面振兴的基础,要加强科技应用,推动农文旅融合,不断延伸产业链、增加附加值,带动更多农民群众增收致富。

离开时,习近平同村民们亲切道别。他叮嘱,党和政府要继续加强对老区的政策扶持,老区广大干部群众要齐心协力、奋发图强。他祝愿乡亲们的日子过得像金柚一样又甜又美。

8日上午,习近平在广州察看广东科技创新和产业创新融合发展成果展示。随后,听取广东省委和省政府工作汇报。他对广东各方面取得的成绩给予肯定,对下一步工作提出要求。

习近平指出,学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神,是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。要通过多层次多渠道宣讲培训,引导广大干部群众切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,进一步增进共识、增强信心、增添干劲。要准确把握党中央精神,针对干部群众关注的问题释疑解惑。

广东作为经济大省和发达地区,在编制“十五五”规划时要有高站位、大格局,体现走在前、作示范、挑大梁的责任担当。

习近平强调,广东增创新优势、实现新突破,必须大力弘扬改革开放精神、特区精神,以全面深化改革开放推动高质量发展。要坚持有效市场和有为政府相结合,促进各种所有制经济优势互补、共同发展。着眼发展新质生产力,强化科技创新和产业创新深度融合,建设具有国际竞争力的现代化产业体系。完善区域协调发展、城乡融合发展体制机制,完善基本公共服务制度体系,扎实推进共同富裕。稳步扩大制度型开放,深入实施自贸试验区提升战略,深度融入共建“一带一路”。继续抓好对内开放,既促进本地产业转型升级,又带动中西部地区产业发展。

习近平指出,建设粤港澳大湾区,对广东来说既是重大责任,也是难得的发展机遇。要锚定建设富有活力和国际竞争力的一流湾区和世界级城市群的目标,同心协力、稳扎稳打,努力实现重点突破、全面推进。要着力深化粤港澳合作,加强科技创新合作和基础设施互联互通,推进规则机制“软联通”,加强立法、

执法、司法各环节全流程协作,有效提升市场化水平,建设宜居宜业宜游优质生活圈,支持香港、澳门更好融入和服务国家发展大局。广东要发挥主力军和火车头作用,充分调动各方面积极性主动性创造性,发挥广大企业、专业服务机构、高校、科研机构和各类人才的作用。

习近平强调,做好广东工作,必须加强党的领导,推进全面从严治党。要抓住干部这个决定性因素,选优配强领导班子,打造党性过硬、视野开阔、善于创新、真抓实干的干部队伍。要把正风肃纪反腐贯穿权力运行全过程,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,以风清气正的政治生态引领形成良好发展环境。

习近平指出,现在到年底还有一个多月时间,要精准落实党中央决策部署,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,全面落实各项惠民政策,做好安全生产和维护稳定工作,努力完成全年目标任务。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

学校召开党委常委会扩大会议 深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神

本报讯 10月28日上午,学校党委常委会召开扩大会议,套开学校党委理论学习中心组学习会,专题传达学习习近平总书记在党的二十届四中全会上的重要讲话和全会精神,认真学习领会全省干部大会精神,研究贯彻落实举措。校党委书记白建刚主持会议并讲话,校领导和教师代表作交流发言。全体在家校领导、校党委理论学习中心组成员、党政管理机构、群团组织主要负责人,二级党组织书记,思政课教师代表参加会议。

会议指出,党的二十届四中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期,召开的一次十分重要的会议。习近平总书记在会上发表的重要讲话,全面总结了党的二十届三中全会以来中央政治局的工作,深刻阐明事关“十五五”时期经济社会发展的一系列重大问题,为做好当前和今后一个时期工作提供了根本遵循。全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个

五年规划的建议》,是乘势而上、接续推进中国式现代化的又一次总动员、总部署。全校上下要深刻领会党的二十届四中全会的重大意义,把学习好贯彻好党的二十届四中全会精神作为一项重大政治任务抓紧抓实,用好“学、研、讲、训、做”五位一体学习模式,迅速掀起学习宣传贯彻热潮。

会议强调,要深刻把握党的二十届四中全会的重大部署,认真谋划学校“十五五”时期重点工作。把学习贯彻党的二十届四中全会精神与学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神、省委具体部署有机结合起来,牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性,落实立德树人根本任务,扎根南粤大地努力办好人民满意的教育。要进一步加快高水平创新型大学建设步伐,进一步提高拔尖创新人才自主培养质量,进一步推进教育科技人才一体发展,进一步深化内部治理改革,进一步推进高水平教育开放,进一步统筹

发展和安全,进一步加强党的全面领导,以管党治党新成效、办学治校新成绩交出“广工有为”新答卷。

会议强调,要扎实做好党的二十届四中全会精神的贯彻落实工作。深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,把习近平总书记的重要讲话和全会提出的目标任务有机融入学校改革发展全过程各方面,不负时代使命、不负师生期盼,努力办德智体美劳全面育人的“更好”大学。各单位、部门要以“时时放心不下”的责任感和“事事落实到位”的执行力,围绕学校中心任务,落实年度发展大事、民生实事,有力有序推进学校“十五五”规划编制,用心用情做好毕业生就业工作,从严从紧抓好校园安全稳定,抓常抓长作风建设,锚定航向、埋头苦干、接续奋斗,为奋力谱写中国式现代化新篇章贡献广工力量。

(文/施一峰)

书记校长带队看望 新晋中国工程院院士陈新教授

本报讯 11月26日上午,学校党委书记白建刚,党委副书记、校长邱学青一同看望新当选中国工程院院士的机电工程学院陈新教授,代表学校向他致以热烈祝贺并送上鲜花。校党委副书记朱蔚蔚、陈卓武,副校长余林,党委常委、副校长鲁仁全、王振友,党委常委、纪委书记、广东省监委驻广东工业大学监察专员庞建国,党委常委、宣传部部长张育广陪同看望。

白建刚对陈新院士为学校及学科发展作出的卓越贡献表示感谢。他指出,陈新教授当选中国工程院院士,成为首位本校产生的中国工程院院士,充分彰显了学校事业发展蓬勃向上、迭创佳绩的良好态势,极大地提振了全校师生员工的信心,为学校向新一轮“双一流”发起冲击吹响号角。陈新院士曾担任学校党委书记、校长,为广工的建设和发展作出了很大贡献,以陈新院士为榜样的一代代广工人敢为人先、善于创造,为学校今天所取得的成绩和

进步奠定了坚实基础,希望全体师生员工能够以此为契机,继续踔厉奋发、勇毅前行,努力建设德智体美劳全面育人的“更好”大学。他强调,学校各相关部门和学院要主动做好服务保障,为院士发挥示范引领作用、院士团队开展工作提供相关支撑。

邱学青表示,陈新院士矢志报国、百炼成钢,长期以来潜心科研,在聚焦国家战略急需、突破关键核心技术方面作出了杰出贡献,同时着眼科研育人、言传身教,为社会培养输送了大量优秀人才。当前学校正处于“冲一流”建设的关键时期,希望陈新院士能够继续发挥创新引领和“传帮带”作用,大力弘扬科学家精神,勇攀科学高峰,助力机械工程学科更上一层楼,为学校跨越式发展提供更有力支撑;持续深入建设好省部共建精密电子制造技术与装备国家重点实验室,厚植科技创新沃土,提升服务国家战略需求能力;更加关心关注青年人才成长,推动人才队伍薪火相传、不断壮大,为

社会、为学校培养更多高水平科研人才。

陈新院士感谢党和国家的培养,感谢学校和学院长期以来的培养与支持。他表示,当选院士是崇高的荣誉,更是沉甸甸的责任,他将面向科技前沿、面向国家重大需求,持续发扬科技创新与产业创新深度融合的优势,继续深耕研究领域,建设高水平学术团队,潜心培养拔尖创新人才,为学校高水平创新型大学建设、跃升“双一流”作出新的更大贡献。

全体在家校领导也纷纷向陈新院士表示衷心祝贺,认为院士的当选不仅是个人的荣光,更是广工全体师生员工、校友的共同荣光,振奋了广工人的志气、底气和士气。全校上下要向陈新院士学习严谨治学、敢为人先的科学家精神,心有大我、至诚报国的教育家精神,为学校建设高水平创新型大学接续奋斗。

学校党委办公室、校长办公室、党委组织部、人事处、机电工程学院相关负责人参加看望活动。

(文/李成瑶)

广工陈新教授当选
中国工程院院士

本报讯 11月21日,2025年两院院士增选结果公布,中国科学院2025年院士增选共选举产生73位中国科学院院士;中国工程院2025年院士增选共选举产生71位中国工程院院士。广东工业大学陈新教授当选为中国工程院院士。

陈新教授三十多年来潜心科研,致力于精密电子制造领域的技术创新,开拓性地创建了高速高精电子制造装备设计与制造理论技术体系。他带领团队先后攻克了高速机构动态优化设计、高速精密运动平台驱动与控制、微细阵列高质高效制造等技术难题。以第一完成人获国家技术发明奖二等奖1项、国家科技进步二等奖2项,省部级科学技术一等奖6项;出版专著3部,发表高质量学术论文100余篇,授权发明专利200余件、美日等国际专利20余件。他坚持产学研深度融合,力推技术成果转移与孵化,专利转让超3000万元;联合企业研制了系列芯片键合与转移、高速高精点位操作、微细阵列精密加工等高端装备,实现了产业化,有力支撑了应用企业实现核心技术自主可控和高端市场突围,推动了行业与领域国际竞争力跃升。他牢记为党育人、为国育才的初心使命,积极探索多样化人才培养模式的改革与创新,以第一完成人获国家教学成果奖二等奖2项,指导学生获全国挑战杯特等奖2项。他爱岗敬业,先后荣获广东省劳动模范、全国模范教师、全国五一劳动奖章、全国创新争先奖、何梁何利奖等荣誉称号。

(文/杜清)

导读

■ 学校师生热议党的二十届四中全会精神

■ 陈新院士:助力中国电子制造装备挺起自立自强的“脊梁”

>>2版

■ 当科技成果有了“线上超市”,广工为科技成果转化注入新动能

■ 深化粤港澳协同,广工聚力谱写建设教育强国的“湾区篇章”

>>3版

■ 广工力量闪耀全运会

>>4版