全国人大贯彻落实党的二十届三中全会精神 做好新时代人大农业农村工作学习交流会 在广州召开

武维华、雪克来提·扎克尔出席会议并讲话

羊城晚报讯 11月19日至 20日,全国人大贯彻落实党的 二十届三中全会精神,做好新 时代人大农业农村工作学习交 流会在广州召开。全国人大常 委会副委员长武维华, 雪克来 提,扎克尔出席会议并讲话。 全国人大农业与农村委员会主 任委员杜家毫作报告,副主任 委员李纪恒、蒋超良、范骁骏、 段春华等出席会议。广东省人 大常委会主任黄楚平出席会议

武维华指出,要深入学习 贯彻习近平总书记关于新质生 产力的重要论述,深刻认识发 展农业新质生产力对推进乡村 全面振兴、建设农业强国、实现 农业农村绿色低碳发展、实现 全体人民共同富裕的重要意 义,准确把握农业新质生产力 在突出稳产保供功能、提高农 业经营效益,促进物质文明与 精神文明协调发展、实现城乡 融合发展、推动人与自然和谐 共生、坚持因地制宜循序渐进 等方面的属性,围绕农业农村 发展面临的关键问题和重大挑 战, 布局科技创新、产业创新和 组织创新,加快农业科技创新, 大力培育农业农村领域新型劳 动者,全面深化涉农改革发展 新型生产关系,加强新型农业 基础设施建设,为探索中国特 色农业农村现代化道路提供创 新支撑和解决方案。要发挥人 大职能作用,围绕促进农业新 质生产力发展,积极开展立法 修法工作,加快涉及发展农业 新质生产力的体制调整、制度 改革和各方反映问题突出的法 律法规修改,更好提供法治保 障;充分发挥人大监督促进作 用,通过听取政府工作报告、开 展专题调研、督办代表建议等 多种形式,督促涉农主管部门 改进工作、完善制度、有效实施 法律法规;支持代表充分发挥 作用,进一步加强与人大代表 特别是涉农代表的联系,高质 量做好代表议案审议、重点建 议督办等工作,把推动农业新 质生产力发展作为履职尽责的 重要抓手,将人大代表反映的 民意诉求具体地、现实地体现 到国家机关各方面工作中:提

高各级人大农委服务能力,持

续强化理论武装,认真学习涉 及农业新质生产力的各方面知 识,不断提高政治站位、理论水 平和工作能力,依法履职尽责、 主动担当作为,为坚持好、完善 好、运行好人民代表大会制度, 稳中求进推动人大农委工作高 质量发展作出应有贡献。

雪克来提·扎克尔指出,要 不折不扣贯彻落实习近平总书 记对人大工作、"三农"工作的 重要指示批示精神,把坚持党 的领导作为做好新时代人大农 业农村工作的最大政治原则, 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",紧紧围绕党中央关于乡村 振兴重大决策部署依法履职尽 责,做到党和国家工作重心在 哪里,人大农业农村工作就跟 进到哪里,职能作用就发挥到 哪里,保证党的路线方针政策 在工作中得到全面贯彻和有效 执行。要坚持以人民为中心的 发展思想,充分发挥全过程人 民民主的独特作用,倾听农民 呼声,汇聚农民智慧,围绕"三 农"热点难点问题加大立法、监 督丁作力度,充分发挥"三农 领域各级人大代表作用,支持 和保障代表依法参加行使国家 权力,密切联系农民群众,切实 担当起人大农业农村工作在发 展全过程人民民主中的重要职 责使命。要认真履行推进全面 依法治国重要职责,充分发挥 人大及其常委会在农业农村立 法工作中的主导作用,做好牵 头起草和组织协调工作,扩大 立法有序参与,充分听取各方 面意见,加强论证和评估,广泛 凝聚立法共识。要用好宪法法 律赋予人大的监督权,实行正 确监督、有效监督、依法监督, 切实维护农民群众合法权益, 依法推进"三农"工作。要全面 加强人大农委、农工委自身建 设,着重抓好政治建设、思想建 设、组织建设、作风建设、纪律 建设,努力开创新时代人大农 业农村工作新局面,为推进乡 村全面振兴、建设社会主义农 业强国、实现农业农村现代化 作出新的更大贡献。

黄楚平代表广东省委、省 人大常委会、省政府,对与会同

前广东正全面贯彻党的二十届 三中全会精神,深入学习贯彻 习近平总书记视察广东重要讲 话、重要指示精神,把"百县千 镇万村高质量发展工程"作为 城乡区域融合发展的总抓手, 奋力绘就农业强、农村美、农民 富的乡村振兴岭南新图景。锚 定筑牢"三农"底板,全力抓好 粮食和重要农产品稳定安全供 给,扎实推进高标准农田建设, 加快推进乡村产业转型升级, 推动种业振兴攻坚突破,大力 发展预制菜、休闲农业、数字农 业、现代化海洋牧场等新产业 新业态。聚焦补齐城乡区域发 展不平衡这一短板,加力提速 实施"百千万工程",县域经济 综合实力明显增强,镇的节点 功能有效提升,和美乡村建设 扎实推进,产业兴、群众富、生 态美、治理强的现代化县镇村 正在起势。紧扣打造践行全过 程人民民主省域样板,制定修 改乡村振兴促进条例、农村供 水条例等,加快制定新型农村 集体经济发展促进条例,积极 构建立法保障机制:接续开展 "政银企村"模式调研、"百千万 工程"专题询问等,着力健全 监督支持机制;围绕绿美广东 生态建设等组织四级人大、五 级代表集中开展代表主题活 动,实施民生实事项目票决制 和创新民生微实事立办制,持 续完善民意汇集机制,更好凝 聚全省人民建设农业强省的 智慧和力量,奋力推动广东在 推进中国式现代化建设中走

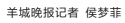
志表示诚挚欢迎。他表示,当

会上,广东省领导宋福龙 就实施"百千万工程"作经验介 绍,农业农村部国家首席兽医 师(官)陶怀颖围绕加快农业强 国思路目标和重点任务作了专 题培训,广东等10个省(区、 市)人大常委会和农委有关负 责同志作交流发言。全国31 个省(区、市)人大常委会有关 负责同志,全国人大农委部分 组成人员、农委办事机构的同 志等参加会议。会议期间,与 会人员围绕广东城乡区域融合 发展情况赴广州海珠区、白云 区 苗埔区现场老察学习

(侯梦菲 任宣)

羊晚政见

这场与农业相关的会议, 为何在广东召开?



金秋时节,全国第一经济大省广东 迎来了一场与农业相关的会议。11月 19日至20日,全国人大贯彻落实党的 二十届三中全会精神,做好新时代人大 农业农村工作学习交流会在广州举行。 与会嘉宾,既有来自全国人大常委

会、农业农村部的领导专家,又有来自 31个省(自治区、直辖市)人大常委会 的相关负责同志。这场会议为何会在 广东召开? 广东"三农"工作、城乡区域 协调发展有何亮点?这场会议,给出了

上半年,32个县(市)增速高于全省平均水平

19日上午,广东在会上介 绍"百县千镇万村高质量发展 工程"有关情况时,一张图表引 起了大家的关注。

这是一张反映广东122个 县(市、区)地区生产总值 (GDP)的蓝色地图,颜色越深 代表GDP越高。在一片的浅 蓝之中,珠三角区域的墨蓝色 最为醒目。

这张图生动反映出,城乡 区域发展不平衡是广东高质量 发展的最大短板。2022年,广 东全省57个县(市),县域面 积占比71.7%,县域常住人口 占比28%,县域生产总值仅占 全省的12.4%。全省县域一般 公共预算收入分别仅为江苏 县域的23%、浙江县域的27%, 县域财政预算自给率仅为 20%,远低于江苏、浙江60%左 右的水平

面对城乡区域发展不平衡 这个历史命题,广东举全省之 力推进实施"百县千镇万村高 质量发展工程",打出政策和资 金支持、产业转移、对口帮扶、 调动各方力量参与等"组合 拳",强化县域与珠三角的对接 联动、协同发展,努力实现"一 年开局起步,三年初见成效,五 年显著变化,十年根本改变"。

实施两年来,"百千万工 程"实现良好开局,取得人民群

众可感可及的成效:2024年上 半年,57个县(市)实现GDP共 7756.57 亿元,32 个县(市)增速 高于全省平均水平;城乡融合 发展活力焕发,全省有17个 区、2个县市、124个镇分别上 榜全国百强区、百强县、千强 镇;产业转移有序推进,15个 产业转移主平台实现规上工业 增加值1443亿元,承接国内特 别是珠三角产业转移项目579 个、总投资约2056亿元;县城 承载能力不断提升,首批15个 新型城镇化试点县市示范效应 初步显现,开工改造县城老旧 小区209个,县城污水处理率

提高至97.4%。

为广东农业农村现代化注入法治力量

苍翠山体之下,金黄的水 稻间,一辆辆小火车穿行而过; 山谷里,农田、碧道、游乐场错 落排布……20日下午,参会嘉 宾来到广州市黄埔区迳下村, 实地考察广东城乡融合、典型 村建设成效。

作为省"百千万工程"首 批典型村,迳下村的蝶变得益 于"百千万工程"的实施,也 离不开省人大常委会的法治 护航。

构建立法保障机制。近年 来,广东省人大紧扣实施乡村 振兴战略,制定乡村振兴促进 条例,在促进乡村产业发展、城 乡融合、建立促进农民共同富 裕的帮扶机制等方面作出创制 下创新制定广东省农村供水条 例,保障农村供水安全,加快推 动补齐农村基础设施短板。此 外,抓紧制定新型农村集体经 济发展促进条例,修订森林保 护管理条例;加快制定林长制 条例、河湖长制条例,为广东农 业农村现代化注入法治力量。

性规定;在上位法空白的情况

健全监督支持机制。省人 大综合运用专题询问、听取审 议报告、专题调研、跟踪监督等 方式,围绕"百千万工程"实施 过程中人民群众关心关切的热 点难点问题打出监督组合拳。

发挥代表主力军作用。广 东省人大连续两年开展"绿美 广东·人大代表在行动"代表集

中履职活动,全省共11.98万名 五级人大代表参加活动,收集 群众反映绿美广东生态建设方 面的意见建议1.1万余件,当月 推动解决8000余件;各级人大 代表共植树100多万株,建成 "人大代表林"2000多个,在助 力绿美广东生态建设、深入实 施"百千万工程"中展现人大担 当、代表作为。

省人大农村农业委员会副 主任委员廖森泰表示:"接下 来,将全力以赴做好新时代人 大农业农村工作,抓好农村集 体经济条例等立法工作,做好 '百千万工程'监督的后半篇文 章等,助推'百千万工程'走深 走实。'

王伟中主持召开省政府党组会议

认真传达学习习近平总书记重要讲话重要指示精神 研究推进教育强省建设、抓好岁末年初社会安全稳定等工作

政府党组书记、省长王伟中主持 召开省政府党组会议,认真传达 学习习近平总书记致中山大学建 校100周年的贺信精神、关于安 全生产的重要指示批示精神,按 照省委常委会会议要求,研究推 进教育强省建设、抓好岁末年初 社会安全稳定等工作。

会议指出,在中山大学建校 100周年之际, 习近平总书记专 门发来贺信、提出殷切期望。这 既是对百年中大在新起点上再创 新辉煌的殷殷嘱托,也是对广东 发展高等教育、建设教育强省的 有力指导,充分体现了总书记对 中山大学、对广东、对粤港澳大湾 区建设的关心关怀。会议强调, 要深入学习贯彻习近平总书记贺 信精神,全面贯彻党的教育方针,

持为党育人、为国育才,一体推进 教育改革发展、科技创新和人才 培养,加快建设中国特色世界一 流大学,为建设教育强国、推进中 国式现代化作出新的更大贡献。 要支持中山大学聚焦国家重大战 略和粤港澳大湾区发展需要,充 分发挥自身特色优势,更好服务 高水平科技自立自强,深入参与 推进制造业当家、"百县千镇万村 高质量发展工程"实施、绿美广东 生态建设、健康广东建设等工作, 在服务融入广东现代化建设中实 现更大更好发展。要深入实施高 等教育"冲一流、补短板、强特 色"提升计划,推动各高校强化原 始创新和科研成果转化运用,建 立科技发展、国家战略需求牵引 的学科设置调整机制和人才培养

人工智能、工业软件、低空经济、 生物制造、高端装备制造等急需 紧缺人才培养,扎实推进高水平 合作办学,加快建设粤港澳大湾 区国际教育示范区,畅通教育、科 技、人才的良性循环,加快建设教

会议强调,要深入学习贯彻 习近平总书记重要指示批示精 神,认真落实国务院工作部署, 以时时放心不下的责任感,绷紧 安全稳定这根弦,抓紧抓实岁末 年初保安全促稳定各项工作,层 层压实责任,加强联防联治,努 力把各类风险发现在早、处置在 小,切实筑牢安全发展底线。要 全面开展公共安全领域风险排 查整治,强化源斗治理,坚持和 发展新时代"枫桥经验",大力推

进信访法治化,持续提升社会系 盾纠纷预防化解能力,加强社会 心理建设和引导 严防发生极端 事件。要全力防范化解安全生 产和自然灾害风险隐患,盯紧道 路交通、城镇燃气、消防安全、森 林防火、危化品、建筑施工、自建 房、电动自行车、特种设备等重 点行业领域,深入细致排查隐 患,加强集中整治和日常监管 深化治本攻坚,做好预警和安全 提示,坚决遏制重特大事故,努 力减少一般事故。要着力提升 应急处置能力,完善应急预案体 系,加强应急演练,强化人防、物 防、技防、工程防、管理防,全力 保障人民群众生命财产安全和 社会稳定。

会议还研究了其他事项。 (李凤祥 符信)

省政府召开全省经济工作调度会议

全力推动投资提速消费回暖外贸增长 努力完成全年经济社会发展目标任务

王伟中主持会议并讲话

羊城晚报讯 11月20日,省 政府召开全省经济工作调度会 议,深入学习贯彻习近平总书记 在中央政治局会议上的重要讲话 精神,认真落实省委财经委会议 暨全省三季度经济形势分析会部 署要求,按照省委"1310"具体部 署,深入分析当前经济运行情况, 重点研究进一步扩大有效投资等 工作,奋力打好四季度攻坚战。 省长王伟中主持会议并讲话。

会议指出,今年四季度以来, 各地、各部门认真贯彻落实习近平 总书记、党中央决策部署,坚决落 实中央一揽子增量政策和我省加 力措施,采取针对性举措推动经济 运行总体平稳、稳中有进、结构优 化,市场信心加快修复,社会预期 明显改善。当前,全年工作已进入 决战决胜、全面收官的冲刺阶段。 各地、各部门要全力以赴、只争朝 夕,加强经济调度,挂图作战、列账 推进、狠抓落实,尤其是经济大市 要强化担当、勇排大梁,其他各市 要奋勇争先、同向发力,全力以赴 拼经济、抓项目、促发展,努力完成 全年经济社会发展目标任务。

会议强调,要精准发力推动 投资提速,充分发挥"两重""两 新"等激励性政策作用,抢抓四季 度施工黄金期,采取超常规力度 推进重大项目建设,加快形成更 多实物工作量,努力发挥投资在 经济发展中的关键作用。要充分 发挥省重大工程建设项目总指挥 部及铁路机场、公路港航、水利、 能源、制造业、科技教育等六个专 项指挥部作用,省市合力及时协 调解决项目推进中遇到的堵点卡 点问题,加快专项债、超长期特别 国债等各类资金支出进度,确保 新项目按计划开工、在建项目顺 利施工。要加大力度推进基础设 施建设,积极对接落实国家一揽 子财政增量政策,完善项目融资 配套支持,着力放大财政资金撬 动作用,多渠道拓宽项目建设资 金来源。要坚持以实体经济为 本、制造业当家,大力推动工业投 资企稳回升,深入实施设备更新 和技术改造重点行动,落实好制 告业重大项目跟踪服务机制.尽 力帮助企业纾困解难、降本增效, 提振企业发展信心。要力促房地

产投资止跌回稳,统筹用好房地 产存量、增量政策,强化房地产融 资协调机制作用,加快城中村改 造,做好保交房工作,推动房地产 市场持续回暖。要进一步激发民 间投资活力,坚决落实"两个毫不 动摇",深化投融资体制改革,加 大民间投资优质项目和创新场景 推介,增强民间资本投资意愿。 要充分发挥省并联审批工作专班 作用,针对用地用林用海等问题 加大统筹协调力度,全流程提速、 全要素支撑重大项目加快建设。

会议强调,要巩固消费问暖 势头,加力推进消费品以旧换新, 抢抓年底消费肝季,创新办好各 类促消费活动,推动汽车、家电等 消费回升向好,促进数字消费、体 验消费、文旅消费等扩容提质。 要全力保持外贸较快增长,巩固 拓展广交会、高交会、中博会和粤 港澳大湾区全球招商大会等展会 成果,大力开拓东盟、中东、拉美 等多元国际市场,促进跨境电商 等新业态高质量发展,千方百计 支持外贸企业抢抓更多订单。要 统筹抓好财政收支工作,加大力

度开源挖潜,落实习惯讨紧日子 要求,深化零基预算改革,切实兜 牢基层"三保"底线。要加力提速 实施"百县千镇万村高质量发展 工程",深入推进绿美广东生态建 设,切实抓好粮食和农业生产 要毫不松懈抓紧抓实安全生产工 作,打好秋冬季森林防灭火攻坚 战,扎实开展公共安全领域风险 隐患排查整治,加强矛盾纠纷源 头化解,确保社会大局和谐稳 定。要科学谋划明年经济工作, 结合"十五五"规划编制,加强重 大项目谋划,做深做实前期工作, 研究储备一批增量政策,为做好 明年经济丁作夯实基础

会上,省领导张虎、张国智 张新、王胜分别围绕分管领域重点 项目建设和分管工作作了工作部 署。省发展改革委、省水利厅以及 广州、深圳、珠海、汕头、佛山、惠州、 东莞等市汇报了经济发展情况。

省领导王曦、刘红兵、陈良 贤,广州市市长孙志洋,各地级市 政府、省直有关部门、中直驻粤有 关单位主要负责同志参加会议。

(李凤祥 符信)

江门中微子实验探测器主体建成

位于地下700米,计划明年正式运行

羊城晚报记者 陈卓栋

20日,记者从中国科学院 高能物理研究所获悉,位于江 门开平的江门中微子实验探测 器主体建成。这一标志性成就 预示着该项目即将进入下一阶 段——超纯水与液体闪烁体的 灌装,预计于2025年8月正式 运行取数。

开平位于最佳试验点

江门中微子实验大科学装 置,是科研团队耗时多年,在江 门开平市地下700米深处建造的 一个巨型实验室。利用这个深 埋地下的大科学装置,科学家们 将捕捉探测宇宙中最古老、最原 始的一种基本粒子——中微子。

据介绍,中微子是构成物 质世界的基本粒子之一。中微 子极难探测,至今还有很多未 解之谜没有解开。江门中微子 实验于2013年立项,2015年正 式开工建设。该实验以测量中

微子质量顺序为首要科学目标。 中国科学院高能物理研究 所所长、江门中微子实验首席 科学家王贻芳介绍,江门中微 子实验将通过测量核电反应堆 中微子振荡来完成测量。经过 科学分析,允许的实验站范围 在距两个核电站50公里至55 公里、宽为200米的区域内,在 此位置测量中微子质量顺序的 灵敏度最高。据悉,江门中微 子实验所处的开平市附近区域 正好符合这些苛刻条件,包括周 围有广东阳江和台山两个核电 反应堆群,对测量质量顺序有效 的总功率世界最高,也能找到跟 所有反应堆距离基本相等的点。

庞然大物捕捉"小"粒子

据悉,江门中微子实验的 核心探测设备是一个位于地下 700米的巨型液体闪烁体探测 器。王贻芳解释,液体闪烁体



是一种特殊的探测介质,它由 含有有机闪烁剂的液体组成。 当中微子穿过液体闪烁体时, 与闪烁体中的原子核或电子发 生相互作用,产生微弱的光信 号。这些光信号被探测器内部 的光电倍增管捕捉和放大,然 后被记录和分析。

液体闪烁体探测器的建设 地点选择在地下700米的岩石 层中,是为了减少来自地表的 干扰信号。江门中微子实验的 液体闪烁体探测器容积达到了 20万吨,是目前世界上最大的 中微子探测器之一。该探测器 被安置在地下实验大厅内一个 深达44米的池子中央。其主 体结构为一个直径41.1米的不 锈钢网壳,这一坚固的支撑结 构能够承载直径35.4米的有机 玻璃球、2万吨液体闪烁体以及 数以万计的光电倍增管、电缆、 防磁线圈、隔光板等关键探测器 部件。20日,最后一块光电倍 增管模块安装完成。科研人员 随后将在有机玻璃球内注入特 制的液体闪烁体,并在放置探 测器的池中注入超纯水,直至 将整个探测器完全淹没。

推动前沿技术领域突破

王贻芳表示,通过大科学

装置认识、研究中微子,对于粒 子物理、天体物理、宇宙学等基 础科学领域具有重要意义。同 时,在建设江门中微子实验这 一重大科技基础设施过程中, 科研人员在国产新型光电倍增 管研制、高性能液体闪烁体研 制、超大型高精度探测器设计 制造、超大跨度实验洞室等一 系列前沿技术领域取得了实质

当前,江门中微子实验正 日益成为国际科研合作的新平 台。王贻芳说,江门中微子实验 已吸引17个国家和地区、74个 研究机构的750位科研人员参 与,采取经费投入分担、技术共 同研发、科研成果共享的方式,

推动全球中微子研究共同进步。 记者也了解到,近日,中国 科学院与中广核合作,将在台 山核电站开展台山中微子实验 项目,双方已签订合作协议,将 共享科研创新成果。据悉,台 山中微子实验是江门中微子实 验的近点实验,其建设目的是 测量高能量分辨的反应堆中微 子能谱,为江门中微子实验提 供输入。目前,台山中微子实验 项目实验设备现场安装工作已 全面启动,台山核电于11月2日 实施了钢罐、铜壳、有机玻璃球 等探测器主体设备吊装入场。

河套香港园区 发展纲要发布 "一区两园 实现战略协同

羊城晚报讯 记者郑明达报 道:11月20日,香港特区政府正 式公布《河套深港科技创新合作 区香港园区发展纲要》(以下简称 《香港园区纲要》),提纲挈领地 阐述了河套香港园区的愿景与使 命、发展历史背景和依据、园区的 重点发展方向、策略和目标,以及 促进港深两地园区跨境要素流通 的便利措施,为香港园区定下清 晰的发展方略。这意味着继 2023年8月29日国务院正式印 发《河套深港科技创新合作区深 圳园区发展规划》(以下简称《深 圳园区规划》)之后,河套合作区 "一区两园"的发展规划完成整体 性拼图,实现战略协同。

《深圳园区规划》明确了河套 深圳园区深港科技创新开放合作 先导区、国际先进科技创新规则 试验区和粤港澳大湾区中试转化 集聚区的三大定位,还明确了香 港园区打造世界级产学研平台、 建设具国际竞争力的产业中试转 化基地、营造全球创科资源汇聚 点、开辟制度与政策创新试验田 的四大方向。

香港特区行政长官李家超表 示,将结合"一国两制"优势和 "一河两岸"地利,全速推动香港 园区的发展,并协同深圳,把河套 合作区打造成为世界级的科技创 新重点平台、国家培育新质生产 力的重要策源地、粤港澳大湾区 高质量发展的重要引擎。

接下来,河套发展署将落实 《深圳园区规划》和《香港园区纲 要》的部署要求,紧紧围绕协同香 港推进国际科技创新这一中心任 务,坚持科技创新和制度创新双 轮驱动,坚持深圳园区和香港园 区协同发展,坚持着眼全球配置 一流科创资源,充分发挥香港"背 靠祖国、联通世界"的"超级联系 人"作用,构建最有利于科技创新 的政策规则体系,建设国际领先 的科研实验设施集群,建立更加 完备的科技创新生态体系。