

习近平致信祝贺中国人民对外广播事业创建80周年强调

打造具有强大引领力传播力影响力的国际一流新型主流媒体

据新华社电 在中国人民对外广播事业创建80周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，向中央广播电视台全体同志致以热烈的祝贺，向支持中国人民对外广播事业的国际友人表示诚挚的问候。

习近平在贺信中指出，80年

省人大常委会党组理论学习中心组召开专题学习会

以全会精神指导谋划广东人大工作

羊城晚报记者 侯梦菲、通讯员任宣报道：12月2日，省人大常委会党组理论学习中心组召开专题学习会，围绕深入学习贯彻党的十九届六中全会精神进行集体学习研讨。省人大常委会党组书记、主任李玉妹主持会议并讲话。

大家一致认为，党的十九届六中全会是在党成立一百周年的重要历史时刻，在党和人民胜利实现第一个百年奋斗目标、正向着第二个百年奋斗目标迈进的重大历史关头召开的重要会议。全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，对推动全党统一思想、统一意志、统一行动，在新时代更好坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴具有深远意义。

李玉妹强调，要坚持习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把学习贯彻贯彻全会精神作为重要政治任务抓紧抓好。要认真领会全会精神的丰富内涵和精神实质，深刻认识“两个确立”的决定性意义、党的百年奋斗重大成就和历史经验。要把学习贯彻全会精神与学习贯彻中央人大工作会议精

神和党史学习教育结合起来，贯彻落实省委人大工作会议部署要求，持续巩固学习成果，切实增强坚持和完善人民代表大会制度、做好新时代人大工作的思想自觉政治自觉行动自觉，全面提升人大工作质量和水平。

李玉妹要求，要认真贯彻落实党中央关于新时代加强和改进人大工作的部署要求，紧紧围绕“1+1+9”工作部署，找准履职切入点，把握工作着力点，依法履职尽责。要努力以高质量立法保障高质量发展，以高效能监督推动工作落实，以高水平履职发挥代表作用、发展全过程人民民主，全面加强机关党的建设，努力打造让党放心、人民群众满意的政治机关、国家权力机关、工作机关、代表机关。要全力以赴指导谋划广东人大工作，认真做好省十三届人大五次会议筹备工作，抓好今年工作收官和明年工作谋划，把学习贯彻全会精神的成果转化作为推动新时代广东人大工作高质量发展的具体行动和实际成效。

会上，李春生、罗娟、陈如桂、王衍诗、王学成、王波分别作了学习发言，吕业升作书面发言。

中国银行、银保监会、证监会回应恒大相关问题

短期个别房企风险不影响中长期正常融资

羊城晚报讯 12月3日，恒大集团在香港联交所发布了可能无法履行担保责任的公告。中国银行、银保监会、证监会有关负责人分别就恒大问题发表回应。

央行：恒大风险主要源于自身经营不善、盲目扩张

中国银行有关负责人表示，恒大集团出现风险主要源于自身经营不善、盲目扩张。境外美元债市场是高度市场化的，投资人较为成熟、甄别能力较强，对于相关问题的处理也有清晰的法律规定和程序。短期个别房企出现风险，不会影响中长期市场的正常融资功能。近期，境内房地产销售、购地、融资等行为已逐步回归常态，一些中资房企开始回购境外债券，部分投资人也开始买入中资房企美元债券。

中国始终坚持营造公平的市场环境，稳妥有序推进中国金融市场的双向开放。有关部门将继续保持与境外市场相关监管部门的沟通，敦促境外发债企业及其股东，严格遵守市场纪律和规则，按照市场化、法治化原则，妥善处理好自身的债务问题，积极履行法定偿债义务。对于企业举债偿付及回购境外债券的，有关部门将在行政政策框架下提供支持和便利。

中国银行新闻发言人还表示，据了解，广东省等地方政府和部门正在依法依规指导督促恒大集团及其所属企业稳妥有序化解风险，积极推动项目复工复产建成交楼、银行、保险等金融机构也正在积极参与相关工作。

中国银保监会将认真履行国家有关政策，在落实房地产金融审慎管理的前提下，指导银行保险机构做好对房地产和建筑业的金融服务。现阶段，要根据各地不同情况，重点满足首套房、改善性住房按揭需求，合理发放房地产开发贷款、并购贷款，加大保障性租赁住房支持力度，促进房地产行业和市场平稳健康发展。

证监会：对资本市场稳定的外溢影响可控

中国证监会有关负责人表示，恒大集团经营管理不善、盲目多元化扩张，最终导致风险暴发，属于个案风险。当前，我国房地产行业总体保持健康发展，大多数房地产企业坚守主业，经营稳健。目前，A股市场运行总体平稳，韧性较强，活跃度较高，交易所债券市场违约率保持在1%左右的较低水平，涉房上市公司、债券发行人经营财务指标总体健康，恒大集团风险事件对资本市场稳定运行的外溢影响可控。下一步，证监会将继续保持市场融资功能的有效发挥，支持房地产企业合理正常融资，促进资本市场的平稳健康发展。

中国证监会有关负责人表示，恒大集团经营管理不善、盲目多元化扩张，最终导致风险暴发，属于个案风险。当前，我国房地产行业总体保持健康发展，大多数房地产企业坚守主业，经营稳健。目前，A股

媒体，为实现中华民族伟大复兴的中国梦、弘扬光荣传统、不忘初心使命，宣传党的主张，全面宣介中国发展，积极讲好中国故事、传播好中国声音。

习近平强调，希望你们不断开拓创新，加强国际传播能力建设，打造具有强大引领力、传播力、影响力、国际一流的新型主流媒体。

总书记重要指示精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，继承发扬优良传统、主动担当宣介使命，以我为主、融通中外、敢于斗争，通过电波、网络等媒介广泛宣介中国道路、中国理念、中国主张，通过声音和形象讲好中国共产党的故事，讲好新时代中国的故事，努力塑造可

信、可爱、可敬的中国形象。

会上，中央广播电视台总台负责人和离退休老同志、干部职工代表发言。

1941年12月3日，延安新华广播电台开办了日语广播，标志着中国人民对外广播事业创立。目前，中央广播电视台总台使用44种语言进行国际传播。

广东省第二届职业技能大赛开赛，比赛项目对接新兴产业集群发展

新工匠比拼脑力手力黑科技现场斗艳争芳

羊城晚报记者 周聪 王楠
通讯员 穗人社宣

12月3日，广东省第二届职业技能大赛（广州赛区）开赛，逾700名选手同台竞技。大赛（广州赛区）包括54个世赛项目、2个国赛精选项目以及4个战略性新兴产业集群发展项目，大部分比赛将分三天进行。羊城晚报记者注意到，从比赛项目设置来看，不仅数量呈现增多趋势，项目领域也从工业向服务业、互联网等方向延伸。



大赛现场，选手各展所能 羊城晚报记者 宋金峪 摄

赛场直击 3D数字游戏项目：15小时内设计“印第安女战士”

近几年，游戏产业爆发式发展，3D数字游戏产品层出不穷，被誉为“技能奥林匹克”的世界技能大赛也把“3D数字游戏艺术”设置为重要赛项之一。

在广东省第二届职业技能大赛比赛现场，3D数字游戏艺术项目裁判长叶维中介绍，比赛以世界技能大赛标准作为参考标准，考核参赛选手的色彩、比例、结构、造型等美

学设计知识和软件运用的掌握程度。

据介绍，比赛要求选手在15个小时以内，以电影《阿凡达》的世界观为背景，从无到有设计出一个印第安风格的女战士。根据赛程，比赛共设置三个考察模块，包括概念设计、文档描述、3D建模与雕刻，以及UV贴图绘制、引擎输出。选手必须在两个小时之内

确定艺术风格，使用电脑软件完成概念设计方案，同时撰写一份说明文档；随后，在七个小时内制作三维模型，并运用雕刻工具丰富模型细节。最后，在六个小时内拆分UV并绘制全套PBR材质贴图，进行渲染输出。叶维中表示，在实际工作中，该任务需要一个团队工作一周时间方能完成。目前，来自省内的12名选手正同台竞技。

人工智能训练师项目：看看谁能“教懂”机器人

随着科技发展，人工智能技术已经渗透到各行各业。智联汽车、无人机、机器人……为了让AI更“懂”人类、更好地为人类服务，人工智能训练师等职业应运而生，逐渐变得有标准、可规范。人们熟悉的天猫精灵等智能产品背后，都有人工智能训练师的付出，此次该赛项也出现在大赛赛场。

比赛怎么比？该项目裁

判长宁宁告诉羊城晚报记者，比赛项目集操作和观赏为一体，技术难点在于如何调用后台编程模块实现数据标记和识别，让机器人“学会”一项技能。比赛要求选手在3小时内，对小车完成包括自动启停、自动驾驶循迹、自动紧急制动、红绿灯识别等功能的测试，并在沙盘展示区成功演示。届时，观

众将亲眼目睹到未来高科技交通的一个样本。

比赛要怎么评判呢？宁宁说，裁判评分依据很多，例如，视频数据采集的时长是否达到2小时？模块的面部是否完整出现？小车是否能准确识别目标继而做出动作？采集场景内行走路线是否凌乱？采集场景内搭建是否安全？这些都会被记录，并进行分数评定。

业界声音

竞赛是人才培养“助推器”“新火种”

技能竞赛是检验职业院校教育教学质量的重要手段。就技能竞赛如何推动成就技术人才而言，羊城晚报记者在现场采访了两位技工院校的党委书记。

“在广东省第二届职业技能大赛中，我院作为实施保障单位，承担了园艺、管道与制暖、水处理技术、建筑信息建模4个项目的比赛工作，并选派9名选手参与电子技术、商品展示技术、工业机械、塑料模具工程等8个项目的比拼。”广州市公用事业技师学院党委书记邹菁告诉记者，技能竞赛是高技能人才培养的“新火种”与“助推器”。学院以技能竞赛为抓手，促进技能大赛技术标准向高技能人才培养标准转化。

“比赛不仅要求参赛选手掌握技能，还要求他们考虑项目经济性、环保性等因素。”广州市轻工技师学院党委书记成振洋也表示，技能人才通过努力可以达到一定高度，比赛和展示对他们来说是种认可，这也为大众提供认识技能人才的机会。随着近年来“粤菜师傅”“南粤家政”“广东技工”三大工程的推进，社会愈发重视技能人才，“中国制造”需要越来越

多的技能人才参与。

智能网联小车由广州市技师学院的三名老师带领智能网联汽车专业的学生研发。目前，该小车能实现L4级自动驾驶，可以完成快递配送等服务。该车拥有可以识别红绿灯的双目摄像头，激光雷达则能对前方500米内的障碍物进行三维建模，判断与前车之间的跟车距离。

羊城晚报记者在现场看到，广州展区主要展示了“三项工程”羊城行动成果，其他地市展区也展示了近年来“三项工程”的特色亮点，设置了品类多样的互动交流展示项目。除了极具广府特色的广绣、陶艺，还有宠物（贵宾犬）造型修剪技术、染色、雕花等新技术以及中国风猫咪服装造型展示，丰富多样、精彩纷呈。

智能网联小车由广州市技师学院的三名老师带领智能网联汽车专业的学生研发。目前，该小车能

实现L4级自动驾驶，可以完成快递配送等服务。该车拥有可以识别红绿灯的双目摄像头，激光雷达则能对前方500米内的障碍物进行三维建模，判断与前车之

间的跟车距离。

羊城晚报记者在现场看到，广州展区主要展示了“三项工程”羊城行动成果，其他地市展区也展示了近年来“三项工程”的特色亮点，设置了品类多样的互动交流展示项目。除了极具广府特色的广绣、陶艺，还有宠物（贵宾犬）造型修剪技术、染色、雕花等新技术以及中国风猫咪服装造型展示，丰富多样、精彩纷呈。

智能网联小车由广州市技师学院的三名老师带领智能网联汽车专业的学生研发。目前，该小车能

实现L4级自动驾驶，可以完成快

递配送等服务。该车拥有可以

识别红绿灯的双目摄像头，激

光雷达则能对前方500米内的

障碍物进行三维建模，判断与

前车之间的跟车距离。

羊城晚报记者在现场看到，广

州展区主要展示了“三项工程”

羊城行动成果，其他地市展区也

展示了近年来“三项工程”的特

色亮点，设置了品类多样的互

动交流展示项目。除了极具广

府特色的广绣、陶艺，还有宠

物（贵宾犬）造型修剪技术、

染色、雕花等新技术以及中

国风猫咪服装造型展示，富

多彩多样、精彩纷呈。

机器狗智能车抢眼 粤菜广绣家政吸睛

比赛之外，相关展示交流活动也亮点频出。大赛在广交会B区12.2展馆专门设置了交流展示区域，并分别为广东省级展区、各地区展区、“三项工程”展区以及参赛行业部门展区、技工院校展区等共44个展区，全方位展示广东技能人才工作成效。

“比赛不仅要求参赛选手掌握技能，还要求他们考虑项目经济性、环保性等因素。”广州市轻工技师学院党委书记成振洋也表示，技能人才通过努力可以达到一定高度，比赛和展示对他们来说是种认可，这也为大众提供认识技能人才的机会。随着近年来“粤菜师傅”“南粤家政”“广东技工”三大工程的推进，社会愈发重视技能人才，“中国制造”需要越来越

多的技能人才参与。

该展位的另一辆智能网联小车也吸引了大家的眼球。这台

大湾区科学论坛11日开幕，是大湾区最高级别的科学盛会

将努力打造“科技达沃斯”

羊城晚报讯 记者李钢报道：12月3日，“2021年大湾区科学论坛”新闻发布会在广州举行。羊城晚报记者从发布会上了解到，作为粤港澳大湾区最高级别的科学盛会，大湾区科学论坛将于本月11日至13日在广州举行，其永久会址将落户广州南沙区。

据介绍，本届论坛以“探索未来、共享科学”为主题，由广东省人民政府主办，广州市人民政府、“一带一路”国际科学组织联盟主席、中国科学院院士白春礼介绍说，2018年11月4日联盟正式成立，作为在“一带一路”倡议下首个由中国发起成立的国际科学组织，联盟目前已发展成为有67个成员的机构，覆盖亚洲、非洲、欧洲、南美洲和大洋洲50多个国家和地区的组织，国际影响力不断提升。

联盟应邀与广东省联合发起首届大湾区科学论坛，旨在把此论坛打造成为“科技达沃斯”，希望能用好广东改革开放40多年积累的发展经验，充分发挥国际科学组织，广泛凝聚海内外科学家和创新资源的纽带作用，助力大湾区融入全球创新网络。

据介绍，大湾区科学论坛永久会址将选择落户广州南沙。广州南沙区区长董可表示，近年来，南沙致力打造粤港澳大湾区交通中心、功能中心、服务中心，今年来已成功举办第20届亚洲科学理事会大会、2021亚洲青年领袖论坛，正在筹备国际金融论坛（IFF）第十八届全球年会等一系列重大活动。

2021年度活力城市大会在穗举办

院士专家羊城论道 共话建设活力城市

羊城晚报记者 黄婷

12月3日，2021年度活力城市大会在广州举办，大会以“寻找城市活力之源”为主题，与会专家学者和政府人员围绕低碳城市、城市更新等话题，分享对于建设活力城市的观察与实践。

低碳城市将呈“积木式”发展

随着“双碳”目标的提出，如何构建绿色低碳的未来城市成为各方关注的重要议题。国家创新与发展战略研究会学术委员会常务副主任黄奇帆在演讲中指出，现代城市的城市功能规划往往不是按照低碳需要进行布局的，大多是面向工业经济发展而建设的；而未来城市的规划布局将全面数字化的基础上，大力发展规模合理的功能模块，形成若干功能模块有机相连的“积木式”发展。同时，模块内要具备提供当地居民所有基本生活工作需求的能力，减少不必要的跨模块流动。

“希望经过十年的建设调整，中国大部分城市的电力消耗可以占能源消耗的50%，而用电比例也要接近30%。”黄奇帆认为，城市能源结构要转向低碳化，要增加电能在城市能源消耗中的占比；用于城市供热、制冷的城市新热源大量出现，也将为城市能源结构调整奠定基础；城市公共交通将成为大城市交通主体，空中和地面轨道交通占比增加，城际交通中高铁占比会持续增加。

对于现代城市产业结构不合理导致的高碳排放，黄奇帆说，要在已经形成的城市基础上，通过发展创新型产业“围城造产”。每座城市都要立足城市特征、瞄准科技前沿，对自己拥有的基本生产要素尤其是数据要素进行深入分析，打造城市自身的高质量内外循环，创造大量基于新要素的新产业、新业态、新模式。

旧城改造应量身打造公共空间

谈及老城区的更新改造，

老中经济合作取得更多成果。中国始终是维护世界和地区和平稳定的重要支柱，一貫奉行和平友好的外交政策，得到了国际社会广泛认同，并正得到越来越多爱好和平的世界各国的坚定支持。老挝坚定支持中方在核心利益问题上的正当立场，坚定支持中方成功举办北京冬奥会。老挝愿同中方加强在国际事务中的沟通协作，推动东盟中国全面战略伙伴关系发展，为维护地区和平、稳定、发展作出积极贡献。

丁薛祥、刘鹤、何立峰等参