

# 王伟中会见 国家林业和草原局局长关志鸥

## 住房城乡建设部： 继续巩固房地产市场企稳回升态势

新华社电 住房和城乡建设部部长倪虹在近日召开的企业座谈会上说，要继续巩固房地产市场企稳回升态势，大力支持刚性和改善性住房需求，进一步落实好降低购买首套住房首付比例和贷款利率、改善性住房换购税费减免、个人住房贷款“认房不用认贷”等政策措施；继续做好保交楼工作，加快项目建设交付，切实保障人民群众的合法权益。

住房和城乡建设部表示，要坚持系统思维、协同发力，通过科技创新和制度创新解决发展中遇到的问题。要深化住房供给侧结构性改革，强化科技赋能，提高住房品质，为人民群众建造“好房子”。希望建筑企业和房地产企业积极参与保障性住房建设、城中村改造和“平急两用”公共基础设施建设，促进企业转型升级和高质量发展。

## 生态环境部： 高质量发展与高水平保护相辅相成

生态环境部表示，高质量发展与高水平保护相辅相成、相得益彰。要牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念，坚持生态优先、绿色发展，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，协同推进经济高质量发展和高水平保护，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，协同推进经济高质量发展和高水平保护，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，协同推进经济高质量发展和高水平保护。

生态环境部表示，高质量发展与高水平保护相辅相成、相得益彰。要牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念，坚持生态优先、绿色发展，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，协同推进经济高质量发展和高水平保护，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，协同推进经济高质量发展和高水平保护。

## 国务院政策例行吹风会 10万余企业纳入“企业创新积分制”评估

新华社电 国务院新闻办公室举行国务院政策例行吹风会，介绍“金融支持科技创新 做强做优实体经济”有关情况。中国人民银行副行长张青松表示，金融机构、金融产品、金融体系怎样支持有较大不确定性的科技创新活动，是必须回答的重大课题。

“科技创新是一个探索性、创造性的工作，投入不一定有产出，但是不投入肯定没产出。”张青松介绍，要满足初创期科技企业的融资需求，要定位以股权投资为主，股权投资是满足初创期科创企业资金需求的主要方式，同时要采取“股债债保”联动的综合支撑体系。

## 教育部实施国家优秀中小学教师培养计划

新华社电 记者27日从教育部获悉，教育部近日印发关于实施国家优秀中小学教师培养计划的意见，夯实拔尖创新人才培养基础。

教育部教师工作司负责人表示，目前，我国开设师范类专业的院校超过700所，数量众多，但高水平院校特别是高水平综合大学、理工类大学占比不高；师范生培养体量不小，但学科结构和培养层次有待优化。

## 汕尾市委原常委 组织部原部长 邓涛被提起公诉

羊城晚报讯 记者董柳报道：广东省人民检察院27日下午通报称，日前，广东省汕尾市委原常委、组织部原部长邓涛（副厅级）涉嫌受贿一案，由广东省监察委员会调查终结，移送检察机关审查起诉。经广东省人民检察院指定管辖，由汕尾市人民检察院依法向汕尾市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段，依法告知了被告人邓涛享有的诉讼权利，并依法讯问了被告人，听取了辩护人的意见。汕尾市人民检察院指控：2016年至2023年期间，被告人邓涛利用担任汕尾市港澳联络处书记、东城街道党工委书记、市政府秘书长，汕尾市政府副秘书长、市委组织部部长等职务上的便利，为他人谋取利益，非法收受他人财物，数额特别巨大，依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

羊城晚报讯 7月27日，省长王伟中在广州会见国家林业和草原局局长关志鸥一行。

王伟中代表省委、省政府对关志鸥一行表示欢迎，对国家林草局长期以来对广东经济社会发展发展的关心支持表示感谢。他说，近年来，国家林草局一直高度重视、大力支持广东生态文明建设，有力推动了我省经济社会发展全面绿色转型。当前，广东正全面贯彻落实党的二十大精神，王伟中表示，希望国家林草局长期以来对广东经济社会发展发展的关心支持表示感谢。

王伟中表示，希望国家林草局长期以来对广东经济社会发展发展的关心支持表示感谢。他说，近年来，国家林草局一直高度重视、大力支持广东生态文明建设，有力推动了我省经济社会发展全面绿色转型。当前，广东正全面贯彻落实党的二十大精神，王伟中表示，希望国家林草局长期以来对广东经济社会发展发展的关心支持表示感谢。

王伟中表示，希望国家林草局长期以来对广东经济社会发展发展的关心支持表示感谢。他说，近年来，国家林草局一直高度重视、大力支持广东生态文明建设，有力推动了我省经济社会发展全面绿色转型。当前，广东正全面贯彻落实党的二十大精神，王伟中表示，希望国家林草局长期以来对广东经济社会发展发展的关心支持表示感谢。

王伟中表示，希望国家林草局长期以来对广东经济社会发展发展的关心支持表示感谢。他说，近年来，国家林草局一直高度重视、大力支持广东生态文明建设，有力推动了我省经济社会发展全面绿色转型。当前，广东正全面贯彻落实党的二十大精神，王伟中表示，希望国家林草局长期以来对广东经济社会发展发展的关心支持表示感谢。

## 省十四届人大常委会第四次会议闭幕 决定任命林涛为省人民政府副省长

羊城晚报讯 7月27日下午，省十四届人大常委会第四次会议在广州举行第二次全体会议。省人大常委会主任黄楚平出席会议，副主任叶贞琴主持会议。省人大常委会领导班子成员张硕辅、肖亚非、刘雅红、谭玲、吕业升、许红出席会议。

会议表决通过《广东省安全生产条例》；表决通过关于批准

王志忠、吕玉印辞去广东省人民政府副省长职务请求的决定》。

会议经表决，决定任命林涛为广东省人民政府副省长；决定免去王志忠的广东省公安厅厅长职务，决定任命刘国周为广东省公安厅厅长。

会议经表决，免去李柏阳的广东省人民代表大会常务委员会法制工作委员会主任职务；免

去李粤贵的广东省人民检察院副检察长、检察委员会委员、检察员职务；任命张春和为广东省高级人民法院副院长、审判委员会委员、审判员。

会议还表决通过其他决定和人事任免事项。

会上，省人大常委会向新任命的国家机关工作人员颁发任命书。颁发仪式后，新任命的国家机关工作人员集体向宪法宣誓。

于福文等常委会委员出席会议。省人民政府、省监察委员会、省高级人民法院、省人民检察院有关负责同志志志洋、张海波、冯键等，各地级市人大常委会负责同志，以及部分在粤全国人大代表、省人大代表列席本次会议。

(侯梦菲 柳卓楠 任宣)

## 省人大常委会修订通过《广东省安全生产条例》

# 餐饮企业未安装可燃气体报警装置将面临处罚

羊城晚报讯 记者柳卓楠、侯梦菲报道：7月27日，广东省人大常委会第四次会议修订通过《广东省安全生产条例》（以下简称《条例》）。《条例》明确，县级以上人民政府应当设立安全生产专项资金，建立健全安全生产责任考核机制。此外，化工园区实行封闭化管理，应建立专业应急救援队伍；餐饮企业未安装可燃气体报警装置将面临处罚。《条例》健全了生产安全事故报告、救援制度，明确生产安全事故不得隐瞒不报、谎报或者迟报，不得故意破坏事故现场、毁灭有关证据。据悉，《条例》将于2023年10月1日起生效施行。

《条例》明确，县级以上人民政府应当设立安全生产专项资金，保障安全生产监管执法能力建设、安全生产科学技术研究、安全生产信息化建设、安全生产宣传教育、安全风险管控、事故隐患排查治理、生产安全应急救援和调查处理等需要。

县级以上人民政府应当建立健全并落实安全生产监督管理责任制，建立健全安全生产责任考核机制，将安全生产纳入高质量发展评价体系，构建安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制，依法组织生产安全事故应急救援和调查处理。

《条例》明确，县级以上人民政府应当设立安全生产专项资金，保障安全生产监管执法能力建设、安全生产科学技术研究、安全生产信息化建设、安全生产宣传教育、安全风险管控、事故隐患排查治理、生产安全应急救援和调查处理等需要。

县级以上人民政府应当建立健全并落实安全生产监督管理责任制，建立健全安全生产责任考核机制，将安全生产纳入高质量发展评价体系，构建安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制，依法组织生产安全事故应急救援和调查处理。

《条例》明确，县级以上人民政府应当设立安全生产专项资金，保障安全生产监管执法能力建设、安全生产科学技术研究、安全生产信息化建设、安全生产宣传教育、安全风险管控、事故隐患排查治理、生产安全应急救援和调查处理等需要。

县级以上人民政府应当建立健全并落实安全生产监督管理责任制，建立健全安全生产责任考核机制，将安全生产纳入高质量发展评价体系，构建安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制，依法组织生产安全事故应急救援和调查处理。

《条例》明确，县级以上人民政府应当设立安全生产专项资金，保障安全生产监管执法能力建设、安全生产科学技术研究、安全生产信息化建设、安全生产宣传教育、安全风险管控、事故隐患排查治理、生产安全应急救援和调查处理等需要。

县级以上人民政府应当建立健全并落实安全生产监督管理责任制，建立健全安全生产责任考核机制，将安全生产纳入高质量发展评价体系，构建安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制，依法组织生产安全事故应急救援和调查处理。

## 明确规定化工园区实行封闭化管理

化工园区是生产安全管理的重要区域，《条例》增设了多条内容加强对化工园区的生产安全管理。

《条例》明确规定化工园区应当根据产业特点、安全风险实际分区实行封闭化管理，按照国

## 进行动火、有限空间作业有新规

针对有限空间作业、动火作业的安全生产管理，《条例》也新增了相关规定。

《条例》第三十七条明确，危险化学品生产企业以及构成危险化学品重大危险源的经营、储存、使用危险化学品生产经营单位进行有限空间作业、火灾爆炸危险区域或者管廊上的动火作业的，应当制定作业方案，经

## 安全事故不得隐瞒不报、谎报或者迟报

《条例》健全了生产安全事故报告、救援制度，规定生产经营单位发生生产安全事故后，事故现场有关人员应当立即报告本单位负责人。

单位负责人接到事故报告后，应当立即启动生产安全事故应急救援预案，迅速采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大和次生、衍生灾害发生，减少人员伤亡和财产损失，并应当于一小时内按照国家和有关规定如实报告当地应急管理部门和其他负有安全生产监督管理职责的部门，不得隐瞒不报、谎报或者迟报，不得故意破坏事故现场、毁灭有关证据。

## 多部门送政策上门 制造强省建设再“添翼”

羊城晚报讯 记者许张超、孙晶，实习生黄筠报道：今年6月，广东发布《关于高质量建设制造强省的意见》（以下简称“制造业当家22条”）明晰了广东制造业高质量发展的指导思想，确定2027年制造强省建设迈上重要台阶、2035年全面建成制造强省的战略目标。今年7月底至8月初，广东组建“制造业当家22条”政策宣讲团，将赴珠三角以及粤东、粤西、粤北地区送政策上门。

在推动制造业数字化转型方面，广东通过产业集群数字化转型工程，培育出强工业特征、富软件生态的垂直领域工业互联网平台，让细分行业“懂行人”来带动产业集群的数字化转型。第一批共支持机械加工、食品制造等34个细分行业，涉及超100家单位，目前正在制定专项资金管理实施细则。

## 扩量提质强工业

为保障工业用地需求，过去几年间，广东出台了一系列文件，聚焦工业用地的总量稳定、增量确保、存量盘活和质量提升。广东省自然资源厅表示，2023年底前，广东将完成对12.83万亩存量闲置土地消化工作，到2025年，经批准设立的省级以上产业区域内新供应国有工业用地将全面实行“标准地”供应。

## 为高质量发展添砖加瓦

“为什么我要回国？因为我是中国人！”在宣讲中，中国科学院高能物理研究所研究员、中国散裂中子源学术委员会副主任童欣分享了他回国创新创业的故事。2017年，中国散裂中子源首次打靶成功，那一年的冬天，他毅然放弃美国橡树岭国家实验室的工作，来到了东莞松山湖。

## 强投资、促转型

省工信厅在培训会上指出，广东的制造业虽然根基很深厚，规模品种很齐全，但是目前多数行业还处在全球产业链价值链的中低端，我们要实现向上突围，要加快转型升级、摆脱困境，这既要强调充分发挥市场的决定性作用，同时要强调更好地发挥政府的作用，要更多地前瞻谋划、主动作为。

在推动制造业存量企业投资跃升方面，省工信厅目前正在研究制定《广东省工业投资跃升计划（2023—2027）》等政策文件，在招商引资、重大项目、技术改造上加力，促进工业投资稳增长、扩规模、优结构；同时，还在谋划设立“省级产业基础再造专项资金”，计划支持产业链协同创新和公共服务平台等领域。

## 为高质量发展添砖加瓦

“为什么我要回国？因为我是中国人！”在宣讲中，中国科学院高能物理研究所研究员、中国散裂中子源学术委员会副主任童欣分享了他回国创新创业的故事。2017年，中国散裂中子源首次打靶成功，那一年的冬天，他毅然放弃美国橡树岭国家实验室的工作，来到了东莞松山湖。

目前，无论研究的项目是“上天”还是“入地”，中国散裂中子源都已位居世界先进水平，中国散裂中子源团队也被授予“南粤楷模”的称号。童欣说，“五年前，我循光而来。如今，有更多的人加入其中。心若有光何惧远方，自主创新，虽九死其犹未悔！”

## 为高质量发展添砖加瓦

“为什么我要回国？因为我是中国人！”在宣讲中，中国科学院高能物理研究所研究员、中国散裂中子源学术委员会副主任童欣分享了他回国创新创业的故事。2017年，中国散裂中子源首次打靶成功，那一年的冬天，他毅然放弃美国橡树岭国家实验室的工作，来到了东莞松山湖。

目前，无论研究的项目是“上天”还是“入地”，中国散裂中子源都已位居世界先进水平，中国散裂中子源团队也被授予“南粤楷模”的称号。童欣说，“五年前，我循光而来。如今，有更多的人加入其中。心若有光何惧远方，自主创新，虽九死其犹未悔！”

## 为高质量发展添砖加瓦

“为什么我要回国？因为我是中国人！”在宣讲中，中国科学院高能物理研究所研究员、中国散裂中子源学术委员会副主任童欣分享了他回国创新创业的故事。2017年，中国散裂中子源首次打靶成功，那一年的冬天，他毅然放弃美国橡树岭国家实验室的工作，来到了东莞松山湖。

目前，无论研究的项目是“上天”还是“入地”，中国散裂中子源都已位居世界先进水平，中国散裂中子源团队也被授予“南粤楷模”的称号。童欣说，“五年前，我循光而来。如今，有更多的人加入其中。心若有光何惧远方，自主创新，虽九死其犹未悔！”

## 争分夺秒 奋勇争先 在高质量发展航道上破浪前行

羊城晚报记者 罗仕

为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，认真贯彻落实省委十三届三次全会精神，27日，由中共广东省委宣传部讲师团指导、中共东莞市委宣传部主办的“学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话重要指示精神 落实省委‘1310’具体部署”主题宣讲基层行活动在东莞举行。8名宣讲员分别分享了各自的奋斗经历，共同讲好高质量发展的东莞故事，为奋进新征程凝心聚力。

## 不断努力本土生物多样性

本次活动的宣讲员，东莞市绿色低碳经济研究院院长吴鹏举一直从事生态修复、绿色低碳技术等方面的研究和技术服务。“在以先进制造闻名和技术服务。”在以先进制造闻名和技术服务。除了有1000多万的人口，还有不计其数的其它生物，它们同样是这片土地的主人。”吴鹏举在宣讲中呼吁，“近年来，东莞空中飞鸟越来越多样，消失的水草也再现水质，它们依然很脆弱，我们需要精心呵护，不断改善环境，让它们回到曾经生活过的家园。恢复本土生物多样性，需要我们大家一起努力。”

“清代著名学者屈大均在《广东新语》中写道：‘广中龙船，惟东莞最盛’”。龙舟文化是岭南优秀传统文化的精髓之一，东莞市文化馆中堂分馆副馆长李学成在宣讲中表示，“在新征程上，我们不仅要讲好赛龙舟背后的人文故事，更要激活和发扬龙舟文化的当代价值，争分夺秒、奋勇争先，在高质量发展航道上破浪前行。”

## 为高质量发展添砖加瓦

“为什么我要回国？因为我是中国人！”在宣讲中，中国科学院高能物理研究所研究员、中国散裂中子源学术委员会副主任童欣分享了他回国创新创业的故事。2017年，中国散裂中子源首次打靶成功，那一年的冬天，他毅然放弃美国橡树岭国家实验室的工作，来到了东莞松山湖。

## 为高质量发展添砖加瓦

“为什么我要回国？因为我是中国人！”在宣讲中，中国科学院高能物理研究所研究员、中国散裂中子源学术委员会副主任童欣分享了他回国创新创业的故事。2017年，中国散裂中子源首次打靶成功，那一年的冬天，他毅然放弃美国橡树岭国家实验室的工作，来到了东莞松山湖。

## 为高质量发展添砖加瓦

“为什么我要回国？因为我是中国人！”在宣讲中，中国科学院高能物理研究所研究员、中国散裂中子源学术委员会副主任童欣分享了他回国创新创业的故事。2017年，中国散裂中子源首次打靶成功，那一年的冬天，他毅然放弃美国橡树岭国家实验室的工作，来到了东莞松山湖。