

省委常委会召开会议

# 认真学习贯彻习近平总书记 对平安中国建设作出的重要指示精神

李希主持会议

羊城晚报讯 11月27日，省委常委会会议暨省委平安广东建设领导小组第二次会议召开，传达学习习近平总书记对平安中国建设作出的重要指示精神，研究我省贯彻落实意见。省委书记李希主持会议。

会议强调，习近平总书记的重要指示，充分肯定开展平安中国建设取得的成绩，深刻指出建设更高水平平安中国的

重大意义、重点工作、重要要求，为我们推动平安广东建设指明了前进方向、提供了根本遵循。一要切实把思想和行动统一到总书记、党中央关于平安中国建设的决策部署上来，结合我省“十四五”规划编制，谋划推进新发展阶段平安广东建设工作，加快把广东打造成为全国最安全稳定、最公平公正、法治环境最好的地区

之一。二要统筹发展和安全，建设更高水平的平安广东。坚决维护国家政治安全，着力防范化解影响社会安全稳定的重大风险，推动扫黑除恶常态化，深入整治群众反映强烈的黑拐骗、黄赌毒、食药环等各类违法犯罪，强化网络安全综合治理。坚持共建共治共享方向，加快建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治

理共同体。推进市域治理现代化，加强基层组织、基础工作、基本能力建设，推动党建网格与平安网格“双网融合”，深入推进平安创建活动，不断夯实平安广东建设的根基。全面提升平安广东建设科学化、社会化、法治化、智能化水平，加强全周期动态治理、全方位依法治理、全要素智慧治理，提高解决突出问题的实效

性。三要加强党委领导，不断夯实筑牢建设更高水平平安广东的组织保障。省委平安广东建设领导小组要履行好统筹谋划、协调推动、督办落实等职责，各成员单位要进一步强化行业管理和行业监督，各级党委和政府要切实肩负起促一方发展、保一方平安的政治责任。

(徐林 岳宗)

2020年法考  
主观题考试开考  
29万余人参考

据新华社电 28日，2020年国家统一法律职业资格考试主观题考试开考。记者从司法部获悉，29万余名考生在全国30个省区市和香港、澳门地区的249个考点、501个考点参加考试。

据悉，今年的主观题考试实行计算机化考试，包括案例分析题、法律文书题、论述题等题型，分值为180分。2020年客观题考试成绩合格人员与2019年客观题考试保留有效成绩人员均可参加考试。此外，受新冠肺炎疫情形势影响，新疆维吾尔自治区和新疆生产建设兵团考区延迟考试。

司法部有关负责人介绍，为统筹做好考试组织和疫情防控工作，在此次主观题考试中，司法部共派出60余名局处级干部组成31个巡考组，对全国各考区进行巡考。

珠海市政协  
党组成员刘振新  
接受纪律审查  
和监察调查

羊城晚报讯 记者丰西西、通讯员粤纪宣报道：据南粤清风网消息，珠海市政协党组成员刘振新涉嫌严重违纪违法，目前正接受广东省纪委监委纪律审查和监察调查。



确保完成“十三五”目标任务，  
广东部署污染防治攻坚收官决胜工作

## 蓝天保卫战，决战32天！



广州的蓝天白云碧水已经日渐常态化

羊城晚报讯 记者陈亮，实习生夏嘉欣，通讯员粤环宣摄影报道：为决战决胜蓝天保卫战，确保完成“十三五”环境空气质量改善目标任务，广东省生态环境厅近日在东莞市召开重点城市大气污染防治工作会议，传达学习省委省政府关于决战决胜污染防治攻坚战的部署要求，交流蓝天保卫战百日攻坚做法、经验，研究部署接下来三十多天污染防治攻坚收官决胜工作。

广州、佛山、东莞、中山、江门和清远6市生态环境局主要负责人，省生态环境厅驻广州、佛山、东莞、中山、江门5市帮扶工作组和相关专家代表参加会议。

据了解，全省空气质量改善势头明显，蓝天保卫战攻坚战取得了显著成效。截至11月25日，全省AQI达标率为95.4%（实况），同比提升6.0个百分点，达到2017年以来同期最好水平。自9月23日百日冲刺行动开展以来，全省AQI超标城次比去年同期减少327城次，其中，广州、佛山、东莞、中山、江门和清远等城市AQI超标天数较去年同期分别减少24天、27天、27天、25天、27天、10天。

会议指出，目前剩余可超标天数均已不多，要充分认识完成AQI约束性指标的重要性

和紧迫性。从历史数据上看，

进一步在问题、时间、区域、对象和措施等五个精准上狠下功夫，全力压减工业源、移动源和面源大气污染物排放，深化油品管控，确保高标准完成“十三五”大气污染防治目标任务。

目前，全省蓝天保卫战决胜只剩下32天时间。会议强调，要强化水泥、钢铁、陶瓷、砖瓦、有色、电力等行业涉工业炉窑企业污染管控，加大企业现场执法检查力度。强化各类工地和道路扬尘污染管控，加强

道路运输、沙石码头扬尘防治。强化露天焚烧巡查管控，确保“不着一把火、不冒一股烟”。强化机动车污染管控，污染天气应对期间，调整重点区域货车通行时间，限制国三排放标准柴油货车等高排放车辆通行，减少非纯电动公交车的使用量，切实减少二氧化氮和颗粒物污染排放。

各级各部门要提前谋划部署明年污染防治工作，为“十四五”大气污染防治工作打好基础。

**努力建设高素质劳动大军**  
——论学习贯彻习近平总书记在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上重要讲话

□人民日报评论员

“劳动者素质对一个国家、一个民族发展至关重要。”在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上，习近平总书记深刻指出当今世界综合国力的竞争归根到底是人才的竞争、劳动者素质的竞争，强调要努力建设高素质劳动大军。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视提高劳动者素质，习近平总书记强调要实施职工素质建设工程，推动建设宏大的知识型、技术型、创新型劳动者大军。2017年，党中央、国务院印发《新时期产业工人队伍建设改革方案》，提出25条改革举措，涉及产业工人思想引领、技能提升、作用发挥、支撑保障等方面体制机制，为推进产业工人队伍建设提供了重要保障。

2018年，中办、国办印发《关于提高技术工人待遇的意见》，创新技能导向的激励机制，进一步鼓励辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动，激发技术工人积极性、主动性、创造性。目前，我国就业总人口中技术工人近1.7亿，占25%，其中高技能人才近4800万。实践充分证明，只有深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，把提高职工队伍整体素质作为一项战略任务抓紧抓好，为劳动者学习新技术、掌握新技能、增长新本领创造条件，才能更好发挥工人阶级和广大劳动群众主力军作用。

劳动者的知识和才能积累越多，创造能力就越大。提高包括广大劳动者在内的全民族文明素质，是民族发展的长远大计。立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，在危机中育先机、于变局中开新局，对劳动者素质提出了更高要求。党的十九届五中全会明确提出“加强创新型、应用型、技能型人才培养”，要求

“加快提升劳动者技能素质”。我国工人阶级和广大劳动群众要树立终身学习的理念，养成善于学习、勤于思考的习惯，实现学以增智、学以致用。要适应新一轮科技革命和产业变革的需要，密切关注行业、产业前沿知识和技术进展，勤学苦练、深入钻研，不断提高技术技能水平。要完善现代职业教育制度，创新各层次各类型职业教育模式，为劳动者成长创造良好条件。

习近平总书记强调：“技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要基础，对推动经济高质量发展具有重要作用。”要完善和落实技术工人培养、使用、评价、考核机制，提高技能人才待遇水平，畅通技能人才职业发展通道，完善技能人才激励政策，激励更多劳动者特别是青年人走技能成才、技能报国之路，培养更多高技能人才和大国工匠。要增强创新意识，培养创新思维，展示锐意创新的勇气，敢为人先的锐气、蓬勃向上的朝气。产业工人是工人阶级中发挥支撑作用的主体力量，是创造社会财富的中坚力量，是创新驱动发展的骨干力量，是实施制造强国战略的有生力量。要推进产业工人队伍建设改革，落实产业工人队伍改革设计，建设好、壮大等改革措施，造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大产业工人队伍。

新时代是在奋斗中成就伟业、造就人才的时代。一切劳动者，只要肯学肯干肯钻研，练就一身真本领，掌握一手好技能，就一定能立足岗位成长成才，在百舸争流、千帆竞发的洪流中勇立潮头，在报效祖国、服务人民的人生中有所作为，在铸就新的历史伟业的新征程中体现价值、展现风采！

粤港澳大湾区（广东·惠州）绿色农产品生产供应基地项目动工

## 总投资约50亿元5年建成

羊城晚报讯 11月28日，粤港澳大湾区（广东·惠州）绿色农产品生产供应基地项目动工活动在惠州市举行。

粤港澳大湾区（广东·惠州）绿色农产品生产供应基地位于惠州市博罗县泰美镇，总投资约50亿元，规划用地1500亩，计划通过5年时间，打造面向粤港澳大湾区，集农产品交易、仓储配送、加工冷冻、展示展销、电子商务、信息发布、检验检测、进出口代理等功能于

一体的新型现代化绿色农产品生产供应基地。建成后预计每年可提供农产品流通服务约500万吨，实现农产品流通额约300亿元，带动周边农户和各类新型农业经营主体50万户以上。该项目是落实《粤港澳大湾区发展规划纲要》的部省合作重点项目，通过发挥供销合作社系统联农带农组织优势和经营服务网络优势，打造大湾区产供销一体化农产品现代流通枢纽。（符信）

聚焦  
2020世界5G大会 · 5G赋能 共享共赢

2020年11月29日/星期日/要闻部主编/责编 郭斌  
美编 归彩玉/校对 朱晓明

为期三天的世界5G大会闭幕

# 吸引15000名专业观众到场参观

27日，世界5G大会展会现场人气火爆  
羊城晚报记者 陈秋明 摄

5G正加速开启万物互联、  
人机交互的时代

## 全球5G商用网络 年底或将达到180张

可以获得远比文字介绍更鲜  
活直观的震撼感受；

在自己家中，只需要一个

摄像头和一台普通电视机，就

能享受55寸宽屏高清电视观

看电影的体验，如同移动的便

携式家庭影院……

从智慧软件到智能工厂，

从高清的8KVR眼镜到可实时

翻译的手机，从可将图书内容

立体化互动的5G图书馆到能

搜救安保的机器狗……

从生活到生产，5G正加速

开启万物互联、人机交互的时

代，改变世界、改变生活。

看得见的未来，5G的生活

会是什么模样？

在博物馆里，用手机扫过

恐龙骨架模型，就会有一只

侏罗纪时代的恐龙在屏

幕前摆尾、仰天怒吼，参观者

将达到180张。

在全球移动通信系统协会  
首席执行官洪曜庄（John Hoffmann）看来，未来五年内，中国、美国、日本、韩国以及欧洲的  
几个市场会处于领先地位，而中国将成为最大的5G市场。

工业和信息化部副部长  
刘烈宏在会上说，截至10月，  
中国已开通5G基站70多万座，  
终端连接数超1.8亿个，97%以上的5G基站实现共享。

应用终端也在不断丰富，  
已获得入网许可的终端达253款，  
多形态、多种类、多功能的  
泛终端持续突破，多款5G模组  
已开始商用。一大批诊疗、  
办公和教育等应用丰富了5G  
应用场景，融合应用生态正加  
速形成。

“5G将改变世界面貌，  
中国是这一领域的先行者。”巴  
基斯坦总理科技工作组主席阿  
塔·拉曼（Atta-ur Rahman）说。