

习近平在视察军事科学院时强调

努力建设高水平军事科研机构

为实现党在新时代的强军目标提供有力支撑

据新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平16日上午视察军事科学院，代表党中央和中央军委，对军事科学院第八次党代表大会的召开表示热烈的祝贺，向军事科学院全体同志致以诚挚的问候。他强调，军事科学是指导军事实践、引领军事变革的重要力量。要深入贯彻新时代党的强军思想，坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军，坚持面向战场、面向部队、面向未来，坚持理技融合、研用结合、军民融合，加快发展现代军事科学，努力建设高水平军事科研机构。

军事科学院是中国人民解放军的重要科研机构，几十年来为国防和军队建设作出了重大贡献。在这次深化国防和军队改革中，军事科学院进行了重塑，习近平去年7月向重新组建的军事科学院授予军旗并致了训词。

9时15分许，习近平来到军事科学院军事医学研究院，考察相关科研工程进展情况。看到不少成果达到世界先进水平，习近平很高兴，勉励大家再接再厉，再创佳绩。

离开军事医学研究院，习近平来到军事科学院机关。习近平对科研人才高度重视，他特意看望了在军事科学院工作的“两院”院士，关切了解他们的工作情况。习近平指出，你们是党和军队的宝贵财富，我一直惦念着大家，希望大家多出成果、带好队伍，为强军兴军作出更大贡献。习近平叮嘱有关部门要充分尊重人才、关爱人才，扎实做好育才、引才、聚才、用才工作，不拘一格降人才，打造高素质军事科研人才方阵。

一幅幅展板、一件件实物，集中展示了军事科学院的科研成果。习近平看得很仔细，不时驻足询问，详细了解科研项目进展情况，对取得的成绩给予充分肯定。



■习近平亲切接见军事科学院第八次党代表大会代表。

新华社发

在热烈的掌声中，习近平亲切接见了军事科学院第八次党代表大会全体代表，同大家合影留念。

随后，习近平听取军事科学院工作汇报，并发表重要讲话。他强调，军事科学研究具有很强的探索性，要把创新摆在更加突出的位置，做好战略谋划和顶层设计，加强军事理论创新、国防科技创新、军事科研工作组织模式创新，把军事科研创新的引擎全速发动起来。

习近平指出，要紧紧扭住战

争和作战问题推进军事理论创新，构建具有我军特色、符合现代战争规律的先进作战理论体系，不断开辟当代中国马克思主义军事理论发展新境界。要打通从实践到理论、再从理论到实践的闭环回路，让军事理论研究植根实践沃土、接受实践检验，实现理论和实践良性互动。

习近平强调，要加快实施科技兴军战略，巩固和加强优势领域，加大新兴领域创新力度，加强战略性、前沿性、颠覆性技术孵化孕育。要坚持自主创新的

战略基点，坚定不移加快自主创新步伐，尽早实现核心技术突破。要坚持聚焦实战，抓好科技创新成果转化运用，使科技创新更好为战斗力建设服务。

习近平指出，要推进军事科研领域政策制度改革，形成顺畅高效的运行机制，把创新活力充分激发出来。要深入研究理论和科技融合的内容、机制和手段，把理论和科技融合的路子走实走好。要坚持开门搞科研，加强协同创新，加强军民融合，加强国际交流合作，推动形成军事

科研工作大联合、大协作的生动局面。

习近平最后强调，要毫不动摇坚持党对军队绝对领导，认真落实全面从严治党要求，把各级党组织搞坚强，把党的领导贯穿军事科研工作各方面和全过程。要加强科研作风建设，加强科研经费管理，营造良好风气。各级要主动靠上去解决实际困难，把大家拧成一股绳，努力开创新时代军事科研工作新局面。

许其亮、张又侠、魏凤和、李作成、苗华、张升民参加活动。

20名护士获评佛山“最美天使”

其中有3名是男护士，3家医院获优秀组织奖

第三届佛山市“最美天使”名单

苏敏谊	佛山市第一人民医院
蹇祥玉	佛山市第二人民医院
胡惠娟	佛山市中医院
周燕芬	佛山市妇幼保健院
邓爱宜	佛山市中心血站
刘清	佛山市禅城区中心医院
钱大辉	佛山市南海区人民医院
余杨	佛山市南海区人民医院
吴国英	广东省中西医结合医院
叶丽娟	佛山市南海区妇幼保健院
陈燕玲	佛山市南海区第四人民医院
麦玉明	佛山市南海区里水镇社区卫生服务中心
欧阳艳玲	南方医科大学顺德医院(顺德区第一人民医院)
丘伟兰	佛山市顺德区妇幼保健院
霍丽婵	佛山市顺德区伍仲珮纪念医院
楚伟英	暨南大学附属顺德医院(顺德区第二人民医院)
刘喜	佛山市顺德区容桂街道新容奇医院有限公司
叶燕红	佛山市高明区人民医院
龙玉兰	佛山市三水区人民医院
卢淑云	佛山市中医院三水医院

近年来，我市护理事业蓬勃发展，护理质量和安全水平持续提升。市卫计局相关负责人表示，2017年我市注册护士共23403人，与2008年相比增加了12197人，增长108.84%，其中男护士占注册护士总数的2%，共计559人；2017年全市15家医院开设26个护理专科门诊，出诊护理专家共227人。

市总工会常务副主席刘光辉表示，下一步佛山将在教师、运输业、服务业等行业中开展一系列寻找“最美劳动者”活动，旨在展示不同行业普通劳动者的劳动精神和工匠精神，在全社会营造“劳动光荣”的时代新风，树立全市职工学习的榜样，掀起学习先进争当先进，争创“劳动美”的活动热潮。

佛山推动机器人应用及产业发展专项资金开始申报

单个企业每年最高可获800万元补助

珠江时报讯(记者/李年智)机器人相关企业迎来重大利好。记者昨日从市经信局获悉，2018年佛山市推动机器人应用及产业发展专项资金项目开始申报，包括五大申报专题，单项最高扶持800万元。

根据近期公布的《佛山市推动机器人应用及产业发展扶持方案(2018~2020年)》(以下简称《方案》)，2018~2020年，市级财政设立专项扶持资金，每年安排1.3亿元，推动佛山市机器人应用和产业发展，力争到2020年底，全市累计新增超过600家规模以上企业应用机器人；建成10~15家以机器人应用为核心的智能制造示范企业；支持50家以上机器人研发制造和系统集成骨干(培育)企业；建成5个以上高水平的机器人及智能制造公共服务平台。

此次申报包括五大专题：机器人应用补助项目；机器人应用示范企业扶持项目；骨干机器人本体制造企业和骨干机器人系统集成企业扶持项目；机器人本体制造培育企业和机器人系统集成培育企业扶持项目；机器人产业及智能制造公共服务平台扶持项目。

此次补助力度较大，以机器人应用补助项目为例，对于购置佛山市企业生产的机器人，按设备购置费用总额的12%给予事后

补助；对于购置非佛山市企业生产的机器人，按设备购置费用总额的8%给予事后补助；单个企业单个申报年度最高可获200万元补助。若企业购置的机器人全部为佛山市企业生产的，单个企业单个申报年度最高可获300万元补助。

在机器人应用示范企业扶持项目方面，采取竞争性评审方式，择优扶持3~5家，对经评选出来的机器人应用示范企业，每个给予800万元的一次性事后补助。

《方案》提出，支持骨干机器人本体制造企业及骨干机器人系统集成企业做强做大。对经认定的骨干机器人本体制造企业，根据2017年度对非佛山市企业的销售情况进行补助，按整机销售金额的10%给予事后补助，单个企业每年最高可获500万元补助。经专家组认定，对于在机器人本体、减速器、伺服电机、控制器关键零部件成功实现自主研发并突破重大技术瓶颈的，且产品整体性能达到国际主流产品水平等的骨干企业，单个企业每年最高可获800万元补助。

根据《方案》，申报单位须在市政府扶持企业资金综合服务平台(www.fsfzj.gov.cn)按照申报指南要求填报申报材料，通过平台打印纸质申报材料，于6月15日前提交至各区经济和科技促进局，逾期不予受理。

珠江时报讯(记者/黄源力 戚伟雄 通讯员/霍嘉琪)昨日，2018第三届佛山市“最美天使”命名大会举行。20名护士获评“最美天使”，其中有3名是男护士。

颁奖现场播出了20名“最美天使”的事迹视频。她(他)们长期工作在护理一线，既有来自手术室、急诊科、新生儿科、康复医学科的护士，也有来自临床及社区护理、重症医学科的护士，还有来自佛山市中心血站的护士。

从业6年的南海区人民医院急症科护士、护师余杨，毕业后一直奋战在急诊科前线。与大多数护士不同的是，余杨是一名男护士。“在护理团队中，与女护士相比，男护士更难被理解和认可。但我会迎难而上，提高专业素质，帮助病人，实现自我价值。”接过同样是护士的妻子给自己颁发的奖杯，余杨感慨地说。

2014年以来，我市每两年举行一次佛山市“最美天使”命名大会。本届“最美天使”命名大会由市总工会、市卫计局、市护理学会的人员组成专业评委打分，市民参与网络投票，最终评选出20名“最美天使”。除了“最美天使”，活动还评选出5名“最具网络人气奖”，佛山市第一人民医院、佛山市南海区第五人民医院、佛山市禅城区人民医院获优秀组织奖。

粤港澳大湾区发展规划纲要 将很快出台实施

据新华社电 国家发展改革委新闻发言人孟玮16日介绍，粤港澳大湾区发展规划纲要正在制定过程中，很快会出台实施。

今年政府工作报告提出，出台实施粤港澳大湾区发展规划纲要，全面推进内地同香港、澳门互利合作。

孟玮在国家发改委当日举行的新闻发布会上说，相关政策措施大多处于制定过程中，将会成熟一项推出一项。

此外，孟玮介绍，港珠澳大桥各项工程建设进展顺利。大桥主体工程已于今年2月完成竣工验收，具备通车运营条件。在做好大桥建设收尾工作的同时，大桥运营准备的相关工作也在抓紧开展，特别是对于车辆管理、日常运营管理、突发应急管理等方面的跨界通行政策，正在抓紧制订。

佛山大力引进基础教育高层次人才 国家级杰出人才 可获200万安家费

珠江时报讯(记者/区辉成)《佛山市基础教育高层次人才引进、认定(评定)及管理办法(试行)》(以下简称《办法》)近日出台，将对通过认定的国家级基础教育杰出人才、省级基础教育领军人才、地市级基础教育“三名”人才分别给予每人200万元、100万元、20万元的安家补贴。

《办法》规定，如果是国家级基础教育杰出人才，要求是国家“特支计划”教学名师，或是在基础教育教学、管理和教研科研等领域取得国家级突出成绩、在全国具有较高知名度的国务院特殊津贴人员、全国劳动模范、全国五一劳动奖章获得者、全国杰出专业技术人才称号获得者，或是国家级学科奥林匹克竞赛金牌教练，近年来多次指导学生参加国家级学科奥林匹克竞赛获得一等奖以上者。

如果是省级基础教育领军人才，要求是省(含自治区、直辖市，下同)“特支计划”教学名师，或是已获认定的省级教育家、名师、名校长，有突出贡献高层次人才、杰出专家等省级高层次人才称号获得者；或是居全省领先水平的、具有正高级专业技术职称的中小学教师、教研、科研和信息技术、电教等教育工作者，居全省领先水平的省特级教师；或是省高层次人才创新工作室领军人、省技术能手。

如果是市级基础教育“三名”人才，要求是近年来获认定的、在基础教育教学、管理和教研科研等领域取得突出成绩的地市级名师、名班主任、名校长；或是近年来获认定的、在基础教育教学、管理和教研科研等领域取得突出成绩的地市级首席教师、功勋教师、杰出教师或人才、教育家等高层次人才称号获得者。

编制内引进的人员实行人员聘用制，聘用期间按聘用单位公布的职位情况享受政府规定的工资福利待遇。达到《办法》规定的国家级杰出人才、省级领军人才、地市级“三名”人才条件的，分别可获得200万元、100万元和20万元安家补贴；每月人才津贴分别为3000元、2000元、1000元，每年分别有10万元、3万元、1万元科研项目经费。

柔性引进的人才达到《办法》规定的国家级杰出人才、省级领军人才条件的，年薪分别是同类技术岗位人员的2倍和1.5倍，业绩特别突出的可另议。

符合条件者本月开始报名，将持续至12月底。

白天阳光猛烈 炎热天气持续

珠江时报讯(记者/马正麟)前昨两日，我市都挂起高温黄色预警信号。市气象局预计，未来几天我市以多云为主，白天部分时间阳光猛烈，午后局部地区有短时阵雨，炎热天气持续。

具体天气预报如下：今日多云，午后部分地方有阵雨，气温26℃~34℃；明日多云，午后部分地方有阵雨，气温26℃~35℃；后天多云，午后部分地方有阵雨，气温27℃~35℃；20日多云，午后有阵雨，气温27℃~35℃；21日多云，午后有阵雨，气温26℃~34℃。

另据市气象局和环保局昨日联合发布的空气质量预报，预计我市今日空气质量为优至良，主要污染物为臭氧。