

王伟中主持召开省政府党组会议

深入学习贯彻习近平总书记在参观“奋进新时代”主题成就展时的重要指示精神

羊城晚报讯 近日,省政府党组书记、省长王伟中主持召开省政府党组会议,传达学习习近平总书记在参观“奋进新时代”主题成就展时的重要指示精神,按照“1+1+9”工作部署,研究部署贯彻落实意见。

立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,始终做到紧跟总书记、奋进新征程、建功新时代。

代10年伟大变革在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有的里程碑意义,讲好中国故事、讲好广东故事,进一步激发全省上下奋力推进中国特色社会主义伟大事业的磅礴力量,以更加昂扬的姿态开创广东改革发展新局面。

全”的重要要求,坚持稳中求进工作总基调,把握“三新一高”要求,扎实做好广东各项工作,全力保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境,为党的二十大胜利召开营造良好氛围。

层建筑、各类市场、食品药品等方面安全监管,强化国庆期间商品物资保障供应,确保量足价稳。二是要严格落实值班值守、信息报送、应急响应等制度,保持应急指挥系统高效运转,切实维护社会大局安全稳定。

打卡 中央红色交通线②

2022年夏夜,汕头内海湾灯光旖旎。可在90年前,汕头的一夜却让交通员熊志华整宿难眠。他的枕头里,藏着从上海带来的电台零件。那是1932年的汕头,商贾云集、华洋杂处之下却暗流涌动——白色恐怖非常严重,地下组织受到严重破坏,革命形势非常严峻。

如此危急、严峻,熊志华为何单骑闯汕头?又如何平安护送电台零件到中央苏区?近日,羊城晚报记者来到汕头重走中央红色交通线,从交通员熊志华的回忆录里回到90年前的惊悚一夜。



南京旅店

一夜间连遭三次搜查 交通员如何单骑走汕头?

90年前,在白色恐怖之下,汕头交通站上演红色传奇

文/图 羊城晚报记者 高焱 张璐璐 柳卓楠

出发:先买两瓶“饼干”

1932年,国民党发动了对中央苏区的第四次军事“围剿”。各级党组织和红军各部队对无线电台等通信器材的需求更为迫切。在敌人的严密包围、重重搜查下,想要把千方百计搞来的电台带到苏区,绝非易事。

当时,熊志华在上海党中央秘书处工作,他的职责之一是负责各根据地间交通站的联系。熟悉路线的他接到组织的任务——亲自把电台带到中央苏区。

关卡重重,要怎么走?1930年秋,中共中央交通局开辟了“上海-香港-汕头-大埔-永定-江西中央苏区”地下交通线。这条长约3000公里的海路、陆路、山路,是中央苏区与外界联络的重要通道。其中,汕头交通站是由中共中央交通局建立的直属绝密交通站。

熊志华要走的,便是这条路。绝密,就绝对安全吗?不,这条交通线成为“唯一”,只因其他交通线或被敌人发现,或被叛徒出卖。3000公里的山海路,须处处打起十二分精神。

临行前,熊志华和时任中央交通局副局长陈刚(化名刘作抚)进行了周密分析:沿途可能出现哪些情况?如何联系?注意事项有哪些……

随后,熊志华去了趟百货公司,买了两瓶5磅的瓶装饼干。回到家,他把饼干从瓶中倒出,放入电台零件,再在上层铺饼干。他把两瓶“饼干”、罐头及糖果等分成两包礼品,写上托交汕头某亲友、老板字样,扮作商人,坐船赴汕头。

留宿:未见同志已戒严

抵达汕头,一路平安。在汕头码头,敌人没有搜查出什么。当时汕头市中心距离码头不远,熊志华在码头附近的南京旅店留宿,准备次日清晨搭火车前往潮州。

晚饭后,熊志华在街上转了转,观察地形和周围情况,还买了个当地特产竹枕头。然而,他回到旅店,吃过晚饭,发现派来接应的同志迟迟未到,街头巷口却多了军警特务——戒严了。

旅店伙计小王提醒客人,早点休息,别上街,听说要抓一个外面来的共产党。熊志华虽然内心万分焦急,但仍不露声色地对伙计说:“这和我们做生意的没关系。”回到房间后,熊志华把电台零件从饼干瓶中挪到刚买的竹枕头里。枕头放在床上,和普通的旅馆枕头没什么两样。

晚上八时许,一批警察冲进旅馆,挨个房间搜查。问罢出发地、来由、姓名、籍贯后,警察们搜起熊志华的饼干瓶、糖果,翻了个底朝天,一无所获后抓了两把糖果,骂骂咧咧地走了。

晚上十时许,熊志华刚把“残局”收拾好、关灯上床休息,宪兵司令部又来抓熊志华。伙计站在一旁说警察已搜查过,一位宪兵反骂:“要是查到送电台的共匪,先拿你这个伙计开刀。”

一番折腾后,熊志华陷入对当前形势的思考:“宪兵队为什么会提到电台?任务是否暴露了?”

转运:热心伙计帮大忙

正在此时,伙计小王轻声敲门,建议熊志华可以把饼干、箱子收好,并主动提出:“他们不搜查旅店行李,可以放到那边,明天再送你上车站,省得再乱翻。”熊志华趁此机会,把藏有秘密的枕头连同其他行李一起转运。

传承与创新中的广东文化

“奋进新时代”主题成就展 广东单元精心设计展出内容:

羊城晚报驻京记者 王莉

擦亮岭南文化特色品牌

参考广东省博物馆藏品“清晖寿平设色花卉册”,采用广绣技法创作而成的“广绣清晖寿平设色花卉册”亮相广东单元,栩栩如生的绣品为展区增添了盎然生机。名为“扬眉吐气”的潮绣作品则在中央综合展区展出。广绣和潮绣总称粤绣,是中国四大名绣之一,是国家非物质文化遗产的代表性项目。

记者在广东单元西侧的LED屏幕上和实物展位都看到了醒狮的身影,以广州歌舞剧院大型原创民族舞剧《醒·狮》为创作原型的挂饰、玩偶等文创产品小巧玲珑、憨态可掬,现场人气颇高。来自中建一局的女士

给醒狮玩偶拍了不少照片,作为东北人的她此前对广东并不熟悉,对广东文化更是知之甚少。她坦言:“以前以为只有北方有舞狮,刚刚听了醒狮的介绍,确实很有收获,希望有机会能去广东看现场的醒狮表演。”

作为汕头老城的核心地标和文化标志,汕头小公园也在广东单元的LED屏幕上循环展出。在小公园举办的“戏亭印象”惠民演出则以照片形式展示,反映出百载商埠汕头经过历史街区保护后呈现的新气象。如今,汕头通过“八个一批”工程实施,探索历史文化街区保护新路经,打造海内外潮人的“超级文化IP”。

近年来,广东推进岭南文化创造性转化、创新性发展,进一步擦亮岭南戏曲、岭南美术、广东音乐等特色品牌。

展示领军全国文化新业态

近年来,广东顺应当前数字产业化、产业数字化的趋势,培育文化新业态、新产品、新服务,前瞻布局战略性新兴产业,数字出版、动漫游戏、网络视听等文化新业态持续领军全国。

当传统文化遇上潮流和科技,文化事业和文化产业便有了全新的繁荣景象,这些都呈现在了广东单元东侧的LED屏幕上。

近年来,广东着力抓标志性工程建设,打造了一批具有广东特色、中国风范、国际水平的岭南文化新地标。白鹅潭大湾区文化艺术中心主体已经封顶,广东画院新址启用,省立中山图书馆改扩建工程、广东粤剧文化中心等重点项目正抓紧推进。中共三大会址纪念馆、潮汕历史文化博览中心、红军长征粤北纪念馆等一批新建项目已经落成并开展开放。

展览中展出的舞剧《沙湾往事》剧照里,将广东经典名曲《赛龙夺锦》的传承故事娓娓道来。近年来,随着高品质文化供给工程的实施,广东文艺精品创作频频。2017年,舞剧《沙湾往事》和广播剧《罗湖桥》、歌曲《爱国之恋》《向往》获得了全国第十四届精神文明建设“五个一工程”优秀作品奖。2021年上映的电影《中国医生》在全国票房收入为13.28亿元,刷新了国产电影的票房纪录。2021年,广东作家冯娜娜创作的《无烽火选中的夜》获第十二届全国少数民族文学创作骏马奖,实现了广东省在该奖项上零的突破。

在加快推进媒体深度融合方面,广东打造的南方+、羊城派、触电新闻、N视频等新媒体矩阵进一步发展壮大,县级融媒体中心建设广泛覆盖,新闻舆论传播力、引导力、影响力、公信力不断提升。

在加快推进媒体深度融合方面,广东打造的南方+、羊城派、触电新闻、N视频等新媒体矩阵进一步发展壮大,县级融媒体中心建设广泛覆盖,新闻舆论传播力、引导力、影响力、公信力不断提升。

“青听”·非凡十年

文/羊城晚报记者 郭文瑜 吕楠芳 图/受访者提供

助力中国机器人肺癌外科水平迈向国际一流的胸外科专家杨浩贤:

在手术台上和机器人“共舞”

他是“赶潮儿”,赴美学习、研究机器人精准微创胸外科最前沿技术;他又是“弄潮儿”,创新性地研发出适合中国人身体特点的机器人肺癌微创手术入路和方法;他还是“领潮儿”,如今正主导开展全球第一个系统比较机器人肺癌微创手术和普通胸腔镜肺癌微创手术长期疗效的多中心前瞻性研究。

在中山大学肿瘤防治中心学习、工作了近20年,杨浩贤一直努力进取。今年,他还作为主编,出版了全国首部系统阐述机器人胸部肿瘤外科的专著。近日,中山大学肿瘤防治中心胸外科主任医师杨浩贤接受羊城晚报专访,分享了他和手术机器人结缘的故事。



杨浩贤在机器人手术控制台前

为“追”机器人远赴美国

时钟拨回四年前的一天。那是一台寻常的肺部肿瘤切除手术,却是由机器人和医师共同“主刀”的。为此,杨浩贤准备了十多年。

寂静的手术室里,昔日无影灯下医生全副武装、护士紧张忙碌的场景不复存在,取而代之的,是杨浩贤稳坐手术室机器人控制台,“指挥”机器人在病人的体内灵活转动机械臂,成功将患者肺部的病灶切除。肿瘤组织最终被机械臂放入特制标本袋后,杨浩贤深深呼了一口气。这是杨浩贤的第

前瞻性研究发出中国声音

回国后,杨浩贤与同行们致力于推动中国机器人肺癌外科水平迈向国际一流。机器人手术不是新鲜事,但针对早期肺癌的长期疗效,机器人手术是否一定优于普通胸腔镜手术?杨浩贤不是“机器人迷”,最关心的当然还是机器人手术的疗效。

学成回国后,杨浩贤针对中国人的体形特点,创新研发出适合中国人的机器人肺癌微创手术入路和方法,使机器人肺癌微创手术更容易学习和推广,进一步减小了患者创伤。研究表明,这种改良的创新手术方法能够使之之前不能通过微创手术切除的患者在机器人的辅助下得以微创切除,甚至可以推广到复杂纵膈肿瘤的微创手术治疗。相关研究结果已经

在国际学术期刊上发表。肺癌患者的早期诊断率不断提高,对部分早期肺癌患者来说,之前的肺叶切除手术正在逐渐被更加精准的、可以保留更多正常肺组织的精准肺段切除术所代替。将机器人应用于早期肺癌的肺段切除术是否具有优势?杨浩贤带领团队用中国的前瞻性研究数据证明,机器人辅助肺段切除术不仅具有非常好的手术安全性,而且降低了手术难度。这项研究结果在2021年第35届欧洲胸心外科学会(EACTS)学术年会上作了大会口头报告。

杨浩贤团队的研究并未止步。他们进一步思索:机器人肺段切除技术操作层面的优势能否转换成治疗效果的改善?

进的技术。

2014年,他终于如愿进入世界肿瘤学殿堂和高级人才培养基地——美国纪念斯隆-凯特琳癌症中心(MSKCC),学习机器人胸部外科手术并开展相关学术研究,在国际上首次配对比较分析了机器人、传统胸腔镜及开胸三种手术模式对早期肺癌患者的治疗效果。该研究发现,机器人肺癌根治术与普通胸腔镜肺癌手术相比,有提高长期无复发生存率的趋势。最终,这一研究成果发表在外科领域最权威的国际杂志。

对话

机器人远程手术助推大城市三甲惠及边远病患

羊城晚报:相较于传统的胸腔镜手术,机器人手术有哪些优势?如何评估患者是否适用机器人手术?

杨浩贤:机器人具有放大10倍至40倍高清三维视野的特点,能清晰地看到人体内细微的组织结构。机器人手臂能多角度自由移动,在狭窄解剖区域顺畅操作。此外,我们的研究发现,(同样是)一个肺段切除,(机器人)平均可以节省27分钟手术时间。

有些患者病灶位置不深或者手术难度不大,普通胸腔镜手术就可以快速高效解决,自然没必要用价格相对昂贵的机器人微创手术。

羊城晚报:未来,人工智能将为我国的医疗行业带来哪些机遇?

杨浩贤:在推动微创外科手术智能化方面,远程手术被视为未来之光。相信未来能够在5G技术加持下开展机器人远程手术。未来,边远地区的病患不用跑到北上广深等大城市三甲医院,就能接受远程手术。

羊城晚报:您主编这部专著的初衷是什么?书中介绍了哪些独到的经验?

杨浩贤:这本书是由我与全国24家单位的知名专

家一起编著的,全书约67万字,还能扫码观看经典手术视频。该书介绍了机器人微创胸外科手术的发展历史及现状、机器人外科手术管理及团队建设、麻醉及护理,机器人在肺癌、食管肿瘤外科、纵膈肿瘤中的应用实践等,也是我国最全面地系统阐述机器人胸部肿瘤微创外科手术的书。

写书的初衷是想把机器人微创胸外科手术的经验分享出来,让后来者少走弯路,更好地为我国的胸部肿瘤患者服务。

羊城晚报:在机器人手术方面,您接下来还有哪些工作计划开展?

杨浩贤:我还会在肺癌防治的科普工作上多下功夫。很多病患只是简单地把肺癌微创手术理解成在身上打几个小孔,其实不是那么简单,我们更要注意保护胸腔内正常的血管和神经束等组织结构,最大限度地减少术后产生的胸闷、刺激性咳嗽等并发症。关注病患的心理健康也是新时代对医务工作者提出的要求,我们鼓励病患参与到整个诊疗规划中。



跟记者一起打卡