

省委常委会召开会议

认真传达学习习近平总书记中央政治局会议上的重要讲话精神

李希主持会议

羊城晚报讯 5月6日,省委常委会召开会议,传达学习习近平总书记中央政治局会议上的重要讲话精神,研究我省贯彻落实意见。省委书记李希主持会议。

会议强调,习近平总书记在全国两会期间的重要讲话,充分肯定今年以来我国经济发展取得的明显成效,科学研判当前经济形势,对接下来的经济工作作出全面部署,具有很强的指导性、针对性。我们要切实把思想和行动统一到总书记、党中央的决策部署上来,准确把握“新发展阶段、新发展理念、新发展格局”要求,进一步坚定做好全年经济工作的信心,坚定不移推动高质量发展。一要抓紧抓实常态化疫情防控工作。始终绷紧疫情防

控这根弦,坚持外防输入、内防反弹,抓好疫苗接种,强化粤港澳联防联控,织密筑牢疫情防控严密防线。二要坚持稳中求进工作总基调。扎实做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,围绕打造新发展格局战略支点,突出抓好扩大内需、科技创新、产业优化升级、乡村振兴、“一核一带一区”建设等重点工作,保持经济运行在合理区间,使经济在恢复中达到更高水平均衡。三要深化改革开放。深入推进“双区”建设、“双城”联动,加快建设横琴粤澳深度合作区、前海深港现代服务业合作区、河套深港科技创新合作区等重大平台,深度参与“一带一路”建设,持续优化营商环境。四要全面加强保障和改善民生工作。落实“小切口大变化”民生实事办理制度,用心用情用力解决好群

众关心的就业、教育、社保、医疗、住房、养老等实际问题。五要统筹发展和安全。着力防范化解各领域风险,扎实做好安全生产工作,为庆祝建党100周年营造良好社会环境。会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记中央政治局会议听取第三次全国国土调查主要情况汇报时的重要讲话精神,扎实做好我国国土保护工作。一要坚决守住耕地保护红线,结合国土空间规划工作,划定永久基本农田,落实最严格的耕地保护制度,坚决遏制耕地“非农化”、严格管控“非粮化”,采取有效措施确保非长期稳定利用的耕地总量不再减少。二要坚持节约集约用地,把挖潜存量空间放在国土开发利用的优先位置,构建节约集约高效的城镇、农业、生态

空间,为广东经济社会发展提供坚实有力的自然资源要素支撑。三要加强调查成果应用,加快推进我国国土空间规划编制工作,强化国土空间规划和用途管控,深入开展资源国情宣传教育,推动全社会树立资源节约意识。会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记在中央政治局会议讨论《中国共产党组织工作条例》时的重要讲话精神,加快推进组织工作制度化规范化科学化,推动我省各级党团组织全面进步、全面过硬。一是坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持组织路线为政治路线服务,把党的领导贯彻到我省组织工作各方面全过程。二是加强党的组织体系建设,组织实施好新一轮加强基层党建三年行动计划,着力完善上下贯

通、执行有力的组织体系,不断增强各级党组织的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力。三是贯彻党管干部和党管人才原则,坚持好干部标准,坚持把政治过硬摆在首位,高标准高质量做好市县镇领导班子换届工作,深入实施人才强省战略,着力建设忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍和矢志爱国奋斗、勇于创新创造的优秀人才队伍。四是全省各级党委(党组)要主动承担起抓好换届工作的领导责任,加强系统谋划、统筹协调、把方向,不断提高组织力、抓班子、带队伍、育人才的能力。各级组织人事部门要做好《条例》的学习培训、贯彻执行、督促落实等工作,全面提高我省组织工作质量。(徐林 岳宗)

广东高质量完成村(社区)“两委”换届

村(社区)干部队伍结构优化,均龄下降3.3岁,大专以上学历文化程度提高近三成

广东村级干部队伍建设再上新台阶。记者从省换届办获悉,广东按照中央部署要求,坚持加强党的领导、发扬民主、依法依规有机相结合,有力有序推进村(社区)“两委”换届工作,截至目前,全省26244个村(社区)“两委”换届全部完成,换届工作平稳顺利、风清气正。

当前,广东正扎实推进换届选举后续衔接工作,做细做实“后半篇文章”,不断巩固换届成果。

“头雁”质量大幅提升

本次换届后,村(社区)“两委”干部质量明显提升,结构进一步优化。其中村(社区)党组织书记学历、年龄实现“一升一降”,大专以上学历占62.8%,比上届提高25.2%;平均年龄44.4岁,比上届下降2.8岁。

值得注意的是,在“两委”班子中,妇女干部比例大幅提升。全省共选出53780名女性进入村(社区)“两委”班子,女村委员会主任占比由3.5%提高到7.7%,女村委员会成员占比由21.9%提高到29.4%。

从梅州嫁到广州白云江高镇郭塘村的外来媳妇刘苑霞去年1月被聘为村组织员后,花了大量时间走访户串街,与党员和群众拉家常,了解村民想法和期盼,迅速摸清21个经济社人口、房屋底数和各经济社中存在的矛盾。通过协调解决矛盾,刘苑霞迅速成长,用实际行动赢得全体村干部尊重和广大党员、群众认可,今年1月当选村党委书记、村委会主任,研究生学历的她成为当地各村历来以来学历最高的书记。(下转A8)

换出“两委”班子 奋进新征程的新气象

□南方日报评论员

按照中央部署要求,广东坚持加强党的领导、发扬民主、依法依规有机相结合,有力有序推进村(社区)“两委”换届工作。截至目前,全省26244个村(社区)“两委”换届全部完成,村级集体组织、村(居)务监督委员会、村(居)民小组长、团组织、妇联等全部完成换届和人员推选,换届工作平稳顺利、风清气正,新班子迅速进入新角色,适应新岗位。

“基础不牢,地动山摇。”村(社区)是国家治理体系的“神经末梢”,是联系服务群众的前沿阵地,能否做好“两委”换届工作,事关党的全面领导,事关基层政权稳固,事关群众民生福祉和社会大局和谐稳定。省委、省政府高度重视此次换届工作,将“两委”换届作为推动习近平新时代中国特色社会主义思想在广东大地落地生根、结出丰硕成果的重要实践,作为推进广东城乡基层治理体系和治理能力现代化的一项重要抓手,作为夯实党的执政根基、全面实施乡村振兴战略、推进广东“十四五”开好局起好步的重要基础性工作,高标准要求、高质量推进、高效率完成。

选优配强村(社区)“两委”班子特别是带头人,是此次换届工作的重中之重。各地严把人选标准,提高人选质量,突出思想政治素质好、道德品行好、带富能力强、协调能力强的“双好双强”标准,坚持因地制宜、合理搭配,好中选优、优中选强。这次新选出的“两委”干部质量明显提升、结构明显优化,其中村(社区)党组织书记学历、年龄实现“一升一降”——大专以上学历占62.8%,比上届提高近三成;平均年龄44.4岁,比上届下降2.8岁。常言道:“群雁高飞头雁领。”把那些愿干事、真干事、干成事的优秀人才选出来,用起来,在“两委”班子中切实实现人岗相适、人尽其才,有助于增强基层党组织的政治功能和组织力,为乡村全面振兴、城市品质提升更好赋能。

“两委”班子成员生活在群众身边,工作也主要是和群众打交道。因此,这次换届换得好不好,群众看得最明白。据统计,新一届村(社区)“两委”班子上任后,各地指导服务中心工作、重点任务和本地实际相结合重点任务,已制定五年任期目标的村(社区)有25833个,占98.4%;新班子迅速进入状态,用好服务群众专项经费,班子成员带头领办民生实事92758件,及时梳理群众反映强烈的问题66545个,已解决58117个,占87.3%。同时,结合推行“镇到村、村到组、组到户”三级党建网络,新选出的“两委”班子积极开展走访慰问、政策宣传、环境治理、服务群众、基层治理等工作,党员群众切实感受到换届带来的新变化新气象。“两委”换届工作完成,新班子顺利上任、投入工作,各地要扎实换届后续衔接工作,做细做实“后半篇文章”,不断巩固换届成果。组织新一届“两委”班子成员开展集体任职宣誓承诺活动,统筹推进抓好村级组织配套建设,全覆盖开展新班子集中培训……各地紧盯换届,多措并举,帮助新班子“扶上马送一程”,指导村(社区)干部更快更好开展工作。与此同时,要注重加强对本届离任、落选干部的思想引导、关心关爱和生活保障,引导他们正确对待岗位变化,积极支持配合新班子工作;开展换届“回头看”工作,全面排查换届选举期间暴露的突出矛盾和问题,确保换届成果经得起群众监督和历史检验。

今年是中国共产党建党100周年,是“十四五”开局、全面建设社会主义现代化国家新征程开启之年。重要时间节点上的村(社区)“两委”换届,意义重大,换出了团结进取的新班子,换出了勇于担当的新面貌,换出了奋进新征程的新气象。我们期待,不负新一届村(社区)“两委”班子的重托,在为民服务、乡村振兴、基层治理一线努力工作,助力广东在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌!

奋斗百年路 启航新征程 学党史 悟思想 办实事 开新局

第二十三届“广东青年五四奖章”获奖名单出炉,湾区青年代表分享奋斗故事

用青春点亮大湾区 这颗了不起的明珠

A 钟南山勉励党员先锋队

“国家的希望在青年,民族的未来在青年。”广东省党员先锋青少年宣讲团荣誉团长钟南山通过视频勉励省市两级22支党员先锋队,赓续精神血脉,传承红色基因,让青春在党和人民最需要的地方绽放。钟南山提到,建党百年来,在广东这片热土上,一代又一代青年建功立业。党员先锋队要持续深化宣讲行动,到学校、乡村、社区、企业、新兴青年聚集地,分享党员奉献故事、交流成长体会,引导青少年看齐榜样、学习先进、跟党走。

现场,彭湃烈士孙女、第十一届广东省政协委员彭伊娜与少先队员王首茗对话,讲述我国“农民运动大王”彭湃烈士、“中国核潜艇之父”彭士禄烈士的故事。“我们共产党人,从来不计成败,不畏困难,失败了再干,跌倒爬起来,革命总有一天会成功。”当彭伊娜再次念出彭湃这句铿锵有力名言时,现场的青年学生无不为之动容。三位粤港澳青年代表现场分享了在湾区工作、创业的经历和感受。“粤港澳大湾区赋予我们青年人公平的筑梦机会和成长空间。”香港青年代表罗伟特希望,广大青年一起用青春点亮大湾区这颗了不起的明珠。

作为一名青年企业家,澳门青年代表冯文滔表示,在湾区奋斗创业,看到了巨大的发展潜力,将尽全力为澳门、为祖国创造价值。“创汇谷”粤港澳青年文创社区青年家园项目负责人赖婉仪表示,他们一直在努力帮助三地青年融入湾区发展,建设活力、青春的大湾区。据介绍,“创汇谷”项目是“大湾区青年家园”中的一站。目前,全省已建成38家青年家园,为在粤的港澳青年提供服务,帮助他们解决学习、工作、生活方面的困难。

B “勇敢的雨燕”讲述创业感悟

当天,共青团广东省委、广东省青年联合会为第二十五届“中国青年五四奖章”获得者张莹莹颁奖,并为马健等10位获奖个人、广东省氢能技术重点实验室等10个获奖集体,颁授第二十三届“广东青年五四奖章”。作为广东唯一的“中国青年五四奖章”获得者,张莹莹表示倍感荣幸,同时也感受到肩上的责任。“在未来发展道路上,要踏踏实实走好每一步”。张莹莹希望,她的获奖能增强残障人士的信心,使更多残障人士积极融入社会发展。

因创建深圳雨燕残疾人关爱事业发展中心,张莹莹被称为“勇敢的雨燕”。她解释,雨燕是“飞得很快的一种鸟,想通过‘雨燕’这个名字鼓励残障人士在事业和生活中飞得更高更远。”2011年,张莹莹从湖南来到深圳工作。“这是一个温暖的城市,不仅天气温暖,城市的关怀也让我感觉温暖。”她表示,致力于助残就业创业帮扶事业以来,她带领团队创办4家社会组织、2家企业,在员工90%以上都是残障人士或残障儿童家属,累计帮助2700多名残障人士成功就业。

展望未来,张莹莹希望通过不断的实践,形成可复制、推广的模式,帮助更多残障人士就业创业。

C “高学历”青年唱出科研心声

“我还是从前那个少年,初心从未有改变,百年只不过考验,美好生活目标不断实现。”激昂动听的歌声从宣讲活动的舞台上传来,音乐情景剧、街舞、合唱等各种形式的节目轮番上演,警察、快递小哥、医护人员等社会各界青年参与其中。

当天,有一个歌舞节目《破浪》比较特别,表演者是一群高学历的研究人员,他们来自中科院深圳先进院合成生物研究所。据该节目的策划人陈茜介绍,为迎接建党百年,他们特意改编了《破浪》这首歌。“除了加入科研元素,还把我们的工作生活的城市——深圳写了进去。”陈茜说。据介绍,今年获得“广东青年五四奖章”的中国科学院深圳先进技术研究院合成生物所团队,于2017年12月成立,已成为一支多学科交叉汇聚的、以青年海归为主的创新团队。去年4月,团队牵头建设的深圳市工程技术创新中心落户光明科学城,打造国内首个楼上楼下创新创业综合体,极大解决初创企业缺乏设施和平台资源的瓶颈,缩短原始创新产业转化的时间周期。



钟国才(左二)和团队成员正在进行实验 受访者供图

致敬劳动者 广东省五一劳动奖章获得者钟国才

关注新冠病毒变种 积极研发候选新药

“新冠病毒除了会感染人,会不会感染动物?”去年新冠肺炎疫情暴发后,深圳湾实验室化学生物学研究所特聘研究员钟国才的第一反应是“要搞清楚这个问题”。

钟国才是一名病毒学专业的青年科学家,去年大年初一开始,他带领团队投入新冠病毒的相关研究。通过理论分析和实验验证,团队研究证明了新冠病毒以及几种与之相似的冠状病毒,均具有感染人和多种家养动物(如牛、猫、兔子等)的风险,并据此提出了相应的防疫建议,为科学防疫政策的制定提供了重要参考。

研究成果为防疫提供科学依据

“当时我看到正石丽的一篇文章里指出,新冠病毒利用人体的ACE2蛋白作为受体从而实现感染,文章数据显示猪的AEC2蛋白,也能够支持新冠病毒的感染。看了文章后,我在疫情攻关讨论群中抛出了这个话题——是否存在人、猪共患新冠病毒的可能?”钟国才回忆,去年春节前,已经回到老家成都的他,在大年初一起赶回了深圳,并迅速召集团队合力展开新冠病毒相关科研工作,“团队成员返回深圳后进行了居家隔离,隔离期间大家通过线上会议讨论,确定了研究方向,并落实了研究所所需设备和实验材料”。

钟国才介绍,他把最初对于人、猪可能共患新冠病毒的想法,扩展到了包括牛、马、羊、猫、兔子在内的其它家养动物和一些野生动物,形成了团队第一个新冠课题——研究新冠病毒与3种相关冠状病毒识别和使用不同家养或野生动物ACE2蛋白的效率。

钟国才团队结合病毒的序列,利用分子生物学和病毒学的分析方法,对新冠病毒、非新冠病毒、一种和新冠非常相似的穿山甲冠状病毒和蝙蝠冠状病毒(RaTG13)是否能高效识别和使用人、骆驼、牛、马、山羊等十多个物种的ACE2蛋白进行了研究。根据实验验证,这四种冠状病毒都能识别并使用人和多种家养动物的ACE2蛋白感染细胞,提示这四种病毒均具备感染人和多种动物(如

牛、猫、兔子等)的风险。钟国才表示,包括陈化兰院士在内的多个科研团队的相关研究与他们团队的研究结论互相印证。于是,团队将理论和实验证据整理汇总后,向深圳市科创委提出了防疫建议,建议加强对家养动物和进口肉类的监控。

“之前的研究证实,早期流行的新冠病毒并不能感染小鼠,而南非、巴西病毒变种极可能感染鼠类。”钟国才表示,这两个变种病毒已经对3种在临床上使用的治疗性抗体药物呈现不同程度的耐药性,今年1月,钟国才团队公布了研究数据,希望能够引起关注,为国内外及时调整新冠防疫政策以及新冠疫苗开发提供了最新科学依据。

据介绍,钟国才团队目前正在研发的候选药物ACE2-Ig在理论上具有广谱抑制冠状病毒的效果。“虽然我们通过体外实验反复证明了这一重组蛋白药物对新冠病毒各个变种以及3种和新冠类似的冠状病毒均有效,且通过一次在小鼠上的感染实验也证明了该候选分子具有明显的抗新冠病毒活性,但这距离真正成药还有很长的路要走。我们希望通过不断的努力,最终实现该候选分子子的临床应用。”钟国才说。

羊城晚报记者 郭敏 通讯员 岳青

“广东青年五四奖章”获奖名单

个人

- 马健 深圳晶泰科技有限公司总经理
王博 广东省公安厅网络警察总队科长、警务技术一级主管
李秀婷(女) 南方日报时政新闻部科卫工作室副主任
张瑜(女) 广州市花都区人民检察院二级检察官
张永刚 华南师范大学马克思主义学院教授
钟立钊 广东省永生生态集团有限公司董事长
钟奕苑 广东省自然资源厅国土空间用途管制处四级调研员
曾俊钦 广汽本田汽车有限公司三工厂焊装三科工人
赖志光 广东东升实业集团有限公司总裁
赖宣治 广州市花都区花东镇七星小学副校长

集体

- 广东省氢能技术重点实验室
广州医科大学附属第一医院重症医学科
广东工业大学环境健康与污染控制团队
中交中航局深中通项目
中山大学附属第一医院精准医学研究院青年团队
中国广核集团有限公司中广核工程有限公司设计核岛设备所核岛设备及材料服役安全创新团队
中国科学院深圳先进技术研究院合成生物团队
哈尔滨工业大学(深圳)智能机器人“凤凰”团队
南方电网科学研究院有限责任公司直流输电技术国家重点实验室团队
南方医科大学南方医院消化内科