

2020年3月

13 日

星期五

农历二月二十

# 广东科技报

科技传播的分众媒体

广东科技报社出版 第4387期 国内统一刊号:CN44-0113 邮发代号:45-4



网址: www.gdkjb.com

## 众志成城抗疫情

### 合力攻关,为疫情防控提供有力科技支撑

**本报讯** 近日,省新冠肺炎防控指挥办科研攻关组第三次会议在省科技厅召开。会议由组长单位省科技厅二级巡视员何棣华主持,省科技厅副厅长龚国平出席会议并讲话,省发展改革委、省教育厅、省财政厅、省农业农村厅、省卫生健康委、海关总署广东分署、省林业局、省中医药局、省药监局、省科学院、中科院广州分院等成员单位分管领导和联络员参加会议并发言,广州市科技局、深圳市科创委有关负责同志列席会议。

会议传达学习贯彻习近平总书记在北京考察新冠肺炎防控科研攻关工作时的重要讲话精神,深入贯彻落实李希书记在省委常委会暨省新冠肺炎防控领导小组(指挥部)会议的重要讲话精神和工作部署。会议强调,要深刻认识提高治愈率、降低病亡率,最终战胜疫情,关键要靠科技,坚持向

科技要答案、要方法,在疫情溯源、诊治、药物、疫苗等方面合力攻关,为疫情防控提供有力科技支撑。要深刻认识防控新冠肺炎疫情斗争必须统筹协调好疫情防控、科研和物资生产两条战线,实现两条战线互相配合、并肩作战。要深刻认识重大传染病和生物安全风险是事关国家安全和发展、事关社会大局稳定的重大风险挑战。要深刻认识生命安全和生物安全领域的重大科技成果是国之重器,充分发挥广东优势,切实加强生命科学领域的基础研究和医疗健康领域关键核心技术突破。

会议通报了省新冠肺炎防控指挥办科研攻关组近期工作进展,以及省防控新冠肺炎科技攻关第三批应急专项组织实施情况。会议指出,在各成员单位的共同努力下,科研攻关取得积极进展,多项工作走在全国前列,我省在磷酸氯喹、法匹

拉韦等药物临床研究成果,得到科技部等国家部委充分肯定,纳入到国家科研攻关第一阶段部署的“三药三方案”。多种疫苗研发以及病毒溯源与流行病学研究进展较快,检测试剂研制取得突破,我省在国家审批通过的14项检测试剂中占5项。

会议部署了下一步工作安排,强调要加强统筹协调和国际科技合作,强化科研攻关合力,把优势力量集中到解决最紧迫问题上来,兼顾中长期需求,继续加强病毒溯源和传播机理研究,围绕重症临床救治、疫苗研发、人工智能和大数据技术应用等方面,谋划布局第四批科技攻关应急项目,加快推进疫情防控技术成果使用验证与推广应用,为疫情防控科研攻关中作出广东贡献,为赢得最后胜利提供强大科技支撑。

(粤科宣)

#### 本期导读

广东省科协疫情防控工作  
得到省领导充分肯定

第2版

广东6项  
改革创新经验获推广

第4版

巾帼战“疫”

疫情面前,我们没有  
退路,只有前行!

记广东省妇幼保健院医学遗传中心  
主任尹爱华

了不起的呼吸人

记广东省防控新型冠状病毒肺炎临床  
专家组副组长蔡绍曦

第8版

# 寻找 最美科技工作者

详见第3版