



# 广东科研队伍在疫情防控的大考中书写广东答卷作出广东贡献 钟南山院士不论再忙 始终坐镇一线做科研

羊城晚报记者 董柳

“人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。” 在抗击新冠肺炎疫情中，广东组建以院士领衔、包括著名专家教授在内的科研队伍为主体的科研队伍，推动广东临床救治和药物研发工作走在前列、经验走向全国，在疫情防控的时代大考中书写广东答卷、诠释广东担当、作出广东贡献。

## 会议结束后，钟南山又到实验室里去了……

中国工程院院士钟南山战疫的70多天里，忙碌始终与他相伴。1月18日他逆行武汉，两天后的1月20日晚上，他通过央视向全国发出了新冠肺炎“存在人传人”的明确消息。这之后，他更忙了：奔赴多地、各种会议、媒体采访、新闻发布会（通气）会……钟南山战疫70多天来，几乎每天都有日程满满的安排，忙碌异常。但即便手中的事情再多、工作再忙，他也抽出时间做科研。

启动疫情防控科研攻关。1月19日，广东组建了科研队伍。这批科研队伍中，有中国工程院院士、著名呼吸病学专家钟南山，中国科学院院士、广州再生医学与健康广东省实验室主任徐涛，中国科学院广州生物医药与健康研究院院长陈新文，中山大学孙逸仙纪念医院教授江山平，广东省疾病预防控制中心柯昌文等省内外知名专家学者。

徐涛院士参与氯喹科研，广东经验走向全国。打响阻击战，广东科研机构披坚执锐，冲锋陷阵。广州再生医学与健康广东省实验室是首批启动建设的四家省实验室之一，中国科学院院士徐涛担任实验室主任。疫情发生后，该实验室围绕应对新冠肺炎疫情紧急启动攻关专项，成立紧急攻关队伍，聚焦快速检测、治疗、疫苗等三个方向部署紧急攻关项目，积极投身到这场“没有硝烟的战争”中，取得积极进展和成果。

在钟南山院士直接指导下，广州再生医学与健康广东省实验室徐涛院士直接指挥，调动各方面资源，广州医科大学呼吸疾病国家重点实验室联合广州再生医学与健康广东省实验室等单位开展联合科研攻关，研发出新冠病毒IgM抗体快速检测试剂盒，并完成初步评价。该试剂盒可在15分钟内肉眼观察获得检测结果，可以实现疑似患者的快速诊断和密切接触者人群的现场筛查，推动诊断筛查前移。

氯喹(别名“磷酸氯喹”)作为一种老药，能否用于新冠肺炎治疗?疫情发生后，包括广州再生医学与健康广东省实验室主任徐涛院士、中科院广州生物医药与健康研究院院长陈新文、中山大学孙逸仙纪念医院教授江山平、中山大学附属第五医院院长单鸿等在内的专家组成了广东省氯喹科研团队。

## 广州首批方舱CT投入使用 特点是灵活机动，胸部CT检查时间不到3分钟

羊城晚报讯 记者林清、通讯员魏卫健摄影报道：3月30日，记者从广州市卫生监督所获悉，广州市首批4台方舱CT正式投入使用(见右图)，分别位于广州医科大学附属第一医院(院本部、海印院区)、南方医科大学南方医院和番禺区石岐医院。



据了解，影像学检查结果是新冠肺炎早期诊断的重要依据之一，CT作为放射诊断“利器”，在新冠疫情防控中发挥了重要作用。方舱CT与方舱医院的概念一脉相承，是独立于室外的全身型方舱检查单元，无需进行场地装修改造。方舱CT的特点是灵活机动、高效便捷，患者可就近检查，一个胸部CT检查时间不到3分钟。

## 在穗外国人可拨960169 获取多语种疫情信息

疫情期间，各类问题答复满意率达100%。羊城晚报讯 记者谭静、通讯员魏外事报道：为进一步优化广州市涉外环境，提高政府公共服务国际化水平，在新冠肺炎疫情之下，广州多语种公共服务平台“960169”服务热线第一时间积极响应国家和省市各级政府疫情防控部署，紧急开通英、日、韩语等24小时热线服务。记者29日从广州市外办获悉，疫情发生以来，960169服务热线的话务量大幅度上升，各类问题答复满意率达100%。

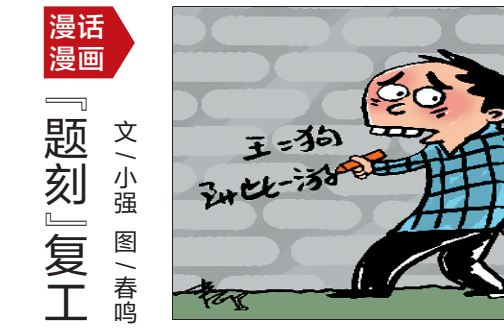
E-mail:wbsp@ycwb.com

## 今日论衡之公民问政 对环评报告“抄错作业” 须严查“污染源”

近日，“深圳湾航道疏浚工程(一期)环评报告书被指抄袭”一事引发舆论关注。3月27日晚，深圳市交通运输局官微就环评报告书涉嫌抄袭一事四回应称，将终止目前正在开展的该项目环评公示，立即责成环评单位中国科学院南海海洋研究所重新组织开展环评。涉事环评单位则回应称，已经组织调查，并对相关人员追责。(3月29日羊城晚报A3版)

## 首席评论 冯海宁

一个弹弓配上精准的红外线瞄准仪，保证“百发百中”。一张声卡汇集数十种鸟叫声，2000米外能遥控指挥；精心设下的捕猎夹，等着野生动物“断腿”……严冬过后，万物复苏的春天悄然来到。然而，对于野生动物们来说，等待它们的除了和风细雨，还有一些精心设下的“天罗地网”。(3月30日新华社)



近日，媒体曝光“八达岭长城恢复开放第一天就有人在墙体上刻字”的短视频，引发网友热议。目前，当事人已被找到，并承认了其用钥匙在城砖上进行刻画的事实。北京市延庆区文旅局正在研究制定游客信用黑名单制度，凡有破坏文物等不文明行为的游客，将在一定年限内不再接受网上门票预约。(3月30日《人民日报》)

“顶风作案”——违法猎杀野生动物，这是少数人恶习难改还是治理存在漏洞? 按理上仍存在漏洞，既有客观因素，比如对盗猎很难做到人赃俱获，也有其他因素，比如没有对“杀野产业”进行彻底治理。

漫画 文/小强 图/春鸣 「题刻」复工

中华遗嘱库近日正式发布《2019中华遗嘱库白皮书》(下称“白皮书”)，首次采用网络直播方式对遗嘱大数据进行解读。数据显示，近年来，中青年立遗嘱人总体数量和增速较为平稳，而90后的遗嘱中，“虚拟财产”的纳入和安排成为一个突出特征：支付宝、微信、QQ、游戏账号等虚拟财产是90后遗嘱中常见的财产类型。(3月30日中国新闻网)

## 对“顶风杀野”须“顶格处罚”

要想更好保护野生动物，首先要对“顶风作案”现象“顶格”处罚。对于已经发现的违法猎杀者，要利用现有野生动物保护刑法规定，对违法者从快“顶格”处罚，并对“顶格”处罚案例在重点地区进行重点宣传，以杀一儆百。可以说“顶格”处罚是改变人恶习的最有效办法。

热点快评 “虚拟财产入遗嘱”呼唤相关立法提速 张海英

法地位，90后群体对此已了解并在遗嘱中体现出来。即年轻人在遗嘱中纳入虚拟财产，充分体现出现法律进步、观念进步。如今，不少人都拥有支付宝、微信、QQ、游戏账号等虚拟财产。其中，年轻人拥有虚拟财产的比例最高，这是因为年轻人更容易接受、利用网络账户等新鲜事物。但虚拟财产能否继承一直存在争议。尽管民法总则规定“法律对数据、网络虚拟财产的保护有规定的，依照其规定。”但法律对虚拟财产仍缺乏明确“规定”，而且，网络运营商另有“家规”。

要原因是已经形成了一个较为庞大的产业链。现在，该是从网上网下彻底取缔“杀野产业”的时候了。因为猎杀野生动物的行为离不开工具、买卖、消费。最后，要加快完善相关法律法规。加快野生动物保护法修法工作，尤其对猎杀野生动物的行为要切实提高处罚力度。

目前，一些地方已经在加快地方立法。比如《广东省野生动物保护管理条例(修订草案征求意见稿)》规定，食用者最高可罚10万元。再比如，北京拟立法建立全域常年禁猎制度，也是值得期待的。总之，加快各层级立法是治理猎杀野生动物的基础和前提。

笔者更愿意相信，年轻人的遗嘱中纳入虚拟财产，是对未来完善相关法律或者对司法机关充满信心，相信法律迟早会完善，或者相信法院会妥善处置虚拟财产继承问题。但从培养人们立遗嘱意识、减少社会纠纷、节省司法资源等角度来说，相关法律法规越早越好。虚拟财产“可以虚”，但法律不能“虚”。