

H 关注开学复课

我省小学今日开学，约91.3万名师生重返校园

协同织密防疫网 家校联手保安全

**■ 本报记者 陈蔚林
特约记者 韩小雨**

再一次对教室进行清洁清扫，再一次对校园进行消毒消杀，再一次确认每一位家长都和学校签订了承诺书，随学生注册报名材料一起交到了学校……4月19日，海南各个小学都是一派忙碌景象。

4月20日是海南1962所小学开学的日子，届时约91.3万名师生将重返阔别3个多月的校园。针对小学开学“点多、线长、面宽、涉及部门多”等特点，全省各地各校按照省委应对疫情工作领导小组提出的11条具体措施，因地制宜、因势施策，着力构建联防联控机制，织密筑牢校园疫情防控安全网。

“三专”机制得落实有延伸

日前，省疫情防控工作指挥部印发了文件，要求各地政府向辖区逐校派驻政府教育专员，并明确了政府教育专员的选派要求、工作时间、工作职能。

教育专员，是我省在各级各类学校开学复课工作中，探索建立的“三专”机制的重要组成。积极响

应有关工作部署，各市县均从机关或乡镇推选了工作责任心强、业务精湛的人员向辖区各学校派驻教育专员。截至目前，全省已经派驻了1349名教育专员，实现了各级各类开学学校的全覆盖。其中，海口、儋州、万宁、保亭等市县还选派乡村振兴工作队队长，作为教育专员进驻乡村小学和教学点，有力推动了联防联控机制有序运行。

在防疫专员方面，全省已分别选派1761名专业防疫人员到各级各类开学学校指导疫情防控工作，分别给每一所学校“1对1”确定了定点联系医院，为各地各校疫情防控提供了专业可靠力量。定安等市县的中心校下属完小、教学点，也明确了由各村委会卫生室安排村医做好卫生医疗服务，确保每一座校园都得到专业支持。

在公交专线方面，全省共开设运行交通专线224条，基本实现了师生上学、放学“点对点”运输。海口、三亚等市县还通过大数据方式，梳理统计出师生出行片区分布，并明确集中乘车点位、接送人数、接送时间等信息；陵水、五指山等市县将公交线路开

通至部分乡镇；屯昌每辆车发班前严格执行车辆“一趟一消毒、一趟一通风”工作。

加强管控重点人群和区域

海南日报记者从省教育厅了解到，截至4月19日，各地各校均按“一地一策、一校一案”的原则，制定了“两案十制”（即《开学工作方案》《开学应急预案》和人员动态摸排管理及信息报告等10项制度）并分级报批报备。每所学校均进行了至少一次开学演练，且接受了市县疫情防控工作指挥部的逐校验收。

为确保校园绝对安全，各地各校均建立健全了摸排制度，摸清了师生员工的健康情况和岛外旅居情况。鉴于当前疫情防控形势，各地各校在原本对湖北省返琼师生开展核酸检测的基础上，还重点加强了对黑龙江省绥芬河市、内蒙古自治区满洲里市，以及广东省的揭阳市、广州市越秀区、白云区，以及深圳市宝安区等疫情中（高）风险区的入琼人员做好核酸检测等工作，切实做到应检必检。

治理管理的范围还从校内扩

大到校园周边。4月15日至17日，省教育厅联合省公安厅、省消防救援总队和省市场监督管理局组成3个小组，对我省12个市县和洋浦经济开发区的29个中学、小学和幼儿园进行了明察暗访。

从明察暗访情况来看，各市县均启动了对校园周边环境、治安环境、餐饮店、出租屋、“小饭桌”“托儿管班”的大排查、大整治，并加强了对校外寄宿点的管理。东方等市县建立了“房东、学校、家长、辖区派出所、消防、社区居委会”六位一体的学生校外租住房屋联防联控机制；白沙、临高等市县在每家出租屋均设置监督员，负责监督督促校内外租屋的防疫、消防、食品等各项安全情况，联系了解租住学生情况。

家校协同确保师生身心健康

与已经开学的中学、中职学校相比，小学学生年纪尚小、自我保护意识和能力不强，在一定程度上为校园疫情防控工作增加了难度。

为此，省教育厅特别要求，各地各校要建立“学校、班级、学生、家长”四维疫情防控体系，做好学

生离家入校前的体温自测，把好校园疫情防控的第一关口，与学校共同维护学生的安全健康。

“开学前，学校已采取召开网上家长会、签订家长承诺书等一系列措施，提醒、督促家长落实学生安全第一责任人的职责，重视学生的日常防护和身体健康，做好学生离家入校前的体温自测。”海口市琼山区椰博小学校长叶丽敏介绍，开学后，学校还将通过“开学第一课”等方式，加大对学生的宣传教育和管理力度。

“针对当前疫情形势下返校课后师生可能出现的不安、焦虑等心理或行为异常，我们还要求各地各校聚焦‘六个一’，即开展一次全面摸查、举办一场专题讲座、举办一次主题班会、推送一批战‘疫’微课、开展一周系列活动、用好一组专门热线，加强返校复学后师生心理防护工作，为师生心理健康保驾护航。”省教育厅相关负责人表示，省教育厅、各地各校已安排专人负责做好12345政府热线咨询、投诉及信访答复工作，切实做到开学复课有关咨询、投诉、信访件件有回音、事事有着落。

（本报海口4月19日讯）

海口强化学校周边交通秩序管理

本报讯（记者邓海宁 特约记者陈世清 通讯员林馨）近日，海口市公安局交警支队采取多种有效措施推进海口市道路交通管理工作，加大对违停、假套牌、改装车、报废车、货车超载等交通违法行为的查处力度，强化道路交通秩序整治，设立助学岗开展学校周边路段指挥疏导，维护海口市道路交通安全、畅通、有序。据统计，4月1日至14日，海口市交警支队共计查处占道违停车辆9270起、拖移长期占道违停车辆16起。

据了解，海口交警持续加大市区主、次干道网格化巡逻管控力度，严格查处机动车占道违停交通乱象，对长期占道违停机动车采取拖移措施，同时利用监控系统、声呐采集设备，通过大数据精细化研判分析，锁定假套牌、逾期未报废、非法改装等涉牌证违法车辆。

日前，海口交警还提前谋划部署，强化学校周边交通秩序管理，科学安排警力设立助学指挥岗，建立上下学高峰时段校门拥堵及时处置机制，并加强校车、学生接送车辆和公交车接送车辆的安全管理，全面落实护学交通疏导勤务，确保学校周边道路交通安全、有序、畅通。

海口发放100万个儿童口罩 建议家长帮学生在口罩上做标记

小学复学复课做好充分保障。

4月19日上午，海口市委主要负责人在检查小学复学复课准备情况时提出，根据小学生特点和小学教育实际，要在课堂学习、食宿安排、课间活动、专线校车接送等各方面各环节都要考虑得更加细致。比如，为防止小孩子在校园里

错戴别人的口罩，可以提醒家长帮助孩子在口罩上做标记以便区分，损坏了要及时更换。

同时，为确保疫情防控要求落实到位，海口4个区均已组织应急、卫健、市场监管、教育等部门组成验收小组，对辖区内市、区属学校开展检查验收。海口市美兰区

卫健委工作人员吴映耿告诉记者，她在各小学验收过程中发现，目前学校采购的口罩主要分为绑带式、挂耳式两种。“绑带式口罩佩戴、摘取麻烦，固定不好便不能保证其密封性，在摘取过程中也易受污染，建议学校尽量给学生发放挂耳式口罩。”

严格防控 安全返校

4月19日，在定安县仙沟思源实验学校，工作人员对进入学校的师生逐一测量体温并消毒。

据了解，为了推动安全有序开学、规范开学，该校全面落实各项防控措施，保证4月20日小学生全面复课。

本报记者 张茂 摄



用好评价尺 南海聚英才

这一系统不仅解决了农业劳动力日益紧缺的问题，而且实现了农业生产高度规模化、集约化、工厂化，提高了农业生产对自然环境风险的应对能力，使弱势的传统农业成为具有高效率的现代产业。

发掘带着“泥土味”的高技能人才

一直以来，我省高度重视技能人才特别是高技能人才的培养培训，“南海工匠”“南海乡土人才”的评选，就是对扎根基层的高技能人才最好的肯定。在此次评选中，涌现了不少传承传统文化技艺的“匠人”和结合扎根泥土的农村实用技能人才。

此次入选“南海工匠”的王秀丽便是一位来自五指山大山深处的一名“匠人”。作为海南省非物质文化遗产黎锦项目传承人的王秀丽，她的黎锦作品曾多次获得全省乃至全国性的金奖、银奖。多年来，她始终坚持着传承黎锦技艺与不懈创作的责任担当，将黎锦技艺传递给更多人。

每个周末，王秀丽都要从五指山市出发，辗转百余公里路程，按时抵达琼中黎族苗族自治县长征镇上安乡行干村，为当地妇女以及贫困群众传授黎锦技艺。王秀丽

说，她希望让传统黎锦技艺通过更多人传承下去，同时还能让当地群众通过学习黎锦技艺来增加收入。目前，王秀丽的授课人数已达3000多人次。

今年是脱贫攻坚收官之年，打赢脱贫攻坚战，实施乡村振兴战略，必须破解人才瓶颈制约。在第二批入选名单中，还出现了驻村第一书记、乡村振兴工作队队员的名字。

琼海市大路镇农业服务中心主任、书记吴川德，目前担任大路镇江村第一书记、乡村振兴工作队队长。硕士毕业于华南热带农业大学的吴川德，22年来一直在基层农村从事农技推广工作。每年推广橡胶、香蕉、莲雾等优良品种近万亩，每年产值将近1亿元。

此外，吴川德近年来还推广了就地化育苗机械插秧法，并引进三水青皮冬瓜，获得了海南省科技成果转化二等奖。这位心里一直装着农业，毕生为农业丰收、农民增收做出自己应有贡献的基层人才，在此次评选中入选“南海乡土人才”。

第六批医疗队支援的医院分别是协和西院、汉口医院、天佑医院、肺科医院和第四医院5家医院，医疗队收治的大多都是重症和危重症患者，病人的情况比较复杂危重。在支援危重症定点医院期间，顾硕以身作则，科学安排分工，激励队员们的抗疫斗志。在武汉期间，全体队员协同管理病例5111

例，重症2238床日，危重症817床日，办理出院人数380人，办理入院134人。

在此次评选中，还有一位运用科技力量战“疫”的科研人员。疫情期间，由海南大学教授沈重团队参与设计的上海钛米共融智能消毒机器人TDR-1走上抗疫一线，在医院感染管理控制中发挥了重要作用。

入选“南海名家”的海南省妇女儿童医学中心党委书记顾硕，作为海南省2016年度“好医生”引进人才，到海南后迅速组建了全省唯一的小儿神经外科，从而结束了海南没有小儿神经外科的历史，填补了海南医学的空白点。

2月19日下午，顾硕率领海南省第六批支援湖北抗疫医疗队146名队员奔赴武汉。刚抵达武汉后，医疗队接到命令，支援武汉市中心医院重症病房。

第六批医疗队支援的医院分别是协和西院、汉口医院、天佑医院、肺科医院和第四医院5家医院，医疗队收治的大多都是重症和危重症患者，病人的情况比较复杂危重。在支援危重症定点医院期间，顾硕以身作则，科学安排分工，激励队员们的抗疫斗志。在武汉期间，全体队员协同管理病例5111

床日，重症2238床日，危重症817床日，办理出院人数380人，办理入院134人。

在此次评选中，还有一位运用科技力量战“疫”的科研人员。疫情期间，由海南大学教授沈重团队参与设计的上海钛米共融智能消毒机器人TDR-1走上抗疫一线，在医院感染管理控制中发挥了重要作用。

在武汉大学中南医院、华中科技大学同济医院、华中科技大学协和医院等众多三甲医院疫情防控工作中，采用了这一装置。该装置采用过氧化氢-紫外灯-等离子三合一消毒模式，自主导航定位，无人化自动消毒，既保证了高水平消毒效果，也在一定程度上减轻了医疗工作人员的工作负担与感染风险。

此次评选中，沈重入选“南海名家”青年项目人选。

省委人才发展局相关负责人介绍，下一步，省委人才发展局将继续把“南海系列”育才计划作为加大本土人才培养力度的重要抓手，扎实开展第二批“南海系列”育才计划人才资助资金发放工作及第一批督导评估工作，并大力开展“南海系列”育才计划宣传工作，推动全省上下形成重视本土人才培养的良好氛围。

（本报海口4月19日讯）

天涯时评

■ 李豪杰

最好的教育是精神的传承，最生动的教材是时代正在发生的事情。

今天，全省各地小学生背起书包，重返校园。至此，我省中小学已全面复学。琅琅书声正传遍城市和乡村的每一个角落，足迹也或深或浅在青涩的目光里留下倒影。

如果把时间拨回17年前，在抗击“非典”的岁月里，今天被我们不断点赞的青年医务工作者，何尝不是身处学堂“被保护”的懵懂少年。海南省人民医院护士刘启慧那年只是有8岁的小学生，如今是驰援湖北医疗队队员。她到荆州战疫一个月后，在日记中动情地写下：“17年前，我被保护得很好；17年后的我，也可以竭尽所能守护好这座城市‘受伤’的人。”在那场战斗之后，不少高中生在填报大学志愿时选择了医学，如今他们以所学奉献于国家，用行动证明新一代中国青年堪当大任。这就是个人与国家、民族、时代的互动，特别是在一个民族经受考验的时候，那份强烈的家国情怀更清晰地反映到这个民族青少年的成长故事里。

家国情怀需要传承。一个民族，正是在家国情怀的代代传承中才得以生生不息。今天，这场力度空前的疫情防控战为我们把热爱祖国、团结友爱、担当奉献、守望相助等宝贵精神传递给广大青少年提供了最生动的教材。在海南省博物馆正在举办的“‘琼’尽全力——海南战‘疫’特展”现场，面对两套褶皱的防护服，一位年轻的母亲告诉女儿，“记住他们吧”。上个月，全国各地的中小学生给钟南山写信，表达感谢，讲述理想。钟南山给他们回信，赞扬他们“中国有你们这些充满活力的新生代，我感到无比欣慰”，并勉励中小学生“用知识缝制铠甲，不远的将来，各行各业都将由你们披甲上阵，投身于祖国建设，不惧艰辛，勇敢前行！”这就是我们这个时代正在进行的精神接力，也是支撑我们民族各个时期年轻一代放飞理想、赤诚报国的精神力量。

今天，随着海南自贸港建设的加快推进，大时代的聚光灯正渐渐转向中国的南海之滨。发生在这些土地上的求索与奋斗必将更加紧密地与我们这个古老民族的开放进程联系起来。生逢其时的海南年轻一代，是海南自贸港建设更是新时代中国改革开放的生力军，有条件更有责任成长为具有家国情怀的国际化人才，涵养家国情怀、砥砺强国之志，在个人与时代、中国与世界、过去与未来、现代化与全球化的坐标系中找到自己的位置。未来15年，今天的海南中小学生也将渐次登上历史舞台。到2035年，当我国在基本实现现代化的基础上向社会主义现代化强国迈进，我省也将向着“到本世纪中叶，率先实现社会主义现代化”的奋斗目标冲刺的时候，今天的中小学生必将成为堪当大任的新一代。这需要知识和能力的不断增强，更需要家国情怀的日益砥砺。

昨天还是二十四节气中的谷雨。作物在新种之时，最需要雨水的滋润。身边一位母亲让四年级的孩子写下在疫情期间看到了什么、想到了什么。我想，家国情怀，是每一位父母、老师想看到的答案，也是此时此刻年轻一代的精神世界里最应有的传承和滋润。

中组部第20批赴琼博士服务团医疗组发起学术交流活动

海医一附院50名骨干“充电”

本报讯（记者陈蔚林 通讯员王武钢）在抗击新冠肺炎疫情背景下，中组部第20批赴琼博士服务团医疗组日前发起了京琼两地远程临床流行病学系列学术交流活动，积极探索医护人员继续教育和研究能力建设路径和效果评价。海南医学院第一附属医院的科室主任和骨干医务人员共50人从第一期活动中受益。

据介绍，海南医学院临床流行病学专业能力建设由北京协和医学院博士曹婧文和中南大学湘雅三医院博士姚晨姣提供帮助。她们作为赴琼博士团医疗组骨干，以国家远程医疗与互联网医学中心为平台，邀请了来自北京协和医学院、首都医科大学和中日友好医院等机构的国内临床流行病学领域知名学者，为参训人员开展专题授课11场。专家教学内容以案例分析为基础，强调流行病学的临床实用性。

为保证日间医疗工作不受影响，教学活动均安排在业余时间进行，所有参训医务人员都以饱满学习热情和敬业精神投入到培训和学术交流中。海南医学院第一附属医院脊柱骨病外科医生崔红旺参加活动后感触颇深：“医学发展日新月异，临床流行病学基本理论、研究方法、流调质控和国际合作取得了长足的进步。我作为毕业多年的临床一线医务人员，平时出诊工作繁忙，难得有机会接受流行病学前沿系统、深入的继续教育。感谢博士服务团为海医师生提供此次培训，课程中系统的、实用的、‘崭新’的临床流行病学知识帮助我深刻地认识了本次疫情，更启发我运用预防一体理念开展临床和研究工作。”

我省2020年度农村贫困妇女“两癌”救助启动

本报海口4月19日讯（记者昂颖）海南日报记者4月19日从省妇联获悉，为助力全省精准健康扶贫，省妇联于近日印发《关于做好2020年度海南省关爱农村贫困妇女宫颈癌和乳腺癌救助工作的通知》（以下简称《通知》），并将“两癌”救助资金700万元通过省财政厅转移支付给各市县。

《通知》明确，“两癌”救助范畴包括住院治疗和门诊治疗。符合救助条件的同一患者，同一年度出现多个病种的可多次申请救助，年度救助总额不超过4万元；同一病种年度最高救助额为2万元；同一患者在不同年度可以重复申请。需要救助的“两癌”农村贫困妇女可直接到当地乡镇妇联申请。

据悉，我省关爱农村贫困妇女“两癌”救助工作是由省妇联联合省财政厅、省卫健委、省民政厅、省扶贫办等多部门共同发起，主要是对患宫颈癌、乳腺癌及癌前病变的农村贫困妇女进行资金救助，以弥补治疗费用和个人承担部分及后期疗养康复费用，减轻患者家庭负担。