

学校、台风、德尔塔…… 莆田这场“赛跑”要闯几道关？

连日来，福建省莆田突发的疫情成为舆论焦点。福建省莆田市政府召开疫情防控情况新闻发布会，截至9月12日16时，累计报告新冠病毒核酸阳性64例，其中确诊病例32例、无症状感染者32例。

目前，莆田地区已采取严格的管控措施，疫情突然袭击，未来几天，莆田这座拥有超300万常住人口的城市要与狡猾的病毒展开赛跑，需要闯几道关？

病毒狡猾 需要快速筛检摸排

按照此前莆田方面的通报，经专家研判，本次疫情源头疑似为新加坡入境的林某某导致的传染链条。

经流调发现，林某某在厦门定点酒店集中隔离14天后，于8月19日点对点转运至仙游县集中隔离点继续集中隔离，其间三次核酸检测均为阴性，后于8月26日起实行居家健康监测，在9月10日核酸检测呈阳性。

莆田市疾控中心主任凌龙美在发布会上表示，这次新加坡境外输入病例经21天集中隔离，其间9次核酸检测结果均为阴性，1次血清检测也为阴性，9月10日核酸检测结果呈阳性，病毒潜伏期较长。

面对如此“狡猾”的病毒，如何在最短时间做流调隔离密切接触者，如何通过筛查、排查发现感染者，对莆田市来说是极大的考验。

莆田地区已经紧急开展大规模核酸检测，212名福州医护人员迅速集结驰援莆田，与此



9月1日，学生戴着口罩进入校园。

同时，国家卫生健康委亦派出工作组赴福建莆田市指导疫情处置工作。

又是德尔塔？ 严格管控不放松

莆田市11日召开的发布会上介绍，本次疫情19个相关病例的标本已送省疾控中心进行基因测序，采取溶解曲线法进行快筛，结果初步判定为德尔塔毒株。

“德尔塔”病毒我们早已不陌生，今年以来，广东、云南、江苏多地都曾出现德尔塔毒株导致的新冠疫情。

此前多位专家曾表示，德尔塔毒株具有病毒载量高，传播力强，核酸转阴时间长，发病症状不典型，容易出现重症等特点。

再次与德尔塔“交手”，能否战胜这个变异病毒，严防疫情蔓延是关键。

11日以来，莆田地区已经

实施了较为严格的封控措施，在莆人员原则上非必要不离市。

此外11日起莆田所有省、市际班车全部停止运行。仙游县两客一危、公交、出租车(含网约车)车辆全部暂停营运，仙游汽车站关闭，仙游火车站停止办客(禁止上客、下客)。

开学季 校园防控不可“失守”

9月到来，全国各地高校、中小学陆续开学，校园防控仍是重中之重。

此前，教育部联合国家卫健委印发《高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第四版)》，严格部署开学返校的防疫工作。

值得注意的是，此次疫情，正是在对仙游县枫亭镇一小学在校学生进行新冠病毒核酸检测时，发现2名学生的核酸检测结果为阳性。

而10日发现的6名感染者，共涉及两个家庭，其中就包括3位学生和3位家长。此次疫情源头的新加坡境外输入病例，也是其中一位学生家长。

国家卫生健康委员会疾控局一级巡视员贺青华曾表示，学校、托幼机构作为人群聚集的特殊场所，易发生传染病的暴发流行，做好学校、托幼机构的疫情防控工作至关重要。

台风疫情双重夹击 这是一场硬仗

除了突然袭来的疫情，台风即将带来的恶劣天气让莆田市面临又一挑战。

福建省气象局消息显示，台风“灿都”11日起影响福建，将于12日夜间穿过闽东渔场。福建省11日继续发布“台风警报”，“台风预警”升为Ⅲ级。

气象部门数据显示，12日到13日，闽东渔场等地最大风力可达10到12级，阵风13到15级。

莆田市气象台11日21时39分继续发布台风黄色预警信号，“灿都”(超强台风级)预计将以每小时15公里左右的速度向偏北方向移动。受其影响，11日夜间到12日白天城厢区、荔城区、涵江区最大风力可达7到8级阵风9到10级。

11日21时45分仙游县发布台风蓝色预警信号，受台风影响，11日夜间到12日白天沿海风力6到7级阵风8到9级。

在疫情和台风天气的夹击之下，福建莆田需要在保证台风安全防御的同时做好疫情防控工作。

本报综合

未来科学大奖揭晓 袁国勇等获奖

本报综合消息 中国首个由科学家、企业家共同发起的民间公益组织颁发的世界级科学大奖——未来科学大奖，9月12日正式揭晓2021年生命科学奖、物质科学奖、数学与计算机科学奖获奖名单。袁国勇、裴伟士获得“生命科学奖”，张杰获得“物质科学奖”，施敏获得“数学与计算机科学奖”。

现为香港大学教授的袁国勇、裴伟士，凭借他们发现了冠状病毒(SARS-COV-1)为导致2003年全球重症急性呼吸综合征(SARS)病原，以及由动物到人的传染链，为人类应对MERS和COVID-19冠状病毒引起的传染病产生了重大影响，的贡献摘得“生命科学奖”。

张杰目前是上海交通大学、中国科学院物理研究所教授，因其通过调控激光与物质相互作用产生精确可控的超短脉冲快电子束，并将其应用于实现超高分辨高能电子衍射成像和激光核聚变的快点火研究的贡献获得“物质科学奖”。

来自中国台湾阳明交通大学电子工程系暨电子研究所终身讲座教授施敏获得“数学与计算机科学奖”，奖励他对金属与半导体间载流子互传的理论认知作出的贡献，促成了过去50年中按“摩尔定律”速率建造的各代集成电路中如何形成欧姆和肖特基接触的关键技术。

未来科学大奖目前设置“生命科学奖”“物质科学奖”和“数学与计算机科学奖”三大奖项，每个奖项奖金约650万人民币。

货拉拉女乘客 坠亡案一审宣判

司机被判有期徒刑一年，缓刑一年

本报综合消息 9月10日下午，经过近8小时庭审，备受关注的货拉拉女乘客坠亡案件庭审结束。长沙市岳麓区人民法院认定被告人周阳春犯过失致人死亡罪，判处有期徒刑一年，缓刑一年。

今年2月6日，长沙女子车某某在货拉拉平台叫车搬家，跟车途中跳窗后于当月10日抢救无效死亡。警方以涉嫌过失致人死亡罪对涉事货拉拉司机周阳春刑事拘留，随后检察机关对其批准逮捕。

相关新闻

福建要求全体师生 9月19日前完成新一轮核酸检测

本报综合消息 福建省教育厅、省卫生健康委员会12日联合印发《关于进一步做好秋季学期学校疫情防控工作的通知》，要求全省各级各类学校原则上在9月19日前组织全体师生员工完成新一轮核酸检测工作。

近日，福建省莆田市仙游县发现多例确诊和核酸检测阳

性人员。截至9月11日20时，仙游县已有2地划定为高风险地区、5地为中风险地区。

通知要求切实做好重点人员的摸排监测和健康管理。各级各类学校要对本校今年放暑假以来有境外和国内高风险地区所在城市旅居史、接触史的师生员工开展全面摸底排查、单独登记造册，作为重点人

群，加强健康管理，务必做到底数清、情况明。

12日，仙游县枫亭镇全镇升为高风险地区，此外新增三个中风险区域：仙游县郊尾镇后沈村、仙游县赖店镇象岭村、仙游县园庄镇大埔村。

9月11日0—24时，莆田市报告新增本土确诊病例19例；报告新增本土无症状感染者17例。

病例详情显示，其中最小的3岁，包含15名小学生、8名鞋厂员工。

9月10日晚，福建省委书记尹力赴莆田指导部署防控工作。9月11日晚，国家卫健委副主任李斌率国务院联防联控机制综合组福建工作组抵闽指导莆田疫情防控工作，这也是李斌首次以国务院联防联控机制综合组组长的身份亮相地方。



公告 挂失 寻人

全市联动 24小时手机/微信：15253311449



挂失声明

★曾庆伟丢失养老保险手册，号码：372828197103190028，声明作废。

★王帅不慎遗失朗逸汽车合格证一份，合格证号：WAE032108105416，车辆型号：朗逸，车架号：LSVA44182MN265495，发动机号：C73983，声明作废。

★鲁维制药集团有限

公司遗失提单一份：ETD：2021.6.9，船名航次：CMA CGM BERLIOZ OFD39W，提单号：QDWJ21053206，目的港：HYDERABAD INDIA，声明作废。

★山东淄博交通运输集团有限公司丢失鲁CM3563道路运输证，号码：370300707519，声明作废。

★崔成元丢失淄博一诺房地产开发有限公司开具的购房发票，号

码：00034720，金额：316271元，声明作废。

★李翔丢失山东册诚商贸广场发展有限公司开具的经营保证金收据，单号：0014844，金额：10000元，声明作废。

友情提示：本版信息仅为持证人的单方及形式发布，不作为最终有效法律认定、不作为相关责任的依据。以具有管理权限的行政部门或主体对其的业务审核认定为准。