

# 广东全力迎战强降雨 已提前转移超 8.6 万人

羊城晚报讯 记者郭思琦、通讯员粤宣报道：连日来，广东多地遭受强降雨侵袭。8月21日，记者从省防总获悉，截至21日18时，全省组织提前转移86524人。国家防总仍维持对广东的防汛Ⅳ级应急响应；省防总维持防汛Ⅲ级应急响应。

据气象水文部门监测，8月20日18时至21日18时，全省平均雨量37.3毫米，东莞莞华路录得最大累积雨量325.0毫米，广州天河石牌中山大道录得最大小时雨量105.3毫米。截至21日18时，全省有1条河流（东江支流潼湖）超警，水位正在回落。截至目前，国家防总维持对广东的防汛Ⅳ级应急响应。省防总维持防汛Ⅲ级应急响应。

截至21日18时，全省组织提前转移86524人。梅州、河源2个地市启动防汛Ⅲ级应急响应，惠州、潮州、汕尾、韶关4个地市启动防汛Ⅳ级应急响应，另有51个县启动防汛应急响应。

省三防办、省应急管理厅持续调度东莞、广州、惠州、江门、中山等重点地区，累计预警叫应地134次、县区383次，督促严格落实水工程、山洪地质灾害、城乡内涝等防御措施。

省水利厅发布山洪灾害预警信息19517条，组织韩江流域提前

预泄腾库1.29亿立方米，拦蓄洪水1.8亿立方米，精准错峰，避免茶阳、高陂镇洪水上街，派出工作组督促指导惠州等地区做好暴雨洪水防御工作。

省公安厅出动警力5198人次，交通管制6条路段，做好1处安置点安全守护。

省自然资源厅出动地质灾害巡查人员4974人次，巡查地质灾害隐患点、风险点2267处；立体化监测子系统监测隐患点2429处，发布红色预警24处、橙色预警74处。

省住房城乡建设厅累计发布易涝积水区域346处，出动巡查与抢险人员2120人次，车辆532台次。

省交通运输厅累计出动高速公路巡查人员6.5万人次，其中安排驻守人员1425人，累计出动普通公路巡查人员9981人次、抢险机械1844台班。

省农业农村厅联合气象部门发布农业气象灾害风险预警，并通过公众号发布防汛减灾技术指引，指导各地做好农业生产防汛防灾工作。

省通信管理局出动保障人员5793人次、保障车辆2263车次、发电油机1760台次。广东海事局出动海事执法人员47人次、船舶9艘次、执法车辆10辆次，部署应急力量（地轮等）49艘，播发预警信息4156条次。

省消防救援总队接报强降雨警情89起，出动消防指战员854人次、消防车206辆次，舟艇54艘次，营救、疏散被困群众294人。

省能源集团有限公司发送预警信息221条，排查和治理53项隐患，转移人员1276人次，临时停工工地4处，出动抢险救援145人次。

广东电网公司累计出动人员2289人次，抢修车辆920台次，应急发电装备47台开展值班值守、线路巡视、隐患排查、客户服务、抢修复电等工作。

国家粮食和物资储备局广东局紧急调运编织袋、复膜编织布、钢丝绳兜、救生衣、冲锋舟等价值104万元的中央应急抢险救灾物资支援广州市增城区抢险救灾。

省气象局累计发布气象快报、信息、报告9份，发布预警信息受众3.22亿人次，发布决策短信3422条。

省水文局累计发布简报快报146份、预报16份、短信21万余条，派出应急监测队25支次，开展水文应急测验310次。

预计，21日夜间雨势较白天有明显减弱，粤北、珠三角北部、粤西有中到大雨，局部暴雨。22-23日雨势进一步减弱。省三防办将密切关注雨情水情发展态势，加强联合会商研判和调度检查，督促各地各部门严格落实各项防御措施，全力保障人民群众生命财产安全。



广州消防救援人员营救、疏散被困群众 通讯员供图

## 国内首个猴痘病毒检测产品获批上市

羊城晚报讯 记者陈泽云报道：8月18日，国家药品监督管理局批准了广州达安基因股份有限公司（以下简称“达安基因”）自主研发的“猴痘病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法）”（注册证编号：国械注准20243401527），这是国内首个获批上市的猴痘病毒检测产品。

公开资料显示，猴痘是由猴痘病毒感染所致的一种病毒性人兽共患病，临床表现主要为发热、皮疹、淋巴结肿大。其既往病例主要发生在中非和西非，病死率为1%~10%。猴痘病毒的主要宿主为非洲啮齿类动物（非洲松鼠、树松鼠、冈比亚袋鼠、睡鼠等），感染动物及猴痘病毒感染者是主要传染源。

世卫组织数据显示，今年以来报告猴痘病例数超过1.56万例，已超过去年病例总数，其中死亡病例达537例。近日，世界卫生组织总干事谭德塞宣布，猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”，这是世卫组织自2022年7月以来第二次就猴痘疫情发出最高级别警报，引起国际社会高度关注。

当前，多方发力防止猴痘传入我国。去年9月，猴痘被我国纳入乙类传染病管理，在识别、上报和隔离措施方面都已经比较完善。海关总署也于近日发布关于防止猴痘疫情传入我国的公告，提醒来自猴痘疫情发生国家（地区）的人员，如接触过猴痘病例或出现发热、头痛、背痛、肌痛等症状，入境时应主动向海关申报。

此次在国内获批的猴痘病毒核酸检测试剂盒主要用于体外定性检测猴痘疑似病例、其他需要进行猴痘病毒检测或鉴别诊断者的皮肤病变样本（皮疹表面和/或渗出物拭子）、咽拭子样本中猴痘病毒F3L基因。这也是国内首个获批上市的猴痘病毒检测产品，该产品的研发企业为达安基因，是一家总部位于广州的体外诊断高新技术企业，于2004年在深交所上市。

## 河源多处公路塌方

羊城晚报讯 记者吴奕镇、通讯员黄辉报道：记者8月21日17时40分从河源市应急管理局获悉，8月20日16时到21日16时，河源平均雨量48.3毫米，100毫米以上有13站，连平县三角镇录得最大降雨量216.2毫米和最大小时降雨量68.1毫米。

据了解，大雨导致河源普通公路水毁塌方共计7处，其中龙川县共计塌方2处，其中省道塌方1处，省道塌方1处；和平县共计塌方2处，其中省道塌方1处，农村公路塌方1处；连平县共计塌方3处，均为省道塌方。

## 强降雨致广州多地被淹、人员被困

羊城晚报讯 记者郭思琦、通讯员穗宣、佳晴报道：8月21日，广州多地突发持续性暴雨，造成部分城区出现严重内涝，多名群众被积水围困。截至21日16时，广州市消防救援支队共接到因强降雨造成内涝救援的警情32起，营救、疏散被困群众29人。

“黄埔区大沙地西一街附近的一居民住宅遭遇水浸，一位年逾八旬且行动不便的老人被困屋内，急需救助。”8月21日12

时09分，广州市119指挥中心接到一起报警。接警后，消防救援人员迅速赶赴现场。发现受短时强降雨影响，地处低洼的民宅积水严重，水位已近1米。老人因行动不便，坐在椅子上无法自行撤离，家属无法帮助老人转移。

在做好周密的安全措施后，救援人员立即组成三人小组，采取背负、探路、保护的方式，谨慎穿越积水区域。经过5分钟的紧急救援，老人成功被转移至安全地带。街道工作人员对该名老

人进行了妥善安置。

紧接着13时08分，消防部门又接到一起警情：黄埔区新溪大街七巷一民房的客厅渗入积水，两名儿童被困。接到报警后，广州市119指挥中心迅速调派文冲消防救援站消防员赶往现场救援。

“在前往救援的途中，因部分路段积水过深，救援车辆无法通行，于是我们通过徒步涉水的方式，抵达被困儿童住所。”救援人员告诉记者，该起警情中，由于积水已漫进家中大厅，家长担

## 广州消防已接到内涝救援警情32起、营救疏散29人

心独自在家两个孩子，随即求助消防部门。在仔细评估现场环境和确保救援安全的前提下，消防救援人员立即入内施救，最终成功将两名被困儿童安全转移至安全地带。

除了黄埔区，在番禺区也发生了因内涝导致的险情。8月21日11时21分，广州市番禺区东环街道纳百兴产业园入口处因突发暴雨导致水浸，部分群众被困。接警后，广州市消防救援支队迅速调派文冲消防救援站

消防员赶往现场救援。到场后，救援人员发现，因突发暴雨，道路大面积积水，交通受阻。在充分评估形势后，消防救援人员迅速利用橡皮艇等专业水域救援设备，成功将6名被困群众安全转移至安全区域。

据悉，截至21日16时，广州市消防救援支队共接到因强降雨造成内涝救援警情32起，共出动消防车39辆次，出动消防救援人员219人次，营救、疏散被困群众29人。

E-mail:wbsp@ycwb.com

## 今日论衡之民生探微

罗志华

## 工伤保险基金成“唐僧肉” 打击骗保要结合险种特点

近日，一家化工职业病防治院骗取工伤保险基金的事件，引发社会广泛关注。该医院在很长一段时间里，每天电脑信息里都有几十人因职业病住院治疗，但实际上却只有几个人住在病房里；这些病人在所谓的“住院”过程中，吸氧、输液、服药一样不少，氧气被放掉，输液和雾化用药直接被丢进垃圾桶。此外，一些被认定为工伤的患者，其身体状况较为平稳，却把工伤保险基金当成“提款机”，有患者在90余天里在上百家医院门诊开药。

这次曝光的骗保行为，比针对基本医保（含职工医保和城乡居民医保）的骗保行为更加卑劣。针对基本医保的“三假”（假病人、假病情、假票据）骗保现象的性质可算恶劣，但工伤骗保不仅使用“三假”骗保的惯用手段，而且还把开出的药品与耗材丢弃或销毁，造成的浪费更加严重。极少数工伤患者竟敢倒药赚钱，开药频率和倒药数量，均让人感到触目惊心。

工伤患者应该得到更多关爱，工伤保险给予他们更好待遇合情合理。工伤患者有的因长期在艰苦的劳动环境中工作而染病，有的因突发事故而导致伤残，他们一旦因公伤残或患上职业病，不仅治疗要花费很多钱，而且还可能失去工作能力。只有给予工伤患者更好的医疗与生活保障，才能避免其因工伤致贫。也正因此，工伤保险成为用人单位必须为职工购买的保险，并且不断提升工伤保险的保障水平，也是大势所趋，是社会进步的必然。

然而，工伤患者的待遇越好，工伤保险基金被骗取的风险就越大。《社会保险法》第三十八条至第四十条明

确，治疗工伤的医疗费用和康复费用、住院伙食补助费、到统筹地区以外就医的交通食宿费等，由工伤保险基金支付。工伤患者还能享受生活护理费、伤残津贴、治疗工伤期间的工资福利等。住院不花钱还有补助，难怪工伤患者想通过多住院或倒药捞取好处。医疗机构通过虚假住院，则可骗取大量工伤保险基金，双方成为利益共同体，导致骗保行为多发，且外人更难察觉。

强化工伤认定是否就可解决问题？亦未必尽然。工伤认定程序复杂，非法用工导致不少工伤患者难以被认定，部分尘肺病患者生活状况和艰难的维权路，都让社会倍感揪心与同情，对工伤患者给予更多包容体现社会之善，但极少数工伤患者却利用了社会的同情与包容。

工伤保险实现医疗机构定点制，并且门槛较高，定点医院机构通常声誉很好、医疗技术也很高，有些定点医院机构（如这起事件当中的化工职业病防治院等），还具有很强的专业性。资质过硬、能力较强、珍惜定点资格，反而容易让监管信任导致骗保。因此，打击工伤骗保的关键，是要结合工伤骗保的特点，让用人单位、工伤保险基金、医疗机构三方共同发力，形成监管合力，让骗保者无处遁形。

工伤保险是职场的一张安全防护网，工伤保险基金是职工的救命钱。基金是否能够得到善用，既关系到工伤患者的医疗福利，又关系到整个就业环境。只有严厉打击类似骗保现象，让工伤患者和相关医疗机构珍惜和用好工伤保险基金，才能进一步保障职工的健康与安全，并维护好职场秩序。（作者系医疗界人士）

# 广东铁腕打击“门票诈骗”，还公众安宁消费环境

## 首席评论

伍里川

广东省公安厅20日发布消息称，今年以来，该省警方打击虚假演唱会门票诈骗，共打掉该类诈骗团伙125个，刑事拘留犯罪嫌疑人1689人。这一消息，让远在外省的笔者深感舒心。

警方介绍，虚假演唱会买卖门票诈骗案件中，嫌疑人主要通过社交类APP，以“票务代理”“折价转让”等话术，发布演唱会门票售卖信息，初步取得受害人信任后，便谎称平台有监管，需另外通过微信或其他方式和私下交易，或发送虚假的购票网站链接要求对方填写银行账户、密码和验证码进行购票，从而盗刷受害人的银行卡。部分嫌疑人还以“门票卡单”等话术对事主进行二次诈骗。

骗子话术、套路百出，而受害人

轻易受骗，这一情形让笔者悚然一惊。不久前，笔者还和亲友聊起刘德华演唱会一票难求的现象。亲友有想看刘德华演唱会却心有余而力不足，想通过黄牛购买，但家人提醒：且慢，现在网络售票信息不能全信，万一遇上骗子就麻烦了。这一说，亲友就打消了这个念头。现在想来，幸亏亲友关键时刻断了念想，不然结果真不好说。

平心而论，在正规渠道“关闭大门”的情况下，人们希望从网络平台或APP获得一份机会或“幸运”，可以理解。毕竟，在正规渠道购票给不足或因各种特殊因素导致门票一票难求的背景下，设法观赏“偶像”的演出，也是一种正当的需求，这并不是一般意义上的“贪图

便宜”。现实中，总有人会选择诈骗分子精心设置的陷阱。怎么办？必须指出的是，打击虚假演唱会门票诈骗，是打击通信网络诈骗中的必要一环。以法治之力，打击和遏制此类犯罪，还公众一个安宁的消费环境，至关重要。事实上，来自警方的严厉打击，不仅有力消解了诈骗分子的嚣张气焰，令人称道。这样的铁血打击，越猛越好，越多越好。

近年来，多地公安机关发布此类真实案例，以警示社会。例如，今年3月，江苏常州8名歌迷被“票务代理”诱骗。在天津，一名骗子明知没有演唱会门票，却以“去看演唱会吗？我有票”之名，骗取70余万元。有报道直言，“我有票”这种话术连标点符号都不能信，确实直指真相。门票是不可

能主动“跑上门”的，“加价”法则也未必就是放之四海而皆准的。显然，虚假演唱会门票诈骗，不仅有案性质，也有团伙作案、链条式作案的迹象。针对虚假演唱会门票诈骗有所抬头的趋势，有关部门既要以“民举官判”的立场为民做主，也要积极主动地针对网络诈骗的零容忍，令人称道。这样的铁血打击，越猛越好，越多越好。

问题是，不怕“一万就怕万

## 国内首条跨省“飞的”上线：

# 低空经济就该从直升机开始

很大。这是国内首条跨省定点低空载客运输航线。标志着上海—苏州长三角区域的低空空中载客航线成功打通，为长三角区域的低空交通连接开启了新的篇章。

这条航线的开通，是上海发展低空经济计划中的重要一环。今年7月，上海市人民政府办公厅印发《上海市低空经济产业高质量发展行动方案（2024—2027年）》。目标到2027年，建立低空新型航空器研发设计、总装制造、通航检测、商业应用的完整产业体系，打造上海低空经济产业创新高地，商业应用落地和运营服务高地，核心产业规模达500亿元以上。

行动方案的23项重点任务中，有一项“载人交通场景”，包括逐步开展金山区、五个新城等区域载人空中交通示范应用，研究推动虹桥国际机场、浦东国际机场、龙华机场等交通枢纽间及机场至五个新城间商业载人接驳试点，同时加快研究长三角区域城市间载人通航，建设全国首批低空际际通航城市。

目前，随着技术逐渐趋于成熟，全国不少地方，纷纷布局低空经济赛道。仅今年8月份以来，已有河南、湖北、江西、浙江、上海等省份和深圳、苏州、佛山等城市推出了低空经济产业发展的支持政策。各地密集出台促进低空经济发展的政策举措，都在力争成为低空经济“第一城”。这是因为低空经济，作为一种新兴的经济形态，能够促进产业升级，带动区域经济增长，具有广阔的发展前景和巨大的市场潜力。

低空经济的崛起，从需求上，可以推动通用航空制造业的发展，为航空产业链上下游企业提供了更多的商业机会，促进相关领域的技术创新和产业升级。同时，从供给端看，低空飞行器，凭借其垂直起降、空中悬停、贴地飞行和机动灵活等优势独特，能够快速响应、灵活部署。在工业、农业、能源、安保、物流运输、应急救援、低空文旅、智慧城市、载人交通等多个民用领域，可以有广泛的应用，能有效提高相

关产业的运行效率和经济效益。不过，也应该看到，低空技术尚待突破，低空产业基础较为薄弱，市场尚未成熟，特别是空域管制等顶层设计亟须完善，所以，低空经济还面临诸多挑战，低空经济的商业化、安全化、规范化依旧还有很长的一段路要走。

路都是走出来的，中国的改革有一个鲜明的特征，就是“边缘改革”，先由基层部门提出、创新、实施，然后得到高层政策的认可，并加以推广。从这个角度看，上海浦东和江苏昆山的低空载客直升机的意义很大，能促进相关顶层设计的成熟。

值得注意的是，现在低空经济多侧重电动四轴飞行，也就是所谓的无人机，比较忽略传统的直升机。由于电池密度仍然不能与化石能源相比，电动载人飞行器还有较长的一段路要走，假如侧重电动四轴飞行，会很大程度上限制相关低空飞行器的使用场景，使得企业的回报周期较长、不确定性更大，这就会限制低空经济

的发展。

所以，在笔者看来，低空经济，不能忽略传统的直升机。根据RotorSpot的统计数据，截至2021年3月1日，美国民用直升机的注册数量达到13257架，位居世界首位。俄罗斯、加拿大和澳大利亚的民用直升机数量也均超过2000架。尽管中国的国土面积与美国相近，人口更多，但民用直升机的注册数量仅为1241架，不到美国的十分之一。从人均保有量来看，美国每百万人拥有40.7架民用直升机，而中国每百万人仅拥有0.8架，中国的人均保有量仅为美国的2%。

相比电动无人机，传统直升机的技术、使用场景更成熟，风险更小，更利于低空经济先跑起来。比如，此次开通的航线，使用的也是传统直升机。如果要使用电动飞行器，恐怕还要延迟若干年，所以，低空经济，应该从直升机开始。（作者系上海金融与法律研究院研究员、专栏作家）