

1957年10月1日创刊



深圳新闻

2021年7月

21

星期三 < 辛丑年六月十二 >

A13

控烟谁带头？深圳启动无烟党政机关建设工作

明年底全面建成无烟党政机关

羊城晚报讯 记者王俊、通讯员深卫信报道：7月20日，深圳市控烟工作联席会议办公室（以下简称深圳市控烟办）组织召开健康中国行动无烟党政机关建设工作启动暨专题培训会，正式全面启动深圳市无烟党政机关建设工作。

据介绍，无烟党政机关是全社会无烟环境的重要组成部分，建设无烟党政机关对于树立和维护政府良好健康形象具有重要意义，是在公共场所和工作场所降低二手烟危害的有效手段，也是保护职工身心健康的重要措施。

根据深圳市控烟办委托市慢性病防治中心组织开展《控烟条例》年度执行评估结果显示：政府机构禁烟标识张贴合格率逐年提升，2020年达到84.4%，明显高于平均水平（74%）；违法吸烟现象近两年明显好转，2020年17.7%，略低于平均水平（18.7%）；劝阻比例达到57%，明显高于平均水平（38.8%）。公众问卷调查显示，政府部门控烟效果一直位列公众最满意的场所第三位。据了解，根据《健康中国行动

（2019—2030年）》中“到2022年全面建成无烟党政机关”的要求，到2021年底，深圳市、区两级党政机关要100%建成无烟单位；到2022年底，全市各级各类党政机关要全面建成无烟党政机关。

深圳市控烟办表示，接下来将全面推进无烟党政机关建设工作，各级党政机关全面宣传动员，充分利用各种新老媒体广泛宣传，并通过签署部门控烟承诺书、党员干部控烟承诺书，组织开展无烟家庭创建活动和戒烟比赛等形式，形成良好氛围。各

羊城晚报讯 记者李天军，通讯员司新宣、田晓聪报道：7月20日，记者从深圳市司法局获悉，为贯彻司法部《“数字法治 智慧司法”信息化体系建设方案》，推进深圳市司法行政科技创新和标准化工作，深圳市司法局以流程优化、数据分析、信息共享和业务协同为着力点，推动信息化与司法行政业务工作深度融合，推进数据标准化管理与司法行政内部数据共享协同，深化业务系统数据统计分析，建立了深圳司法

鉴定智慧管理与服务平台（以下简称“智慧鉴管”平台）。

据悉，“智慧鉴管”平台使用电子卷宗、数据证据化和安证区块链存证等技术，对深圳市所有司法鉴定文书、证据材料等电子数据进行第三方电子数据保全。存证信息实时入链、建立索引，实现在线实时审查、随时索引证据文书、溯源记录、数据分析和监督检查等管理监督功能，形成完整的司法鉴定案件证据链体系。

各司法鉴定机构通过使用“智慧

鉴管”平台对司法鉴定案件记录进行保全，确保从证据来源、制作、存储、使用等全过程可追溯。行政机关可通过“智慧鉴管”平台对司法鉴定行业进行实时监管，规范司法鉴定执业活动。

截至目前，“智慧鉴管”平台已在10余家鉴定机构完成部署并运行，整体运行情况较好，初步形成“大平台共享、大系统共治、大数据慧治”发展格局，将进一步提升深圳市司法鉴定质量和服务水平。

深圳开展互联网租赁自行车使用情况调查问卷

“共享单车”怎么管？快来提建议

羊城晚报讯 记者李天军报

道：近年来，“共享单车”成为了市民短途出行热门交通工具，但也带来了不少乱停车等管理乱象，7月20日，记者从深圳市交通局获悉，为更好地服务市民出行，深圳市交通局组织开展深圳市互联网租赁自行车使用情况调查问卷，欢迎市民朋友为管理“共享单车”献计献策，问卷有效期7月30日截止。

据介绍，目前深圳全市主要互联网租赁自行车企业有3家，车辆总规模约38.95万辆（其中，美团单车26.19万辆、哈啰单车9.56万辆、青桔单车3.2万辆），日均骑行量约136万人次，注册用户量274407万人次（含重复统计）。

在过去两年中，互联网租赁自行车的出现为市民中短途及公共交通出行提供了便捷的工具，解决了“最后一公里”的问题，促进了本市绿色低碳交通发展。尤其在疫情期间，为避免乘坐公共交通相关工作。

交通工具、减少安全隐患，许多市民选择个人骑行的出行方式，互联网租赁自行车的作用更加凸显。同时，深圳市交通局也积极推进北斗高精度定位技术在互联网租赁自行车行业的深度应用，组织本市经营企业将互联网租赁自行车逐步置换升级为高精定位车辆，采用北斗高精定位技术，实现互联网租赁自行车服务“定点取车，人栏结算”，达到互联网租赁自行车“定点停放”目标，以进一步规范停车秩序，方便市民取车、还车。

近日，深圳市人大常委会正式公布了《深圳经济特区互联网租赁自行车管理若干规定》，这是继深圳在全国首次出台《关于鼓励规范互联网自行车服务的若干意见》后，又一次率先出台全国首部互联网租赁自行车管理专项法律法规，互联网租赁自行车行业管理迈入了一个新的阶段，深圳市交通局也将继续做好规范行业管理相关工作。

罗湖与南方科技大学签署合作协议

携手共建珠宝创意设计学院

羊城晚报讯 记者林园报道：

近日，深圳罗湖区人民政府与南方科技大学（以下简称“南科大”）签署合作协议。双方将以黄金珠宝产业高质量发展为合作起点，借助南科大筹建深圳创新创意设计学院契机，探索分期共建“珠宝创意设计学院”，通过建设国际一流人才链，助力罗湖打造世界一流宝都，并辐射带动建筑装饰等其他创意设计业高质量发展。

近年来，罗湖区以全球视野谋划珠宝产业链提质升级，建设国际消费中心城市核心区，努力将罗湖建设成为高端品牌的“重要驻地”、黄金珠宝的“全球高地”，迫切需要打造一批具有影响力的创意设计品牌，推动黄金珠宝产业高质量发展。双方签约

后，将发挥各自优势，在金融、商贸、商务服务、战略性新兴产业、黄金珠宝、文化创意等领域展开全面合作。

罗湖区委书记罗育德表示，罗湖地处粤港澳大湾区核心区域，是人才创新创业、企业投资发展的一方沃土。依托南科大的科研、教育优势，在罗湖落地高端办学项目，将开创校地合作共赢新局面，有力促进科技创新和产学研深度融合，进一步创新人才培养模式，有力促进罗湖产业转型升级和高质量发展。

接下来，南科大将紧密围绕罗湖的优势产业及未来发展规划，以项目为抓手，按照“校地合作、共同发展”原则展开全方位合作，共同构建双方合作发展的新平台、新机制。

打造深港合作交流样板

福田与香港大学签订战略合作协议

羊城晚报讯 记者李天军报

道：记者20日从福田区获悉，福田区人民政府与香港大学日前签订了合作协议，以香港大学经管学院为载体，充分发挥学校在人才培养、科研创新和全球影响力等方面的优势，打造深港两地教学融合、产研融合、人才互通等合作交流样板。

香港大学是世界一流的研究型大学，其经济及工商管理学院成立于2001年，由商学院及经济金融学院联合组成。香港大学经管学院秉持根植香港、融入国内、面向国际的战略定位，探索“一院两区”的模式，搭建全球领先的教学创新平台，打造国际化高端人才“蓄水池”。

福田是深圳的中心城区，是深圳的金融中心，在打造具有全

球竞争力的金融科技产业基地方面已具规模，也具有产教研深度融合的优良基础，建设“分布式、嵌入式、高精尖”的新型大学前景广阔。未来，福田区将与香港大学携手共进，不断开拓全方位深层次的合作空间，合力打造金融科技新引擎，为国家乃至全球的金融科技发展贡献中国智慧、深圳力量、福田样本。

近年来，福田加大与顶尖高校及学院的合作力度，高等教育获得长足发展，清华大学经管学院深圳研究院、深圳高等金融研究院、深圳国际金融科技研究院等相继落地福田。本次成功牵手香港大学，必将在推动粤港澳大湾区深度融合及助力两地经济长远发展方面起到积极作用。

龙岗跨境电商电商业务量持续增长

羊城晚报讯 记者宋王群，通

讯员翁泽坚、梁毅报道：在通关效率的提升带动下，今年以来，龙岗跨境电商电商业务量持续增长。据统计，第二季度龙岗跨境电商运营中心出口货值5.32亿美元，环比增长4.6倍。

优势资源不断汇聚，发展动能持续提升，深圳正成为国内外知名电商的汇集地。目前，全球主流电商平台亚马逊、速卖通、eBay、shopee、wish均在龙岗跨境电商运营中心成为深圳东部跨境电商出口企业的最优选择之一。

台风“查帕卡”来了，深圳分区暴雨红色预警生效

今日仍有大雨局部暴雨

羊城晚报讯 记者王磊、通讯员唐历报道：20日，记者从深圳市气象台获悉，20日夜间到21日上午，深圳（含深汕）仍受台风“查帕卡”外围环流影响，有大雨局部暴雨。21日白天风力减弱，22日降雨明显减弱，23日起天气趋于炎热。

据了解，今年第7号台风“查帕卡”（台风级）中心最大风速38米/秒（13级），其中心位于深圳西南方向约207公里的南海海面上，距离阳江市东南方向约60公里，预计将于20日傍晚至夜间在台山到电白沿海地区登陆。

受台风“查帕卡”外围环流影响，7月18日17时至7月20日16时，深圳出现了暴雨局部大暴雨和9—11级最大阵风。深圳（不含深汕）平均雨量112.0毫米，最大累计雨量252.5毫米（大鹏新区南澳街道七星湾站），最大阵风29.4米/秒（11级，大鹏新区南澳街道

20日傍晚至夜间在台山到电白沿海地区登陆）。

市气象台提醒广大市民，过去2天连续出现强降水，累计雨量大，地质灾害气象风险高。市民应当远离河道、低洼易涝区、边坡、挡土墙、老旧房屋等危险区域，并绕开积水路段，注意交通安全。同时，强降雨时可能伴有短时大风，需安置好临窗和阳台物品，谨防高空坠物，尽量避免海上和滨海活动。

受台风“查帕卡”外围环流影响，7月18日17时至7月20日16时，深圳出现了暴雨局部大暴雨和9—11级最大阵风。深圳（不含深汕）平均雨量112.0毫米，最大累计雨量252.5毫米（大鹏新区南澳街道七星湾站），最大阵风29.4米/秒（11级，大鹏新区南澳街道

20日傍晚至夜间在台山到电白沿海地区登陆）。

市气象台提醒广大市民，过去2天连续出现强降水，累计雨量大，地质灾害气象风险高。市民应当远离河道、低洼易涝区、边坡、挡土墙、老旧房屋等危险区域，并绕开积水路段，注意交通安全。同时，强降雨时可能伴有短时大风，需安置好临窗和阳台物品，谨防高空坠物，尽量避免海上