

1957年10月1日创刊

2017



深读深圳

2023年9月
(癸卯年七月十七)

1 星期五 | A9

全市中小学、幼儿园开学时间延至9月4日

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道：今年第9号台风“苏拉”（超强台风级）目前已进入深圳500公里防区。受“苏拉”影响，8月31日，深圳市教育局发布消息称，全市中小学、幼儿园秋季学期开学时间从9月1日推迟至9月4日，各高校要适当调整学生返校时间，确保在校师生安全，停止一切非必要的户外活动。

据@深圳天气消息，预计“苏拉”将以每小时10-15公里的速度向西偏北方向移动，逐渐向广东中东部一带

沿海靠近，预计将于9月1日下午至2日早晨以强台风级或超强台风级在汕尾市陆丰市到香港一带沿海登陆，也有可能在广东东部近岸海面向西偏南方向移动，台风中心距深圳小于50公里，从东面正面袭击深圳概率大。

受“苏拉”影响，预计深圳31日多云间阴天，偏北风4-5级，沿海、高地和海区阵风7-8级。1日风力逐渐加大，1日下午到2日有暴雨到大暴雨，局部特大暴雨，以及最大14-16级阵风。

“苏拉”强度强、个头小、路径复杂，致灾风险高，如果在深圳东部或香港登陆，叠加天文大潮，可能是2018年“山竹”之后对深圳风雨浪潮影响最严重的台风，建议采取最高规格做好防御。“苏拉”影响期间正值农历十七大潮位期，风暴潮叠加天文大潮，深汕和东部沿海台风增水风险高。“苏拉”影响期间，请及时关注深圳市气象台发布的最新预报预警信息，也可以通过深圳天气微信、微博、App等渠道主动获取气象信息。

深圳机场9月1日12时起暂停航班运行

羊城晚报讯 记者宋王群报道：今年第9号台风“苏拉”（超强台风级）目前已进入500公里防区，深圳台风黄色预警信号预发布。为了大家的出行安全，所有航空和水上航班停航！

深圳机场于9月1日12时起暂停所有进出港航班运行，恢复运行时间将根据台风动态和影响情况而定。深圳机场将在台风影响减弱后，尽快组织恢复航班运行。航班停运期间，请不要前往机场，具体航班信息请联系所购机票航空公司了解确认。

此外，9月1日，深圳蛇口至珠海九洲港、澳门（外港、氹仔）、香港机场、海岛（外伶仃岛、东澳岛、桂山岛）等往返航线航班，深圳机场码头至珠海九洲港、澳门（外港、氹仔）、香港机场等往返航线航班，“海上彩虹号”深圳机场码头至前海湾观光航线航班全部停航。航班停航时间待定，广大旅客朋友可关注“鹏星会”公众号或使用“鹏星会”小程序及时查询航班动态，已通过“鹏星会”公众号或小程序购买了停航航班船票的旅客可咨询客服办理退票。

坪山禁毒万众一心示范创建你我同行

为扩大企业禁毒宣传教育覆盖面，切实提高辖区内企业从业人员预防和抵御毒品的能力，营造全民参与禁毒斗争的浓厚氛围，8月31日，坪山区工业和信息化局联合坑梓街道禁毒办及金沙社区，在深圳市兰亭科技股份有限公司开展以“坪山禁毒万众一心，示范创建你我同行”为主题的禁毒知识讲座。

活动现场，讲师讲解了毒品的概念、类别及吸毒的危害、毒品预防应对措施等知识，通过播放禁毒宣传视频及现场问答，深入浅出地向企业员工们介绍依

托咪酯危害，揭露了不法分子利用托咪酯的麻醉作用将其添加在香烟烟丝或勾兑在电子烟油中非法销售的违法行为。一个个真实案例、一幅幅触目惊心的画面，给观众敲响了防毒拒毒的警钟，使大家对毒品的危害有了深刻认识。

此次进企业禁毒宣传活动，在铿锵有力的禁毒宣誓中结束。坪山区工业和信息化局和坑梓街道禁毒办将进一步严防严管严控易制毒化学品企业，切实筑牢禁毒防线，助力坪山禁毒示范创建工作。



活动现场 坑梓街道办供图

坂田街道

开展青少年禁毒先锋研学活动

为丰富社区在校青少年暑期生活，提升其识毒拒毒防毒能力，8月9日-28日期间，龙岗区坂田街道禁毒办在辖区角塘、岗头、五和、四季花城、大发埔等五个社区开展了青少年禁毒先锋暑期研学营系列活动，共计300余人次参与了此次系列活动。

活动以当下流行的“研学营”

形式开展禁毒知识研究性学习，通过团队破冰、禁毒知识研讨会、禁毒游戏、团队禁毒任务大挑战等活动，让参与者体验不一样的禁毒知识学习之旅。同时，在活动中参与青少年还获得了团队合作、规则意识、与人沟通等能力，树立正向价值观，综合素质得到提升。

（李薇 周继全）

福城街道

矛盾纠纷化解再出新招

今年以来，龙华区福城街道建立以社区网格员、老党员、小区物业骨干为主的矛盾纠纷调处小分队，探索基层矛盾纠纷化解新路径，共同推进信访事项源头治理。

今年4月，该街道丹湖社区和警区率先组建矛盾纠纷调处小分队，依托定格化管理机制，第一时间介入跟进小区邻里纠纷和家庭纠纷10余宗，成为辖区矛盾调处重要力量，促进小区邻里和谐。

近期，辖区居民朱女士因为腰部酸痛到某店按摩，不但没有缓解腰部疼痛，反倒趴在床上起不来，去医院检查为腰部受伤。朱女士向该店要求赔偿，店铺负责人认为赔偿金额太高无法接受。福安雅园矛盾纠纷调处小分队掌握该事件后，第一时间前往

实地了解事情原委，经过研判，小分队启动沟通联动机制，邀请社区老党员、老教师介入调处，在以事实为依据，以法律为准绳的原则下，通过一番晓之以情动之以理的劝说，店铺最终愿意支付赔偿金，双方达成和解。矛盾双方对调处结果以及工作人员的责任心和耐心表示认可。这一做法从根源上有效避免矛盾纠纷激化转变为信访事项。

下一步，福城街道将继续在辖区组建矛盾纠纷调处小分队，不断完善“五老”调解机制，加强矛盾纠纷化解工作，提升群众诉求服务水平，推动信访源头治理、诉求治理取得实效，为化解基层矛盾、构建调解大格局营造良好社会氛围。

（于木子 张泳钰 黄瑶）

全国首个数字不动产权证书发布

“聚焦数字经济 科技赋能未来”2023深圳数字经济产业生态峰会举办

文/羊城晚报记者 郑明达 图/主办方提供

8月29日上午，2023深圳数字经济产业生态峰会在深圳会展中心（福田）举行。本次峰会由深圳市人民政府指导，市发展和改革委员会、福田区人民政府主办，以“聚焦数字经济 科技赋能未来”为主题，邀请全国知名经济学家黄奇帆、江小涓，杰出科学家俞大鹏、李培根，领军企业代表阿里云副总裁李俊平、蚂蚁集团数字科技事业群总经理陈柏斌等出席并作主旨演讲，从理论到实践，碰撞思想火花。

峰会以“线上+线下”的方式举办，200多家数字经济领域知名企业现场参加，12万多名专业观众通过线上直播参与。市政府、市委组织部、市发展和改革委员会、市工业和信息化局、福田区委区政府等领导出席活动。

会上发布了全国首个数字不动产权证书、数据要素市场化改革全国五个首创成果，举行了电力数据要素创新实验室揭牌等活动，并成立数字经济产业链党委和智库机构。在会展中心同期（8月28-30日）举办2023全球数字经济产业大会，设置数字化工业、物联网与人工智能、智慧光谷与储能、光电技术等四大展区，开展13场平行论坛和活动，华为、英特尔、意法半导体、艾睿电子、西部数据等世界500强和数字制造领域全球领军企业亮相展会，300多家国内外知名参展参会。

A 数字经济高质量发展走在全国前列

2023深圳数字经济产业生态峰会聚焦数字经济产业生态，加速赋能实体经济，共谋高质量发展。

江小涓在题为“强化企业创新主体地位，适应数字产业发展新特点”的主旨演讲中建议，地方政府在推动创新方面，把力量放在为平台企业创造良好发展环境上，为企业的CVC、VC资金提供更大宽松的环境，把各方面力量配置好，用好，下一代创新才会比较可持续地见到一些成果和成效。俞大鹏则表示，深圳福田高度重视量子科技发展，支持深圳量子研究院在量子科技领域取得一系列里程碑式的成就，期待深圳和福田以量子计算等核心技术创新发展为突破口，进一步推动数字经济的发展。

数字经济是重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量，已成为深圳高质量发展的全新引擎。据悉，2022年深圳市数字经济产业增加值超万亿元，占深圳市生产总值的比重超过30%。深圳围绕



大会现场

B 数字经济改革创新成果发布



会上发布全国首个数字不动产权证书

会上，深圳市规划和自然资源局福田管理局创新发布全国首个数字不动产权证书，为数字城市的高效治理带来了全新实践。数字不动产权是不动产数据要素的权属，基于区块链、云计算、生物识别技术，将不动产结构化信息、电子证照、实体BIM数据合为一体，通过不动产登记认证，实现不动产数据要素确权，推进数字产权“全空间要素查询”“全场景关联运用”“全周期跟踪管理”等“全”应用。

深圳数据交易所与南方电网整合行业优势创新资源，推动电力数据要素流通，联合成

立全国首个电力数据要素创新实验室，聚焦电力数据产品，研究电力数据要素确权授权、合规管理体系、市场体系构建的重点和难点问题，将推动电力数据要素流通，实现多元异构数据资源融合电力数据的产品上市试点。

福田区创新成立数字经济产业链党委，联动政府部门、重点企业、科研院所、行业协会等83个成员单位，链接产业、资金、技术、人才等资源，推动党的建设和产业链互融共促，持续增强数字经济创新活力。同时，聘任俞大鹏、李培根、中国信通院南方分院院长肖肖、平安集团首席科学家肖京以及李俊平等首批智库专家，为数字经济发展提供智力支撑。

据悉，深圳数字经济产业生态峰会是链接资源、集聚人才、创造商机、优化生态的大平台，还将持续举办，为数字经济发展注入新活力、营造新生态，努力打造数字中国的深圳样本、福田标杆，推动数字经济和实体经济高质量融合发展，打造具有国际竞争力的数字产业集群。

南方电网深圳深汕供电局

首次应用低压发电快速接入 实现停电感知大幅降低

“低压带电穿刺完成，接入装表检查完毕，开始转电！”日前，南方电网深圳深汕供电局（以下简称“深汕供电局”）鲘门供电分局配电运维班相关负责人在深圳市深汕特别合作区鲘门镇菜园村公变更换工作时，使用低压发电快接连接方式。这是深汕供电局首次使用该接入方式。

据悉，传统的低压发电接入方式，需要在停电后，将发电车经配电箱开关装置接入低压线路，装拆所需时间较长。低压发电快接

入方式，是通过带电穿刺作业方式，将发电车及配电箱开关装置先行接入台区低压线路，形成独立回路，后续采取低压停电转电的方式进行供电，施工期间客户停电时间由传统的2-3小时缩短为1分钟，大幅度降低施工停电对用户造成的影响，显著提升了用户用供电体验。下一步，深汕供电局将推广低压发电快接方式的应用，并进一步研究低压带电并网相关技术，争取实现停电零感知。

（蔡鹏飞 刘少伟 黄鸿基）



现场作业 深汕供电局供图

深圳首次发布行政复议与行政应诉工作白皮书 打造行政复议“深圳样板”

羊城晚报讯 记者郑明达、通讯员谭义标报道：8月31日上午，深圳市司法局（市政府行政复议办公室）在深圳市公共法律服务中心召开发布会，会上发布了2022年深圳市行政复议和行政应诉工作白皮书。据悉，这是深圳市首次以白皮书的形式发布全市行政复议和行政应诉工作情况报告。

高标标准推进行政复议体制改革

2022年深圳市行政复议和行政应诉工作白皮书全面客观介绍了深圳市行政复议和行政应诉案件的基本情况，以及行政复议应诉工作在化解行政争议、监督依法行政等方面取得的主要成效。

从机构编制集约化方面看，改革后，一级政府只保留一个行政复议机关，全市的行政复议机关由原来的71家精减为10家，即市政府和9个区政府。案件审理信息化方面，深圳率先建成市、区复议机构共用的“深圳市行政复议办案平台”，实现复议案件办理无纸化。通过“i深圳”APP推出“掌上复议”功能，畅通复议受理渠道，实现复议案件应收尽收。此外，深圳行政复议实现案

件管理标准化。出台全国首个行政复议领域地方标准，统一规范深圳行政复议的办案程序、文书格式、案件管理和服务保障配置，填补了我国行政复议领域的标准空白，为全国提供了可复制、可借鉴的“深圳经验”；出台《关于市区两级人民政府办理行政复议案件职责划分的暂行规定》《深圳市行政复议抄告规定》等规定，实现办案规范化、精细化。

业、外国企业优先选择通过行政复议解决行政争议，公信力显著提升，已成为化解行政争议的主要渠道。

充分发挥层级监督作用

白皮书通过对全市行政复议案件分析，指出行政行为存在的突出问题是：一是仍存在法律适用错误的情况；二是仍存在主要事实不清、证据不足的现象；三是仍存在“重实体轻程序”的现象；四是仍存在作出行政处罚自由裁量不当的情况。

复议机关不仅通过个案纠错，还通过复议建议书、复议意见书等方式及时对行政复议机关的有关问题提出意见建议，引导行政复议机关自我纠错，推动依法行政水平再上新台阶。

此外，白皮书针对政府信息公开、市场监管、街道综合执法三大类问题相对集中的行政复议案件，对其中的突出问题进行归纳总结，并提出改进建议，促进提升依法行政水平。同时选取案情疑难、社会热点度高、法律关系复杂的十大典型案例，并邀请高校专家学者进行点评分析，加强对全市行政复议工作的指导，提高行政复议工作人员的办案能力和水平。