

深港共建世界级科研枢纽

——河套深港科技创新合作区深圳园区发展观察

新华社深圳/香港8月30日电 日前，国务院印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》(以下简称《规划》)，这为合作区发展带来新机遇。科技创新的浪潮正在深圳河两岸涌动。

厂房和仓库变身实验室

河套深港科技创新合作区位于香港特别行政区北部与深圳市中南部跨境接壤地带，面积3.89平方公里。其中深圳河南侧的香港园区面积约0.87平方公里；深圳河北侧的深圳园区面积3.02平方公里。两个园区一河之隔，拥有福田口岸和皇岗口岸两个连接深港两地的陆路口岸，是深港科技创新合作最直接的对接点。

“这里距离香港城市大学仅三四十分钟路程。”在河套深圳园区研究电子显微镜的香港城市大学深圳研究院院长陈福荣说，科技创新需要“灵光一闪”，“我在香港想到一个点子，马上就能到这边的实验室里试一下，这点太重要了”。

自2017年深港两地明确在河套开展科技创新合作后，河套深圳园区已吸引香港大学、香港科技大学等5所高校共10个优质科研项目落地，并设有5家粤港澳青年创新创业基地。

为适应科技产业发展所需，近年来河套深圳园区快马加鞭推进皇岗口岸片区和福田保税区的改建工作，园区面貌加速蝶变。

目前，皇岗口岸片区的改造正如火如荼进行，待口岸货运功能取消后，释放出来的货检区土地，可建成总建筑面积约100万平方米的科研空间。而此前以仓储物流、加工制造为主的福田保税区，新建的写字楼拔地而起，原有的厂房和仓库变身实验室。预计到2035年新增科研及配套空间将超过300万平方米。

由港方主导运营的香港科学园深圳分园，仅用5个月，就完成了物业条件评估、清退楼内存量企业。改造后的香港科学园深圳分园，为香港科创企业提供了新的科研空间。

科创浓度不断提升

科技创新是深港合作的“最大公约数”。伴随着各类政策的出台，河套深圳园区聚焦生命科学、信息科学、材料科学三大重点方向进行产业布局，通过空间改造和政策叠加等诸多努力，吸引科创资源集聚发展，园区内科创浓度不断提升。

“装上这种电致变色玻璃，就像给大楼穿上了‘防晒衣’。用高时空分辨率电子显微镜能观测易损伤的样品细节。”陈福荣展示着团队落地河套深圳园区后取得的创新成果。

“香港再出发大联盟”副秘书长、立法会议员黄英豪表示，创新科技竞争分秒必争，香港拥有顶尖的大学，对海外人才有吸引力，而深圳则有很好的创新创业基因和基础，双方合作能产生最好的效能。

未来机器人(深圳)有限公司在河套深

圳园区的快速发展，充分展现了深港合作的效能。公司CEO李陆洋在香港中文大学攻读工学博士期间，在导师带领下与另外几名博士一同组建了研发无人驾驶工业车辆的创业团队，并于2016年在深圳成立了公司。

“刚搬到河套时，我们公司91个人，现在超过500人。”李陆洋介绍，具有深港两地基因的未来机器人受到海外市场的欢迎。“我们的订单有40%以上来自国际市场，香港在科研和商贸服务上都有优势”。

河套深圳园区还积极为落地企业提供技术应用场景。无人驾驶领域独角兽企业深圳元戎启行科技有限公司，已在深圳中心城区完成超8万人次的智能网联汽车出行服务。该公司副总裁唐瑶说：“在市中心上路实测可以帮助我们不断验证和迭代技术”。

河套深圳园区还吸引了以俞大鹏院士领衔的国际量子研究院、沈向洋院士领衔的粤港澳大湾区数字经济研究院等为代表的国家重大科研平台，以及多家世界500强企业研发中心入驻。

目前，河套深圳园区实质推进和已落地高端科研项目逾150个，包括平台及基础设施15个、院校项目24个、高科技机构企业90个、创新孵化载体5个。

携手建枢纽 注入发展新动力

由于法律、体制、规则等方面的差异，深港两地在科技创新要素跨境流动、资源

开放共享、科技产业协作方面还面临许多制约。《规划》的出台助力河套深圳园区突破深港合作瓶颈，解决“成长中的烦恼”。

《规划》从协同香港推动国际科技创新、建设具有国际竞争力的产业中试转化基地、构建国际化的科技创新体制机制、打造汇聚全球智慧的科技合作平台四个方面部署了任务。

香港特别行政区行政长官李家超表示，《规划》的公布为深港两地科创合作注入了新动力。香港特区政府会继续积极与深圳协同推动河套深港科技创新合作区在“一国两制”下“一区两园”的优势，助力粤港澳大湾区国际科技创新中心的建设。

中大编码有限公司CEO吴国声看到《规划》提出“探索国际互联网数据跨境安全有序流动”非常振奋。他说，作为香港中文大学的产学研项目，公司已入驻香港科学园深圳分园，希望通过网络编码实现安全跨境传输，为深港科技发展提供数据传输层面的技术支撑。

“推进深港科技创新需要两地进一步加强协同合作，河套合作区正是前沿科技及产业资源的汇聚地，具有不可估量的发展潜力。”香港科技大学深港协同创新中心院长杨磊磊说。

根据《规划》设定的发展目标，到2035年，河套深圳园区与香港园区协同创新的格局全面形成，科技创新国际化程度居于全球领先地位，创新要素跨境自由有序流动，成为世界级的科研枢纽。

中国贸促会：近期企业赴境外参展办展热度不减

新华社北京8月30日电 中国贸促会新闻发言人孙晓30日在例行新闻发布会上说，今年7月，全国贸促系统共签发出境ATA单证册748份，同比增长205.28%；办证企业505家，同比增长250.69%，表明近期企业赴境外参展办展热度不减，各地企业赴海外拓展市场意愿强烈。

ATA单证册是一本国际通用的海关通关文件，是世界海关组织为暂时进出境货物而专门创设的，也被称为“货物通关护照”。

孙晓介绍，今年7月，全国贸促系统累计签发原产地证书、ATA单证册、商事证明书等各类证书54.62万份，较上年同比增长12.82%。

其中，全国贸促系统非优惠原产地证书签发金额为326.40亿美元，同比增长5.66%；签证份数34.60万份，同比增长12.25%；办证企业数量4万家，同比增长8.45%。全国贸促系统优惠原产地证书签发份数为14.81万份，同比增长18.38%；办证企业2.11万家，同比增长11.45%。

全国贸促系统RCEP原产地证书签发份数为17298份，同比增长27.03%；办证企业3416家，同比增长20.03%，出口目的国包括日本、印尼、韩国、泰国等12个已实施成员国，预计共为我国产品在RCEP进口成员国减免关税0.09亿美元。

未来3年左右 全国12万“银龄教师”将参与线上线下支教

新华社北京8月30日电 记者从教育部获悉，教育部等十部门近期印发国家“银龄教师”行动计划，全方位推动退休教师参与各级各类教育工作。计划提出目标任务：经过三年左右时间，“银龄教师”服务各级各类教育的工作体系基本健全，服务能力不断提升，政府主导、社会参与的“银龄教师”发展格局基本形成，数字化赋能“银龄教师”工作水平不断增强，开放灵活的线上线下支教方式不断完善，全国“银龄教师”队伍总量达12万人左右，在推动建设教育强国、积极应对人口老龄化、建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国中发挥明显作用。

教育部教师工作司负责人

介绍，我国教育领域将迎来教师退休高峰。实施国家“银龄教师”行动计划，旨在搭建国家层面老有所为的广阔平台，挖掘退休教师资源优势，发挥其有益补充、示范引领和传帮带作用，助力青年教师和青少年学生健康成长。

据悉，国家“银龄教师”行动计划主要涵盖普通高等教育、职业教育、基础教育、终身教育和民办教育五大领域，聚焦服务国家战略需求、深化产教融合、基础教育提质扩优、建强师资队伍、各级各类民办学校发展等方面。参与基础教育领域的线下“银龄教师”年龄一般在65(含)岁以下，其他教育领域一般在70(含)岁以下，线上“银龄教师”年龄可适当放宽。

度并不高的对手，中国队在篮板球上以30:42大幅度落后，在二次进攻上被对手抢到16分。中国队主教练乔尔杰维奇赛后表示：“对方打得挺聪明，充分利用了我们的失误。现在我们必须冷静，明天又是一场全新的比赛，今天我对球队某些阶段的进攻比较满意，但防守端我们必须更加聪明。”

31日，中国队将在排位赛中面对A组第三名安哥拉队。

中国男篮小组赛三连败 无缘世界杯16强

新华社马尼拉8月30日电 中国男篮30日在马尼拉迎来了2023年篮球世界杯上的最后一场小组赛，经过一场鏖战，中国男篮以89:107不敌多黎各队，以三战皆墨的战绩排名B组垫底，无缘16强，进入17-32位排位赛。

本场比赛中国队后卫线全面回暖，赵睿得到全队最高的16分，赵继伟和胡明轩分别拿到14分和12分。然而，面对整体高

度并不高的对手，中国队在篮板球上以30:42大幅度落后，在二次进攻上被对手抢到16分。

中国队主教练乔尔杰维奇赛后表示：“对方打得挺聪明，充分利用了我们的失误。现在我们必须冷静，明天又是一场全新的比赛，今天我对球队某些阶段的进攻比较满意，但防守端我们必须更加聪明。”

31日，中国队将在排位赛中面对A组第三名安哥拉队。

“深港一卡通”正式发行

持卡可畅行香港及内地327个城市

新华社深圳8月30日电 记者从深圳通公司了解到，该公司与八达通公司联合发行的深港互通卡30日正式上线，乘客持此卡可实现香港及内地327个城市公共交通的“一卡通”。

据介绍，深港互通卡又称“深港一卡通”，是一张“一卡一芯片双钱包”实体交通卡，港币钱包采用八达通技术标准，人民币钱包采用交通运输部技术标准，可在香港以及内地327个城市公共交通领域刷卡乘车。“深港一卡通”用户在深圳向人民币钱包充值后，可刷卡乘坐深圳公交线路，乘车费用从深圳通人民币钱包中扣除；在香港向港币钱包充值后，可刷卡乘坐香港公交线路，乘车费用从八达通港币钱包中扣除，也可以用卡在便利店消费。

目前，深港互通卡仅在深圳发售，乘客可在深圳通App、深圳通自营客服网点、深圳通智能客服终端、深圳邮政支局、部分口岸地铁站客服网点及口岸自助售卡终端等渠道进行购买。

深圳通公司相关负责人表示，根据不同人群的出行习惯，深圳通推出了“一卡通”“一码通”“一票通”等交通支付产品，为深港居民提供深圳公交地铁、跨境巴士、香港公交地铁无缝对接的一体化出行服务。其中，与支付宝、Alipay HK等公司合作推出的“一码通”于6月1日在深港两地正式上线，截至目前，北上注册用户超13万人，交易量超22万笔；南下授权用户数超1.1万人，交易量超7000笔。“一票通”是与粤港澳大湾区运输企业票务平台对接，通过线上线下双渠道代理湾区客票业务，截至目前已开通13条南下线路和12条北上线路。

据悉，在深港互通的基础上，深圳通还将辐射至粤港澳大湾区其他城市，为湾区居民提供公交、地铁、跨境巴士、城际铁路无缝对接的一体化MaaS(出行即服务)出行服务，促进区域深度融合，计划在2023年底前与澳门开展互联互通工作。



8月30日，在深圳福田站地铁闸机出口，用户持深港互通卡准备刷卡。新华社发

四川通报金阳“8·21”山洪灾害调查处置情况

新华社成都8月30日电 8月30日上午，四川省人民政府在凉山彝族自治州金阳县召开“8·21”山洪灾害人员伤亡调查处置新闻发布会通报，截至目前灾害共造成4人遇难、48人失联。

据通报，8月21日凌晨，四川省凉山彝族自治州金阳县受短时强降雨影响发生山洪，位于金阳县境内芦稿林河下游的蜀道集团沿江高速JN1(金宁一)标段项目部钢筋加工场员工驻地板房被冲毁，造成人员伤亡和失联。

灾害发生后，根据天气预报和暴雨预警，防汛应急等相关部门对沿江高速JN1

(金宁一)标段项目进行多次预警和调度，项目部安全负责人、值班人员等均确认反馈，但未未按照要求及时组织人员避险转移。

灾害发生后，金阳县、凉山州先后启动三级防汛应急响应，四川省启动四级防汛应急响应。四川省委、省政府第一时间对抢险救灾作出部署，省防指立即组织应急管理厅、水利厅、交通运输厅等部门赶赴现场，会同属地开展抢险救援，累计投入各类救援力量2000余人，对芦稿林河道、金沙江水域、交通干道、沿河山林等开展拉网式搜救。经搜救，于8月23日、24日、27日累计打捞上岸4具遇难者遗体。

随着搜救和核实工作的不断深入，发现项目施工企业上报失联人数存在疑问。省级层面立即成立凉山州金阳县“8·21”山洪灾害人员伤亡调查处置领导小组。公安机关依法传唤调查沿江高速JN1(金宁一)标段项目部及劳务公司相关人员，同步开展查证走访、数据分析等工作，并加强与云南、贵州有关方面协同配合，组织精干警力实地询问核查。

经排查梳理，灾害发生时项目工地内有201人，其中149人脱险，4人遇难、48人失联。调查取证已发现，沿江高速JN1(金宁一)标段项目部及劳务公司刘某等5人涉嫌

“不报、谎报安全事故罪”。8月28日，公安机关依法对刘某等5人采取刑事拘留措施。目前，公安机关正在全力开展案件侦办。

8月28日下午，应急管理厅工作组抵达金阳县，实地指导调查处置和人员搜救等工作。目前，搜救工作仍在持续进行中。

下一步，相关部门将继续做好失联人员搜寻工作，认真做好家属抚恤等善后工作，严防防范次生灾害，坚决防止发生新的人员伤亡。严肃追责问责，对涉嫌犯罪的人员，依法从严查处。深刻汲取灾害教训，举一反三抓好全省防灾减灾和安全生产工作，全力保障人民群众生命财产安全。

● 紧接 A01 版

要突出抓好人员转移和防风避险，按照防台风“六个百分百”要求，逐一跟踪督导渔船、渔排、海洋牧场、海上风电施工平台等作业人员转移，确保“船回港、人上岸”。要严格落实风险管控，全面排查校园校舍、山塘山洪、城市运行、地质灾害、交通运输、旅游等重点领域风险，逐项排查城市地下空间、下沉式立交桥、低洼易涝点、水利工程、病险水库、户外广告牌、建筑塔吊、危房危墙、玻璃幕墙等重点部位隐患，确保不留盲区死角。要强化值

班值守，统筹做好抢险救援和应急保障，提前向可能受影响区域和重点部位预置抢险救援力量和物资。

会议以视频形式开至各县级以上市。省领导陈建文、张虎、郭永航、肖亚非、张少康、郑柯，省防总成员单位主要负责同志，各地级以上市党政主要负责同志参加会议。

市委书记、市人大常委会党组书记、主任陈岸明，市领导蔡德威、郑晓毅、李汉东、林健生、冯小钢在江门分会场参加会议。

2023年沙塘镇圩镇社区危房名单公告

为贯彻落实中央、国务院和省、市、县关于房屋安全隐患排查整治工作部署，预防房屋安全事故发生，保障人民群众财产安全，我镇在圩镇社区范围开展危房风险排查行动。经第三方机构鉴定，沙塘镇圩镇社区部分房屋(地址详见附件)安全性等级为D级，存在严重安全隐患，建议进行拆除处理。

现我镇对上述危房地址进行公示，请相关地址房屋产权人(使用人、保管人及其他利害关系人)于9月6日前联系沙塘镇圩镇社区，确保安全隐患得到治理。若相关地址房屋产权人(使用人、保管人及其他利害关系人)未于上述期限内联系沙塘镇圩镇社区，我镇将依照相关法律法规对上述危房进行处理。特此公告。

开平市沙塘镇人民政府
2023年8月31日

序号	房屋地址	房屋类型	结构形式	层数	初步判断情况	房屋安全性等级
1	广东省江门市开平市沙塘镇圩镇社区旧墟横东街13号	未用作经营自建房	砖木结构	一层	已鉴定	D级
2	广东省江门市开平市沙塘镇圩镇社区旧墟横东街14号	未用作经营自建房	砖木结构	一层	已鉴定	D级
3	广东省江门市开平市沙塘镇圩镇社区旧墟横东街2号	未用作经营自建房	砖木结构	二层	已鉴定	D级
4	广东省江门市开平市沙塘镇圩镇社区旧墟南街27号	未用作经营自建房	砖木结构	二层	已鉴定	D级
5	广东省江门市开平市沙塘镇圩镇社区旧墟南街9号	未用作经营自建房	混合结构	二层	已鉴定	D级
6	广东省江门市开平市沙塘镇圩镇社区旧墟南街1号	未用作经营自建房	砖木结构	一层	已鉴定	D级
7	广东省江门市开平市沙塘镇圩镇社区旧墟南街3号	未用作经营自建房	砖木结构	一层	已鉴定	D级
8	广东省江门市开平市沙塘镇圩镇社区旧墟横西街1号	未用作经营自建房	混合结构	一层	已鉴定	D级
9	广东省江门市开平市沙塘镇圩镇社区旧墟北街10号	未用作经营自建房	砖木结构	一层	已鉴定	D级
10	广东省江门市开平市沙塘镇圩镇社区旧墟北街22号	未用作经营自建房	混合结构	二层	已鉴定	D级
11	广东省江门市开平市沙塘镇圩镇社区旧墟南街14号	未用作经营自建房	混合结构	一层	已鉴定	D级
12	广东省江门市开平市沙塘镇圩镇社区旧墟南街18号	未用作经营自建房	混合结构	二层	已鉴定	D级
13	广东省江门市开平市沙塘镇圩镇社区旧墟北街9号	未用作经营自建房	砖木结构	一层	已鉴定	D级
14	广东省江门市开平市沙塘镇圩镇社区旧墟南街20号	未用作经营自建房	砌体结构	二层	已鉴定	D级
15	广东省江门市开平市沙塘镇圩镇社区旧墟横北街23号	未用作经营自建房	混合结构	二层	已鉴定	D级

江门市LED行业协会拟注销公告

江门市LED行业协会是2011年11月16日依法在江门市民政局登记成立的社会团体，统一社会信用代码：51440700586319229F，法定代表人：樊邦扬，住所：江门市江海区汇源街1号401室。因协会多年未运作、开展活动，已处于自行解散的状态，现拟开展相关清算工作，向登记管理机关江门市民政局申请注销登记，请债权人自公告发布之日起45日内向本协会申报债权，逾期视为自动放弃权利。因协会会员已解散，未能联系到各会员召开全体会员大会决议注销事宜，对协会注销事宜有意见的，请自公告发布之日起45日内向本协会书面提出，逾期视为同意协会注销，并同意将协会剩余资产捐赠给同类型的非营利性组织或社会公益事业。协会联系人：樊邦扬，电话13827065777。特此公告。

江门市LED行业协会
2023年08月31日

江门市新会区象棋协会筹备公告

由高锦常、吴永光、陈文伟、赵迎锦、王海洁为发起人，江门市新会区象棋协会经新会区民政局于2023年5月6日批准筹备，现予公告：

本会的宗旨是遵守国家的法律、法规和政策，践行社会主义核心价值观，遵守社会道德风尚，弘扬爱国主义精神，团结和带领会员积极推广象棋运动，弘扬象棋文化，提高我区棋类竞技水平，促进社会主义精神文明、和谐幸福社会建设。如对组建本协会有疑问或异议的，请于7日内与登记管理机关新会区民政局联系。电话：6628309, 6628362 联系人：黄美娇、冯晓萍。

江门市新会区象棋协会筹备组
2023年8月31日
地址：江门市新会区中心南路1号1座401室
联系人：王海洁；联系电话：13824004402

公告

2010年4月27日，江门市汽车总站候车大厅有一名女性儿童被遗弃，当时身体主要特征为约四岁大的智力低下儿童。请孩子的亲生父母或者其他监护人持有效证件与江门市社会福利院联系，联系电话0750-3860650，联系地址：江门市蓬江区田里1号之三。即日起60日内无人认领，孩子将被依法安置。江门市蓬江区民政局 2023年8月31日



地产租售

征婚

市区旺街200个灯箱广告位招租

想结婚 找朋友 找红娘

每个5平方米 50个起租

招租电话：13902886183

18923074899