

2020  
高招进行时

2020广东高考提前批  
专科学校投档情况出炉

文科“三降一涨”  
理科“三涨一降”

羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员粤考宣报道：8月29日，2020广东夏季高考专科批次的投档录取工作正式开始，省教育厅公布了提前批专科学校投档情况。

记者梳理统计发现，今年提前批专科投档数全部满档。文科方面为“三降一涨”。广东司法警官职业学院第一志愿投档最低分为387（男）、426（女），分别比去年提高62分（男）、降低21分（女）；海南政法职业学院投档最低分为385，比去年降低67分；河北司法警官职业学院投档最低分为354分，比去年降低93分。

理科方面为“三涨一降”，广东司法警官职业学院第一志愿投档最低分为370（男）、401（女），比去年分别提高199分（男）、28分（女）；海南政法职业学院投档最低分为398，比去年提高7分；河北司法警官职业学院投档最低分为324分，比去年降低38分。

在计划数方面，今年省内广东司法警官职业学院文科计划数比去年有所增多，但省外院校计划数有所减少。省内院校理科计划数比去年减少，但省外院校计划数有所增多。此外，去年在本批次招生的碧桂园职业学院今年未在本批次招生。

据相关安排，艺术类、体育类院校方面，8月29日-31日将进行艺术类统考、体育类专科的投档录取；8月31日-9月2日进行艺术类校考的投档录取。文理类院校方面，8月29日进行专科提前批院校的投档录取；8月29日-30日进行专科层次卫生专项计划院校投档录取；8月30日-9月3日进行专科院校普通文理类的投档录取。

随后，在9月4日进行专科院校征集志愿的填报、投档和录取。值得注意的是，与本科提前批、普通批各有一次征集志愿不同，专科批次2次征集志愿机会都放在最后进行。根据安排，今年2020广东夏季高考投档录取将持续至9月11日结束。

## 走向我们的小康生活 智慧杆成为城市“新神器”

老旧路灯正被改造成集智慧照明、无线通信、充电桩等多功能于一体的智慧杆，京沪深等城市已出台相关标准，推动试点建设项目上线

据新华社电 在深圳、北京、上海等城市的一些街道上，原本功能单一的老旧路灯正被改造成智慧杆，集智慧照明、交通管理、无线通信、充电桩等多功能于一体，成为新型智慧城市的新入口。专家表示，智慧杆已成为5G时代城市信息建设的公共基础设施，助力城市实现智能管控，万物互联。

记者从28日在北京举行的“中国5G+智慧杆产业发展研讨会”上获悉，当前中国已初步建成了以基础电信企业、系统集成商、设计单位、工程建设企业、云服务提供商、通信设备

制造商、供电设备制造商及照明、安防等专业装备制造商在内多领域企业共同参与的智慧杆产业生态。

与会专家提出，随着社会经济和城市建设的不断发展，城市基础设施存在着路灯、视频监控、道路指示、运营商基站等“多杆林立”现象，不仅影响了市容市貌，还导致了重复建设、重复投资和系统不共享等问题。智慧杆，又称多功能智能杆，能挂载5G通信基站、WiFi无线网络、智能节能路灯、汽车充电桩等设备，从而实现“多杆合一，一杆多用”。

今年以来，中国政府多次提出要重点支持“两新一重”建设，加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度。

中国国际贸易促进委员会建设行业分会会长李礼平指出，智慧杆是拓展5G应用场景的重要载体，是新基建在城市建设、城市管理、城市运行等领域应用的重要结合点。

在一系列政策推动下，智慧杆领域已吸引了众多企业布局。深圳市洲明科技股份有限公司副总经理王月飞在会上表示，从今年开始，智慧杆的项目发展将迎来大发展，上海、深圳、

南京、北京、成都等均已出台相关标准，推动试点建设项目上线。

方正证券发布的相关报告显示，截至2020年6月30日，智慧杆中标项目约100个，项目总规模达246.51亿元。若下半年订单量保持增长，全年项目总规模预计可达441亿元。

不过，与会专家也提醒，目前智慧杆行业存在着与现存基础设施建设融合困难、缺乏统一规划和统一标准、缺少可操作性运营模式，以及产业合力和创新业务应用不足等问题，亟待业界共同努力探索 and 解决。

## 广州科学之夜让市民大呼过瘾

探索宇宙或者夜探动物，好奇心都可在此实现

想去探索宇宙空间的奥秘，还是想去了解很多动物在夜间的奇特习性？好奇心，都可以在“科学之夜”上得到实现。29日晚，由广州市科技局主办的2020年广州科技活动周主题活动“科学之夜”在广东科学中心等6个科普基地举行。

“科学之夜”的开展，打破了科普场馆只在日间开放的模式，将科普活动延伸到了晚上进行。在29日的“科学之夜”上，广东科学中心、华南植物园、广州动物园、花都气象天文科普馆等近20家科普基地为广州市民带来丰富多彩的夜间科普活动。

在广东科学中心，记者看到，这里的舞台上安排了《我和科学有个约会材料篇》、《魔力数学》、《冰火情缘》等生动有趣的科学表演秀，用诙谐幽默的方式，来讲述一个科学道理，普及科学知识。

广东科学中心还联合正佳自然科学博物馆、小翼科普、科乐多等科普机构，现场组织科普表演秀、趣味科普DIY活动、无人机技能挑战、航空机长模拟驾驶体验等十余项充满科学性、体验性和互动性的趣味项目，系列丰富的科普活动让观众大呼过瘾。

“挑战飞行员”的项目，吸引了不少孩子们前来尝试。他们要尝试着用手电，在铁板上走出固定的线路，一旦走出线路，就会鸣响，表示出现了失误。记者观察到，这些线路虽然看起来简单，但是却非常考验尝试者的动作稳定性，因为越到线路的末端，宽度就越窄，难度就会大大提高。

正佳自然科学博物馆的展区，同样吸引了不少参与者。这里摆出的锺离石等矿物，在不同的光源照射下，可以显现出不同

的多彩颜色，十分神奇。而来自华南理工大学电子与信息学院的团队，也展示了自己研发的VR问诊系统，这套神奇的系统，融合了穿戴式电子、虚拟现实、人工智能、实验心理学和精神疾病科学等多学科领域技术，可以帮助筛查、诊断、辅助治疗和监测精神疾病。

除了广东科学中心，其他科普基地同样热闹。在广州动物园，大小朋友在动物园里观察野生小动物和圈养保护动物的夜间行为，以不一样的视角了解动物们奇特的夜晚状态，在科普老师带领下认识生物多样性。在华南植物园，孩子与家长们在树下观察前四后五“脚趾”的斑腿泛树蛙、抱卵抚育的高脚蜘蛛、与“跳高冠军”广翅蜡蝉幼虫互动……

科普老师引导孩子们一起

文/图 羊城晚报记者 李钢  
通讯员 吴昌平



活动现场

探索自然，发现自然科学之美；“鸣春谷奇妙夜”不仅有科普讲座，还有夜观赏鸟体验；广东省土壤科学博物馆举办“土壤健康怎么测”科普小课堂，带领观众动手做实验，传播健康土壤、爱护土壤、生态文明的观念。

羊城晚报

今日·国际/热闻

2020年8月30日/星期日/要闻部主编/责编 林丽爱 钱克锦/美编 蔡红/校对 潘丽玲

A3

# 阿联酋宣布废除抵制以色列法案

两国之间贸易和商业往来正式解禁；以色列将停止吞并巴勒斯坦领土的计划

阿拉伯联合酋长国总统谢赫哈利法·本·扎耶德·阿勒纳哈扬29日颁布政令，正式结束对以色列的抵制。

阿联酋、以色列和美国本月13日发表联合声明，宣布阿联酋与以色列同意将两国关系全面正常化。两国稍后将签署一系列协议，涉及投资、旅游、直航、安全、互设使馆等。

美联社报道，阿联酋总统哈

利法颁布政令，意味着阿联酋与以色列之间的贸易和商业往来正式解禁，同时进一步巩固13日达成的协议。依据协议，以色列将停止吞并巴勒斯坦领土的计划。

阿联酋官方通讯社报道，这项政令允许以色列人和以色列企业在阿联酋经商，允许买卖以色列商品。“这项新政令显示阿联酋努力扩大与以色列的外交和商业合作”，制定出“共同合作

的路线图、通过刺激经济增长和技术创新建立双边关系”。

上述总统政令正式废除阿联酋1972年建国不久即通过的一项法令。那项法令规定，阿联酋与其他阿拉伯国家保持统一立场，只有在巴勒斯坦独立建国的前提下，才承认以色列。

据报道，一些以色列企业已经与阿联酋合作伙伴签署协议，而废除旧法可能扩大双方合作

范围，比如在航空领域或银行和金融领域。

眼下，阿联酋将成为埃及和约旦之后，阿拉伯国家中第三个与以色列实现关系正常化的国家。虽然阿拉伯世界普遍对以色列缺乏信任，但阿联酋历史上没有与以色列发生过战争，也没有犹太人定居的历史问题。

阿联酋与以色列16日开通两国间电话服务，两国外交部长

同日通电话。以色列航空公司定于本月31日执飞首个从以色列直飞阿联酋的商业航班。

按美联社说法，阿联酋近年来一直与以色列私下接触，允许以色列人以第三国护照入境从事贸易。另外，与以色列实现关系正常化也有助于阿联酋从美国获得更先进的武器，如F-35型战机。目前，在整个中东地区，仅以色列军队装备F-35型战机。田野（新华社特稿）

## 谁将接任日本首相？

岸田文雄：不缺支持缺存在感

前外务大臣岸田文雄领导的岸田派包括47名国会议员。共同社报道，岸田长期被视为安倍继任者，一直“耐心”等待成为首相那一天，但存在感弱。即便在岸田派内部，也有人认为他缺乏领导气场，这让一些党员担忧，日后众议院选举时缺乏足够强大的门面支撑。

安倍拒绝提及心仪的继任人选。副总理兼财务大臣麻生太郎28日否认有意竞选，说将支持与他志同道合的候选人。麻生2008年至2009年任首相，他领导的麻生派有54名国会议员。

日本大学法学部教授岩崎正洋告诉共同社记者，麻生可能支持岸田，他试图作为“造王者”在新政府继续发挥影响力。

菅义伟：无派系有影响力

内阁官房长官菅义伟自2012年底起一直是安倍的左膀右臂，尽管他声称无意竞选党总裁，在任接近8年的强大影响力依然使他成为有力的继任人选之一。

## 广汽丰田新能源车产能扩建项目二期动工

羊城晚报讯 记者张爱丽报道：8月29日，广汽丰田新能源车产能扩建项目二期（以下简称“广丰项目二期”）正式动工。该项目占地面积74万平方米，达产后将每年贡献在地产值500亿元以上。届时，广汽丰田产能将得到大幅度提升，并带动周边零部件配套厂商超30家，每年贡献在地工业产值超千亿元。

广丰项目二期的正式动工将推动广东汽车新一轮“换挡加速”，进一步提高广东新能源汽车的体系竞争力，进一步打造最具活力的世界一流整车制造工厂，助力构建粤港澳大湾区新能源汽车产业集群。

全国人大代表、广汽集团董事长

长曾庆洪曾在今年两会上表示，新能源汽车产业必将是建设和发展粤港澳大湾区的重要先锋力量，也是必须抢占的战略制高点。广汽丰田新能源车产能扩建项目二期的动工，也是广汽集团实现电动化目标的重要布局之一。

今年以来，新型冠状病毒感染的肺炎疫情对世界经济造成了不小的影响，而产业链较长的汽车产业更是受到巨大冲击。尽管如此，今年7月，中国新能源汽车仍实现9.8万辆的销量，同比增长19.3%。其中，广东新能源汽车表现抢眼，仅广汽新能源汽车今年前7个月销量就达25440辆，同比增长78%。

## 建行回应“上线数字货币”

只是功能测试，目前已经结束

羊城晚报讯 记者戴曼曼、郭起报道：8月28日，一则有关建设银行APP“数字货币”已经落地并且可以申请的消息流传出来。29日，羊城晚报记者在广州、深圳两地进行测试发现，在菜单栏搜索“数字货币”均显示，“该功能暂未正式对外提供服务，敬请期待”。

对此，29日晚间建行方面回应称，目前本次测试已经结束。当前网传信息为技术研发过程中的测试内容，并不意味着数字货币人民币正式落地发行。

记者亲测申请失败

8月28日，根据部分网友和媒体的描述，在中国建设银行APP上搜索“数字货币”，便可开通数字货币人民币钱包。其中，建行数字货币人民币钱包服务内容共有九项，分别是：开立或注销、现金兑换、从账户兑出、兑回到账户、转账、挂失、升降级、绑定银行卡及小额免密服务。

据网络消息，用户进入主界面发现，建行的数字货币人民币钱包有类似人民币的电子显示界面，进入“钱包管理”后，页面显示的功能包括“存入钱包”“转出钱包”“交易明细”以及“钱包注销”等多个选项。

不过8月29日午后，羊城晚报记者先后在广州、深圳两地进行测试，通过点击APP上搜索“数字货币”，均显示“该功能暂未正式

对外提供服务，敬请期待”。

测试不意味着落地

对于上线相关功能，建设银行在29日晚间给出回复称，8月28日晚，建设银行在手机银行系统开展相关功能测试，目前本次测试已经结束。

建设银行方面还指出，当前网传信息为技术研发过程中的测试内容，并不意味着数字货币人民币正式落地发行。数字货币目前的封闭测试不会影响上市机构商业运行，也不会对测试环境之外的人民币发行流通体系、金融市场和社会经济带来影响。

今年的8月19日，深圳地方金融监管局在其官网一篇文章中表示，目前数字货币创新取得积极进展。据其介绍，目前，深圳作为人民银行批准的四个试点城市之一，在保证安全可控的前提下，正有序开展数字货币内部测试工作。

据悉，中国人民银行自2014年开始研究法定数字货币。2017年，中国人民银行数字货币研究所正式成立。目前数字货币人民币试点仍是“4+1”，先行在深圳、苏州、雄安新区、成都及未来的冬奥场景进行内部封闭试点测试，并没有变化。

中国人民银行货币政策司长孙国峰8月25日表示，数字货币人民币目前还在内部封闭试点测试阶段，还未正式推出，没有具体推出时间表。

突发

## 山西襄汾饭店坍塌事故抢险救援结束 29人遇难7人重伤

据新华社电

记者从山西省临汾市襄汾县“8·29”重大坍塌事故现场抢险救援组获悉，截至8月30日3时52分，临汾市襄汾县陶寺乡陈庄村聚仙饭店坍塌事故抢险救援工作结束，共搜救出57名被埋人员，其中29人遇难，7人重伤，21人轻伤。

重伤者均得到有效救治，目前生命体征平稳，没有生命危险。

抢险救援结束后，现场立即成立事故调查组，开展事故调查工作。

8月29日9时40分左右，临汾市襄汾县陶寺乡陈庄村聚仙饭店发生坍塌事故。

点赞

## 检验单上有指标异常 医院紧急寻找患者

最后求助 110 找到患者

羊城晚报讯

记者陈辉、通讯员秦新立报道：医生在患者检查报告上发现一个指标异常，可能危及生命，但此时患者已离开医院。医院立即启动应急机制，但打电话也无法联系上患者，最后求助110才找到患者。这是26日发生在南方医科大学第五附属医院的一件事。

当天上午，患者宁老伯在当地其他医院就诊，被告知前列腺肥大需要做手术。家人再三考虑，带着宁老伯来到了南医五院泌尿外科就诊。接诊的是泌尿外科钟光辉医生。他认真查看了宁老伯之前的各项检查结果，从B超结果显示，患者的前列腺肥大不算严重，还未达到手术的指征。再三询问家属得知，宁老伯除了这两天排尿不适，近段时间的胃口不好，精神状况也欠佳。

考虑到患者年纪较大，可能会合并其他的疾病。于是，钟医生建议宁老伯先行膀胱残余尿量测评和急诊生化常规检查。膀胱残余尿量测评结果显示正常，但是在中午下班时急诊生化常规检查还没有出报告。

下午1点多，钟医生仍在

加班查看病人最新的检查结果，发现宁老伯血糖指标严重偏高，超出正常值近6倍！并伴有低钠低氯血症。宁老伯今年已经74岁，这个情况对他来说十分危急，一定要想办法尽快通知到他！可是当钟医生按照病历系统上的3个不同电话号码拨打过去时，却发现一个是空号，一个是无人接听，还有一个是他人的电话。

急诊科护士邹倩婷接到危急值报告提示后，也第一时间想方设法通知患者，也未能联系上对方。百般无奈下，该医院一线总值班拨打了110电话，跟民警同志说明情况紧急。最终通过公安系统联系上了患者本人及其家属，并将危急病情告知。

当医护人员拨通宁老伯的电话时，他激动地说：“非常感谢你们，警察已经打电话给我了，你们真是负责任啊。”宁老伯的家人听闻后心有余悸，他们对于医护人员如此尽心尽责深表感动。最后，宁老伯转入医院内分泌科住院部治疗，目前病情稳定，血糖得到有效控制。

新冠疫情速递

## 法国单日新增5453例确诊病例

法国公共卫生部门当地时间8月29日公布的数据显示，截至当天，法国累计新冠肺炎确诊病例达272530例，24小时新增5453例。累计报告死亡病例达30602例，其中医院死亡病例20095例，较前一日新增6例；养老院及其他社会机构死亡病例累计10507例。确诊病例中，目前住院接受治疗的有4530例；400例正在接受重症监护。

另外，法国现有313起群体感染事件正在调查中，24小时新增聚集性感染23起。

法国公共卫生部门发布的数据显示，8月20日至8月26日期



8月29日，一名男子在法国巴黎皇家宫广场散步 新华社发

间，法国新冠病毒检测呈阳性的比率为4%，感染率仍处于上升趋势。（央视）

## 秘鲁成为全球人均新冠死亡率最高国家

据秘鲁卫生部当地时间28日发布的新冠肺炎疫情影响报告显示，该国累计确诊病例达到629961例，累计死亡28471例。

秘鲁媒体报道称，自3月19日该国报告首例新冠病毒死亡病例至今，平均每天新增176例死亡

病例，即每小时有至少7人因感染新冠病毒离世。同时，基于国家统计和信息机构全国人口数据计算，该国每10万人中有超过85.8人因感染新冠病毒而离世，也因此成为全球人均新冠病毒死亡率最高的国家。（央视）