

# 广东十村庄上榜全国旅游重点村

## 入选村庄将获得专项金融支持

羊城晚报讯 记者吴珊报道：28日，文化旅游部公布了第一批全国旅游重点村名单，全国共有320个村庄上榜。其中，广东省共有10个村庄榜上有名。

广东省上榜的10个村庄分别为：梅州市大埔县西河镇北塘村、湛江市霞山区特呈岛村、茂名市信宜市镇隆镇八坊村、河源市源城区埔前镇陂角村、

惠州市龙门县南昆山生态旅游区中坪尾村、东莞市茶山镇南社村、佛山市顺德区杏坛镇逢简村、韶关市仁化县丹霞街道瑶塘新村、江门市台山市斗山镇浮石村和汕尾市陆河县水唇镇罗洞村。

记者留意到，广东入选的这些村庄不少已经名声在外。比如，茂名市信宜市镇隆镇八坊村

是粤西地区保存最为完整的古城、古村落之一，村内有国内罕见的“岭南古书院群”、学宫以及文明门等；惠州市龙门县南昆山生态旅游区中坪尾村，是广东民宿发展的发源地之一，早在1994年就有广州人来到村里开设了南昆山第一家家庭旅馆——高山森林度假村；佛山市顺德区杏坛镇逢简村是著名的岭南水乡，早已

闻名遐迩；韶关市仁化县丹霞街道瑶塘新村位于世界自然遗产丹霞山核心景区内，还是仁化“丹霞彩虹”省级新农村示范工程建设的重点村之一。

当天，全国乡村旅游（民宿）工作现场会在四川成都举行。会上提出，将对全国乡村旅游重点村提供专项金融支持。未来5年，中国农行将向全国旅游重

点村提供1000亿元意向性信用额度。会上还发布了《全国乡村旅游发展监测报告（2019年上半年）》，显示今年上半年全国乡村旅游总人次达15.1亿次，同比增加10.2%；总收入0.86万亿元，同比增加11.7%。截至2019年6月底，全国乡村旅游就业总人数886万人，同比增加7.6%。



中国工农红军强渡大渡河纪念馆 新华社发

# 向死而生强渡大渡河 事关中央红军命运



强渡大渡河，源于青海，流经四川，注入岷江。河道两岸地势险峻，自古有“天险”之称。7月进入雨季，记者驻足安顺场红军渡口，只见急流似箭，波浪滔天，其中凶险，正如84年前中央红军长征途中强渡大渡河时一般。

1935年5月，中央红军巧渡金沙江后，沿会理至西昌继续北上，准备渡过大渡河进入川西地区。时任第一军团第一师一师一团团长杨得志、一营营长孙继先接到任务，从安顺场渡河。与此同时，蒋介石叫嚣“让朱毛成为石达开第二”，企图凭借大渡河天险南攻北堵，围歼中央红军于大渡河以南地区。

1863年，太平天国翼王石达开的2万太平军于此地全军覆没；1935年，中国共产党率领的中国工农红军又站在了同样的地方。决不能让历史重演！

“长官莫停留！”回忆起小时候奶奶给他讲过的故事，中国工农红军强渡大渡河纪念馆副馆长宋福刚记忆犹新。他的曾祖父宋大顺被当地老百姓称为“宋秀才”，因十分了解当地太平军兵败大渡河的历史和当地情况，被红军请到营中介绍水情。他力谏红军迅速渡河。

当年的水势比现在还要凶猛，河宽100多米，河中心水深近20米，水流异常湍急，河中还有不断翻涌的漩涡。“宋福刚说，国民党军实行“坚壁清野”政策，在大渡河上下游严密布防，并将船只、粮食等物资统统搜走。24日晚，红军夜袭安顺场时仅夺得一只首木船。

军情紧急，如何快速确定“渡河突击点”名单成为当务之急。时任红军总政治部组织部部长萧华作战前动员后，红军战士纷纷主动请战。当时，以是否为党员、干部和战术骨干的标准，挑选了16人作为“渡河

突击队”。名单一出，当时只有16岁，刚在遵义会议后参加红军的小战士陈万清因为落选哭了出来。孙继先被他的精神感动，同意陈万清加入。

1935年5月25日清晨，强渡开始，这是一场事关红军命运命运的强渡！事实证明，谁拥有坚定的理想和信念，谁就拥有了勇气和决心，就能战胜艰难险阻，立于不败之地。

孙继先率领17名战士冒着守军密集的枪林弹雨，在当地船工的帮助和南岸红军强大的火力掩护下，向北岸艰难挺进。

湍急的河水让渡河变得十分困难。二连连长熊尚林带领第一批战士艰难渡河后，又将渡船拉到北岸渡口上游，随急流划边漂，最终才将渡船划回南岸渡口，由孙继先率领第二批战士继续向北岸发起冲锋。

渡船在波浪中颠簸前进，周围满是敌军子弹激起的浪花。快接近对岸时，守军展开反击，企图将渡河战士消灭在河滩上。生死关头，在南岸负责掩护的神枪手赵成章及时开炮命中敌方核心阵地，红军顺利击溃对岸守军，控制了渡口，确保了先遣队安全渡河。

先遣队顺利渡河后，又在下游安顺坝找到2艘破旧的木船。经修缮后，当地77名船工“人歇船不歇”连续摆渡7天7夜，将刘伯承和聂荣臻率领的7000余人顺利渡过大渡河。

“这7000余人的队伍为阻击北岸增援泸定桥的守军和中央红军主力沿大渡河北上夺取泸定桥赢得宝贵的战略时间。”宋福刚说。

“我一生参战无数，强渡大渡河是其中最关键的一战！”按照孙继先先前的遗嘱，他的部分骨灰在当年的安顺场被撒入大渡河。

大渡河依旧波涛汹涌，奔流不息，而岸旁早已换了人间——红军渡已经成了爱国主义教育示范基地和红色旅游经典景区，每年向数以万计的游客诉说着当年那场向死而生的强渡。

据新华社

据新华社

# 今起广东雷雨渐多局部雨势大

## 最高气温仍维持30℃以上

羊城晚报讯 记者张丽报道：28日，广东大部市县出现了35℃以上的高温天气，个别市县最高温甚至达37℃。省气象台预计，29-30日，广东省云量增多，南部市县有(雷)阵雨局部暴雨；31日，南部市县雷阵雨转大雨局部暴雨。受降雨影响，未来几日大部分市县最高气温小幅下降。雷雨时伴有局地短时强降雨和8级左右雷暴大风。

根据预报，29日，珠江三角洲、粤西市县有小到中(雷)雨局

部大雨，其余市县多云，局部有(雷)阵雨。最高气温：粤西、清远、韶关市县34℃~36℃，其余市县31℃~33℃。

30日，南部市县有中(雷)雨局部暴雨，其余市县多云，有分散(雷)阵雨。最高气温：梅州、河源市县33℃~35℃，其余市县30℃~33℃。

31日，南部市县雷阵雨转大雨局部暴雨，其余市县多云到阴天，有雷阵雨。最高气温：粤北市县33℃~34℃，其余市县30℃~33℃。

羊城晚报讯 记者李晚旭、通讯员林美霞报道：27日，深圳台商协会在深圳市市民中心举行了在深台湾青年创业就业分享会，230多名来深实习的台湾青年参加了此次分享会。他们纷纷表示，深圳是个神奇的城市，此次有机会来深实习收获很大。

因应台湾青年需求，深圳台商协会组织了“2019台湾青年暑期来深实习活动”，来自台湾大学、台湾清华大学、台湾交通大学、成功大学、东吴大学等和在香港就读、在德国留学的共

230多名台湾青年，7月16日至8月16日在深圳78家企业开展为期一个月的暑期实习。

# 230多名台湾青年来深圳实习 他们分享了实习经历，表示深圳是个神奇的城市

记者了解到，今年的实习岗位中，金融类岗位占比达到63%。台湾青年分别进入深圳证券交易所、银行及保险公司实习，涵盖了金融业的三大板块。

据悉，在实习活动中，深圳很多企业向台湾青年的专业性及工作态度都表示满意、赞赏，不少企业向他们伸出就业的橄榄枝。也有不少同学希望以后有机会到实习企业就业。

# 学校老师暗地开班，培训机构超前教学，暑期违规补课屡禁不止

## 有教师补课一个暑假可挣百万



深圳的一家暑假补课班。羊城晚报记者 王俊伟 摄

经历了一学期大考小考的孩子们，本以为暑期可以略微喘口气，然而等待他们的却是更加汹涌的补课浪潮。教育部门三令五申，禁止中小学校利用寒暑假组织集体补课，禁止在职教师校外有偿补课，禁止校外培训机构超前超标教学，然而记者调查发现，违规补课依然在各地不同程度地存在，补课风气依然盛行不衰。

### 假“研修”真“补课”

教育部门规定，公办学校不得在寒暑假组织学生集体补课。然而，武汉经济技术开发区的校内补习班竟顶风而上。家长称，因为今年初中升学率位居武汉市倒数位次，经济技术开发区教育部门认为教学成果是靠“时间+汗水”拼出来的，强制要求老师在暑假补课。

武汉一位家长提供的截图显示，开发区一中本部和中官士墩校区的暑假补课通知和课程表，早上7时20分到校，下午5时多放学，一天九节课。

一位九年级学生告诉记者，放假以后，学校组织他们全班补了10天课，实际上就是提前学了下学期的主要课程。8月份还会补课，但是学校发的告家长书上，却称为“暑期体验与研修”，时间为4天。

“课上不讲课下讲，免费不讲课收费。”武汉的一位家长气愤地说，“课堂不讲重点，课后强制收费补课。”据反映，武汉经济技术开发区一初中的在职老师联合周边高中老师利用节假日在水木清华社区以及三牛中学对面的小区开设培训班。

### 教师有偿补课禁而不绝

公办学校在职教师利用寒

暑期给学生有偿补课是教育部门明令禁止的。前不久，广东省教育厅查处了4起教师有偿补课案，并向全省通报；去年底，沈阳严查在职教师违规补课，6名教师被处理，退费37.5万元。

然而随着暑假的到来，仍然有老师暗地里进行有偿补课。一位广州某中学的老师告诉记者，身边一直有老师在校外补课，与他同校的一位数学老师，一对一补课每小时600元。

湖北荆州某高中老师普遍利用暑期时间补课。一位家长说，补课20天每名学学生收16000元，4位老师每人可以收入近8万元。家住宁波某小区的一位退休老师向记者算起了一笔账，说她所住的小区有个老师租房子补课，开两个班，每个课时100元，两班倒，一个假期可以挣100万元。

武汉一位家长说，暑假横竖都要补课，与其把钱交给培训机构，不如付给自己孩子的老师踏实，而且老师补课的效果更有保障。

### 培训机构助推“超前学”

日前刚出台的《关于规范校外线上培训的实施意见》和去年国务院出台的《关于规范校外培训机构发展的意见》都明确规定，校外培训，无论是线

### 多地深度开发黑水虻

除了广州、梅州、汕头等地也开始利用黑水虻处理餐厨垃圾。今年6月18日，汕头市餐厨垃圾处理项目一期50吨开始运行，未来项目总规模预计达150吨。

然而，这项技术应用并不是从一开始就一帆风顺的。最初，徐松和同事花了很多精力在前端的垃圾分类上，餐厨垃圾杂质率很高，甚至掺杂有鞋子、罐子等东西。这样的混合垃圾不能养殖黑水虻。好在不到一年时间，情况明显有所改变。

实际上，从2000年开始，中国垃圾分类工作以点到面逐步铺开。2019年起，全国地级及以上城市全面启动生活垃圾分类工作。这对于垃圾终端处理从业者来说，无疑是个好消息。

10公斤黑水虻能吃掉近100吨餐厨垃圾，可产出15吨昆虫蛋白和10吨生物肥

的滋养，40多亩火龙蕉等作物长势正旺。除了销往广东及周边省市，黑水虻幼虫还被加工成宠物饲料出口到国外。

实际上，从2000年开始，中国垃圾分类工作以点到面逐步铺开。2019年起，全国地级及以上城市全面启动生活垃圾分类工作。这对于垃圾终端处理从业者来说，无疑是个好消息。

“居民垃圾分类意识提高，杂质越来越少了，我们卸下分类的包袱，节约了成本和精力，能专心终端处理业务，分拣工人也从5个减少到1个。”徐松说。

除了黑水虻，中国各地还有利用蚯蚓、蛆等不同生物处理垃圾的尝试。

垃圾资源化利用还有巨大提升空间，这让徐松计划深度开发黑水虻，提高产品附加值。“比如提取油脂作为抗菌剂等生物医药，还有深加工成化妆品、保健品，都有可能。”徐松说。

# 为消除肝炎加大资金投入

据新华社电 7月28日是世界卫生组织今年呼吁各国“为消除肝炎投资”。该机构称，随着近年来病毒性肝炎诊断和治疗成本的不断降低，各国应抓住机会为消除肝炎加大资金投入。

据世卫组织在新一期英国《柳叶刀·全球卫生》杂志上发表的一项最新研究报告，如果每年为67个低收入和中等收入国家消除肝炎工作投资60亿美元，到2030年总共可以避免450万人过早死亡。

世卫组织总干事谭德塞说：“今天，高达80%的肝炎患者无法获得所需的预防、检测和治疗服务。世界肝炎

日之际，我们呼吁各国将肝炎防治服务纳入医疗保险计划，并将其作为全民健康覆盖的一项内容。”

世卫组织称，目前全球共有3.25亿乙型肝炎或丙型肝炎患者，其中大多数人无法获得检测和治疗服务。

世卫组织全球肝炎战略的目标是，在2016年至2030年期间，新发肝炎感染病例减少90%，死亡病例减少65%。但在194个世卫组织成员国中，目前只有124个制定了消除肝炎相关计划。世卫组织因此呼吁各国，将消除肝炎纳入全民健康覆盖计划，核算相关费用、编制预算并提供资金。

世卫组织总干事谭德塞说：“今天，高达80%的肝炎患者无法获得所需的预防、检测和治疗服务。世界肝炎

# 华工成功研制出低升糖指数蔗糖

## 这一成果将改变“糖尿病人不能吃糖”的禁忌

低升糖指数蔗糖生产车间

羊城晚报讯 记者杨雪薇、吴国颂摄影报道：28日上午，位于珠海市富山工业园的华南理工大学珠海现代产业创新研究院发布消息：我国首款低升糖指数蔗糖问世并实现量产。这是华南理工大学中美功能糖合作研发中心数十名科研人员攻关17年的创新成果，也是产学研多方共同推动科技创新成果产业化的一次集中展现。

众所周知，进食糖类会引发血糖波动，是糖尿病等特殊群体的“违禁品”，但华南理工大学此次研究的成果，将改变糖尿病人不能吃糖的禁忌。该项成果在我国乃至世界制糖技术领域均称得上是一次重要

的突破，涉及近10项创新专利技术，高值化糖品绿色加工关键技术及应用已获得了广东省技术发明一等奖。

目前我国糖尿病患者达1.14亿人，居全球首位，约占全世界30%，近4亿人处于糖尿病前期。一直以来，在食用糖方面，为满足对甜味的欲望，并防止血糖升高，糖尿病患者大多只能选择不含营养的代糖类产品。今后，由于这一创新成果的出现，糖尿病患者也有条件开始选择食用含糖分的蔗糖。

此外，28日当天，国内首家专注于低升糖健康食品研发的省部级工程技术研究中心揭牌成立。

# 陕西“华山捞尸队”造谣者被行政拘留

据新华社电 陕西渭南警方27日发布通报称，近日，有网民发布信息称“华山上存在捞尸队，在悬崖下面捞一个人上来费用是1.5万元以上”。经查，该网民所述内容与事实严重不符，华山景区并无此类事。目前，该网民已被警方依法行政拘留。

通报称，近日，接到华山旅游集团工作人员报警，网民“WGB9232111999”在互联网上发布跟帖信息造谣称：华山上

存在捞尸队，在悬崖下面捞一个人上来费用是1.5万元以上，奉劝不要来华山旅游。信息发布后在社会上造成不良影响。

初步查明，该网民为魏某宝(男，42岁，湖北省洪湖市人)。陕西华阴市公安局网安大队民警立即赶赴湖北省洪湖市，在当地警方的配合下，对魏某宝依法控制，其如实交代在网上不实言论的违法事实。目前，魏某宝已被湖北省谷城警方依法行政拘留。

# 环保企业请来黑水虻吃垃圾

据新华社电 吃进去的是餐厨垃圾，产出来的是饲料和肥料，未来还可能开发出化妆品、保健品，一种名为黑水虻的昆虫逐渐受到中国环保企业的青睐。

黑水虻，学名亮斑扁角水虻，幼虫长约两厘米，作为腐生性水虻科昆虫，主要采食餐厨垃圾、动物粪便等等。在美国等地，早有农场用黑水虻来处理牛粪。

### 吃进的是餐厨垃圾

在广州安芮洁环保科技有限公司1.2万平方米的工厂内，记者看到林立着数百个养殖架，就像高高加宽的烤面包架，每层上面是密密麻麻的黑水虻。

每天一早，五六辆绿色垃圾车进入厂区，车上装的是近200

家餐馆和食堂的剩饭剩菜、蔬果瓜皮等餐厨垃圾。

广州白云区城管局调研员赵吉林介绍，以前，餐厨垃圾要么与生活垃圾混放，最终焚烧、填埋，易造成二次污染和资源浪费，要么被用来喂猪，存在食品安全和环境卫生隐患。

从2016年白云区引进黑水虻处理餐厨垃圾相关项目后，附近的餐厨垃圾就被运往这里，经过分拣、粉碎、搅拌，最终被制成浆状，通过泵管输送到养殖区，喂食黑水虻幼虫。

安芮洁公司总经理徐松说：“10公斤黑水虻幼虫卵差不多能消耗掉100吨餐厨垃圾。”餐厨垃圾含水率高达80%~90%，且高盐高脂，黑水虻几乎能完全采食这些有机废弃物和废水。现在，每天送到这里处理的餐厨垃圾有

二三十吨，最高峰时有50多吨。

产出的饲料和肥料

在不远处的后处理车间，堆放着不少鼓鼓的蛇皮袋包装。徐松介绍，黑水虻幼虫被喂食6到8天后，便被运往这里加工。鲜虫可直接用于水产养殖，干虫则用来制作蛋白饲料。其生长过程中产生的粪便，经发酵腐熟后还能作为生物肥料利用。

黑水虻帮助实现有机废弃物资源化利用的同时还产生一定效益。“按设计规模的100吨餐厨垃圾处理量来算，可以产出差不多15吨昆虫蛋白和10吨生物肥料。”徐松说，每吨昆虫蛋白饲料能卖1万元左右。

在距离工厂100多公里远的南沙区，得益于黑水虻粪便肥料