

百事通

## 中国气象局：今年冬季我国或“偏冷”

羊城晚报讯 记者梁泽韬报道：11月4日，中国气象局召开新闻发布会，就11月气候趋势预测、今年冬季气候趋势预测及建议向媒体通报。记者从发布会获悉，在综合现有气象资料预测下，我国今年冬季偏冷的概率大，但未必是“冷冬”。虽然我国在拉尼娜年偏冷概率多，但不是每一个拉尼娜年冬季平均气温都偏低。建议我国无论是北方还是南方，都应防范阶段性强降温和低温可能造成的灾害。

中国气象局办公室主任赵会强在发布会上介绍，11月13日前后，我国长江及其以北大部地区、华北及东北地区可能受新的另一股冷空气影响。预计今年冬季（2021年12月至2022年2月），影响我国的冷空气活动频繁，势力偏强，中东部地区气温总体以偏冷为主，季节内冷暖波动大；降水总体呈北多南少分布，其中黑龙江东部、黄河流域中部及华北西部、新疆北部等地偏多两至五成。

偏冷的冬季，我国是否会遭遇“冷冬”？类似2008年的“雪灾”会不会重演？对此，国家气候中心副主任贾小龙解读称，

“偏冷”是气候平均而言气温偏低还是偏高，“冷冬”则有严格标准。尽管目前预测今年冬季我国冷空气活动频繁势力偏强，但导致2008年我国南方地区较长时间的雨雪冰冻天气，还要有非常好的水汽输送这一条件。从现有预测看，今年冬季我国南方的水汽条件不如2008年，发生大范围、持续性低温雨雪冰冻的可能性较小，但在我国西南地区东部和江西南部可能出现的阶段性低温雨雪冰冻天气过程，需注意阶段性低温雨雪冰冻天气过程对电网和交通的影响，并针对可能出现的阶段性集中用电需求等做好应对准备。

此前，国家气候中心已预计10月份进入拉尼娜状态，并且冬季会形成一次弱到中等强度的拉尼娜事件。贾小龙称，影响我国气候的不仅仅是拉尼娜，还有很多非常重要的因素。拉尼娜年的确存在偏冷的概率比较大，但不是每个拉尼娜年的冬季平均气温都偏低，因为存在着其他对气候影响的因素。国家气象部门将密切监视海洋、积雪变化等其他影响因素的变化。

## 体育美育课现“阴阳”“折扣”课表 江西南昌16所学校被通报

据新华社电 线上公示一张课表，线下上课用另一张课表；课表显示一周体育课三节，实际只上一节……针对削减挤占体育课、美育课等不规范办学行为，江西省南昌市教育局日前通报南昌三所高中、南昌县莲塘第二中学、安义县第三小学等16所学校。

把体育、美育作为提升学生综合素质的基础性工程，南昌市教育局根据江西省教育厅《关于开展中小学体育美育“晒课表”

的通知》，派出三个明查暗访组，对全市46所中小学体育美育开课情况进行了检查，发现部分学校仍然存在“阴阳课表”“折扣课表”等问题。

南昌市教育局在通报中表示，体育美育开课情况将纳入高质量发展考评指标体系，并加强督导检查，对今后再次发现未能开齐开足上好体育美育课程的县区、学校，将及时通报、挂号督办整改。

## 香港文凭试考生 可申请的内地高校增至129所

据新华社电 香港特区政府教育局4日表示，欢迎国家教育部公布2022/2023学年“内地高校招收香港中学文凭考试学生计划”（简称“文凭试收生计划”）。参与该计划的内地高等院校增至129所，分布于内地21个省、直辖市及1个自治区，并接受2022年香港中学文凭考试考生报名。

2022/2023学年文凭试收生计划比上年增加2所院校，分别为温州肯恩大学和湘潭大学，提供的课程各具特色。

特区政府教育局发言人表示，参与文凭试收生计划的内地高等院校依据文凭试成绩择优录取香港学生，免去同学额外应考

内地联招试，减轻他们的压力。

发言人说，特区政府教育局鼓励香港学生通过该计划到内地升学，把握机会认识国家最新的社会、经济和文化面貌，以规划往后的发展路途。

文凭试收生计划下设有校长推荐计划，每家中学有8个名额。于指定内地院校修读学士学位课程的合资格香港学生，可申请内地大学升学资助计划下的经人息审查资助或免人息审查资助。

教育部于2011年宣布63所内地高校对香港学生豁免内地联招考试并于2012年开始推行，当时称为“内地部分高校免试招收香港学生计划”。

## 粤港澳大湾区创客云集深圳“论剑”

2021前海粤港澳大湾区青年创新创业大赛半决赛暨创客营活动成功举办

羊城晚报讯 记者李天军报道：3日，2021前海粤港澳大湾区青年创新创业大赛半决赛暨创客营在深圳前海深港基金小镇正式启动。当天下午，500名来自粤港澳大湾区的青年创业者带来113个项目，通过“线上+线下”形式进行半决赛角逐。经过严格筛选，最终诞生30个获胜团队晋级前海创赛总决赛。

本届大赛亮点突出，参赛项目数创历史新高，共吸引粤港澳大湾区四地超1400个项目报名参赛，其中港澳项目近700个，共85个项目晋级深圳创赛半决赛，另外，前海今年首推7个港澳团队直接晋级市创赛行业

决赛。据悉，大赛不仅吸引了中国内地青年、港澳台青年参赛，还吸引了来自美国、英国以及加拿大的创业青年踊跃参加，前海创赛品牌效应突显，为港澳大湾区的融合发展奠定了更深厚的人才基础。

## 南中高速项目完成全线建设用地批复

羊城晚报讯 记者严艺文、通讯员广交投报道：记者4日从广州交投集团获悉，近日，南中高速项目（中山段）建设用地获得广东省人民政府批复，这是继项目广州段于2020年年底获得建设用地批复后，项目用地报批工作取得的又一重大进展。至此，南中项目全线建设用地已获

得批复，为项目建设奠定坚实的基础。

据了解，南中高速项目充分利用广东省自然资源厅“十个服务保障项目”及“双百行动首批项目”的优惠政策，有效解决了报批过程中一系列问题，最终项目取得广东省政府建设用地的批复。

# “野生机构”打游击 “野生教练”隐患多

### ——中考体育培训市场火热背后存隐忧

一家从事十年中考体育培训的机构负责人说。

不仅如此，记者了解到，目前中考体育培训机构的教练队伍也是五花八门，既有学校体育教师、健身房私人教练，也有体育专业的学生，还有的只是体育爱好者。

“我们机构的教练都是省级以上的职业运动员。但是这类培训没有专门的证书，挑选教练的时候主要以个人的专项运动能力为参考，对各类证件的取得关注较少。”一家位于山西省全民健身中心内的中考体育培训机构负责人告诉记者，有的大机构为了营利会招揽大批学员，但是教练数量有限，导致上课质量下降；一些机构会招收在校大学生做兼职，但由于缺乏经验和系统训练，他们很难给予学生科学的指导。

机构“打游击”，加上师资队伍鱼龙混杂，给这种突击性质的体育培训带来较大的安全和健康风险。

一名私人健身教练举例说，有一个孩子体型较胖，缺乏运动基础，家长对他的健康状况没有足够的认识，在培训班第一天上完课后出现了脚疼的情况，第二天在训练中出现摔跤的情况，后来严重到脚不能着地，导致缺席了体育中考。记者也接触过一名学生，在练习坐位体前屈的时候，教练直接从后面把腰往下压，导致压完之后腰疼，后诊断为腰椎间盘突出。发生此类事故之后，双方又往往在责任认定上陷入拉锯，学生权益难以得到保障。

### 亟待加强监管，更需“应试”观念改变

太原市民王女士今年暑假给即将升入初三的孩子报了一个中考体育培训班，一共上了40天，收费2000多元。“这个培训班挺火的，身边的家长几乎都报了。”王女士说。

山西大学体育学院教授成民

铎表示，中考体育分值不断提高，加上家长对孩子身体素质的重视，使得体育类培训日益火爆。然而毋庸讳言，虽然同样属于体育类培训，但中考体育培训带有明显的应试性质，其“野蛮生长”的背后是“分数”的刺激和日常锻炼的“欠账”。在山西省全民健身中心营业的一家培训机构负责人说：“现在竞争越来越激烈，有的机构甚至打出了‘短期内保证拿到满分’的广告。”

专家指出，随着“双减”政策落地，体育培训市场正迎来快速增长，此类应试培训也将搭上东风，因此应尽快对机构准入、教练资质等进行规范监管。

9月底，《体育总局办公厅关于做好课外体育培训行业服务监管工作的通知》正式发布，其中第二条明确要求：“强化行业监管，促进行业规范有序发展。各地体育行政部门要组织本地区的青少年体育俱乐部、体育培训机构、体校、学校体育社团等课外体育培训主体开展规范化

建设行动……”依照这份文件，各地体育行政部门是包括中考体育培训在内的课外体育培训主管单位，对课外体育培训行业负有监管职责。

不过，专家同时表示，监管非体育行政部门靠一己之力能完成的，还需要市场监管等其他行政部门以及相关社会团体的协同。

事实上，与其他课外体育培训不同，中考体育培训的火热有其特殊原因。记者调查发现，不少学生中考体育难过关，与一些家长和学生平时长期不重视体育锻炼，或是一些学校在开展体育课和保证“每天一小时”体育

活动时间的落实上打折扣有关。专家指出，在加强监管的同时，更要倡导全社会进一步提升对青少年身心健康、全面发展的认识，让体育锻炼成为孩子们日常生活的重要环节。什么时候中考体育培训这种应试班市场萎缩、招生难了，那就说明少儿儿童的体育“欠账”还上了。（新华社）

## 粤快递企业增聘6.7万人保“双十一”

11月1日至3日广东快递包裹处理量累计约5亿件

羊城晚报讯 记者林曦、通讯员胡梓辉报道：记者11月4日从广东省邮政管理局了解到，11月1日至3日，全省快递包裹处理量累计约5亿件，同比上涨22.3%，日均处理1.67亿

件。其中，累计揽收量为3.42亿件，同比上涨20%，日均揽收1.14亿件；累计投递量为1.57亿件，同比上涨27.6%，日均投递5244万件。全省快递包裹揽收量已连续三日每天超过1亿件，

11月1日快递业务迎来今年第一个峰值，全省揽收快递包裹超过1.2亿件。广东邮政快递行业持续高位运行，快递业务旺季已经来临。

据介绍，为应对业务旺

季，广东省邮政管理局提前谋划，及早部署。目前，各快递企业新增临时聘用人员6.7万人，新增运输车辆1.5万辆，新增作业流水线1112条。同时，广东省邮政管理

局还指导智能快件箱运营企业、快递服务站采取合理调节措施缩短用户取件时间，提高智能快件箱、快递服务站使用效率，缓解人员不足造成的投递压力。

## 牢记嘱托 筑梦湾区

“跨境理财通”落地首月

# 7600人“尝鲜” 金额达1.31亿元

羊城晚报讯 记者戴曼曼报道：记者从人民银行广州分行获悉，10月19日—31日为粤港澳大湾区“跨境理财通”业务正式落地实施的首月，大湾区内地九市已完成报备的试点银行中，共20家银行为个人投资者办理相关业务，参与“跨境理财通”的个人投资者共计7600人，境内银行通过资金闭环汇划管道办理资金跨境

汇划1752笔，金额1.31亿元。

统计数据显示，港澳地区合计共5022人参与北向通，累计办理业务1270笔，跨境汇划金额6550.60万元；内地合计共2578人参与南向通，累计办理业务482笔，跨境汇划金额6574.73万元。

据介绍，人民银行广州分行辖区（含广州、东莞、佛山、珠海、江门、中山、惠州、肇庆，下同）与港澳

间往来“跨境理财通”业务占跨境理财通跨境汇划总额的68.94%，其中，与香港往来占比43.96%，与澳门往来占比56.04%。深圳与港澳间往来“跨境理财通”业务占跨境理财通跨境汇划总额的31.06%，其中，与香港往来占比84.66%，与澳门往来占比15.34%。

数据显示，首月境内15家试点银行分别为个人投资者办理

北向通、南向通资金汇划。其中，国有银行为个人投资者办理跨境理财通资金汇划8702.46万元，占比66.31%；股份制银行为个人投资者办理跨境理财通资金汇划3204.07万元，占比24.41%；外资银行为个人投资者办理跨境理财通资金汇划1217.74万元，占比9.28%。

在投资持仓产品方面，首月

参与“跨境理财通”的个人投资者累计购买投资产品5324.67万元。其中，北向通项下，港澳个人投资者购买境内投资产品3263.22万元，包含理财产品2474.74万元、基金产品788.48万元；南向通项下，内地个人投资者共购买港澳投资产品2061.45万元，包含投资基金253.12万元、存款1808.33万元。

## 150秒完成大米样品快速检测

东莞数字经济赋能传统制造，降本提效助推产业升级

湾区新观察

文/图 羊城晚报记者 余宝珠 刘欣宇

在太粮米业的车间里，质检师仅用150秒就能通过智能设备完成大米样品的快速检测；在以纯服装的工厂内，仅靠一个3D虚拟设计应用就能完成服装设计、制版、立裁、试衣展示、动态走秀等层层工序，成品效果一目了然……在东莞，不少传统制造企业已经开始尝到数字化转型带来的甜头，在数字化发展道路上大步迈进。

近年来，东莞将数字经济作为重点发展方向，大力推动制造业企业数字化转型。今年以来，东莞已出台多项扶持政策，助力企业运用各类信息技术，对“研、产、供、销、服”等业务环节，进行软硬结合的数字化改造，推动制造业企业生产方式、企业形态、业务模式等变革，推动制造业高质量发

多万元。

数字化改造让这家传统企业的各项效率大幅提升。据太粮米业信息与互联网发展部相关负责人介绍，目前太粮对采购质检、生产加工、粮食储备、销售物流四大模块作了全面升级改造，项目实施后年销售量同比增长近1万吨。多项数据在数字化运转下有了很大的改变，例如原粮轮换周期从40.5天缩短至34.08天；大米检测时长从原来的30分钟左右提高到现在的2分30秒；干线运返率由原来的40%降至23%，城际物流配送日装载率由原来的1.08增至1.196。

位于东莞虎门镇的以纯集团，目前正在积极探索应用3D虚拟服装设计技术，利用大数据和算法设计数字样衣产品，在机

器上实现实时修改。“数字技术的应用带来诸多降本提效的同时，我们的服装设计师还是要做统筹全局的角色，人机结合，人机共同辅助产品服务，也是数字化转型的落脚点。”以纯研发中心信息管理部何永涛经理表示。

### 赋能“上云” 企业发展更智慧

作为东莞推动制造业数字化转型的有力推手，今年10月，首批制造业数字化转型赋能中心被认定，华为云成为东莞市首家赋能中心。

据介绍，华为云工业互联网创新中心落地东莞松山湖才一年多的时间，但发展迅猛，足以看出东莞制造企业转型的迫切



企业通过信息板可了解生产情况

需求。目前，华为云东莞注册用户已达数百家，以电子信息制造业、机器人与智能装备等产业为主。截至9月底，该创新中心围绕松山湖电子信息产业集群，已完成松山湖6家标杆企业、近百家重点企业“上云上平台”的蝶变。

据华为云东莞运营经理陈智玲介绍，华为云可以根据企业不同的成长周期，提供覆盖企业全生命周期的“研—产—供—销”全链条的数字化转型服务。以电子信息制造业标杆客户“德普特”数字化转型为例，华为云为其搭建和应用于工业大数据平台、设备管理系统、供应链协同、PIM设计协同等四大信息化系统。通过上云上平台，产品质量直通率提升了约6%，人力成本降低了约

20%，生产效率提升了约11%。陈智玲表示，公司后续将通过实现数字化转型的行业龙头企业为主。截至9月底，该创新中心围绕松山湖电子信息产业集群，已完成松山湖6家标杆企业、近百家重点企业“上云上平台”的蝶变。

对于企业的数字化转型，东莞在政策上也出台了一揽子扶持政策助力制造业企业开展数字化转型，促进软件和信息服务发展。目前，东莞市工信局已开始推动2022年制造业数字化转型标杆示范项目申报申报工作，申报行业主要聚焦工业互联网应用创新标杆、5G+工业互联网应用标杆、产业链供应链协同示范标杆等三大方向，最高扶持资金可高达500万元。