

羊城晚报讯 记者郑明达报道：4月24日，广东省第五次全国经济普查综合试点启动暨培训班在福田区举行，标志着广东省第五次全国经济普查综合试点正式进入实战阶段。

第五次全国经济普查（以下简称“五经普”）是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的一次重大国情国力调查。此次经济普查，对于摸清最新

“家底”，准确反映高质量发展新进展具有重要意义。广东省是国家指定的“五经普”试点省份之一。为全面做好“五经普”工作，特别是检验“五经普”表式、指标和组织方式等的科学性和可行性，进一步完善普查方案、积累普查实践经验，广东省统计局选定深圳、广州、河源、茂名、揭阳等地开展综合试点，福田区是此次综合试点地区之一。在试点期间，试点

市各选择一个国民经济行业门类较齐全的街道（乡镇），对所选街道（乡镇）内从事第二、第三产业活动的全部法人单位、产业活动单位和个体经营户进行普查试点。

来自全省21个地市的180余名普查业务骨干参会。启动仪式后，与会业务骨干将开展为期两天的普查业务专项培训，为开展全省综合试点下一步工作打下坚实基础。

“独腿球王”何忆义破广东省残运会纪录

“运动让我重新热爱生活”

文/羊城晚报记者 王俊
图/受访者提供

近日，广东省第九届残疾人运动会田径比赛在清远市体育中心收官。深圳名将何忆义在男子F42级标枪决赛中打破省残运会纪录，为深圳市再添一枚省残运会金牌。

据介绍，残奥会田径比赛面向的群体是身体残障、智力残障或视力残障运动员。在此次男子F42级标枪决赛中，何忆义在第二枪投出了28米11的成绩，成功打破了原省残运会该项目纪录保持者——揭阳市运动员郭伟忠创造的26米97纪录，而此前该纪录已保持了13年之久。



前往广州天河体育中心观看国足训练（一排右二为何忆义）



球场上的何忆义

省残运会获得1金2银

“我是骨癌截肢者，5年内复发率达75%，命差一点就没了，我不想给自己留下遗憾。就是没有了腿而已，我还有另一条。从两条腿变成了‘三条腿’，我觉得还赚了。接受自己，人只要活着，我都满意。我们应该积极地步入社会去做自己喜欢的事。”何忆义说，运动让他重新自信起来，重新踏入社会、热爱生活，很多人跟他说的，他的故事激励了他们，但他在激励着自己。

截肢后不久，汕尾市残联推荐他到广东省残疾人运动队训练。他通过游泳训练开始增强体质，中间又做了一次手术，截肢三次。2012年6月，经过层层选拔，何忆义进入广东省残疾人田径队，常年在广州集训，在短跑100米、200米

及跳远、跳高项目上均有不俗战绩。至今，他已经参加了三届全国残运会。2015年，在成都举办的全国第九届残运会上，他成功揽下跳远冠军、100米跑亚军和200米跑季军的奖项。2021年，在西安举办的全国第十一届残运会上，他通过跳高、跳远项目摘下两枚银牌。

本届省残运会，何忆义共参加了男子T42级铅球、男子T42级跳远、男子F42级标枪三个项目，获得了1金2银的成绩。

对于未来，何忆义说，他想成立一支跟他一样（截肢）的足球队，目前中国还没有这样的球队。“如果不坚持，就不知道什么时候才会有这样一支队伍。我看过很多视频，欧美一些发达国家有这样的足球队，还有世界杯比赛。”



何忆义

拄起拐杖重返绿茵场

1996年，何忆义出生于广东汕尾，排行老么。在哥哥的带动下，他也爱上了足球，一直坚持训练。想要成为一名职业足球运动员。他自小就显现出足球天赋，更是在12岁时被球探看中，邀请他前往法国接受专业训练。但在出国前夕，命运突然给了迎头一击，他被检查出左腿有恶性肿瘤，一年后最终无奈截去左下肢。即便如此，他对足球的热爱仍没被浇灭。病愈后，他依然拄起拐杖重新驰骋在绿茵场上。

“踢球时，拐杖经常磨坏、磨断，连接部位会发出声音，每场球踢完，我都会加固一下

螺丝，替换一些零件，实在不行就换一副新的。”何忆义说，他至今已用坏56副拐杖，之前踢球比较多的时候，一个月就用坏2副拐杖。

去年，何忆义在球场上独腿踢球的视频广受关注。画面里，左腿截肢的他利用两支金属拐杖作支撑，在雨中单腿奔跑、争抢、运球、变速，绕过防守人员后看准时机抬起右脚推射，足球应声入门。他在短视频账号中还展示了自己依靠拐杖做出倒挂金钩及凌空抽射等高难度动作。他的经历在网上受到广泛关注，人们称他为“独腿球王”。

第四届工程生物创新大会 将在深圳启幕

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道：4月27-28日，第四届工程生物创新大会、第二届中国合成生物学学术年会、首届亚洲合成生物学大会（以下简称“大会”）将在深圳光明科学城启幕。大会汇聚国内外政、产、学、研、资各方嘉宾，以及来自韩国、新加坡的亚洲合成生物学代表，构建高标准、高质量合成生物学国际交流平台，聚焦合成生物技术创新、产业化、资本应用等热点话题，引领生物制造新革命，打造生物经济新引擎。

大会深度融合合成生物产业链、资金链、人才链，旨在构建合成生物产业集聚生态，助力生物经济跨越式发展。大会上，中国科学院深圳先进技术研究院合成生物学研究所、深圳合成生物学创新研究院、深圳理工大学（筹）合成生物学院将联合发布2023深圳合成生物十大新品，为生物制造多个应用领域带来新的技术变革与产业升级；“EB Insights”造物40合成生物新锐企业榜单2023”将正式发布，为合成生物产业绘制新蓝图；合成生物产业创新联盟揭牌暨资本子联盟签约仪式将举办，为合成生物产业集群和生态建设加速；“SynStar300”计划将正式启动，旨在进一步加速产业集群和生态建设，打造“基础研究+技术攻

关+成果转化+科技金融+人才支撑”全过程创新生态链。

青年科技人才是建设科技强国的中坚力量。在大会合成生物学青年学者圆桌对话环节，来自中国首届合成生物学竞赛获奖团队的青年学者，来自清华大学、大连理工大学、华中科技大学的博士生，来自深圳的高中生与知名学者，产业精英齐聚，就合成生物学的未来发展进行探讨。

值得关注的是，作为立足于中国且具有全球影响力的青年学生合成生物学创新活动，第二届合成生物学竞赛报名已经启动。第二届合成生物学竞赛由中国合成生物学学会合成生物学分会主办，将打造出合成生物学青年传承盛会、青年创造平台，探索合成生物学在不同领域的创新和运用。大会还设置了工程生物“大家”说、合成生物高端圆桌论坛、合成生物国际论坛等环节，以及主题演讲、项目路演等。

本次大会由深圳市人民政府指导，深圳市发展和改革委员会、深圳市科技创新委员会、深圳市光明区人民政府、中国生物工程学会合成生物学分会、ANSO“一带一路”国际科学组织联盟、深圳理工大学（筹）、中国科学院深圳先进技术研究院、亚洲合成生物学协会联合主办。

深职院成功举办2023大数据与统计科学交叉学术论坛

深职院应用数学研究中心揭牌成立

羊城晚报讯 记者沈婷婷、通讯员周楠摄影报道：4月22日-23日，2023大数据与统计科学交叉学术论坛在深圳职业技术学院（以下简称“深职院”）举行。来自世界各地的30余位杰出专家教授和100余位国内外顶尖学者，共聚深职院，探讨大数据创新发展的理论和实践，尤其是将大数据应用到统计学、经济计量学、金融计量学、风险管理、管理科学与工程等前沿领域中的新问题。论坛上，深职院应用数学研究中心正式揭牌成立。

本次论坛由管理科学与工程学会金融计量与风险管理分会主办，深职院承办，华东师范大学统计交叉科学研究所和广东省现场统计学会共同协办。论坛旨在共同探讨大数据的应用和发展，同时将大数据的理论与方法应用到经济与管理、社会计算与决策等前沿问题中，以推动大数据应用的创新发展，为经济发展赋能。北京大学、清华大学、中国科学技术大学、香港理工大学等40余所高校、科研院所及学术团体发来贺信。

深职院副院长李月指出，应用数学研究中心成立的初衷是为了推动应用数学与相关交叉学科及多领域产业的融合发展，打造具有高职院校特色的、影响全国、辐射海外的高水平应用数学教学与研究平台。

中国科学院大学洪永淼院士、香港理工大学讲席教授黄坚和汕头大学校长兼教育部大数据指导委员会主任郝志峰三位世界顶尖专家在主论坛上作大会报告。洪永淼教授在“人工智能新近发展及其对经济学研究范式

的影响”的报告中指出，以chat-GPT为代表的AI技术的迅速发展，特别是大数据模型的发明应用，正在深刻改变人类社会的生产方式、生活方式与治理方式，也在深刻改变经济学研究范式、研究方法与研究工具。黄坚指出，深度学习在广泛的应用中取得了显著成功，并已应用于分析高维复杂数据的许多领域，展示了深度学习可以在一些现实的情况下缓解维度灾难。郝志峰的报告围绕“生成式AI对数学工作者提出的问题”这一主题，指出大数据、人工智能所带来的模型选择包括算法选择，目前来看还有发展空间，用生成式AI来解决所谓“卡脖子”问题，期待数学工作者作出新思考和突破。

在7个分论坛上，近百名专家学者紧密围绕混合模型下的统计推断、统计机器学习方法及应用、复杂结构数据的统计分析、时间序列分析与预测研究、复杂数据分析方法等21个相关领域前沿问题分享了自己的研究成果。会议期间，还同步召开了全国大数据创新发展与统计学博士研究生学术论坛，在大数据与金融风险、金融统计、经济统计等多个研究领域进行了切磋交流。

据介绍，深职院应用数学研究中心成立于2022年，是全国职业院校首家服务于粤港澳大湾区高科技企业发展中数学技术需求的应用数学研究中心。负责人雷田礼表示，中心依托粤港澳大湾区产业发展的优势，结合高科技企业的需求，打造数学应用及教学与其他学科交叉研究的高地，同时为各专业在人工智能大数据背景下的转型升级提供支撑。

渔博会将迎“鱼王”

400多公斤的蓝鳍金枪鱼现场开切

羊城晚报讯 记者林园报道：5月11日-12日，两场大型金枪鱼开鱼仪式将亮相2023深圳国际渔业博览会。中国农业发展集团及深圳市联成远洋渔业集团展位将展示深海鱼王——蓝鳍金枪鱼。多名厨师联袂献技，为观众上演难得一见的深海鱼王开鱼仪式。

据介绍，渔博会开幕式举行当天，中国农业发展集团将呈出来自大西洋的冰鲜蓝鳍金枪鱼。这条大鱼重达300多公斤，身长超过2米。深圳市联成远洋渔业集团从西班牙空运到深圳的蓝鳍金枪鱼重达400多公斤，是名副其实的“巨无霸”，也是国内渔业展会上最重磅的“鱼王”。

据悉，开鱼是一种喜庆和丰收的传统庆祝活动，寓意吉祥顺利、祝福成功。“金枪鱼切鱼秀”是人气超高的美食表演，将为观众带来视觉与味蕾的双重盛宴。



开鱼仪式（资料图） 主办方供图

中国政法大学刑事司法学院法学教育实践基地在深圳挂牌

羊城晚报讯 记者林园报道：近日，中国政法大学刑事司法学院法学教育实践基地（深圳）律师事务所（以下简称“盈科（深圳）律所”）举行。此次授牌有助于进一步加强校企之间的交流与合作，促进教学与法律实务的有效结合。

活动中，中国政法大学刑事司法学院院长刘艳红代表学院授予盈科（深圳）律所“中国政法大学刑事司法学院法学教育实践基地”牌匾，盈科（深圳）律所党委书记刘晓明代表律所接牌。同时，刘艳红为刘晓明颁发聘书，正式聘任刘晓明主任为“中国政法大学企业合规

察研究基地研究员”。

刘晓明表示，作为被研究基地聘任的首位研究员，很感谢研究基地的认可，“企业合规检察研究基地是最高人民检察院和中国政法大学共同成立的，其意义重大深远，期待我和所内同仁一道，为国家刑事合规建设教育贡献力量。”

本次授牌代表着盈科（深圳）律所和中国政法大学刑事司法学院战略合作伙伴关系迈出了重要一步。未来，双方将通过开展多层次、多形式、多领域的深度合作，全面提升法律应用能力，培养更多新时代需要的卓越法治人才，共同助推中国法治教育高质量发展。



湾区新闻部主编/责编 李程/美编 温亮/校对 杜文杰