

## 团市委推出服务青年企业家十大举措

羊城晚报讯 记者李艺戈报道：7月11日，深圳市团市委举办“青心青力助青企”动员大会并发布《团市委服务青年企业家十大举措》（简称“十大举措”），实实在在为青年企业家办实事、解难题。

据悉，“十大举措”围绕“三机制三行动三平台一体系”，针对广大青年企业家发展过程中的痛点、难点、堵点，靶向发力、综合施策，提出了系列助企服务的“干货”。具体包括：建立团干部挂点服务青年企业家机制、建立企业诉求即时沟通解决机制、建立共青

团服务品牌“直通车”机制、开展青年团干进青企行动、开展青年组织帮青企行动、开展志愿服务助青企行动、搭建资源对接平台、搭建助企宣讲平台、搭建榜样宣传平台、完善团系统服务企业工作体系。

此外，来自税务、法院、发改、工信等部门的青年“挂帅出征”分别组成税务服务进企业青年突击队、法律服务进企业青年突击队、政策宣讲进企业青年突击队。

“面对困难，企业家要靠自身能力去解决。但是当企业遇到外部环境问

题，就需要政府出手帮助企业，让企业更快走出困境。”深圳市商业联合会副会长、深商总会秘书长石庆表示，深商会将积极配合团市委“青心青力助青企”行动，共同营造支持青年企业家发展的良好环境。

团市委相关负责人表示，深圳市各级团组织要坚持靠前服务，深入企业一线对接需求，做到心中有数、政策上门、明晰问题、服务到家；要坚持精准服务，根据企业不同特点，做到“一企一策”，努力把政策的“含金量”转化为现实“生产力”。

文图 羊城晚报记者 沈婷婷

一封轻轻的录取通知书，于莘莘学子而言却是沉甸甸的收获。7月13日，北京大学官微发布消息称，7月12日，中国科学院院士、北京大学博雅讲席教授、北京大学中俄数学中心主任张继平前往深圳中学，为深圳中学学子冯晨旭、彭也博送出了北京大学2022年本科生“首封”录取通知书。

冯晨旭、彭也博都是国际数学奥林匹克竞赛金牌得主，他们将进入北京大学“001”号院系——北京大学数学科学学院，继续在数学浩瀚苍穹中探索真理。而此前，火爆网络的数学天才、被网友称作“韦神”的韦东奕就毕业于北京大学数学科学学院，目前也是该学院微分方程教研室研究员。

# 深圳学子收到北大全国首封录取通知书

寄语

中国科学院院士、北京大学博雅讲席教授、北京大学中俄数学中心主任张继平：

### 要有所建树更多是靠汗水

关于数学教育，张继平提到，数学是年轻人的学科，像北大这样的世界一流大学，有许多活跃在国际数学研究最前沿的年轻人，有志于数学学习与研究的学

生，可以在北大数学学院、北京国际数学研究中心得到充分而广阔的发展。

他也提到，要想在数学领域有所建树，不仅仅靠天赋，更多是

靠汗水。而一个人的成长，不仅是在中学、大学，而是终其一生的，所以学校一方面要培养学生对数学的兴趣和热爱，另一方面也要促进学生的全面发展。

深圳中学党委书记、校长朱华伟：

### 在北大继续各展所长尽展所长

深圳中学党委书记、校长朱华伟当天在致辞中感谢北京大学为深中学子颁发北大2022年第一封（并列）录取通知书。在他就任深中校长后，共有5名学子获得国际奥林匹克金牌。彭也博是第62届国际数学奥林匹克金牌得主，并获北京大学数学科学学

院录取；冯晨旭则是第62届国际数学奥林匹克金牌和第13届罗马尼亚数学大师杯比赛金牌得主，并获北京大学数学科学学院英才班录取。

“数学是一切科学的基础，人类几乎每一次重大的进步背后，都是数学在强有力地支撑着。”朱

华伟指出，具有“循思想自由原则，取兼容并包主义”文化传统的北京大学，为全国乃至全世界的英才提供了丰厚富饶的精神成长土壤，北京大学的数学科学学院底蕴深厚，相信彭也博和冯晨旭两位同学也能够在北大继续各展所长、尽展所长。

### 揭秘编号“001”北大数院

羊城晚报通过北京大学官微了解到，编号“001”的北大数院有着悠久而光荣的历史，其前身是1913年成立的北京大学数学系，这是中国设立的第一个大学数学系科，号称中国的“第一学府第一系”。从培养出王选、张恭庆等7位两院院士的“1954级”，到取得李生数猜想突破性进展的张益唐校友，再到2000年前后进入北大数学学院学习，如今活跃于

世界数学前沿的“黄金一代”，北大数学始终站立在中国高等数学育人和科研的潮头，为我国国防事业、科技事业的崛起作出了卓越贡献。

2022年7月6日，素有“数学界的奥运会”之称的国际数学家大会（International Congress of Mathematicians，简称ICM）在全世界数学家的期盼中开幕。本届国际数学家大会上，北京大学6位教师和8位北大数学系校

友受邀作报告。

2018年，北大数院面向愿意深耕数学领域的优秀学子开设“英才班”，引导他们探索其所热爱、深耕其所擅长、自主学习通往卓越。英才班为每个同学量身定制培养方案，全面发展其综合素质。学院尤其注重学生的基础性知识学习，根据不同程度的学生因材施教，以课程兜底，用科研牵头，培养更加优秀全面的数学人才。

### 深圳部署未来三年应急管理信息化工作

### 探索应急管理“数字赋能”新路径

羊城晚报讯 记者李晓旭报道：记者13日从深圳市应急管理局获悉，深圳市突发事件应急委员会办公室、深圳市应急管理局近日分别印发了《深圳市应急管理信息化顶层设计（2022-2024年）》和《深圳市应急管理局信息化三年行动计划（2022-2024年）》，对深圳市未来三年的应急管理信息化工作做出全面部署。

记者了解到，《顶层设计》和《三年行动计划》全面总结了2019年机构改革以来深圳市应急管理信息化发展成就，分析了当前深圳市应急管理信息化面临的挑战和发展机遇，针对新阶段应急管理的新要求，提出了全市应急管理信息化建设的指导思想、发展目标、框架设计、主要任务、重点工程和实施路径，从“防、管、控、应”四个维度探索应急管理“数字赋能”新路径，努力为深圳建设现代化国际化创新型城市和中国特色社会主义先行示范区提供坚实稳固的安全保障，是今后一段时期深圳市应急管理信息化高质量发展的重要依据和行动指南。

其中，《顶层设计》提出，到2024年，深圳市应急管理信息化发展达到国内领先、国际一流水平，基本建成以“一库四平台”为核心框架的“鹏城安全发展智能体”，形成动态精准的监测预警能力、高效规范的监管执法能力、智能科学的指挥决策能力、精准有力的救援实战能力、统一有序的社会动员能力，实现安全宣教更普及、基层基础更牢固、安全生产更有序、监管执法更规范、风险感知更精准、联动指挥更高效和社会动员更全面，为构建与超大型城市应急管理提供有力支撑。到2035年，深圳市应急管理信息化发展达到国际领先水平，有力促进应急管理体系和能力现代化，为支撑构建与超大型城市应急管理相适应的现代应急管理体系提供“深圳经验”。

《三年行动计划》坚持人民至上、生命至上，把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，统筹发展和安全，以建设“鹏城安全发展智能体”为目标，以推动大数据、人工智能、区块链、5G等新一代信息技术与应急管理深度融合为主线，以应急管理信息化智能升级为核心，深入推进应急管理体系和能力现代化，规划了安全防范平台、监管执法平台、监测预警平台、联合指挥平台、应急管理智能中枢、深圳市应急管理监测预警指挥体系、应急管理信息化综合保障体系七项专项行动二十一项重点工程，共96项工作任务，全面支撑深圳实现超大型城市安全发展“善治安全、本质安全、智慧安全”战略目标，奋力开创应急管理信息化发展新局面。

湾区新闻部主编/责编 李程  
美编 关彩玉/校对 林霄



冯晨旭



彭也博

## 上半年深圳港进出口吞吐量快速增长

羊城晚报讯 记者宋王群，通讯员李思嘉、李园园报道：13日，记者从深圳海关获悉，上半年深圳港进出口吞吐量近1370万标箱，同比增长6.4%，外贸航线共303条，同比增长8.2%。

5月24日，深圳市全运通保税物流有限公司的“中兴通讯项目”顺利获得“东西部港区一体化”业务资质，标志着可以开展前海综合保税区与深圳宝安国际机场间的“东西部港区一体化”业务。深圳海关创新“东西部港区一体化”业务模式，实现货物在深圳港区间的自由调拨，打通前海与机场的物流通道，压缩通关时间，节约了企业物流成本。

深圳市全运通保税物流有限公司副总经理邓泳辉表示，“目前中兴通讯在保税区有大量进出口业务，将来还有更多的进

口业务放在保税区。”据悉，在“东西部港区一体化”业务模式下，货物只需一次申报、一次查验，无需在入境口岸与保税区重复操作，可以为企业节省大量的时间成本和物流成本。

6月30日，“大湾区组合港”新增航线“深圳蛇口—广州濠心”组合港正式启动，装载一批铝卷的集装箱在广州濠心码头办结通关手续，经驳船运抵蛇口港后，通过国际货轮运往越南，该航线为“大湾区组合港”第21条航线，也是2022年以来新开通的第6条航线。

据悉，深圳海关持续推动“大湾区组合港”项目拓线上量，支持开展“水水中转”，通过跨关区协同监管实现水路24小时驳船快速调拨，为班轮公司优化航线、减少挂靠点，提升物流效率。今年以来，“大湾区组

合港”进出口吞吐量达11.1万标箱，同比增长5.2倍。

同时，深圳海关完善配套系统及卡口建设，实现海空港出口货物陆路化通关，助力深圳海空港物流模式转型升级。通过“提前报关、智能分流、顺势查验、嵌入监管”，避免查验货物二次调柜，大幅提升深圳海空港堆场作业能力；提升货物通关的整体衔接紧密程度，压缩货物在港区停留时间，实现海空港企业作业和海关通关监管的高效协同。

目前已在蛇口妈湾港、盐田港、大铲湾港实施实车试运行。下一步，深圳海关将继续推出新措施促进外贸保稳提质，对接全球互联互通大格局，构建具有国际竞争力的粤港澳大湾区现代化通关新模式。

深圳盐田港 羊城晚报记者 王磊 摄