

# 第五届广州创投周启动 打造资本支撑创新样板

13日，第五届广州创投周正式启动。为期11天的广州创投周将同时在天河区、黄埔区、南沙区、番禺区举办，第十届中国创新创业大赛(广东·广州赛区)暨第六届羊城“科创杯”创新创业大赛半决赛、决赛也正式拉开帷幕，大赛共吸引了2667家广州市科技企业参加。活动上，聚合投资机构、科技企业、科研院所等资源的广州科技创新联盟揭牌成立，大赛联合投资基金现场签约。

■新快报记者 陈慕媛

## 打造资本支撑创新发展样板

2017年8月7日，广州创投周启动，成为全国首次以风投、创投为主题的活动周。今年的创投周从10月13日持续到23日，在历届创投周中历时最长、规模最大、覆盖面最广，旨在实现创新链、产业链、人才链、成果链和资金链的对接，以及各种创新资源的汇聚和转化，助力经济发展。“本届广州创投周通过成立大赛联合投资基金和广州科技创新联盟，打造科技金融精准面对面模式，聚焦投早、投小，将广州创投周打造成为资本支撑创新发展的样板。”广州市科学技术局局长王桂林说。

## 组织多场科技金融精准面对面

创投周设置了“科技金融精准面对面”环节，邀请参赛企业与多家投资

机构、银行、知名券商、服务机构、高校院所等进行交流，组织多场科技金融精准面对面，贯穿创投周全程。有关负责人透露，近年来，广州围绕科技企业成长全生命周期，发挥资本的力量，已初步形成“创、投、贷、融”科技金融生态圈。

“为大赛企业量身打造的‘科技金融精准面对面’，对企业来说是一次非常好的宣传曝光机会。”大赛新能源及新能源汽车行业初组决赛企业负责人说，以往参加投资对接活动，聚集各行各业的企业、投资机构，投资人找到心仪的项目、企业找到合适的投资机构的概率不大。“今天参与的投资机构都是在新能源、芯片方面比较专业的投资机构，精准度比较高，能够非常规范、精准、高效地对接。”

## 广州科技创新联盟揭牌成立

活动上，大湾区科技创新服务中心联合高水平创新研究院、头部科技创新服务机构、行业龙头企业、高校院所、新型研发机构、科技金融工作站、科技金融特派员、行业专家等，共同成立广州科技创新联盟。

“发起实体化联盟，通过政府引导，要素市场化配置，聚集各方优势资源，形成头部效应，打造广州科技创新服务体系和品牌，共同服务科技企业，相互赋能，成长，构建大湾区科技创新服务全新生态。”大湾区科技创新服务中心党支部书记、董事长秦海鸥表示，广州科技创新联盟将与全国首创的“科创师事务所”联动结合，聚集科创服务行业高端人才资源，建立科创服务行业标准，解决行业低频、高难、非标、长线等问题，为企业提供高效、精准、综合性科创服务。

## 广东发布水利发展“十四五”规划 广深中心城区防洪能力不低于200年一遇

**新快报讯 记者许力夫 通讯员粤水轩报道** 近日，《广东省水利发展“十四五”规划》(下称《规划》)正式发布。《规划》提出，到2025年，水安全保障能力全面提升，建成水利高质量发展先行省，广东水网主骨架和大动脉基本成型，并率先构建智能高效的水利管理体系。广东“十四五”水利建设项目建设共95项，“十四五”期间投资规模4050亿元，涵盖防洪能力提升、水资源配置、农村水利保障、河湖健康保障等主要项目，着力推进水网建设。

## 实现新增供水能力25亿立方米

广东水资源时空分布不均，与生产力布局不协调，部分地区资源型、工程型、水质型缺水问题并存。按照《规划》， “十四五”计划实施水资源配置建设项目33项，投资额达1283亿元，占“十四五”总投资规模4050亿元的31.7%。

《规划》共遴选出珠江三角洲水资源配置工程等20宗重点项目，优先安排投资计划。记者梳理发现，这其中12宗为新建项目，包括环北部湾广东水资源配置工程、粤东水资源优化配置工程等。通过实施这些工程，广

东将有效缓解局部地区工程型缺水、资源型缺水的紧张局面。可实现新增水利工程供水能力25亿立方米。

《规划》也提出，广东防洪(潮)体系建设需迈上新台阶。全省主要江河堤防达标率达到85%，海堤达标率达到80%。广州、深圳城市中心区防洪(潮)能力不低于200年一遇，其他地级市城市中心区防洪(潮)能力不低于100年一遇，县级以上城市中心区防洪(潮)能力不低于50年一遇。

## 农村自来水普及率达99%以上

根据《规划》， “十四五”期间，广东将加快农村供水改革，确保农村自来水普及率达到99%以上，并在2021年底前实现全域自然村集中供水全覆盖，推进建立农村供水“三同五化”保障体系，即同标准、同质量、同服务和规模化发展、标准化建设、专业化运作、一体化管理、智慧化服务。

《规划》还提出推进广东省灌区现代化改造，耕地灌溉面积增加到2662万亩，农田灌溉水有效利用系数提高到0.535。加快推进韩江粤东灌区、茂名市高州水库、湛江市雷州青年运河等大型灌区和一批中型灌区续建配套

与现代化改造，推动河源灯塔盆地大型灌区建设。支持将大中型灌区有效灌溉面积优先建成高标准农田，努力解决农田灌溉“最后一公里”问题。

《规划》承诺实现巩固拓展水利脱贫攻坚成果同乡村振兴水利保障有效衔接，优先安排脱贫摘帽地区农村饮水、灌区改造、农村机电排灌以及“五小水利工程”等农田水利设施建设，夯实农业农村发展基础。

## 高质量建成7800公里碧道

《规划》提出，“十四五”时期，广东将按照“重保护、促修复、保好水、治差水”的思路，加大饮用水水源保护力度。

省水利厅表示，广东将以碧道建设为牵引推进流域综合治理，结合乡村振兴、全域旅游、防洪补短板、中小河流治理、海绵城市建设、特色航道及“四好农村路”建设等，协同推进水资源保障、水安全提升、水环境改善、水生态保护与修复、景观与游憩系统构建。

《规划》提出，2022年在广东建成5200公里碧道，珠三角地区率先初步建成骨干碧道网络；2025年高质量建成7800公里碧道，全省重点河段骨干碧道网络基本成形。



## “国际盲人节”特别报道

广州市启明学校副校长布文锋：  
希望社会给予更多支持  
让视障人群更多元发展

**新快报讯 记者邓善雯报道** 10月15日是第38个“国际盲人节”，视障人士群体受到关注。视障学生是如何获取知识的？在踏入社会、独立生活之前，他们需要接受哪些教育？节日前夕，新快报记者专访广州市启明学校副校长布文锋，了解学校如何帮助视障学生学习知识、融入社会，如何通过教育点亮视障学生的希望之灯。

### ●学习

#### 三项课程让视障学生自立自理

据介绍，启明学校义务教育阶段的课程设置与普通学校基本相同，包含语文、数学、英语、道德与法治、体育、美术等。学生们使用的教材为盲文教材，但内容与普通学校基本一致。除此之外，在小学到初中阶段，学校为视障学生打造了三项“特色课程”：家政课、定向行走课和信息技术课。

家政课主要教授以烹饪为主的各样家居生活技能，将来独立生活时，这些技能将帮助学生们实现自理。第二门特色课程是“定向行走”，帮助学生熟悉环境，融入社会，达到像健全人一样的独立行走效果。对于课程效果，布文锋表示，“如果来到我们学校，你会发现，学生们在校园里行走就像我们普通人一样自如。”信息技术课则是锻炼学生通过安装有视障专用软件的电脑进行操作，在发声软件的帮助下，学生能打字、检索、浏览网页等，还能参与社交平台的交流互动。

视障学生虽然视力受损，但听力、触摸能力、记忆力具有优势，爱好特长也很广泛。当学生面临升学时，一方面，学校会加强文化课指导，帮助学生参加统一考试；另一方面，学校会搭建平台，用丰富的校园活动和社团来培养学生们的特长。“我们有盲人门球、盲人足球、合唱、美工创作、文学艺术和无线电测向等社团，同学们可以按照兴趣特长来参与。我们的无线电测向队和健全人一同比赛，还经常在省、市级比赛获奖。”今年高考，广州市启明学校的王广彬同学通过参加普通高考，被星海音乐学院录取。王广彬是今年广东唯一使用盲文考卷参加普通高考的考生，也是广州首位使用盲文考卷参加普通高考的考生。

### ●就业

#### 期望视障学生更多元发展

“目前来说，视障人士就业主要从事中医推拿，我们学校职业高中毕业的学生在这个专业上是百分百就业。”启明学校毕业的学生还有从事盲校教师、自主创业等。“我们希望社会对盲人群体能多一点理解，提供更多就业岗位。视障群体坚强、独立，并不需要过多担忧他们无法适应岗位，应该多一点支持和接纳。”

近年来，学校发现视障学生在升学时选择的专业更加多样。对此，学校呼吁，高等院校在升学渠道上能对视障学生开放更多专业，让学生有更多选择；另外，就业上希望社会能够给予视障学生更多理解和支持，提供就业机会，让视障学生也能更加多元地发展。