

# 习近平同韩国总统李在明通电话

新华社北京6月10日电 6月10日上午，国家主席习近平同韩国总统李在明通电话。

习近平再次祝贺李在明当选总统。习近平指出，中韩是搬不走的近邻。建交33年来，两国超越意识形态和社会制度差异，积极推进各领域交流合作，实现相互成就和共同发展。一个健康稳定、持续深化的中韩关系，顺应时代发展潮流，符合两国人民根本利益，也有利于地区乃至世界和平稳定和发展繁荣。

习近平强调，中韩应坚守建交初心，坚定睦邻友好方向，坚持互利共赢目标，推动中韩战略合作伙伴关系向更高水平迈进，为两国人民带来更多福祉，为变乱交织的地区和国际形势注入更多确定性。要加强各层级各领域交流，增进战略互信；要密切双边合作和多边协调，共同维护多边主义和自由贸易，确保全球和地区产业链供应链稳定畅通；要深化人文交流，加深相互理解，夯实民意基础，让中韩友好在两国人民心中扎根；要

# 我市扎实推进体育设施建设

本报讯（全媒体记者林子棠）6月6日15时，市体育中心综合馆内人声鼎沸，第十五届全国运动会篮球项目男子成年组A组资格赛在此激战正酣。赛场上运动员的每一次拼抢突破、精准投篮，都引爆全场观众的呐喊助威。这场高规格赛事的热烈氛围，正是我市日益浓厚的全民健身风潮的生动写照。

近年来，我市以打造“运动之城”为目标，以办会办赛为契机，扎实推进体育场地设施建设，建成体育综合体、全民健身中心、体育公园、健身步道等基础设施，织就覆盖城乡的运动服务网络。

据了解，2023年，全市新建篮球场21个、多功能运动场2个、健身路径19套，市体育中心新建三人制篮球场1个，桂平市体育中心、覃塘区石卡产业园全民健身中心等体育场馆项目开工。2024年，市县二级投入资金1900多万元，新建体育公园2个、全民健身中心项目1个，全市新建篮球场15个、健身路径25套，全市人均体育场地面积2.68平方米，15分钟健身圈市县乡三级全覆盖。全市公共体育场地设备不断完善，市民在家门口就能享受运动的乐趣。

在硬件设施不断完善的同时，公共体育场馆的开放服务水平也同步提升。我市严格落实篮球场每周开放≥35小时、全年≥330天的要求，法定节假日和寒暑假期间每日免费或低收费开

# 体育赛事赋能贵港城市发展

本报讯（全媒体记者易舟琴）近日，第十五届全运会篮球项目男子成年组A组资格赛在我市体育中心激情开赛。周琦、胡金秋、韩德君等CBA球员同台竞技，以激烈对抗和精妙配合，为球迷献上篮球盛宴，也让以“运动之城 休闲之都”为发展目标的贵港市再次成为全国体育爱好者的关注焦点。

近年来，我市在体育赛事领域持续发力，以赛兴业、以赛彰文、以赛惠民，走出了一条独具特色的文旅融合发展之路，成为区域发展的新亮点。

在赛事承办方面，我市交出了一份亮眼的成绩单。近年来，我市先后举（承）办了广西第十五届运动会、广西第十届残运会暨第五届特奥会、第一届全国学生（青年）运动会篮球赛、2023“一带一路”国家驻华使节自行车系列赛、桂港备战全运会U20男子足球友谊赛及2024年中国足协杯贵港赛区赛事等一系列重大赛事活动。这些赛事获得社会各界广泛赞誉，生动诠释了“体育搭台、经济唱戏”的创新模式。

在赛事培育上，我市深耕文化沃土，打造出一批特色品牌活动。每年“潮动三月三·民族体育炫”系列比赛都准时上演，高脚竞速、板鞋竞速等民族传统体育项目，运动员身着绚丽民族服饰在赛场上展现别样风采，也让民族文化在竞技中焕发全新活力，成为民族文化交流与文体融合的闪亮名片。“覃塘毛尖杯”2023年广西篮球联赛，更是将“覃塘毛尖”茶文化深度融合融入体育赛事，实现了体育竞技与地方特色文化的融合，为城市发展注入新动能。

2025年“潮动三月三·抖音足球嘉年华”在我市成功举办，采用“体育+文化+消费”模式，将足球赛事、民俗文化展演与市集消费有机结合。赛场上，足球健儿奋力拼搏；赛场外，民俗表演精彩纷呈，特色市集热闹非凡。线下参与超10万人次，抖音平台总曝光量突破10亿次。火爆的线上热度有力反哺线下消费，全市酒店入住率同比上升20.5%；“三月三”假期接待游客158.54万人次，旅游收入



当前，我市多地荷花竞相绽放，碧绿的荷叶铺满水面，粉嫩的荷花亭亭玉立，微风拂过，荷香四溢。游客漫步荷塘栈道，赏花拍照，尽享夏日荷韵。图为6月8日，贵港园博园内的荷花美丽绽放。

全媒体记者黄远会摄

# 中共中央办公厅国务院办公厅关于深入推进深圳综合改革试点深化改革创新扩大开放的意见

(2024年8月30日)

为深入推进深圳综合改革试点、深化改革创新扩大开放，经党中央、国务院同意，现提出如下意见。

## 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，统筹发展和安全，坚持顶层设计同基层探索有机结合，按照分批次研究制定授权事项清单的工作机制，再推出一批改革措施、落地一批创新试点、深化一批开放举措，在破解教育科技人才领域体制机制障碍、强化创新链产业链资金链人才链深度融合、拓展粤港澳合作新途径新场景新载体、建设现代化国际化创新型城市等方面先行先试、开拓创新、真抓实干，在更高起点、更高层次、更高目标上深化改革、扩大开放，创造更多可复制、可推广的新鲜经验，更好发挥深圳在粤港澳大湾区建设中的重要引擎作用 and 在全国一盘棋中的辐射带动作用，为全面建设社会主义现代化国家作出贡献、提供范例。

## 二、统筹推进教育科技人才体制机制一体改革

（一）加强产学研高效协同、深度融合。强化企业科技创新主体地位，优化发挥科技领军企业“出题人”作用的有效路径。探索新型研发机构薪酬市场化管理制度，支持深圳医学科学院在科研管理、人才招聘、经费使用等方面探索新机制。深化科研经费管理改革，实施“预算+负面清单”管理。探索实施科研项目经费人员制度，在项目甄选、团队组建、技术路线选择、经费支配等方面赋予其更大管理权限。建立健全职务科技成果赋权、

转化和考核等机制，对转化形成的国有资产保值增值情况试行长周期考核。探索重大科技基础设施多元化投入和开放共享机制，实施科研设备、耗材等进出场便利化管理。

（二）统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革。推动新兴领域工程教育与产业发展深度融合，支持高校和企业联合培养高素质复合型工科人才，培育一批掌握硬科技的创新创业人才。探索符合超大城市特点的专业型、“小而精”高校办学模式。推动职业技能培训与先进制造业集群培育提升深度融合，围绕区域发展对技能人才的需要，支持外商按规定在深圳投资举办职业技能培训机构，引进先进培训课程、师资、教法等，探索产业链与职业技能培训链有效衔接、高职教育与技工教育融通发展的技术工人培养模式。推动深圳的高等职业学校和应用技术型大学课程互选、学分互认。优化外来务工人员随迁子女入学机制。积极实施国家银龄教师行动计划。探索适应人工智能发展的个性化教学方式和人才培养新路径。

（三）完善海外引进人才支持保障机制。用好推进粤港澳大湾区高水平人才高地建设契机，引进更多急需紧缺人才。完善人才配套服务政策，在引进海外人才及相关人事、科研、外事管理等方面赋予用人单位更大自主权。

## 三、推进金融、技术、数据等赋能实体经济高质量发展

（四）健全金融服务实体经济的激励约束机制。支持深圳开展科技产业金融一体化专项试点。健全科技型企业信贷、知识产权证券化、科技成果和知识产权交易等实践场景和规则体系。优化科技型企业债权和股权融资协同衔接机制。深化绿色金融改革。

支持保险资金依法合规投资在深圳发起设立的主要投向特定领域的私募股权投资基金和创业投资基金。允许在香港联合交易所上市的粤港澳大湾区企业，按照政策规定在深圳证券交易所上市。

（五）创新支持新兴产业发展的体制机制。依托深圳证券交易所科技成果与知识产权交易中心等，构建科技成果转化转移转化全链条服务体系。探索人工智能辅助医疗设备准入应用机制，在安全可控前提下，探索人工智能辅助医疗设备数据采集、集成共享、合规使用的规则及标准。支持深圳深化无人驾驶航空器飞行管理制度改革创新，完善低空飞行监管规则，探索开展跨境直升机飞行、公益服务等通用航空业务。拓展储能场景，探索源网荷储一体化商业模式。创新国际性产业与标准组织管理制度。

（六）深化数据要素市场化配置改革。健全交易规则和标准规范，支持深圳探索数据交易、可信流通、收益分配等机制，在合规评估认证等方面形成更多制度性成果。在保障安全前提下，稳步推进交通、地理、卫星遥感、气象、医疗卫生等领域公共数据依法合规分级分类开放，健全相关管理制度、服务机制、标准规范。完善城市信息模型基础平台，稳妥开展国土空间三维模型成果应用试点。提升数据安全治理监管能力，在符合法律法规和有关要求前提下，探索高效便利安全的数据跨境流动机制。

## 四、建设更高水平开放型经济新体制

（七）推动货物贸易优化升级。推进货物贸易便利化，支持贸易新业态新模式发展。在便利通关、燃料加注结算等方面支持深圳盐田港加大探索力度。

(下转第二版)



6月10日，第十五届全运会篮球项目男子成年组A组资格赛在市体育中心综合馆迎来第四个比赛日。当天，山东队87：64击败河南队，辽宁队81：79险胜北京队，四川队110：96大胜新疆队。图为四川队和新疆队比赛现场。

全媒体记者黄远会 姜佳坤摄影报道

# 科技创新引领平陆运河经济带先进制造业高质量发展

## 平陆运河5000吨级示范船在贵港开工建造

### 国内将首次实现船舶-港口-船闸协同的一体化智能航运

本报讯（全媒体记者张智荣 鹿丹婷 通讯员班玉珏）记者从广西北部湾国际港务集团有限公司了解到，6月6日，平陆运河5000吨级示范船在位于我市产业园区的广西西江重工有限责任公司开工建造。平陆运河示范船完工并投入使用后，将在西江首次实现智能机舱、船载数据集成平台及智能能效的应用，在国内首次实现船舶-港口-船闸协同的一体化智能航运。

该项目由北部湾港集团旗下广西北港西江港口有限公司主导推进。该公司联合行业专家，结合平陆运河航道、船闸尺度及北部湾港靠泊条件，对平陆运河通航船型的最佳通达范围进行了系统性研究。设计过程中，充分考虑平陆运河的通航条件及后续直达我国沿海港口的需求，最终确定以5000吨级通航船型为首批示范建造船型。

据介绍，示范货舱前后增设多个防碰舷舱，显著提升船舶抗沉性。

优化船体线型减少阻力，LNG供气系统采用超真空绝缘气罐，放散时间延长20天，气体泄漏率远低于同类产品。动力系统采用玉柴LNG单一燃料主机，和柴油动力船舶相比，每年可减排二氧化碳23%、硫化物99%、氮氧化物92%、颗粒物99%，碳强度指标（EEDI）达内河船舶第二阶段标准。配备视频监控系统、船岸数据一体化调度平台和智能能效系统，提高船舶航行安全和能效管理。

该示范船选用清洁能源LNG动力技术，使用LNG可替代燃油520吨/年，每年可节约运营成本100万元；油、气消耗比可控制在1：0.9，减少对海洋环境的污染。在智能方面，该船具备安全预警、辅助（自主）靠泊以及航线优化、自动巡航、船岸协同等智能航行功能，具有智能航行N和智能能效E两个智能符号，将在国内首次实现船舶-港口-船闸协同的一体化

智能航运。

据悉，自治区工业和信息化厅今年3月发布《广西平陆运河先进制造业发展规划（征求意见稿）》，提出要以钦州、贵港等市为重点，加快平陆运河智慧船舶产业园等重点造船基地规划建设，发展内河、海洋船舶修造及配套设备制造，积极推进LNG、电池、甲醇、氢等动力绿色智能船舶研发、制造和试点示范应用，以科技创新引领平陆运河经济带先进制造业高质量发展。该项目的实施，将带动船舶设计、建造、配套设备生产等全产业链升级，推动广西内河船舶产业向高端智造迈进。

平陆运河预计将在2026年底前完成主体工程建造。北港西江港口公司相关负责人介绍，公司将督促造船企业加快建设进度，确保2026年4月底前下水试运行，为西南地区货物经平陆运河通达海提供高效解决方案。