

# 未来五年怎么干？ 三大区域勾勒协同发展路线图

新华社北京6月9日电《经济参考报》6月9日刊发记者叶健、汪子旭采写的文章《解码省级“十五五”规划纲要！未来五年怎么干？三大区域勾勒协同发展路线图》。文章称，国家“十五五”规划纲要明确，“巩固提升京津冀、长三角、粤港澳大湾区动力源作用”。作为中国经济的“动力源”，这三大区域也是地方“十五五”规划纲要中的高频词；区域内不同省份结合自身实际加强协同联动；内蒙古、宁夏等内陆地区，也凭借清洁能源等领域优势与三大区域加强协同合作。

**三大“动力源”定位差异化**  
记者梳理发现，在31份省市区“十五五”规划纲要中，提及“粤港澳”“长三角”和“京津冀”的省市分别有29个、28个和25个，体现了三大“动力源”的广阔辐射范围。

作为区域核心，北京、上海和广东的定位尤为重要，在这三大省市的“十五五”规划纲要中，区域定位关键词分别为“一核”“龙头”和“主力军”。

其中，北京重点关注“强化区域协同”，特别是“统筹推进非首都功能疏解和首都功能优化提升，发挥首都‘一核’辐射作用，带动‘新两翼’实现更大突破”。上海专门一章部署“在长三角一体化发展中更好发挥龙头带动作用”，提出共建上海（长三角）国际科技创新中心、共育长三角世界级产业集群等。广东致力于“发挥好主力军和火车头作用”，勾勒了以广深港和广珠

澳科技创新走廊为“两廊”，以深港河套和粤澳横琴为“两点”的空间布局。

具体来看，京津冀以“疏解”和“协同”为特征，进行跨区域的产业重构谋划。在北京强调“牢牢牵住疏解非首都功能这个‘牛鼻子’”的前提下，天津明确“迎头对接资源流向”，河北提出“在对接京津、服务京津中更好发展自己”。同时，三地提出共建北京（京津冀）国际科技创新中心，河北和天津两地都特别提及，围绕氢能、生物医药、高端仪器设备和工业母机等六大产业链进行产业协作。

在长三角地区，不同省份结合自身实际对接“龙头”，加强联动。例如，江苏、浙江、安徽均提出，对接上海“五个中心”建设。江苏明确推进上海与苏州重点领域同城化发展，浙江则提出纵深推进嘉兴与上海全面接轨发展。围绕跨区域协同，浙江提出谋划建设杭州创新带等，安徽提出联合苏浙建设省际毗邻协同发展区。

相比之下，粤港澳大湾区则更加聚焦区域的“联通”。例如，广东积极推动人、货、数据的畅通，包括“深入推进职称评价和职业资格认可”“拓展‘湾区标准’‘湾区认证’‘湾区范围和推广应用’”“加快推进粤港澳三地数据高效便利安全流动”。

**从“硬联通”到“软衔接”**  
动力源自融合，协作促进发展。国家发展改革委国土开发与地区经济研究所综合研究室主任贾若祥表示，

总体来看，“十五五”重大区域战略的着力点，一是区域内战略的深化实施，聚焦不同区域发展的战略目标，更好结合国家战略所需，发挥以“一马当先”带领全国发展“万马奔腾”的战略作用；二是区域间联动发展，促进基础设施“硬联通”和体制机制“软衔接”，健全区域间规划统筹、产业协作、利益共享等机制。

以长三角地区为例，2025年，长三角地区生产总值为34.7万亿元，占全国比重为24.9%。目前，长三角已创建26个国家级先进制造业集群，占全国总数的32.5%，涉及大飞机、生物医药、集成电路等领域。

低空飞行器研发公司时的科技已逐步形成“上海总部引领、长三角协同布局”的产业发展格局。2025年，时的科技总部及制造基地项目正式落户上海闵行，与此同时，公司位于安徽芜湖湾沚区的首个E20 eVTOL(电动垂直起降飞行器)智造基地已经开工建设。

“对于eVTOL产业来说，从研发创新到产品制造，再到测试验证和商业运营，都需要产业链上下游的深度协同，而长三角恰恰能够提供这样的产业生态。”时的科技联合创始人蒋俊对记者说。

“一体化”和“高质量”是长三角的两个关键词，近年来，长三角各地围绕先进制造业集群，推进科技、数据、人才和产业链跨区域深度融合，实现

“研发-转化-制造”全链条协同。”贾若祥说。

**三大区域辐射全国大市场**  
值得关注的是，很多内陆省份即使不与这些动力源区域毗邻，也积极尝试对接联动，享受全国统一大市场的红利。

今年5月，京能电力公告其旗下乌兰察布京大1500MW“风光火储一体化”大型风光电光伏基地项目获得乌兰察布市发展改革委核准批复。该项目将进一步扩大京能电力在山西地区的新能源布局，补充京津冀地区绿电供应缺口。

内蒙古自治区在“十五五”规划纲要中设专章提及深度融入京津冀协同发展。作为具体落实，根据内蒙古深度融入京津冀协同发展2026年重点工作安排，“实施‘京数蒙算’工程”等45项重大合作事项、重点合作项目列入。

宁夏也结合自身作为西部算力中心的特色，提出深化与京津冀、长三角、粤港澳大湾区等区域务实合作，建设面向东部地区的算力保障基地、电力输出基地、蔬菜供应基地。

“未来，三大区域发展还要着眼全国统一大市场建设，加快破除要素跨区域流动的区域壁垒和政策藩篱，切实使市场在资源配置中发挥决定性作用；按照因地制宜发展新生产力的要求，联手做大增量资源、协同培育具有地域特色的现代化产业体系。”贾若祥说。

## 国际新闻

### 亚美尼亚公民合约党 在议会选举中排名第一



6月8日，在亚美尼亚首都埃里温，亚美尼亚中央选举委员会召开关于选举初步结果的新闻发布会。

根据亚美尼亚中央选举委员会6月8日公布的初步计票结果，目前已经完成全部2005个投票站的票数统计，现任总理帕什尼扬领导的公民合约党获得超过72.7万张选票，得票率49.81%，排名第一。

新华社记者 陈俊峰 摄

### 厄瓜多尔议长和外交长辞职

新华社基多6月8日电（记者赵鑫虎）厄瓜多尔国民代表大会主席（议长）尼尔斯·奥尔森8日宣布辞职。此前一天，厄外交和移民事务部长加夫列拉·索默费尔德宣布辞职。

曼切诺将接任。索默费尔德7日说，因个人原因决定辞去外长职务。索默费尔德自2023年起担任厄外长。

奥尔森在议会全体会议上宣布辞职，并表示“这是我个人作出的决定”。

厄瓜多尔将于年底举行地方选举。多家厄主流媒体此前报道说，奥尔森和索默费尔德被视为角逐厄瓜多尔省省长、首都基多市市长的热门人选。

奥尔森于2025年5月当选议长。他辞职后，厄议会第一副主席米歇尔·

### 乌克兰获得欧盟28亿欧元金融援助

新华社基辅6月8日电（记者李东旭）乌克兰财政部8日在官网发布消息称，乌方获得欧盟28亿欧元金融援助。乌方已对欧盟

中的11项指标，内容涉及公共管理、经济政策、能源、数字化和法治。截至5月底，乌方已累计完成欧盟改革要求中的86项指标，剩余65项处于不同实施阶段。

获得295亿欧元援助。乌财政部称，这28亿欧元援助将优先用于国家财政支出，尤其是满足社会和人道主义需求。

2024年2月，在布鲁塞尔举行的欧盟特别峰会上，欧盟同意在欧盟预算内为乌克兰提供500亿欧元援助，该援助项目从2024年持续至2027年。

马政府按照欧盟改革要求，完成了任务。

### 联合国六月气候会议 聚焦气候韧性建设等议题

新华社柏林6月9日电（记者杜哲宇 褚怡）《联合国气候变化框架公约》（简称《公约》）附属机构第64届会议（联合国六月气候会议）8日在德国波恩开幕。本届会议聚焦推进气候韧性建设、劳动者和社区保护、既定融资承诺落实等议题。

面临的危机。持续依赖化石燃料将使各国经济和社区承受更大风险。在此背景下，各方必须加快落实《巴黎协定》下的承诺和各项计划。

《公约》秘书处执行秘书西蒙·斯蒂尔在开幕式上致辞说，应对全球气候危机，是人类有史以来共同面对的最艰巨、也是最重要的挑战。

他表示，本次会议应重点推进落实全球适应目标、首次全球盘点成果落实、公正转型机制、气候融资等议题，并使气候进程更加贴近实体经济。

斯蒂尔警告说，极端高温、厄尔尼诺现象的影响以及中东地区战事导致的化石燃料成本上升，正在加剧各国

据《公约》秘书处介绍，本次会议将持续至18日，预计有来自世界各国的7000多名代表和专家参会。会议还将为定于今年11月在土耳其安塔利亚举办的《公约》第三十一次缔约方大会（COP31）做准备。

### 佛得角发行国家队首次 晋级世界杯纪念邮票

新华社达喀尔6月8日电（记者陈晨）佛得角邮政公司和佛得角足球协会8日在首都普拉亚举行纪念邮票发行仪式，以纪念佛得角男子足球队首次晋级世界杯决赛圈。

量、决心和争胜意志，意在呈现佛得角人对国家队的支持。

在2026年美加墨世界杯非洲区预选赛，佛得角队表现出色，以小组头名的成绩历史上首次晋级世界杯决赛圈。

佛得角邮政公司董事长伊西多罗·戈梅斯在仪式上说，佛得角队创造历史，是球员、教练和足球管理者长期努力的成果，也体现了佛得角人的团结、自豪和进取精神。

当天现场展示的纪念邮票以蓝色为主色调，图案包含球员、足球、佛得角国家队徽标和象征“蓝鲨”的鲨鱼形象。这套邮票由佛得角艺术家图图·索萨设计。索萨说，邮票设计突出力

佛得角足球协会主席马里奥·塞梅多表示，纪念邮票将随着邮件走向世界，踏上世界杯赛场承载着佛得角这个群岛国家的梦想。

美加墨世界杯上，佛得角队与西班牙、沙特阿拉伯、乌拉圭队同组。

## 学生运动能力“国家标准”持续落地推进

新华社北京6月9日电（记者韦晔）由中国教育科学研究院牵头研制的22项《学生运动能力测评规范》（以下简称《规范》）国家标准发布已有两年，教科院体育教育研究所所长于素梅日前接受新华社记者专访时表示，《规范》试点工作进展有序，未来将以培训落地、教育质量监测、教师素养测评、体育中考应用为抓手，立体化推进国家标准落地。

作为标准研制负责人，于素梅介绍，教科院在收集《规范》意见的同时，也在同步推进与之配套的教程出版工作。《规范》推出两年来，已经相继出版了篮球等五个项目的配套教程，另有七个项目的教程已经在编辑出版推进中。除了已开展的十期国标培训，今年5月教科院还在广东中山进行了首期《软式棒垒球教程》和国标解读培训，《软式棒垒球教程》也是22个项目中首个标准与教程完整落地的项目。

面解读各等级测评方法、要点及注意事项，破解以往测评不规范的问题；另一方面拆解教程模块内容，从学生学习视角优化单元课程设置，指导教师独立开展校内竞赛活动。此外，我们将所有参训教师信息录入一体化教研平台，为老师们搭建个人学习空间，开展后续常态化教研与专业成长帮扶。”于素梅说。

对于备受关注的中考体育，于素梅透露，目前国标赋能中考体育的试点方案已具雏形。“学生单项体育能力达到国标四级标准，即代表已熟练掌握专项技能、具备实战竞赛能力，可免测对应项目中考专项测试，按满分计入成绩。这一政策不仅能为学生提供稳定的满分路径，缓解应试焦虑，告别机械式训练，更能减轻体育教师考前专项辅导、集中集训、应试备考的工作，让体育教学回归素养培育本质。”

《规范》的发布，为中国学生运动能力等级评定提供了国家标准。这套国家标准包含足球等21项专项运动能力和1项基本运动能力，每项标准都划分六个等级且逐级提升。基本运动能力六个等级与学段等级对应，专项运动能力六个等级按难度进阶划分为三期。这意味着长期困扰校园体育的运动能力评价无统一标准、课程体系衔接不畅等难题有望得到解决。

于素梅介绍，国标的六个等级与教程的六个模块是一一对应的关系，之前的培训只针对国标解读，没有与教程相关联。此次教程培训则构建起完整体系，既让老师们懂得国标的整体内容，又帮助他们更好地授课。

就教师本身能力水平问题，于素梅表示，未来计划进一步通过国标来考核教师各方面能力。“教师资格证代表的是准入资质，并非教师能力的证明。受教育部教师工作司委托，我们已完成体育教师专业素养标准研制初稿，将22项国标纳入教师专业素养测评体系，同步考核教师专项运动能力与课堂教学能力，这可以改善师资水平参差不齐、授课不规范、教学质量无把控的现状。”

## “十五五”首个国家重大工程开工 三峡枢纽将迎新通道



6月8日，我国“十五五”期间开工建设的首个国家重大标志性工程——三峡水运新通道破土动工，有利于提升长江黄金水道通航能力。总投资约772.08亿元的三峡水运新通道工程，由两部分组成。其中，三峡枢纽新通道位于已建三峡船闸北侧，规划新建双线连续五级船闸，线路长约6680米，工期为112个月（含12个月工程筹建期）。葛洲坝航运扩能拆除既有三号船闸，新建两线单级船闸，并对上下游引航道进行扩挖，工期为95个月（含12个月工程筹建期）。

▲6月8日拍摄的三峡水运新通道工程三峡枢纽新通道施工现场。  
▶6月8日拍摄的三峡水运新通道工程葛洲坝航运扩能施工现场。  
新华社记者 肖艺九 摄

