

# 步调一致绘蓝图 因地制宜启新篇

## ——多省份“十五五”规划建议观察

新华社记者

党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》，为“十五五”时期我国经济社会发展擘画了宏伟蓝图。

截至12月上旬，围绕《建议》提出的主要目标和战略任务，先后已有20余个省份审议通过了地方“十五五”规划建议，其中大多省份对外公布了地方“十五五”规划建议。

新的历史征程即将开启。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各省份深入贯彻落实党的二十届四中全会精神，更好发挥国家发展规划的战略导向作用，紧密结合自身发展实际，作出新一轮战略部署，为“十五五”乃至未来更长时期高质量发展打下坚实基础、开创新新局面。

**锚定长远目标，凝心聚力谋篇未来发展**

11月14日，浙江杭州，《中共浙江省委关于制定浙江省国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》审议通过。

作为最早一批出台的地方“十五五”规划建议，这份文件提出“到2030年，我省经济实力、科技实力、综合竞争力大幅跃升，人均地区生产总值接近发达国家水平”，经济大省浙江在谋划未来五年发展上迈出关键一步。

在国家发展大局中找准定位，在新起点新征程担当作为。

广东提出“百县千镇万村高质量发展工程”，取得重大进展，乡村全面振兴大步向前；山东明确“继续在服务和融入新发展格局、增强经济社会发展创新力、推动黄河流域生态保护和高质量发展上走在前”；河南提出“全国统一大市场循环枢纽和国内国际市场双循环支点作用明显增强”……锚定发展目标，经济大省挑大梁作用更加彰显。

加速崛起，转型升级，一些中部省份将未来五年视为发展的“关键时期”——

湖北“十五五”规划建议开篇明义提出，“十五五”时期是湖北加快建成中部地区崛起的重要战略支点取得决定性进展的关键时期，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，扎实推进“51020”先进制造业产业集群和五大现代服务业产业集群高质量发展。

山西将“十五五”时期明确为“山西加快转型发展、基本实现社会主义现代化的关键时期”，加快探索能源转型升级新路径，实施制造业振兴升级专项行动，将农业、文化旅游业、服务业等作为切入点，推动资源优势更好转化为发展优势。

过去五年，西部省份经济总量持续增长。如何在未来五年追赶超越、乘势而上，成为不少西部省份规划建议中的重要内容。

着眼在西部地区发挥示范作用，陕西将大力推进制造业提质扩量增效，加快有色、冶金、食品、纺织、建筑等传统产业转型升级，持续提升乘用车（新能源）、商用车（重卡）、半导体及集成电路、太阳能光伏、输变电装备、航空、工业母机等优勢产业。

加快建设具有本地特色的现代化产业体系，贵州将优化提升数智产业、新型综合能源、新能源新材料、优势矿产资源精深加工、酱香白酒、先进装备制造“六大产业集群”，发展壮大纺织服装、生态食品、健康医药“三大特色产业”，不断塑造发展新动能新优势。

“以目标任务为导向，各省份立足实际、精准发力，将党中央的政策部署转化为切实可行的发展举措，确保‘十五五’规划目标任务落地生根、开花结果。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说。

**立足自身优势，因地制宜把握发展主动**

11月25日，随着20万立方米存冰陆续运抵园区，第二十七届哈尔滨冰雪大世界冰建工程启动。本届园区面积扩大至120万平方米，是历史上规模最大的一届，助力“哈尔滨”冰雪经济活力澎湃。

践行“冰天雪地也是金山银山”重要理念，黑龙江在“十五五”规划建议中提出“加快发展冰雪经济，推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展，壮大冰雪经济千亿级产业集群”，加快建设冰雪经济高地和具有国际影响力的冰雪经济引领区。

立足本地优势，推动高质量发展，是各省份谋划“十五五”发展的着眼点。

建设现代化高水平港口群，辽宁将提升大连港国际竞争和辐射能力；推进港口与东北腹地等开展合作。

充分发挥面向东盟开放合作的前沿和窗口作用，广西将推动中马“两国双园”升级发展，加快中柬、中泰、中印尼等产业合作平台建设。

树立和践行大食物观，福建坚持农林牧渔并举，推进福海粮仓、森林粮库建设，构建多元化食物供给体系。

聚焦制约高质量发展的体制机制障碍，不少省份推进深层次改革，持续扩大高水平开放。

海南全面落实海南自由贸易港建设总体方案，深入实施海南自由贸易港法，把制度集成创新摆在突出位置，在推进高水平对外开放中发挥牵引作用。

山东提出深化重大开放合作平台建设布局，将高质量规划建设中新济南未来产业城，提升中韩、中德等地方经贸合作平台能级。

以改革开放促发展的同时，一些省份更加看重科技创新和产业创新深度融合带来的新一轮发展机遇。“人工智能”成为不少省份规划建议中的高频

词。

全面实施“人工智能+”行动，四川将有序推进人工智能大模型发展和部署应用，加强人工智能同产业发展、文化建设、民生保障、社会治理相结合。

在实施“人工智能+”方面取得突破性进展，湖南提出将在智能芯片、脑机接口、具身智能、类脑智能等领域实施一批科研项目。

“各省份围绕人工智能的布局呈现‘东中西梯度赋能’格局，即东部以场景驱动生态构建、中部依托产业基础深化融合、西部发挥能源优势承接算力需求。”南开大学金融发展研究院院长田利辉说。

区域间的优势互补、协同共进，是各省份规划“十五五”发展中的突出亮点。

“推进京津冀协同发展”是北京、天津、河北三个省份“十五五”规划建议的重点内容：

北京着眼积极构建现代化首都都市圈，着力提升周边发展动能，支持雄安新区建设，持续推进天津滨海—中关村科技园、京津中关村科技城建设；

天津将全面融入现代化首都都市圈，深化与国家部门、驻京高校、央院央所央企等机制化合作，支持雄安新区高标准高质量建设，加强科技、教育、医疗等领域合作；

河北聚焦高标准高质量推进雄安新区建设，全力打造北京非首都功能疏解集中承载地，同时推动交通基础设施互联互通，提高“轨道上的京津冀”通达性和便利度。

深度参与构建全国统一大市场，广东在加快建设粤港澳大湾区统一大市场公平竞争先行区的同时，提出加强同京津冀协同发展、长江经济带发展、长三角一体化发展、成渝地区双城经济圈建设、海南自由贸易港建设等区域重大战略的协同联动，更好发挥跨区域联结型地区的支撑带动作用。

“各地因地制宜发展的同时，更加注重协同共进加强合作与交流，这将有利于全国进一步形成优势互补、高质量发展的区域经济布局。”张林山说。

**紧扣重点任务，系统谋划筑牢发展根基**

未来五年，面对新形势新任务，各地立足自身资源禀赋和发展优势，围绕《建议》中的新部署新安排，系统谋划自身发展，更好服务全国发展大局。

《建议》中，首次提出“建设能源强国”。贯彻落实党中央部署，山西将深化能源革命，着力建设国家重要能源原材料基地，统筹推进煤炭稳产稳供、煤电兜底调峰、新能源和清洁能源规模化高质量开发利用、未来能源前瞻布局，进一步提升保障国家能源原材料安全的能力水平。

宁夏提出夯实化石能源保障基础，

加大煤炭、油气资源勘探力度，加快干亿方级气田开发建设，持续扩大煤层气、页岩气等非常规天然气产能规模。

“这些传统能源资源富集地在规划‘能源+基地’建设时，更加突出‘双碳’目标下转型压力与发展机遇并存的特点。”中国人民大学公共管理学院教授许光建表示，一方面，立足保障国家能源安全，做好煤炭等传统能源清洁高效利用；另一方面，着眼推动产业绿色低碳转型，探索资源型地区可持续发展新路。

安全是发展的前提，发展是安全的保障。一些省份立足自身发展定位，在动态平衡中协同共进。

“高质量建设黄河‘几字弯’绿化带、淤地坝、光伏治沙带、沙漠锁边林草带、四道防线”“深化‘一湖两海’及察汗淖尔等重点河湖湿地保护治理”“做好‘三北’等重点生态工程生态环境成效评估”……内蒙古强调筑牢我国北方重要生态安全屏障，将坚持生态优先、绿色发展放在了更重要的位置。

“强化粮食、能源资源、重要产业链供应链安全保障能力”“加强网络、数据、人工智能、生物、生态、核、深海、低空等新兴领域安全能力建设”……辽宁着重筑牢重点领域安全防线，以高效能治理促进高质量发展和高水平安全良性互动。

经济社会发展，最终是为了人民幸福这一“国之大者”。面向“十五五”，各省份以扎实部署着力保障和改善民生。

山东深化“创业齐鲁”和“社区微业”行动，建设大学生就业创业赋能中心，实施高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体就业创业专项行动，促进高质量充分就业。

福建巩固提升和深入推广三明医改经验，深化以公益性为导向的公立医院编制、服务价格、薪酬制度、综合监管改革，加强县区、基层医疗机构运行保障，推进健康福建建设。

重庆健全与人口变化相适应的教育资源配置机制，落实稳步扩大免费教育范围政策，统筹义务教育优质均衡发展、学前教育优质普惠发展，办好特殊教育、专门教育。

“始终将人民幸福作为经济社会发展的出发点与落脚点，彰显出各省份以人民福祉为中心、书写时代新篇章的决心与担当。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说。

征途号角已吹响，实干脚步正铿锵。

当下，一些省份的“十五五”规划建议逐步出台并付诸实施，必将推动党中央“十五五”规划建议有效有力落到实处，推动我国“十五五”时期高质量发展取得显著成效，为确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展筑牢坚实基础。

（新华社北京12月10日电）

有幸在12月16日登陆全国院线前，观看了《远行的普若岗日》在那曲市的路演活动。这部在羌塘腹地、海拔5000米以上实景拍摄的电影，以那曲市双湖县真实发展历程为蓝本，通过童小凡深入基层一线的成长历程，串联起羌塘草原上人与自然、坚守与迁徙的故事。在银幕的光影流溢中，普若岗日这座心形冰川化作一面棱镜，折射出自然的神奇、爱情的坚韧、信仰的坚守、生命的真谛。它吟唱出一首首赞歌，在冰与火、粗犷与温柔、孤独与欢聚的强烈张力之间，完成了一次对坚守与彷徨、奉献与真我的动人礼赞。

它藏于晨曦的光影里。影片开篇就是普若岗日冰川在极致光影下的独白，冰虽是冷的，但人总是热的。晨曦初现时，犹如一柄由冰晶与阳光锻造的钥匙，悄然插入人们心扉，而开启的方式是一群舟车劳顿的大学毕业生。清秀的童小凡带着对未知的羞涩与热望来到双湖县，帅气的藏族干部洛桑乡长也同步出场。于是在冰川的银白与人物的摸爬之间，铺陈出一幅精美的彩画，把景与人紧密连接在一起。这种极致的“曝”与“藏”，构成了优美故事的基石，也隐喻着这片土地环境的严酷与生命的顽强——最极致的荒凉里，孕育着最纯粹的光芒。

它落于“粗”与“细”的温柔里。粗犷的汉子与细心的女子，正如扎根故土的藏家汉子洛桑，与远道而来的知识分子童小凡；退伍转业分配的“电话爸爸”刘光武，与留守带娃、千里奔赴的刘光武妻子。坚定地牵手、意外地放手，人世间的悲欢离合总在刹那间。正如影片主题曲里唱的一样：“我把爱葬在天堂，却把你放在心上。我跪倒在你脚下，你却无言的苍茫”。他们的爱情，虽然没有风花雪月，但是却在风沙与冰雪的淬炼中，闪耀出金子般纯净恒久的光泽。

它刻于基层干部的坚守里。坚守是影片贯穿始终的主旋律。童小凡并不平凡，她放弃城市舒适的生活，转身回到双湖县、回到藏家儿女身边。在极端环境中，她望尽无边的月，守住心中的念，收起了女性的柔弱，用一颗坚守的心兑现对洛桑的承诺。刘光武驾车带着逝去的妻子离去，最终却把余生留在了牧民帐篷、冻土公路、生态搬迁和每一个需要解决问题的角落。童小凡、刘光武等基层干部的坚守，虽然不那么惊天动地，但却是日复一日的具体行动，守山河无恙，护百姓烟火寻常。他们的坚守正如青藏高原上的矮草一样深深扎根，并与巍峨的普若岗日冰川同构。

它化于百姓的眼眸里。影片落尾升华的一笔，在于它没有将奉献描绘成单向的给予，而是真实捕捉到了党群和干群之间，那份质朴而深刻的情感对流与温暖循环。生态搬迁后的“酒鬼”最终回归了正常，高兴地给童小凡打来视频电话；“酒鬼”大女儿在文创馆里工作，惊喜地喊出“童乡长”。老百姓眼中流露出的那份信赖、感激与心疼，这份“你为我守护，我予你温暖”的互动，构建了高原上最动人的生态系统。以及相互的照亮，使得严酷的环境不再只有苦寒，更充满了人性的光热。它告诉我们，最高的信仰，最终要融化在人与人之间最朴素的关系里；最近的坚守，其力量源泉正来自最近的人心温暖。

当片尾字幕升起，那遥远的普若岗日已不再遥远，它带着冰的清澈、光的力度、爱的温度和信仰的厚度，深深地烙印在我们心间，化为一股指引我们踏实前行的力量。

（作者单位：浙江省援藏指挥部）

杨森

**不再遥远的普若岗日**

## 我国牵头修订的两项功率半导体器件国际标准发布

新华社北京12月11日电（记者赵文君）记者11日从市场监管总局获悉，国际电工委员会（IEC）近日发布由我国牵头修订的两项功率半导体器件领域关键国际标准《半导体器件 第2部分：分立器件 整流二极管》《半导体器件 第6部分：分立器件 晶闸管》。

据介绍，这是我国深度参与功率半导体器件国际标准化工作的重要突破，为全球电能转换与控制技术的规范化、产业化注入“中国智慧”。

这两项国际标准解决了标准技术内容长期与产品发展不匹配、不适

应问题，提升了大功率半导体器件测试的适用性和可操作性，将成为全球制造商、用户及第三方检测机构进行产品研发、检测和应用的重要依据，有助于提升我国电力电子产业整体技术和质量水平。

整流二极管和晶闸管都是基

础半导体器件，不仅广泛应用在手机充电器、灯光调节、吸尘器调速、电磁炉功率控制等家用电器中，还广泛应用于电动汽车及其充电桩、新能源发电、新型电力系统、智能电网、工业自动化以及航空航天等领域。

38分钟视频证言！

## 731部队原队员揭露活体实验残忍细节

新华社哈尔滨12月11日电（记者杨思琪、何山）第十二个南京大屠杀死难者国家公祭日前夕，侵华日军第七三一部队（简称731部队）罪证陈列馆公布一段长约38分钟的视频证言。731部队原队员西岛鹤雄揭露了这支部队曾利用气象数据实施细菌播撒和冻伤活体实验。

西岛鹤雄，于1938年10月加入731部队，是气象班成员。侵华日军第七三一部队罪证陈列馆宣传教育与陈列部主任金士成介绍，气象班并非单纯的观测部门，而是731部队进行野外人体实验的辅助机构，其职责是通过测量风向风速等，确保达到最佳实验效果。

所谓“雨下实验”，即飞机超低空播撒细菌，“每次野外实验，气象班都得去。”西岛鹤雄证实，在位于黑龙江省安达市的野外实验室，731部队的飞机降至距地仅50米的高度，向被绑在木桩上的“马路大”（被日军抓来进行实验的活人）播撒细菌培养液，一次实验约30人，相互间隔约5米。实验结束后，他们被装入密闭卡车运回部队，连续多日记录其发病症状与病程数据。

## 多地积极应对寒潮天气

中央气象台12月10日发布寒潮、大风蓝色预警，预计10日至13日我国大部地区将自西向东出现大风降温。同一天，中国气象局启动重大气象灾害（寒潮、大风、暴雪）四级应急响应。多地积极应对大风降温天气，做好防范措施。

图①：12月11日，在山东省临沂市平邑县地方镇，村民为种植的蔬菜幼苗覆盖保温薄膜（无人机照片）。

新华社发（武纪全 摄）

图②：12月10日，河南省焦作市温县一家热力公司的员工在巡检调试热力设备。

新华社发（徐宏星 摄）

图③：12月11日，在黑龙江省同江市，环卫工人在工会驿站喝热茶。

新华社发（刘万平 摄）

