

脚要踩在大地上

□新华社记者 严赋憬

“脚要踩在大地上。我们干任何事情都有内在规律。”11月6日,在听取海南自由贸易港建设工作汇报时,习近平总书记提出鲜明要求。

脚踏实地,这是中国共产党人一贯的优良作风,是习近平总书记反复强调的干事原则。以科学方法把握规律,以务实作风推进落实,方能逐步实现总目标。

立足一域,放眼全国。党的二十届四中全会后,习近平总书记首次国内考察,先后来到海南和广东,既针对一域提出要求,也为全国发展指明方向。全会擘画发展蓝图、部署战略任务,“切实把这些战略任务的决策意图、目标要求、重大举措、工作重点贯彻落实好”,离不开“脚要踩在大地上”的科学思维与清醒认识。

脚踩大地,就要深入一线、掌握实情,科学认识和运用客观规律。

黄土高原上,与群众同吃同住同劳动,洞察真实的农村面貌;在定正,不唯书、不唯上,实事求是反映全县

“高征购”问题;在宁德,到任三个月走遍九县,摸清地域特点与资源禀赋;在浙江,基于深入调研省情,提出“干在实处、走在前列”;在上海,大力弘扬求真务实精神,在调查研究上狠下功夫……

一路走来,习近平总书记的为政实践,生动诠释了在调研中读懂基层、把握规律的真谛。

今年以来,习近平总书记身体力行,足迹遍及贵州、云南、上海、河南、山西等地,坚持实事求是原则,深入开展调查研究,为“十五五”规划建议的科学制定把脉定向。

脚踩大地,意味着从现实条件出发,因地制宜、量力而行。

1984年,在论证正定县农业农村经济发展时,习近平同志深入分析了其他地区的经验:河北蠡县依托经商传统发展腈纶纺织,成了摇钱树;浙江温州地区抓住产品生产、商品层次、消费需求之间的缝隙,搞起粗拉生产,占领全国市场。由此,他指出成功关键:

“发现和培植自己的摇钱树,抓住各种缝隙,发展自己的经济。”

“摇钱树”与“缝隙”,正是立足本

地资源与条件的发展智慧。

党的十八大以来,精准思维、因地制宜理念贯穿新时代治国理政实践:“乡村要振兴,因地制宜选择富民产业是关键”“发展新质生产力需要具备一定禀赋条件,要充分考虑现实可行性”“产业发展必须坚持有所为、有所不为,着力培育体现本地特色和优势的现代化产业体系”……

当前,各地各部门正在深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,研究制定本地区、本领域新的五年规划。

此次在广东考察时,习近平总书记强调“科学谋划未来5年的目标、任务和举措”。“科学”二字,核心就在于认清自身优势与底限,谋划适宜的路径。对于广东这一经济大省和发达地区,习近平总书记要求在编制“十五五”规划时要有高站位、大格局,体现走在前、作示范、挑大梁的责任担当。

脚踩大地,意味着“不能邯郸学步,不可任意妄为,不可起浮躁之心”。

围绕脱贫这项长期事业,习近平同志两番时隔近30年的论述,引人深思。

1990年,对于闽东发展,习近平

同志叮嘱牢记“欲速则不达”“过犹不及”的道理,克服经济建设中的急躁情绪和短期行为,做长期艰苦的努力。

2019年,在脱贫攻坚关键阶段,习近平总书记强调“脱贫攻坚越到最后时刻越要响鼓重锤”,告诫“决不能搞急功近利、虚假政绩的东西”。

干事创业需要热情与魄力,但蛮干快上,一哄而起、一哄而散,反易招损。

此次在海南,对于即将启动全岛封关的自贸港,习近平总书记强调:“推进海南自由贸易港建设是一项复杂的系统性工程,必须做好长期奋斗准备。”“要科学有序安排开放节奏和进度,加强风险识别和防范,稳扎稳打、步步为营。”

中国式现代化是一项伟大而艰巨的事业,尤需做好长期奋斗准备,“扎实落实、踏踏实实地搞现代化建设”。

党的二十届四中全会擘画了未来五年发展的宏伟蓝图,将蓝图变为美好现实,来不得半点虚浮。唯有脚踩大地,在探索中找规律、在实践中求真知,才能逢山开路、遇水架桥,打开事业发展新天地。

(新华社北京11月22日电)

金融强

国首次写入五年规划建议

新华社北京11月22日电 (记者 李延霞)《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》提出,加快建设金融强国,并作出一系列重要部署,这是“金融强国”首次写入五年规划建议。

金融是国民经济的血脉,是国家核心竞争力的重要组成部分。全球最大的银行体系,第二大保险、股票和债券市场,外汇储备规模稳居世界第一……党的十八大以来,我国金融改革发展事业稳健前行,金融业综合实力和国际影响力显著增强。

“现代化强国必然是金融强国,纵

观世界历史,大国崛起离不开金融的强有力支撑。”清华大学国家金融研究院院长田轩表示,经过多年发展,我国已迈入世界金融大国之列,但客观上看,我国金融体系仍然存在结构不够均衡、基础设施建设有待完善、市场机制不够成熟等问题,仍处于“大而不强”的阶段,与我国作为全球第二大经济体的发展需求之间存在匹配度的差距。

“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化的关键时期,也将是推动金融高质量发展、加快建设金融强国的关键时期。

“顺利实现‘十五五’各项重点战略任务,金融要为经济社会发展提供更高质量的服务,金融业的全球竞争力和话语权要进一步提升,必须锚定金融强国建设目标,扎实做好各项工作,推动金融由大到强的跃升。”田轩说。

完善中央银行制度;大力发展科

技金融、绿色金融、普惠金融、养老金金融、数字货币;提高资本市场制度包容性、适应性;积极发展股权、债券等直接融资;优化金融机构体系;全面加强金融监管……规划建议明确了未来五年金融强国建设的重点任务和方向。

“一系列安排部署紧扣金融强国建设的关键核心要素,涉及中央银行制度、资金供给、融资结构、金融基础设施、金融监管等主要方面,充分体现了当前和今后一段时期我国内外部形势变化的新要求,金融领域改革发展路线图更加清晰。”工银国际首席经济学家程实表示,未来5年,金融业要紧紧围绕服务中国式现代化建设,扎实做好防风险、强监管、促高质量发展各项工作,推动金融强国建设在“十五五”时期取得新成就,为社会主义现代化强国建设提供有力支撑。



2025中国5G+工业互联网大会在武汉举办

11月21日,参观者在2025中国5G+工业互联网大会展厅参观人形机器人。11月21日至23日,以“万物互联·智能领航”为主题的2025中国5G+工业互联网大会在湖北武汉举办。

新华社记者 杜子璇 摄

算力助推!“AI+医疗”催生更多新场景

新华社长沙11月22日电 (记者 常效斐)在算力快速发展的背景下,众多机器人产品、大模型技术正加速布局,有望帮助解决更多康养、医疗问题。

机器人的滑轮车底座就是一个本地化算力盒子,不仅能用于机器人,还能接入其他智能设备,可以说是属于家庭的微型智算中心。”博极生命科技有限公司总经理冯武说。在11月20日至21日于湖南长沙举办的2025世界计算大会上,该公司发布了最新情绪陪伴机器人“笑熵01”。

“大模型终端化部署,拓展端侧计

算力的发展,有望让各种机器人深入生活场景。”湖南超能机器人技术有限公司董事长肖湘江说,“从本届大会可以感受到,具身智能等新技术进入越来越多新场景,公众参与度也在提高。”

长沙医疗资源丰富,且拥有国家超级计算长沙中心奠定的算力基础。高校科研机构、企业纷纷借助算力发展和人工智能技术,投向“AI+医疗”领域,逐步形成产业集聚。

“自兴AI自主研发的医学影像AI平台,以及全新一代人工智能硬件赋

能染色体核型分析,已经应用于全国300多家三甲医院。”自兴人工智能集团工作人员李曦晖在展台上说,公司研发团队由中南大学教授蔡自兴领衔,与国内多家科研及医疗机构建立了长期战略合作关系。

在大会专题活动“超算驱动科学研究新范式”上,湖南大学党委常委、副校长李肯介绍了胎儿超声大模型的实践。这一大模型的训练发挥了国家超级计算长沙中心的算力优势,整合多家医院数据。

“做一个产前超声检查要多个步骤,我们想依靠大模型技术一步完成,自动生成检查报告,希望未来在家中就能做检查,发现问题再去医院。”李肯说。

与东三省合作。

同时,推动呼包鄂乌同城化发展,在人工智能、绿色算力、风光氢储、稀土等领域打造新增长点。

2025年1—8月,内蒙古积极开展“走出去”小分队招商,新签约投资额500万元以上项目1072个。全区正在实施的3652个招商引资项目引进到位资金3745.2亿元,同比增长16.4%。

京津冀、长三角、粤港澳等重点地区引进到位资金2669.4亿元,占全部到位资金71.3%,同比增长18.9%。

在能源合作领域,内蒙古全力推动外送电力项目,输电通道工作稳步推进。建设7个风光制氢一体化项目,制氢规模6万吨/年。乌兰察布至燕山石化输氢管道、腾格里送电江西项目等能源合作项目获得国家批复。

从基础设施的“硬联通”到人文交流的“软联通”,内蒙古这座向北开放的桥头堡,正以其独特的区位优势,在中国与世界联通的画卷上绘就浓墨重彩的一笔。

手术成功。

蒙古国白内障患者日阿格其·毕拉说:“非常感谢,手术让我的眼睛重获光明。祝福我们两国的友谊长存,幸福安康。”

“一带一路·光明行”蒙古国行动是内蒙古红十字会与蒙古国红十字会携手开展的跨国人道合作品牌项目。2019年至今,该行动累计筛查蒙古国眼疾患者3592人,成功为蒙古国白内障患者实施免费复明手术645例。

医疗援助之外,教育领域的国际合作也在不断深化。

2025年,自治区教育厅启动了首批“内蒙古自治区高等学校国际暑期学校项目”,在呼伦贝尔市、通辽市、包头市、呼和浩特市等地陆续举行,共有来自英国、波兰、卢旺达、俄罗斯、白俄罗斯、蒙古国、日本、韩国、美国、加拿大10个国家的近180名师生参与,在暑假期间他们围绕生命科学、生态农

业、数学史、生态文明等学科领域与我区青年学生开展学术交流互鉴。

在呼伦贝尔学院,27名俄罗斯师生在呼伦贝尔草原完成植物分类野外实习、微生物实验和节水灌溉技术实操,并体验书法、茶道等中国传统。在内蒙古民族大学,“高级免疫学国际化学课程”国际暑期学校项目邀请蒙古国国立医学大学教授金英勋授课《医学免疫学》,依托学校“知行楼智慧教室”和“基础医学院医学免疫学”前沿实验平台,为42名中外学子提供5天高密度学术训练,搭建起中蒙医学教育合作桥梁。

内外协同:联动共促发展

针对区内东中西部差异化协调发展不平衡的问题,《内蒙古自治区区域合作深化行动实施方案》提出建立呼包鄂与蒙东地区协作机制,加强蒙东

与东三省合作。

同时,推动呼包鄂乌同城化发展,在人工智能、绿色算力、风光氢储、稀土等领域打造新增长点。

2025年1—8月,内蒙古积极开展“走出去”小分队招商,新签约投资额500万元以上项目1072个。全区正在实施的3652个招商引资项目引进到位资金3745.2亿元,同比增长16.4%。

京津冀、长三角、粤港澳等重点地区引进到位资金2669.4亿元,占全部到位资金71.3%,同比增长18.9%。

在能源合作领域,内蒙古全力推动外送电力项目,输电通道工作稳步推进。建设7个风光制氢一体化项目,制氢规模6万吨/年。乌兰察布至燕山石化输氢管道、腾格里送电江西项目等能源合作项目获得国家批复。

从基础设施的“硬联通”到人文交流的“软联通”,内蒙古这座向北开放的桥头堡,正以其独特的区位优势,在中国与世界联通的画卷上绘就浓墨重彩的一笔。

手术成功。

蒙古国白内障患者日阿格其·毕拉说:“非常感谢,手术让我的眼睛重获光明。祝福我们两国的友谊长存,幸福安康。”

“一带一路·光明行”蒙古国行动是内蒙古红十字会与蒙古国红十字会携手开展的跨国人道合作品牌项目。2019年至今,该行动累计筛查蒙古国眼疾患者3592人,成功为蒙古国白内障患者实施免费复明手术645例。

医疗援助之外,教育领域的国际合作也在不断深化。

2025年,自治区教育厅启动了首批“内蒙古自治区高等学校国际暑期学校项目”,在呼伦贝尔市、通辽市、包头市、呼和浩特市等地陆续举行,共有来自英国、波兰、卢旺达、俄罗斯、白俄罗斯、蒙古国、日本、韩国、美国、加拿大10个国家的近180名师生参与,在暑假期间他们围绕生命科学、生态农

业、数学史、生态文明等学科领域与我区青年学生开展学术交流互鉴。

在呼伦贝尔学院,27名俄罗斯师生在呼伦贝尔草原完成植物分类野外实习、微生物实验和节水灌溉技术实操,并体验书法、茶道等中国传统。在内蒙古民族大学,“高级免疫学国际化学课程”国际暑期学校项目邀请蒙古国国立医学大学教授金英勋授课《医学免疫学》,依托学校“知行楼智慧教室”和“基础医学院医学免疫学”前沿实验平台,为42名中外学子提供5天高密度学术训练,搭建起中蒙医学教育合作桥梁。

内外协同:联动共促发展

针对区内东中西部差异化协调发展不平衡的问题,《内蒙古自治区区域合作深化行动实施方案》提出建立呼包鄂与蒙东地区协作机制,加强蒙东

学习规划建议每日问答

新华社北京11月22日电 《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》提出:“到二〇三五年实现我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力和国际影响力大幅跃升,人均国内生产总值达到中等发达国家水平,人民生活更加幸福美好,基本实现社会主义现代化。”其中,“人均国内生产总值达到中等发达国家水平”是重要标志,对基本实现社会主义现代化至关重要。可以从以下3个方面加深理解。

第一,“人均国内生产总值达到中等发达国家水平”是基本实现社会主义现代化的重要标志。“中等发达国家水平”是20世纪80年代邓小平同志在勾勒我国基本实现社会主义现代化远景目标时提出的一个概念。1987年党的十三大正式提出经济建设“三步走”的战略,并将第三步战略目标明确为“到下个世纪中叶,人均国民生产总值达到中等发达国家水平,人民生活比较富裕,基本实现现代化”。党的十八大以来,中国特色社会主义进入新时代,党不断丰富发展“两个一百年”奋斗目标。党的十九大对实现第二个百年奋斗目标作出分两个阶段推进的战略安排,明确提出到2035年基本实现社会主义现代化,这个战略安排把基本实现现代化的时间比原“三步走”战略设想提前了15年。党的十九届五中全会在展望2035年远景目标时,明确将“人均国内生产总值达到中等发达国家水平”作为基本实现社会主义现代化的重要标志。党的二十大围绕基本实现社会主义现代化,从8个方面进一步明确到2035年我国发展的总体目标,其中第一个方面就是“经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升,人均国内生产总值迈上新的台阶,达到中等发达国家水平”。

第二,必须准确把握和合理界定“中等发达国家水平”。目前,国际上对中等发达国家没有明确定义,但主要国际组织会在年度报告中列出发达国家(地区)名单。其中国际货币基金组织

(IMF)的名单应用较广,主要是依据人均国内生产总值(GDP)、人类发展指数(HDI)、综合衡量人均国民总收入、人均预期寿命、受教育年限等确定。2020年IMF认定的发达国家(地区)有39个,人均GDP普遍超过2万美元,人均GDP最低的希腊为1.76万美元。2024年IMF认定的发达国家(地区)有41个,部分新进入国家人均GDP超过2.5万美元,人均GDP最低的拉脱维亚为2.34万美元。基于发达国家2024年2.34万美元的门槛值,按照2%左右的名义增速逐年调整(2000—2020年发达国家门槛值年均提高2%左右,2020—2024年年均提高7.5%左右),预计到2035年发达国家的门槛值将达到2.9万美元左右。考虑到发达国家门槛值调整、国内外物价水平和汇率变动等不确定因素,为科学设置我国经济社会发展目标,必须坚持从我国实际出发,准确把握和合理界定人均GDP达到中等发达国家水平的目标要求。大家普遍认为,应当按2020年提出达到中等发达国家水平时的标准,将人均GDP超过发达国家门槛(2万美元以上)、实现2035年人均GDP比2020年翻一番(2020年不变价)作为达到中等发达国家水平的衡量标准。

第三,我国有条件有能力实现“人均国内生产总值达到中等发达国家水平”目标。按照到2035年人均GDP达到2万美元以上、比2020年翻一番(2020年不变价)的远景目标倒算,考虑总人口预计到2035年将年均减少0.20%左右,“十五五”和“十六五”时期GDP需要年均增长4.17%。统筹考虑要素供给、技术进步和制度创新等各项条件,未来10年我国GDP潜在增速完全有条件支撑年均4.17%的增长。只要我们坚持以推动高质量发展为主题,坚持以改革创新为根本动力,加快消除制约高质量发展的体制机制障碍,持续增强发展动力和社会活力,充分释放经济增长潜力,推动经济持续健康发展,就完全能够实现到2035年人均国内生产总值达到中等发达国家水平的目标。

夯实基础研究“地基”

■上接第1版 通过设立自然科学基金重点联合基金、扩大联合资助规模等方式,逐步形成“政府引导、企业参与、高校攻坚”的协同创新格局。2025年,自治区聚焦能源化工、新材料与先进制造、电子信息、生物与农牧业、生态环境、人口健康等六大重点领域,整合多方资源支持了20项联合基金项目,投入经费达1600万元,推动创新资源精准对接产业痛点和民生需求。据统计,全区联合基金的一般联合资助方规模较去年增长26%,社会力量正以更加多样的方式为基础研究添薪加柴。

青年科技人才是基础研究的未来。为构建更加完整的人才梯队,自治区科技厅近年来推出一揽子改革举措,

系统构建人才“全周期”培养体系:放宽杰出青年项目申报年龄限制,新增优秀青年基金项目类别,为45岁以下青年人才开辟专门通道。2025年,全区青年科研人员立项数量超过1500项,占立项总数的比例达到80%,越来越多的青年骨干开始在科研一线挑大梁、唱主角,成为内蒙古基础研究队伍中不可或缺的力量。

随着基础研究制度体系的日益完善和政策红利的持续释放,内蒙古在科技创新方面的潜力正不断显现。2025年,全区共有360个项目获得国家自然科学基金立项支持,经费总额达1.22亿元,立项