



更多即时资讯请登录

中网 www.cs.com.cn

中证金牛座 App

2023年2月23日 星期四
A 叠 / 新闻 16 版
B 叠 / 信息披露 64 版
本期80版 总第8597期

习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调

切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

●新华社北京2月22日电

中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程，加强统筹协调，加大政策支持，推动基础研究实现高质量发展。

北京大学校长、中科院院士龚旗煌教授就这个问题作了讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出，党和国家历来重视基础研究工作，新中国成立后特别是改革开放以来，我国基础研究取得了重大成就。当前，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，学科交叉融合不断发展，科学研究范式发生深刻变革，科学技术和

经济社会发展加速渗透融合，基础研究转化周期明显缩短，国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争、实现高水平自立自强，推动构建新发展格局、实现高质量发展，迫切需要我们加强基础研究，从源头和底层解决关键技术问题。

习近平强调，要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端，地基打得牢，科技事业大厦才能建得高。要坚持“四个面向”，坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”，把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来，统筹遵循科学发展规律提出的前沿问题和重大应用研究中抽象出的理论问题，凝练基础研究关键科学问题。要把握科技发展趋势和国家战略需求，加强基础研究重大项目可行性论证和遴选评估，充分尊重科学家意见，把握大趋势、下好“先手棋”。要强化国家战略科技力

量，有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究，注重发挥国家实验室引领作用、国家科研机构建制化组织作用、高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业“出题人”、“答题人”、“阅卷人”作用。要优化基础学科建设布局，支持重点学科、新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展，推动学科交叉融合和跨学科研究，构筑全面均衡发展的高质量学科体系。

习近平指出，世界已经进入大科学时代，基础研究组织化程度越来越高，制度保障和政策引导对基础研究产生的影响越来越大。必须深化基础研究体制机制改革，发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。要稳步增加基础研究财政投入，通过税收优惠等多种方式激励企业加大投入，鼓励社会力量设立科学基金、科学捐赠等多元投入，提升国家自然科学基金及其联合基金资助效能，建立完善竞争性支持和稳

定支持相结合的基础研究投入机制。要优化国家科技计划基础研究支持体系，完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制，实施差异化分类管理和国际国内同行评议，组织开展面向重大科学问题的协同攻关，鼓励自由探索式研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系，健全同基础研究长周期相匹配的科技评价激励、成果转化、科技人员薪酬等制度，长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点方向，打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。

习近平强调，要协同构建中国特色国家实验室体系，布局建设基础学科研究中心，超前部署新型科研信息化基础平台，形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施，强化设施建设事中事后监管，完善全生命周期管理，全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科

技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战，鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关，提升国产化替代水平和应用规模，争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出，加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台，让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度，培养使用战略科学家，支持青年科技人才挑大梁、担重任，不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制，赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权，构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风作风建设，引导科技人员摒弃浮躁、祛除浮躁，坐住坐稳“冷板凳”。（下转A02版）



新老能源建设齐发力 扩投资多路并进

●本报记者 连贺

近期，多地发布2023年重大项目建设清单，一批重点能源项目榜上有名。作为新型电力系统构建的重要方面，新能源项目受到地方青睐。

专家表示，在多重有利因素支持下，2023年能源投资有望保持合理增长，继续发挥扩大有效投资的积极作用。同时，能源投资更加注重统筹量的增长与质的提升，新能源建设快马加鞭，新型电力系统有望加快构建。

多地电力重大项目清单出炉

国家电网有限公司日前召开会上—湖北±800千伏特高压直流、通山抽水蓄能电站两大工程开工动员大会，投资金额427亿元，可带动上下游产业投资超过1000亿元，由此拉开今年电力重大项目建设序幕。

电力建设是基建投资的重要领域之一。近期，多地发布2023年重大项目清单，不少电力建设项目在列。

2月20日，安徽发布2023年重点项目清单（第一批），包括阜阳华润电厂二期2x660MW超超临界燃煤机组工程、霍山县抽水蓄能电站、安徽金寨抽水蓄能电站等电力建设项目。

2023年甘肃省列重大建设项目投资计划日前经甘肃省人民政府审定，在287个项目中，能源项目有36个，涉及甘肃电投张掖电厂2x1000兆瓦燃煤机组扩建、黄羊140万千瓦抽水蓄能电站等电力建设项目。

宁夏近期确定自治区重点项目投资计划，包括101个重点建设项目、52个重点预备开工项目、51个重点前期项目。其中，涉及宁夏牛首山抽水蓄能电站主体、中卫热电扩建4x66万千瓦煤电、六盘山电厂2x100万千瓦扩建等电力建设项目。

电力企业也对2023年电力项目建设作出部署。国家电网有限公司相关工作会议明确，持续完善特高压和各级电网网架，支撑大型电源基地集约化开发利用，提升电网优化配置资源能力。此外，国网浙江省电力公司2023年安排电网建设投资274.5亿元；国网山东省电力公司计划新开工线路2886公里、变电容量2499万千瓦安，建成投产线路5489公里、变电容量2647万千瓦安。

专家表示，重大项目建设是稳增长、调结构、惠民生、促进经济社会高质量发展的重要抓手，而建设大型电力项目，有助于推动地方经济增长及设备产业链发展。

新能源建设快马加鞭

近日，福建漳浦六鳌海上风电二期项目开工建设，这是全国首个批量化采用16兆瓦及以上大容量海上风电机组的项目。

加快新能源供给消纳体系建设，是构建新型电力系统的关键。根据国家能源局计划，2023年，风电装机规模将达4.3亿千瓦左右，太阳能发电装机规模达4.9亿千瓦左右。一些地方也纷纷提出当地2023年新能源发展目标。

内蒙古自治区能源局副局长陈铮此前介绍，内蒙古将纳入相关规划的新能源配套送出工程项目开辟绿色通道。（下转A03版）



万物互联 京津冀“海上门户”智慧升级

这是2月21日拍摄的天津港全物联网集装箱码头。作为京津冀“海上门户”，天津港不断推进智慧港口建设，为京津冀协同发展持续注入新动能。今年1月，天津港建成全物联网集装箱码头，智能水平运输机器人往来穿梭，码头机械装备自动运转，来自世界各地的集装箱货物在此装卸分拨转运。

新华社图文

以开放促发展

自贸“朋友圈”扩大升级

●本报记者 王舒婷

中国—厄瓜多尔自贸协定第三次首席谈判代表会议日前举行，双方确认结束自贸协定谈判，我国自贸“朋友圈”扩大升级取得新进展。谈判结束后，双方团队将继续完成文本法律审核、翻译等后续工作，并履行各自国内程序，争取尽早正式签署自贸协定。

专家表示，多边贸易体制和区域性贸易安排，是驱动经济全球化发展的重要推力。事实表明，充分利用自由贸易协定的优惠政策，可极大改善企业的市场准入条件，降低经营成本，增强国际竞争力。

“朋友圈”不断扩大

高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP），积极推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》（CPTPP）进程，全面加入《数字经济伙伴关系协定》（DEPA）谈判，继续推进与海合会、尼加拉

瓜、以色列、挪威及中日韩等自贸协定谈判和中国—东盟自贸区3.0版等升级进程，与更多有意愿的贸易伙伴商签自贸协定……

当前，我国正在加快打造面向全球的高标准自贸区网络，自贸“朋友圈”加快扩大升级。商务部披露，我国已与26个国家和地区签署了19个自由贸易协定。

在中国人民大学重阳金融研究院高级研究员赵晋平看来，中国积极采取实际行动推动和落实扩大自贸合作“朋友圈”，有着坚实的现实基础。“在加入RCEP之后，我国在参与贸易伙伴之间的自贸区合作方面取得了显著进展。特别是在RCEP框架下，不仅深化了和东盟之间的制度型合作，而且首次与日、韩同属于一个区域自贸协定。”赵晋平说，这为中国加强与东亚地区伙伴之间的经济合作特别是制度型合作创造了牢固基础，更为中国经济参与自由化水平和开放合作水平更高的CPTPP提供了良好条件。

赵晋平预计，2023年，中国有望在加入CPTPP和DEPA进程方面取得实质性进展。

企业享真金白银实惠

自贸协定的签署为区域经贸发展带来实实在在的在的好处，给企业带来“真金白银”的实惠。

近日，一辆辆满载着进口挖掘机零配件的货车有序驶离烟台港码头，开往斗山工程机械（中国）有限公司的生产线。这批零配件原产地为韩国，根据中韩自贸协定，烟台海关凭借原产地证书为货物减免120万元进口关税。“得益于自贸协定政策落地实施，现在我们公司进口挖掘机零配件每年可享惠货值近10亿元，仅2022年就节省近6000万元税负成本。”斗山工程机械（中国）有限公司关务经理魏玮在接受媒体采访时介绍，根据RCEP政策配套出台的经核准出口商制度，企业可以凭借原产地自主声明直接办理进口享惠手续，节省了原产地证书办理时间，进口零配件的物流效率也不断提升。（下转A03版）

A02 | 财经要闻



资金涌入实体经济
2月信贷料继续高增

A03 | 资管时代·基金



百亿级私募赚钱效应重现
后市研判趋乐观

A05 | 公司纵横



光伏龙头加码一体化
产业链利润格局生变

LVTONG 绿通

广东绿通新能源汽车科技股份有限公司

首次公开发行A股

今日网上申购

申购简称：绿通科技 申购代码：301322

申购价格：131.11元/股

单一证券账户最高申购数量：4,500股

网上申购时间：2023年2月23日
9:15-11:30, 13:00-15:00

保荐机构（主承销商）：

投资者关系顾问：