

中国改革报

传播力就是竞争力

国内统一连续出版物号CN11-0178 邮发代号 1-209 国外发行代号 4556D



改革网



中国发展改革微信

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

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出的影响越来越大。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设施，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、法外寻章，坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路，深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”，优化基础学科教育体系，发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用，加强国家急需高层次人才培养，源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。

习近平强调，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台，设立面向全球的科学研究基金，加大国家科技计划对外开放力度，围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题，拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理，参加或发

起设立国际科技组织，支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作，以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献，并有效维护我国的科技安全利益。

习近平指出，我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，共同塑造了中国特色创新生态，成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神，广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹，教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统，把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设，深入实施全民科学素质提升行动，线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就，树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法，激发青少年好奇心、想象力、探求欲，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调，各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神，主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲，把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

□ 本报记者 程晖

近日，国务院批复《长三角生态绿色一体化发展示范区国土空间总体规划(2021-2035年)》(以下简称《规划》)，这是继中共中央、国务院印发《全国国土空间规划纲要(2021-2035年)》后，首部经国务院批准的跨行政区国土空间规划。

“《规划》为示范区规划、建设和空间治理提供了基本依据，其出台也为其他地区编制和实施区域性国土空间规划积累了经验，提供了借鉴。”长三角生态绿色一体化发展示范区管委会副主任张忠伟说。不同于传统的“造城”思路，也不是过去的开发区模式，一体化示范区正在探索打破行政壁垒后，跨区域的资源和空间利用模式。张忠伟把这次《规划》的批复比作“万事俱备、东风已来”。

推动长江三角洲区域一体化发展，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大战略。建设由上海市青浦区、江苏省苏州市吴江区、浙江省嘉兴市嘉善县组成的长三角生态绿色一体化发展示范区(以下简称“示范区”)，是实施长三角一体化发展战略的先手棋和突破口。

《规划》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，扎实推进中国式现代化，完整、准确、全面贯彻新发展理念，紧扣一体化和高质量两个关键，明确了示范区目标定位、空间战略和底线管控要求，描绘了示范区2035年国土空间开发保护格局的美好蓝图，提出了三地在生态环境、基础设施、公共服务、城乡风貌等方面区域一体化协同的空间措施，促进了示范区空间治理水平的提升。

《规划》提出，示范区将紧扣一体化和高质量。实施生态优先、绿色低碳发展，创新驱动、高质量发展，多中心、网络化、融合式空间发展，跨界协同、一体化发展的空间战略，建设人与自然和谐共生的中国式现代化示范区。

《规划》强调，示范区将严守资源安全底线。不搞集中成片、大规模、高强度开发建设，不走建设用地规模扩张的老路。在坚守耕地保护、生态保护、自然和文化遗产保护等安全管控底线的基础上，到2035年，示范区规划建设用地总规模控制在803.6平方公里以内，较现状建设用地减少15.7平方公里。

“强化生态基底硬约束，像保护眼睛一样保护自然和生态环境。落实最严格的耕地保护制度，确保长期稳定利用耕地不减少。转变以投资和要素投入为主导、土地增量规模扩张的传统发展模式，落实建设用地‘负增长’，通过资源利用方式转变倒逼发展方式转型。”张忠伟说。

跨行政区规划国土空间 建设用地『做减法』倒逼发展方式转型

国务院批复《长三角生态绿色一体化发展示范区国土空间总体规划(2021-2035年)》

□ 本报记者 潘晓娟

新年新开局，奋斗的号角已吹响。2月6日，由山东高速集团投资建设的明董项目高密段路基施工正酣，20余台大型机械轰鸣作业，施工人員紧锣密鼓进行路基填筑及备土工作，全力冲刺5月份完成项目全线路基填筑的目标。

千里之外的甘肃也是一派繁忙景象。甘肃电气集团深入推进“强科技、强工业”行动，1月的订货、产值、营业收入等关键经营指标增长有力，经济运行稳中向好，高质量发展态势更加巩固，新年首月实现“开门红”。

新春开工忙，雄安新区启动区到处洋溢着热火朝天、拔节生长的建设氛围。春节假期后的第三个工作日，中建七局雄安建设发展有限公司揭牌仪式在雄安新区举行，这意味着又一个央企子公司落户新区。

……

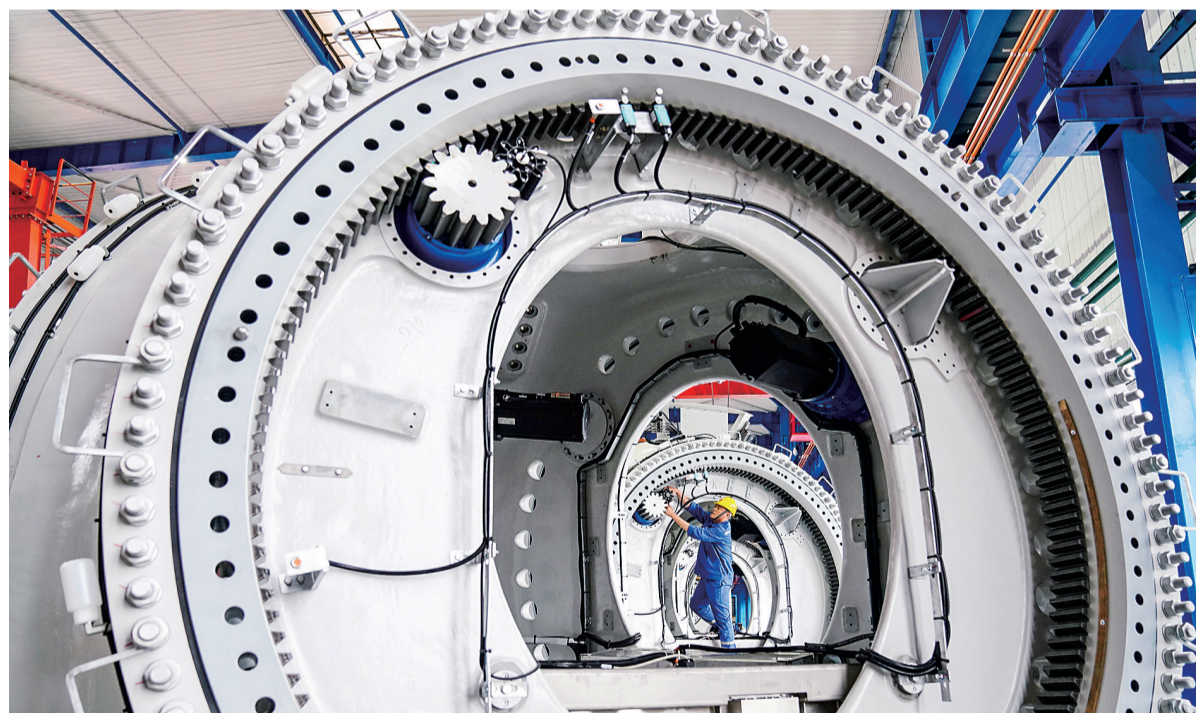
千帆竞发，奋楫者进。《国企改革三年行动方案(2020-2022年)》实施三年来，各部门、各地区、各国有企业坚持“可衡量、可考核、可检验、要办事”，推动各项任务举措精准落地，国企活力和效率得到实质性提升。截至目前，中央企业涉及国家安全、国民经济命脉和国计民生领域营业收入占总体比重超70%，国有经济主导作用有效巩固，传统产业加速转型升级，优势产业集群加快布局，国有资本配置效率和功能稳步提高。

稳增长中发挥“顶梁柱”作用

党的二十大报告指出，深化国资国企改革，加快国有经济布局优化和结构调整，推动国有资本和国有企业做强做优做大，提升

国企改革重头戏紧锣密鼓

——看企业如何“拼”核心竞争力



在黑龙江省齐齐哈尔市中国一重集团有限公司风电装备生产制造厂生产车间，工人进行生产作业。

新华社记者 王建成 摄

企业核心竞争力。2022年底召开的中央经济工作会议提出，要深化国资国企改革，提高国企核心竞争力。

2022年是国企改革三年行动的收官之年。三年来，公司改制制全面完成，3.8万户国有企业建立了董事会，实现了董事会应建尽建；经理层成员任期制和契约化管理全面推开，覆盖全国超8万户企业共22万人；4组7家央企实施战略性重组，新组建和接收8家央企，推动实施30余个央企专业化整合重点项目。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。2022年，中国节能充分发挥生态环境治理综合解决方案优势，从充分运用“中医整体观”系统推进“长江大保护”，到按照系统观念在全国多地推进山水林田湖草沙一体化

保护和修复，再到发挥“智库”和节能环保示范引领作用助力实现“双

碳”目标，持续担当作为，践行央企使命。在国家系列重大战略实施

决策中心作用，落实董事会向经理层授权的制度。三是弘扬企业家精神。健全国有企业培养、选拔、任用、考核、评价机制，完善物质激励和荣誉表彰体系。四是以更加开放的姿态加强公司治理的交流互鉴。

会议还提到，近年来，央企重组整合密集推进，形式也在不断创新。“以市场化的方式进行战略性重组和专业化整合，是国有经济布局优化和结构调整的有效途径。”翁杰明介绍，国资委和中央企业将持续用好重组整合这个重要抓手，加快国有资本布局优化和结构调整。

中央企业2022年实现营业收入39.6万亿元

本报北京2月23日电 记者安宁报道 在2月23日由国务院新闻办公室举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上，国务院国有资产监督管理委员会主任张玉卓介绍，2022年，国务院国资委和中央企业迎难而上推动经济运行稳中向好，中央企业全年实现营业收入39.6万亿元，同比增长9.1%；实现利润总额2.6万亿元，增长6.2%；上缴税费2.8万亿元，增长19.3%。国资央企改革发展和党的建设各项工作都取得了显著成绩，为党和国家事业发展作出了重要贡献。

党的二十大会报告强调，完善中国特色现代企业制度。国务院国有资产监督管理委员会副主任翁杰明表示，公司治理必须立足国情，针对企业实际推进相应的制度建设。”翁杰明表示，下一步，国资央企将以新一轮国企改革深化提升行动为契机，深化落实“两个一以贯之”，更好推动中国特色现代企业制度优势转化为治理效能。一是推动党的领导融入公司治理各环节。分层分类、动态优化国有企业党委(党组)前置研究讨论重大经营管理事项清单。二是更加注重完善公司治理结构。选优配强外部董监事队伍，保障董事会发挥

》2版

债券公告

4

债券名称: 2023年第一期湖州莫干山高新集团有限公司县城新型城镇化建设专项企业债券

本期发行总额: 人民币8亿元

信用评级: 主体AA+ 债项AA+

簿记建档日: 2023年2月28日

债券期限: 7年期

牵头主承销商: 国信证券股份有限公司

联席主承销商: 浙商证券股份有限公司

方正证券承销保荐有限责任公司

新闻热线: (010)63691897
本版编辑: 荆文娜
Email: crdzbs@163.com

