



新华通讯社主管
新华通讯社 上海证券报社有限公司主办
证券市场信息披露媒体



请扫描二维码
或查找公众账号加关注

2021年2月23日 星期二
总第9108期 今日96版
国内统一连续出版物号CN 31-0094

本报即时互动网站·中国证券网 www.cnstock.com

广告垂询热线:021-58391111、38967889

习近平在会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览时强调 勇攀科技高峰 服务国家发展大局 为人类和平利用太空作出新的更大贡献

新华社北京2月22日电

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平22日上午在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览，充分肯定探月工程特别是嫦娥五号任务取得的成就。他强调，要弘扬探月精神，发挥新型举国体制优势，勇攀科技高峰，服务国家发展大局，一步一个脚印开启星际探测新征程，不断推进中国航天事业创新发展，为人类和平

利用太空作出新的更大贡献。

中共中央政治局常委李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正出席活动。

人民大会堂北大厅气氛喜庆热烈。上午10时，习近平等党和国家领导同志步入会场，向参研参试人员代表挥手致意，全场响起经久不息的掌声。习近平同孙家栋、栾恩杰等亲切交流，并同大家合影留念。

随后，习近平等来到人民大会堂东大厅，参观月球样品和探月工程成果展览，

听取有关月球样品、工程建设、技术转化、科研成果、国际合作和后续发展等方面的介绍。习近平不时驻足察看，详细询问有关情况。

习近平强调，嫦娥五号任务的圆满成功，标志着探月工程“绕、落、回”三步走规划圆满收官，是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就，是航天强国建设征程中的重要里程碑，对我国航天事业发展具有十分重要的意义。17年来，参与探月工程研制建设的全体人员大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻

坚、合作共赢的探月精神，不断攀登新的科技高峰，可喜可贺、令人欣慰。探索浩瀚宇宙是人类共同梦想，要推动实施好探月工程四期，进一步一个脚印开启星际探测新征程。要继续发挥新型举国体制优势，加大自主创新工作力度，统筹谋划，再接再厉，推动中国航天空间科学、空间技术、空间应用创新发展，积极开展国际合作，为增进人类福祉作出新的更大贡献。

丁薛祥、刘鹤、张又侠、陈希、黄坤明、王勇、肖捷出席上述活动。

探月工程领导小组成员及联络员，有关部门负责同志，有关省、自治区、直辖市任务保障部门代表等参加会见。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策，工程自立项以来圆满完成六次探测任务。嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程，于2020年12月17日首次实现我国地外天体采样返回，为我国开展月球和行星探测奠定了坚实基础。

我国经济绿色低碳循环发展顶层设计出炉

将大力推动风电、光伏发电发展 支持符合条件的绿色产业企业上市融资

记者 李苑 编辑 林坚

近日，国务院发布《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》。《指导意见》提出，以节能环保、清洁生产、清洁能源为重点率先突破，做好与农业、制造业、服务业和信息技术的融合发展，全面带动一二三产业和基础设施绿色升级。

提出全方位全过程实施路径

《指导意见》明确，到2025年，产业结构、能源结构、运输结构明显优化，绿色产业比重显著提升，基础设施绿色化水平不断提高，清洁生产水平持续提高，生产生活方式绿色转型成效显著，能源资源配置更加合理、利用效率大幅提高，主要污染物排放总量持续减少，碳排放强度明显降低，生态环境持续改善，市场导向的绿色技术创新体系更加完善，法律法规政策体系更加有效，绿色低碳循环发展的生产体系、流通体系、消费体系初步形成。到2035年，绿色发展内生动力显著增强，绿色产业规模迈上新台阶，重点行业、重点产品能源资源利用效率达到国际先进水平，广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国建设目标基本实现。

中央财经大学绿色金融国际研究院副院长、长三角绿色价值投资研究院院长施懿对上海证券报记者表示，《指导意见》从供给和需求两侧全面提出了关于绿色低碳循环发展经济体系建立的顶层设计与实施路径，体现了实现“3060”目标的协同效应，即将调整产业结构、能源结构、运输结构等会影响碳排放水平的主要因素纳入2025年主要目标。

提升可再生能源利用比例

为推动能源体系绿色低碳转型，《指导意见》要求，坚持节能优先，完善能源消费总量和强度双控制度。提升可再生能源利用比例，大力推动风电、光伏发电发展，因地制宜发展水能、地热能、海洋能、氢能、生物质能、光热发电。

▶▶下转2版

各地重大项目建设吹响冲锋号



2021年重点项目集中开工活动2月20日在郑州市举行，此次该省集中开工项目2772个，总投资1.6万亿元，主要涉及“两新一重”、先进制造业等领域。

今年要着力增强产业链供应链自主可控能力，开工建设一批引领性强、带动性大、成长性好的重大产业项目。

全市今年将安排重大项目392个，计划投资2418.39亿元。其中，先进制造业项目110个。

记者 李雁争 编辑 林坚

春节以来，河南、山东、上海、天津等地陆续开工和计划开工一批重大项目。上海证券报记者梳理项目清单发现，各地开工和计划开工的重大项目科技含量大幅增加，在基础设施领域“补短板”的同时，也积极抢占后疫情时代的新增长点。

各地上马一批“强链补链”大项目

夯实产业链供应链是2021年政策关键词之一。近期，各地围绕强链、补链、上马和计划上马一批制造业的重大项目。

2021年河南省重点项目集中开工活动2月20日在郑州市举行。此次该省集中开工项目2772个，总投资1.6万亿元，主要涉及“两新一重”、先进制造业等领域。

“一年之计在于春，必须抓住大好春光、有利时机推动各项工作。”河南省省长尹弘在全省重点项目集中开工活动上要求，“要通过重大项目建设，为当前及今后更长时期河南经济社会持续健康发展奠定基础、创造条件。”

2月7日，上海市发改委公布2021年上海市重大建设项目清单。上海今年要着力增强产业链供应链自主可控能力，大力构建一批战略性新兴产业增长引擎，开展民用飞机制造、高端医用材料等补链强链行动，推动集成电路、新能源汽车高端装备等先进制造业集聚发展，开工建设一批引领性强、带动性大、成长性好的重大产业项目。

南京也在发力。全市今年将安排重大项目392个，计划投资2418.39亿元。其中，先进制造业项目110个，含电子信息产业11个、绿色智能汽车产业7个、高端智能装备产业36个、生物医药与节能环保新材料产业32个、制造业载体及其他24个。

基建项目“分秒必争”不停歇

各地的基建项目也是一派火热景象。春节期间，天津市津静线项目“分秒必争”不停歇。津静线不仅是天津市域（郊）路网的组成部分，更是推进“轨道上的京津冀”的新力量。建成后，它将连接津沧城际、津雄城际、京滨城际等城际铁路，并串联静海、团泊西区、滨海机场等城市重要功能区，为天津经济发展增添新动能。

青岛港董家口港区液体化工码头及仓储项目建设工地上热火朝天。作为山东省新旧动能转换重大工程，将分三期建设，一期有望于2021年4月投入使用。

安徽省今年将加快现代流通体系建设。支持有条件的市创建国家物流枢纽，加快芜湖（京东）航空货运枢纽等重大项目建设；培育壮大一批省级示范物流园区，积极争创国家级示范物流园区；推进合肥国家骨干冷链物流基地建设，支持建设一批城乡冷链物流设施；结合应急体系建设，打造一批应急物流基地。

“从近期各地开工的重大项目看，基本延续了此前的政策导向。2021年是‘十四五’开局之年，稳投资将更加聚

焦优化投资结构，更加强调在补短板、强弱项、惠民生等领域发力，这也将各地的重大项目建设中得以体现。”中国宏观经济研究院投资所体制政策室主任吴亚平说。

专项债发挥积极引导作用

重大项目是经济发展的“加速器”，在加快重大项目建设的过程中，专项债券发挥了积极的引导作用。

数据显示，2020年我国新增地方政府专项债券3.75万亿元，较2019年增加1.6万亿元，同时提高了专项债券可用作项目资本金的比例，重点支持既促消费惠民生又调结构增后劲的“两新一重”建设，以及地方公共卫生和防疫体系建设等。

2021年，地方政府专项债将继续在推动经济社会平稳健康发展方面发挥作用。近日，财政部、国家发展改革委联合下达《关于梳理2021年新增专项债券项目资金需求的通知》，2021年专项债券项目申报工作已拉开序幕。

根据通知，2021年新增专项债重点投向九大领域，分别是铁路等交通基础设施领域、城乡电网等能源领域、农林水利领域、生态环保领域、卫生健康等社会事业领域、城乡冷链物流基础设施领域、市政和产业园区基础设施领域、长三角一体化等国家重大战略项目和城镇老旧小区改造等保障性安居工程。

依据各大研究机构的普遍预计，2021年新增专项债券资金规模或超过3万亿元。

02 权威发布

国务院印发意见
支持革命老区振兴发展

▶▶详见2版

03 市场聚焦

“抱团股”普跌 中小盘股逆袭

▶▶详见3版

04 基金风云

供需共振 ETF站上投资风口

▶▶详见4版

广东凤控发展股份有限公司
Guanzhong Shuangkong Development Co., Ltd.
首次公开发行A股
今日申购
申购简称：凤控发展
申购代码：003039
申购价格：5.86元/股
年一亿零肆千零高申购数量：18,500股
网上申购时间：2021年2月23日
(9:15-11:30, 13:00-15:00)
保荐机构(主承销商)：中国银河证券股份有限公司
《发行公告》《承销协议》《招股说明书》《询价公告》《申购公告》《申购提示》《申购须知》

ROPEEK
罗普特
罗普特科技集团股份有限公司
ROPEEK TECHNOLOGY GROUP CO., LTD.
首次公开发行股票
今日在上海证券交易所
科创板隆重上市
股票简称：罗普特
股票代码：688619
发行价格：19.31元/股
发行数量：4,683万股
保荐机构(主承销商)：国金证券
《上市公告书》详见2021年2月22日
《上海证券报》、《中国证券报》、《证券时报》、《证券日报》

QINGCLOUD
北京青云科技股份有限公司
首次公开发行
1200万股A股
并在科创板上市
股票简称：青云科技
股票代码：688316
发行方式：采用向战略投资者配售、网下向符合条件的投资者询价配售与网上向社会公众投资者定价发行相结合的发行方式
初步询价日期：2021年2月26日
网上路演日期：2021年3月2日
网上、网下申购日期：2021年3月3日
网上、网下缴款日期：2021年3月3日
保荐机构(主承销商)：CICC 中金公司
《发行公告》《招股说明书》《询价公告》《申购公告》
《上海证券报》、《中国证券报》、《证券时报》、《证券日报》

【版权声明】本报刊登的所有内容(包括但不限于文字、图片、表格),任何单位或个人未经本报书面许可不得转载、摘编、链接或以其他方式复制发表。违反上述声明者,本报将依法追究其法律责任。如需使用本报刊例作品,须与本报协商合作并事先获得书面许可。

责任编辑/胡旭 视觉总监/晨风 印刷单位 上海/上海证券报社印务中心 上海浦东新区宣道路211号 深圳/深圳报业集团印务有限公司 深圳市福田区深南中路177号 北京/新华通讯社印务有限公司 北京市西城区宣武门内大街97号 天津/天津日报报业集团印务有限公司 天津市滨海新区塘沽泰达15号 广州/广州报业印务有限公司 广州市天河区珠江新城华夏路15号 成都/成都报业印务有限公司 成都市武侯区玉林区南一路11号 武汉/武汉报业印务有限公司 武汉市青山区红钢城二街 西安/西安报业印务有限公司 西安市雁塔区雁塔西路11号 南京/南京报业印务有限公司 南京市秦淮区太平门 石家庄/河北报业印务有限公司 石家庄市桥西区装备制造产业园区南大街23号 成都/成都报业印务有限公司 成都市高新区天府大道北段101号 福州/福州报业印务有限公司 福州市仓山区金山大道闽侯路99号文源楼内 零售价格 RMB 4元