



证券时报



券商中国



e公司



全景网

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中抽象出的理论问题，凝练基础研究关键科学问题。要把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。(下转A2版)

习近平对内蒙古阿拉善左旗一露天煤矿坍塌事故作出重要指示 要求千方百计搜救失联人员 全力救治受伤人员 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

李克强作出批示

新华社北京2月22日电

2月22日13时许，内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿发生大面积坍塌，截至目前，事故已造成2人死亡、6人受伤、53人失联。事故发生后，中共中央总书记、国家主席、

中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，内蒙古阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿坍塌事故造成多人失联和人员伤亡，要千方百计搜救失联人员，全力救治受伤人员，妥善做好安抚善后等工作。要科学组织施救，加强监测预警，防止发生次生灾害。要尽快查明事

故原因，严肃追究责任，并举一反三，杜绝管理漏洞。当前全国两会召开在即，各地区和有关部门要以时时放心不下的责任感，全面排查各类安全隐患，强化防范措施，狠抓工作落实，更好统筹发展和安全，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

国务院总理李克强作出批示，此次事故失联人员多，要全力搜救被埋人员，保障救援安全，妥为做好善后处置工作。同时，尽快查明事故原因，及时准确发布信息，依法依规严肃处理。全国两会召开在即，国务院安委会、应急部要督促各地全面落实安全生产责任和措施，加

大重大隐患整治力度，坚决防范重特大事故发生，确保人民群众生命财产安全。

根据习近平指示和李克强要求，应急管理部等部门已派出工作组赶赴当地指导救援工作。内蒙古自治区、阿拉善盟已组织力量开展救援，相关工作正在进行中。

一线调研看新局

深圳抢占产业竞争制高点 “工业上楼”跑出加速度

证券时报记者 李明珠

早春二月，乍暖还寒。位于深圳龙岗区南同大道与宝龙三路交叉路口的工地，塔式起重机正有条不紊地运转，主体结构建设如火如荼。这里是特区建工集团全力打造的深圳首个优质产业空间试点项目——深圳宝龙专精特新产业园。“项目首期工程已进入主体结构施工阶段，正全力冲刺4月份全面封顶。”该产业园项目经理范伟告诉证券时报记者，“优质产业空间供给试点改革政策提出的‘低成本开发+高质量建设+准成本提供’创新模式，切实解决了‘腰部企业’的发展痛点。”

春节假期刚过，深圳各区就集体行动，259个项目集中开工，总投资超过3000亿元，围绕高质量发展这一主线全力抓经济拼开局，抢占产业竞争制高点，宝龙专精特新产业园只是其中的一个缩影。

“工业上楼”试点创新空间

2022年，深圳规模以上工业总产值突破4.5万亿元，其中规上工业增加值首次突破1万亿元



在建的宝龙专精特新产业园

亿道信息工厂

受访公司供图

大关。在制造业高质量发展新格局和厂房空间资源紧缺的背景下，深圳从2023年开始助推企业“工业上楼”，将连续5年每年建设2000万平方米高质量、低成本、定制化的厂房空间，打造生产、生活、生态“三生融合”型制造业园区。

“工业上楼”通常指多层厂房，也被称为“摩天工厂”“空中厂房”，让企业在大厦楼宇中进行工业

生产，也是集办公、研发、设计于一体的新型产业空间模式，能上产业链、供应链更加牢固和紧密。

对处于成长期的中小企业来说，无法拿地建厂是一个很大的痛点，这样的产业园区正好填补空白，也为后续培育上市企业、促进产业集聚发展、赋能产业转型升级提供了充足的空间。而相关产业园区的规划建设，正在跑出加

速度。锁定“腰部企业”定向服务，就是深圳宝龙专精特新产业园的差异化定位。据记者了解，目前已有包括艾克瑞电气在内的多家国家级“小巨人”、省级专精特新优质成长型企业在此“安家”，涉及新材料、精密仪器、智能终端等产业集群。(下转A2版)

沪深交易所将开展全面注册制改革测试

证券时报记者 张淑贤 吴少龙

2月22日，沪深交易所发布通知称，为确保全面实行股票发行注册制改革技术准备工作顺利推进，沪深交易所将于2月25日联合中国结算上海分公司或中国结算深圳分公司、中证金融组织开展全面注册制改革摸底测试，通过模拟沪深两市股票及存托凭证交易、非交易等业务的委托申报、成交回报、行情接收、清算交收和投资者适当性管理、转融通等业务处理过程，检验市场参与各方技术系统的正确性。

深交所联合中国结算深圳分公司、中证金融定于2月27日至3月10日在深市交易结算独立测试环境组织仿真测试，通过模拟全面实行股票发行注册制改革后现货集中竞价、网上发行认购、转融通证券出借等各项业务的委托申报、成交回报、行情接收与展示、清算交收等业务处理过程，检验市场参与各方技术系统的正确性。

据了解，上交所将在2月27日至3月10日组织开展全天候专项测试，3月18日开展第一次全网测试；深交所2月25日将在生产环境提供预测试服务，3月18日将组织第一次全网测试。

奥联电子遭“打假” 为跨界转型信披敲警钟

证券时报记者 李曼宁

近日，奥联电子项目合作方遭“打假”引发舆情。在“打假”的背后，折射出部分公司信披质量仍有待提升。

去年12月，奥联电子公告与自然人胥明军共同成立公司，进军钙钛矿产业。今年2月10日，深交所发出关注函，要求说明投资背景、披露胥明军履历等情况。2月13日，奥联电子回函，在列举的一长串胥明军履历中，包括指导完成了华能清能院的项目，而这成为华能清能院随后“打假”否认被指导的导火索。

当前，涉事各方均已发声。除了华能清能

院，胥明军的前东家杭州众能光电也发布声明，逐条批驳胥明军履历，直指公告不实。当事人胥明军在接受证券时报记者采访时表示，不想介入口水战，其在众能担任顾问期间，曾与华能清能院存在业务往来。

奥联电子则再收关注函，截至记者发稿，公司尚未回应。有媒体报道，公司称不存在任何造假行为，“打假”一事可能是解读方面存在误会。

上市公司公告信息存在瑕疵，如非蓄意造假，那就是存在工作失误。虽然奥联电子信披是否失真尚未有定论，但从投资者“用脚投票”来看，已受到市场质疑。

需要说明的是，这不是一份普通的个人

履历披露。在奥联电子跨界布局中，胥明军一直被作为关键人物介绍，称其在钙钛矿技术产业化领域具备核心竞争能力。而在证券分析师的研报中，“胥明军团队在钙钛矿领域深厚的技术工艺经验”也成为重要的推荐理由。基于此，胥明军的履历是投资者决策的重要考量因素。

信息披露是投资者了解一家上市公司的窗口，是投资参考的重要依据。如果上市公司自身获取并披露的信息不能确保真实、准确、完整、及时，那普通投资者判断企业投资价值就会变得更加困难。上市公司作为信息披露第一责任人，无论财务数据，还是重要人物履历，都应该做到审慎披露，为市场传递更多优质信息。

上市公司跨界转型是关系自身战略发展的大事，信息披露容不得半点含糊。进入一个全新的领域，势必要审慎决策，充分了解行业、了解对手、了解合作伙伴。认真审视行业前景，用心开展商业决策，才不会引发投资者的疑虑。

当前，就胥明军个人履历为何出现多种矛盾说法，上市公司是否做足背景调查等问题，还需要奥联电子进一步公告澄清，并直面市场对公司“炒热点”的质疑。



LVTONG 绿通

广东绿通新能源电动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：

《发行公告》及《投资风险特别公告》详见2023年2月22日《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》、经济参考网、中国证监会网站、中国日报网