

·财经聚焦·

国盾量子上市首日最高涨幅超 1000%，收盘上涨 924%，
刷新科创板新股涨幅纪录——

“量子科技第一股”缘何受热捧

■ 本报记者 吴量亮

看点一
拥有硬核，“科技花”结出“产业果”

7月9日，科大国盾量子技术股份有限公司在科创板鸣锣上市，成为中国量子科技领域首家A股上市公司。每股发行价为36.18元，首日上市以280元开盘，开盘即大涨673.9%；午后开盘涨幅达到906.08%，触发临时停牌，恢复交易后涨幅超过1002%，股价最高至399元；收盘价为370.45元，上涨923.91%……国盾量子刷新科创板新股首日涨幅纪录。此前，科创板新股最高涨幅为614%。按照一签新股的数量500股计算，中一签国盾量子，上市首日最高盈利就可超过18万元；以收盘价计算，一签可赚16.7万元。截至目前，国盾量子是科创板最赚钱新股。

上市当日，公司股价暴涨吸引了众多关注，企业官网一度被“挤爆”，记者数次都无法顺利登录。据了解，国盾网上发行中签率为0.0352%，该中签率在目前120多家科创板上市公司中最低，火爆程度可见一斑。

众多业内人士认为，作为“量子科技第一股”，国盾量子拥有硬核科技，拥有着诸多唯一性，这成为资本市场如此追捧的重要原因。目前A股市场行情牛市，近期新股涨势惊人，市场交投气氛热烈也进一步推高了新股的估值。

“国盾量子以实现量子信息技术的全面产业化为己任，率先在量子通信领域深耕细作，经过十余年探索和创新，已成长为国内乃至全球的量子保密通信行业的龙头企业，是量子通信产业化的开拓者、实践者和引领者。”国盾量子上市保荐机构国元证券负责人介绍，国盾量子作为前沿科技领域企业，涉及当今世界顶尖的信息安全技术，又是前几批申报科创板的企业之一，市场上暂无

先例。在筹备上市的过程中，国元投行项目团队通过不断的核查、分析和论证，在各级有关部门的大力支持下，最终成功助力国盾量子注册上市。“当前，科创板已成为培育中国经济新力量的摇篮，国盾量子的上市有力丰富了科创板的内涵。”

“基于量子通信基础研究成果孵化孕育出的国盾量子成功上市挂牌，正是我省下好创新先手棋、‘科技之花’结出‘产业之果’的有力佐证。”省政府负责人表示，包括国盾量子在内的优质科创型企业要善于借助资本的力量，提升核心竞争力，加快成为产业链“链长”、创新链“链主”，助推“六稳”“六保”工作落地落实，促进安徽经济高质量发展。

看点二
探索产业化，助力量子通信成为中国“名片”

国盾量子股票代码为“688027”。据了解，企业之所以选择688027这个代码，是因为这是一个无法分解的质数，而保密通信就与质数分解息息相关。

作为事关国家信息安全的战略性新兴产业，目前世界主要发达国家高度重视量子保密通信技术研发和产业化落地。相较传统通信保密方法，量子通信具有针对计算破译和抵抗量子计算破译的机密性和长期安全性，目前已经在通讯领域付诸实践。从总体看，我国量子通信行业处于世界领先水平，处于产业化加速发展阶段，“京沪干线”、“墨子号”量子通信卫星等实践证明量子通信已开始从理论走向实践，量子通信已成为中国领跑世界的高科技“名片”。

作为国内率先探索量子信息技术产业化的公司，国盾量子的核心技术起源于中国科学技术大学合肥微尺度物质科学国家研究中心的量子信息研究团队。企业主要从事量子通信产品的研发、生产、销售及技术服务，为各类光纤

量子保密通信网络以及星地一体广域量子保密通信地面站的建设提供软硬件产品。

从合肥建设全球首个规模化量子通信网络“合肥城量子通信试验示范网”开始，国盾量子的产品已应用于建设“京沪干线”、北京、上海、济南、合肥、武汉等地的城域网，以及“墨子号”量子卫星地面站，为金融、电力、政务、国防等领域客户提供安全服务。目前，国内总计7000余公里实用化光纤量子保密通信网络中，超过6000公里使用了国盾量子产品，并处于在线运行状态。这也意味着，国盾量子已成长为中国最大的量子通信设备制造商和量子信息系统服务提供者。

目前，国盾量子产品涵盖量子保密通信网络核心设备(QKD)、量子安全应用产品、核心组件以及管理与控制软件四大门类。在一些关键元器件核心零部件上，打破了国外垄断。国盾量子已牵头制定国内外标准项目8项，参与21项，在国际相关标准化机构制定量子通信标准方面发挥“中国力量”。

“公司将进一步投身‘星地一体’广域量子网络建设，为政务、金融、电力、国防等行业提供量子安全组网及应用解决方案。”国盾量子董事长、墨子号量子科学实验卫星科学应用系统总师和卫星系统副总师彭承志表示，将加快量子保密通信技术市场拓展和商业化应用，带动战略先导产业发展。

看点三
加快商业化应用，为5G发展给予“量子安全赋能”

“目前，量子保密通信产业仍处于推广期。”国盾量子在此前的招股书中表示，量子保密通信大规模产业化需要具备四大条件：低成本和产品小型化，与光网络架构匹配能力，底层软件平台支撑能力，以及需要尽快形成支撑大规模QKD组网、运营、应用、认证的完整标准

体系。共建一体化量子通信干线网络，推进量子通信产业化，已在更大范围内形成共识。

去年12月出台的《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》明确要求，“加快量子通信产业发展，统筹布局和规划建设量子保密通信干线网，实现与国家广域量子保密通信骨干网络无缝对接”等。中央政策发布后，一市三省也陆续推出了各自的实施方案，把推动量子通信产业发展纳入“长三角一体化”及“新基建”范畴中。

6月6日，作为今年长三角地区主要领导座谈会系列活动之一，长三角一体化发展重大合作事项签约仪式在浙江湖州举行。会上，国盾量子与中国电信股份有限公司上海分公司、浙江东方金融控股集团股份有限公司、江苏省通信服务有限公司等15家单位签署合作框架协议，就共建长三角一体化量子通信干线网络、培育和发展量子通信战略性新兴产业达成共识，推动长三角地区成为具有全球影响力和竞争力的量子通信科技创新中心和产业集群高地。

目前，国盾量子正积极推进与现有电信网络融合，与传统安全行业结合，支持下游的应用接入及二次开发，为物联网、大数据、云计算、人工智能以及5G等领域进行“量子安全赋能”。有业内人士表示，随着5G时代的到来和大量信息数据在云上处理，网络信息安全需求也将出现新一轮增长，量子通信的加密式的传递方式将成为网络信息安全解决方案的重要一环。

“量子通信在军事、国防、金融等信息安全领域有着重大的应用价值和前景。量子通信发展强劲，相关配套设施与应用场景不断落地，增长空间广阔。”东吴证券研究报告提出此观点。

“上市是起点，不是终点。未来前景广阔，未来任重道远，未来初心依旧。不辜负这片率先打造量子技术产业集群的热土，不辜负这个鼓励硬科技企业跨越式发展的时代。”首日上市收盘后，国盾量子官微如是说。

·财经调查·

光伏扶贫，惠及全省 47 万贫困户

■ 本报记者 郑莉

根据国务院扶贫办、国家能源局近日印发的《关于将有关村级光伏扶贫电站项目纳入国家规模范围的通知》，我省又有20.86万千瓦光伏扶贫项目补充纳入国家规模范围。至此，我省已建成的242.3万千瓦光伏扶贫电站基本纳入国家补贴目录，可为贫困地区实现光伏发电年收入20亿元左右，惠及全省近47万户贫困户、2867个贫困村，建成规模和纳入补贴规模均居全国前列。

光伏扶贫是有效可靠的产业扶贫方式，是从我省拓展到全国的一项精准扶贫工程。由于我省光伏扶贫项目启动早，大部分建成并网早，享受的电价高于全国光伏扶贫电站平均水平，为助力脱贫攻坚战提供了重要支撑。

“我省实施光伏扶贫，抓住了机遇，取得了成效，成为扶贫工作一个亮点。”省能源局副局长曹越方表示，这主要得益于两方面工作。一方面是行动早，早在2013年6月，合肥市就开始探索实施光伏下乡扶贫民生工程。2014年6月，金寨县启动“光伏扶贫惠民工程”项目。2014年11月，我省成为全国6个光伏扶贫试点省之一。2015年6月，省政府办公厅印发《关于实施光伏扶贫的指导意见》，提出2015到2020年光伏扶贫电站建设目标任务，2015年-2020年，用6年时间在31个重点县建设光伏电站96万千瓦，实现受益贫困户家庭年均增收3000元左右，受益贫困村集体年均增收6万元左右。另一方面是动作快，2016年10月，国家能源局、国务院扶贫办下达我省第一批光伏扶贫项目，总规模61.2万千瓦，居全国第3位。

“在第一批项目刚刚下达之际，省能源局会同省扶贫办迅速召开全省光伏扶贫工作座谈会，要求各地按照‘快干、多干、快报、多报’的原则，抓紧谋划编制第二批光伏扶贫项目实施方案，把‘十三五’需要实施的项目全部纳入其中，省能源局、扶贫办组织专家认真审核并指导修改实施方案。”曹越方告诉记者，国家能源局明确2016年12月31日前在建建档立卡贫困村建成并网或者已经备案在建的300千瓦及以下村级光伏扶贫电站纳入2016年光伏年度建设规模。“由于我省已经做好项目储备工作，我们要求各县(市、区)抓紧做好光伏扶贫电站备案工作，及时纳入2016年光伏年度建设规模，争取享受0.98元/千瓦时电价，有效避免了2017年上网电价下调至0.85元/千瓦时的影响，大大提高了光伏扶贫收益。”此后，省扶贫办、省能源局不断加大建设推进力度，确保了项目按期建成发挥效益。

今年以来，为应对新冠肺炎疫情疫情影响，省扶贫办、省能源局积极落实国家“2020年光伏扶贫发电收益的80%用于贫困人口承担公益岗位任务的工资和参加村级公益事业建设的劳务费用支出，支持鼓励贫困劳动力就地就近就业”的要求，先后印发了《关于认真做好已纳入国家补贴目录光伏扶贫项目信息核查及国家补助资金核算支付工作的通知》和《关于进一步加强全国光伏扶贫信息监测系统建设和应用的通知》等文件，着力发挥全国光伏扶贫信息监测系统作用，切实加强村级光伏扶贫电站运维管理，全面落实村级光伏扶贫电站数据接入“应接尽接”，提高接入数据质量，确保光伏扶贫电站发电收益及时精准兑付。

·财经资讯·

引江济淮二期工程可研报告编制完成

记者7月6日从省发展改革委获悉，为实现引江济淮工程整体效益，结合“十四五”规划，我省谋划提出建设引江济淮二期工程。经衔接争取，国家发展改革委已初步同意将二期工程纳入全国2020-2022年新开工重大水利项目计划。

省委、省政府高度重视二期工程建设，主要负责同志亲自过问、亲自推动，要求倒排时间节点，压茬推进二期工程

前期工作，确保6月底前完成可研报告编制并上报。省引江济淮办会同省引江济淮集团等相关单位，建立前期工作周调度工作机制，坚持问题导向，协同发力，及时协调解决推进存在的问题，千方百计克服新冠肺炎疫情不利影响，可研编制总体进展顺利。6月底，二期工程可研报告编制完成，16个相关专题报告已全部启动，其中4个前置专题也已基本完成。(郑莉)

阜南柳编企业出口逾亿美元

今年以来，阜南县积极应对全球疫情持续蔓延带来国际贸易缩减的严峻形势，多措并举稳住外贸基本盘。截至5月底，实现进出口额11081万美元，同比增长4%，实现了逆势增长。其中，累计出口额1.1亿美元，同比增长4.4%。

疫情发生以来，阜南县充分利用国家和省市县出台的各类惠企政策，引导要素资源等向柳木文化企业倾斜，缓解企业在复工复产中遇到的难题，着力保主体、稳信心、稳预期。5月份，112家柳木文化企业实现出口3439万美元，同比增长90%，截至5月底，累计出口1.01亿美元，占全县出口总额的92%，同比增长10%。

为畅通国内国际市场双循环，阜南县结合省市政策，由阜南县首位产业办公室牵头，引导国内市场有路，产品有特色的企业与阿里巴巴1688平台深度合作，拓展企业产品销售渠道。目前，共有21家外贸企业有意向在国内平台做展销，占总出口企业的17%，其中部分企业已开设线上店铺，出口转内销工作初见成效。(鲍亮亮)

外债错币种试点政策首笔业务落地

7月9日，记者从国家外汇管理局安徽省分局获悉，某教育集团与境外关联公司签约借入一笔人民币资金，境外关联公司实际融资资金币种为美元。业务经办行分析，该教育集团在外债资金运用中，可能会因币种不一致，影响企业资金运用效率和管理汇率风险的便利性，建议采用跨境融资可错币种的试点政策，直接以美元提款。6月29日，该教育集团当日开立美元账户，次日完成资金入账，成功提款100万美元。该笔外债资金是我省外债错币种试点政策实施以来的首笔错币种外债资金。

据悉，去年11月4日，国家外汇管理局安徽省分局获批在合肥市开展本外币外债改革试点，允许企业跨境融资提款和还款币种与签约币种不一致，赋予了企业更多选择自由度，有利于企业规避汇率风险和控制融资成本。今年以来，该局利用互联网，多层次、有重点地开展政策宣讲，扩展政策知晓面，确保试点政策的传导和落实。国家外汇管理局安徽省分局有关负责人表示，将继续把试点政策的贯彻落实作为帮扶企业纾困、支持经济恢复发展的重要工作抓手，让更多企业享受到政策实惠。(何珂)

·经济与法·

因过错给单位造成损失，单位有权追偿吗

■ 潘家永
何先生是某商贸公司销售人员，外出开展业务时都是从中申请车辆。公司的规章制度规定，员工在上班过程中使用机动车的，应当遵守交通规则，若因交通违章行为造成公司重大损失的，公司保留向当事人依法追究赔偿责任的权利。2019年12月的一天，何先生在驾驶公司车辆前往客户单位处理产品质量事宜，途中因违规变道、严重超速，与

赵某所驾车辆相撞，给对方造成比较大的损失，交警部门认定何先生负事故全部责任。后受害人赵某起诉某商贸公司，法院判决该商贸公司赔偿赵某各项损失计12万元。某商贸公司支付赔偿金后，向何先生追偿这12万元。那么，何先生有义务向某商贸公司支付这笔钱吗？

说“法”

某商贸公司有权向何先生追偿损失。《工资支付暂行规定》第十六条规定：

“因劳动者本人原因给用人单位造成经济损失的，用人单位可按照劳动合同的约定要求其赔偿经济损失。”《最高人民法院关于审理人身损害赔偿案件适用法律若干问题的解释》第九条规定：“雇员在从事雇佣活动中致人损害的，雇主应当承担赔偿责任；雇员因故意或者重大过失致人损害的，应当与雇主承担连带赔偿责任。雇主承担连带赔偿责任的，可以向雇员追偿。”言下之意，劳动者只有在故意或者重大过失导致他人损害的前提下，雇主在承担责任后才可以向劳动者主张赔偿。本案中，何先生违反交通法

规，对事故负有全部责任，且给某商贸公司造成了12万元的损失，应当属于具有重大过失。而且，某商贸公司的规章制度也明确规定员工因过错给公司造成重大损失的，公司保留向当事人依法追究赔偿责任的权利，所以某商贸公司在向赵某承担赔偿责任后有权向员工何先生追偿。至于追偿的比例，则应当综合考虑员工的实际收入水平、职业风险、员工的过错程度、单位的管理疏漏、造成损害的程度等因素予以确定。如果双方就追偿比例无法协商一致的，则应当通过诉讼来解决。

对于赔偿的方式，《工资支付暂行规定》第十六条规定：“经济损失的赔偿，可从劳动者本人的工资中扣除，但每月扣除的部分不得超过劳动者当月工资的20%。若扣除后的剩余工资部分低于当地月最低工资标准，则按最低工资标准支付。”



7月5日，在位于六安叶集区的安徽大团结农业股份有限公司，技术员在新建的适度精馏车间调试设备。公司近年来不断创新低温冷榨技术，去年投资1000万元建设适度精馏车间，用以生产质量更好、口感更适宜的优质食用油。本报记者 胡娅莉 摄

量事宜，途中因违规变道、严重超速，与