

# 展商提升 展区上新 展台联动

## ——第二届链博会看点前瞻

### 国际观察

日本首相石破茂20多天前意气风发地宣布解散众议院并提前举行大选时或许没想到，这场原本在外界看来应该稳赢的赌局竟然输得这么惨。在27日举行的众议院选举中，他领导的自民党自2012年重新上台以来首次失去在众议院的单独过半数席位，甚至与执政伙伴公明党加在一起也未能超过半数。

分析人士指出，将执政党席位过半作为选举目标的石破遭遇重大失败，其背后是他和自民党领导层忽视民意变化的失算，也有选举制度放大民意不满的因素。未来日本政局将进入混乱期，石破即便能逃过下台命运，未来执政之路也不会平坦。

由中国贸促会主办的第二届中国国际供应链促进博览会将于11月26日至11月30日在北京举行，主题是“链接世界，共创未来”。

与首届链博会相比，今年链博会会有哪些新亮点值得期待？链博会将如何助力维护全球产业链供应链稳定畅通？国新办28日举行新闻发布会介绍有关情况。

### 看点一

#### 展链条、展生态、展场景 “链式”思维更突出

中国贸促会副会长张少刚介绍，在展台分布和展区设置上，本届链博会更加突出“链式”思维，全流程展示各链条上中下游重点环节，推动大中小企业聚链成群、优势互补。“我们将‘链’贯贯穿链博会筹办的全流程各环节，帮助每一家展商充分理解链博会的理念，即链博会不是展销商品，而是展链条、展生态、展场景；链博会不只关注短期交易，更注重供应链上中下游企业的长期合作和共同发展；展商之间不是‘掰手腕’抢客户，而是‘手拉手’找伙伴。”张少刚说。

链博会将如何促进供应链上中下游企业的长期合作和共同发展？中国贸促会办公室主任于毅介绍，截至目前，展会已为超过600家参展企业和大量已注册专业观众精准匹配了5000多条需求信息。展期未至，已经有很多中外企业找到了新的合作伙伴。

第二届链博会上，预计会有100多个境内外观展团组

和专业观众团到场。“我们将根据不同国别、地区和行业团组实际，提供点对点个性化服务，有针对性地设计展会参观线路，灵活多样地组织洽谈活动；同时，协助来自国外的专业观众到地方和企业参观考察，全方位促进企业交流对接。”于毅说。

### 看点二

#### 参展企业数量增长 新增先进制造展区

据介绍，截至目前，有600余家中外企业确认参展第二届链博会，参展企业数量比首届增长约20%。境外参展商占比从首届的26%上升到本届的32%，参展国别近70个，其中欧美参展商占境外参展商比重达到50%。

“与首届相比，世界500强、中国500强、中国民营企业500强企业分别增加42%、46%和70%。预计超过100个国家和国际组织的政商界嘉宾将参展参会。”张少刚说。在首届链博会的清洁能源链、智能汽车链、数字科技链、健康生活链、绿色农业链和供应链服务展区基础上，第二届链博会将新设先进制造链展区。

“先进制造链展区将从研发设计、新材料运用、关键零部件及加工、智能制造及高端装备等四个方面，展现全球先进制造领域从前端设计到终端产品应用的全产业链。”中国贸促会副会长于毅说，聚焦科技赋能、智能发展、前瞻布局，众多国内外智能制造及先进装备领域领军企业将在这个展区进行展示。

### 看点三

#### 一个报告、两大指数 “链博智慧”值得期待

张少刚介绍，第二届链博会开幕式将于11月26日上午举行，中外政要、国际组织负责人、世界500强跨国公司负责人等将发表致辞，进一步凝聚共识、共谋发展。开幕式上还将发布《全球产业链供应链稳定畅通北京倡议》。

“我们在链博会期间还将围绕各链条和展区举办7场

主题活动，邀请中外政商界重量级嘉宾深入交流研讨。此外，展期还将举办各类活动300余场。”张少刚说。

发布“一报告两指数”，也是今年链博会的一大看点。“我们将发布链博会旗舰报告《全球供应链促进报告2024》，结合全球供应链发展新趋势，绘制人形机器人、智能汽车、集成电路等11个重点产业的全球供应链图谱；首次对外发布‘全球供应链促进指数’与‘全球供应链连接指数’，通过量化分析方法帮助各国政府和工商界更加准确把握全球供应链发展趋势和主要风险。”于健龙说。

### 看点四

#### 联合展台、联合倡议 表达携手合作共同愿望

“中外企业以联合展台形式参展是第二届链博会的一大特色。”张少刚说，比如，力拓、博世、宝武、小鹏4家中外企业联袂亮相智能汽车链，新西兰乳业巨头恒天然携中国供应链伙伴参展绿色农业链，共同讲好中外交链合作精彩故事。

据介绍，今年匈牙利将以主宾国身份参加第二届链博会。匈牙利馆以“科技链接”为主题，展示匈牙利的优势产业、特色资源、文化遗产、优美风景和国家品牌形象。湖北作为本届链博会的主宾省，将带来28家代表性企业、70余件展品，武汉、宜昌等9个市州将举办多场经贸活动。“匈牙利和湖北省还将联合举办主题活动，‘主宾国遇见主宾省’将成为一大看点。”于健龙说。

此外，第二届链博会各链条和展区的龙头企业将牵头发起联合倡议。比如，美国嘉吉公司和国内领军企业将携手发起应对气候变化的联合倡议，德国爱思普和中国联通将共同发起加强数字经济国际合作的联合倡议。

“链博会的‘链’字具有‘链条’‘链接’的含义。”于毅说，链博会的主题“链接世界，共创未来”体现了办展初衷，就是要链接全球经济，使世界经济效益最大化，让发展成果更多更公平地惠及每一个国家、每一个企业和每一个人。

新华社记者（据新华社北京10月28日电）

# 石破茂的失算与失败

### 过于着急的解散

石破9月27日赢得自民党总裁选举，10月1日当选日本首相。在自民党总裁选举期间，他曾表示，自民党并未在“政治和金钱”问题上获得选民理解，自民党总裁有责任向国民说明，何时解散众议院不能因自民党自身利益而随意决定。

由于石破此前与党内涉及“黑金”丑闻的主要派阀保持距离，且对“黑金”丑闻多有批评，上述表态被普遍理解为，他上台后不会马上解散众议院举行大选，而会花时间处理“黑金”丑闻。

然而，还未等正式成为首相，石破便于9月30日宣布上台后将于10月9日解散众议院，10月27日进行大选，创造了二战后首相当选后解散众议院的最快纪录。

石破之所以急着解散众议院举行大选，是要趁着选民对新首相“新鲜感”带来的高支持率赢下大选，后面便能以“民意授权”为名顺利执政，石破的前任岸田文雄就曾使用这一方式并获得成功。但石破显然未能料到，自己上台前后巨大的立场变化引发了舆论不满。

京都大学教授大村华子表示，石破快速宣布解散众议院错误估计了无党派选民的立场。

### 被放大的不满

除了过快解散众议院外，石破对“黑金”丑闻的处理也难让选民满意。他不仅未能在国会给在野党充分的质询时间，对待涉事议员也态度暧昧，一方面迫于舆论压力削减对其参选的支持，另一方面又给其在支部拨付2000万日元“扩大党势活动费”。此举遭到舆论广泛批评，社交网络甚至出现“请给我2000万”的流行语。

石破刚上台时，其内阁支持率在多家民调中均超过40%。而仅过了两周多时间，日本时事社17日公布的民调结果就显示，石破内阁支持率已下滑至28%，为2000年以来历届内阁最低水平，跌至30%以下的“危险水域”。不过，该支持率仍高于其他政党不到10%的水平。分析人士指出，此次众议院选举结果出现逆转，与日本的选举制度不无关系。

日本众议院选举采用小选区制和比例代表制相结合的制度，其中小选区制是指每个选区只选一名议员，由得票最多者当选。比例代表制则是选民选择政党，政党按得票比例分配议席。在众议院465个议席中，小选区议席为289个，占比超60%。

在以小选区制为主的选举制度下，支持率的变化很容易被放大。过去自民党仅凭30%多的支持率就能取得压倒性胜利，便与此有关。

### 难料的执政前景

从选后议席数看，自民党占191席，仍为众议院第一大党；执政联盟共215席，距离过半数还差18席。分析人士认为，未来石破除了拉拢部分无党派人士，很可能将拥有38个议席的日本维新会和拥有28个议席的国民民主党作为重点拉拢目标。

然而，上述两党目前都否认将加入执政联盟。如果石破无法找到联合执政的盟友，20世纪90年代多个在野党联合起来推翻自民政权的情景可能再次上演。

不过，目前对石破和自民党有利的条件是，在野党并不团结。在野党与无党派议员加在一起共有250个议席，要形成议席过半数的执政联盟至少需要日本维新会和国民民主党这两个拥有较多议席的政党同时加入。而日本维新会干事长藤田文武28日明确表示，该党不会主动提出加入执政联盟。

根据日本宪法，大选后30天内应召集特别国会选举新一任首相。此前这段时间各政治势力的合纵连横，将决定石破能否继续执政，抑或成为日本战后在任时间最短的首相。

即便石破能逃脱下台的命运，他未来的执政道路也不会平坦：要么他的政府成为少数派政府，要么执政联盟里加入新政党对他形成更多牵制。同时，此次大选失利可能促使自民党内要求追究失败责任以及更换新总裁，以便征明年参议院选举，石破可能面临党内压力。

新华社记者（据新华社电）

10月28日，在日本东京自民党总部，日本首相、自民党总裁石破茂在记者会上讲话后走下台。

### 新华社发

# 央行再推新工具 买断式逆回购有何用途

中国人民银行28日宣布推出新工具——公开市场买断式逆回购。这个货币政策工具有何用途？此时推出这一工具释放出什么信号？

当日一早，中国人民银行发布公告，为维护银行体系流动性合理充裕，进一步丰富央行货币政策工具箱，中国人民银行决定从即日起启用公开市场买断式逆回购操作工具。操作对象为公开市场业务一级交易商，原则上每月开展一次操作，期限不超过1年。

想弄清此次推出的买断式逆回购，要先搞清楚央行的逆回购是个什么操作。央行向市场上投放流动性，不是直接向金融机构“给钱”，而往往通过“借钱”来实现。中国人民银行向一级交易商购买有价证券，并约定一个期限，让一级交易商再把有价证券买回去。

简单来说，逆回购就是央行主动借出资金，通过从一级交易商购买有价证券来向市场投放流动性的操作。

相较于逆回购操作，买断式逆回购有何创新和特点？

首先，买断式逆回购“买断”了有价证券再行回购或另行卖出的权利。

根据公告，回购标的包括国债、地方政府债券、金融债券等。

目前，我国货币市场的主流模式是质押式回购，交易中债券押品被冻结在资金融入方账户，无法继续在二级市场流通。一旦出现违约等情形，这种冻结不利于保障资金融出方权益。

“近年来，越来越多海外投资者进入我国债券市场，他们更习惯国际上普遍采用的买断式回购。”中国民生银行首席经济学家温彬认为，央行推出买断式逆回购，可以缓解质押品冻结对金融机构整体流动性监管指标压力，持续提升银行间市场的流动性、安全性和国际化水平。

其次，买断式逆回购可减少利率招标中的“搭便车”行为。此前，在利率招标过程中，一些机构不积极参与投标，而是等待其他机构报出利率后，选择接受较低的利率，从而节省自身成本。这种好似“搭便车”的行为，容易导致市场上的投标竞争不足，无法真实反映资金的需求程度。

此次公告明确，公开市场买断式逆回购采用固定数量、利率招标、多重价位中标。这意味着，机构可根据自身情况选择不同利率投标，按照从高到低的顺序依次中标，机构的中标利率就是自己的投标利率。

招联首席研究员董希淼认为，这样能减少机构在利率招标时的“搭便车”行为，更真实反映机构对资金的需求程度。而且，由于没有增加新的货币政策工具中标利率，凸显了该工具仅作为流动性投放工具的定位。

此外，买断式逆回购能增强1年以内的流动性跨期调节能力。

当前，我国的货币政策工具箱中，有不少流动性投放工具，主要包括7天期公开市场逆回购操作，1年期的中期借贷便利（MLF），以及投放长期流动性的国债买入和降准。

温彬说，买断式逆回购期限不超过1年，预计将覆盖3个月、6个月等期限，有助于提升流动性管理的精细化水平。

今年以来，针对流动性管理，中国人民银行推出多个新工具：创设临时隔夜正、逆回购操作，开展公开市场国债买卖操作……此时为何又推出一个流动性管理的新工具？

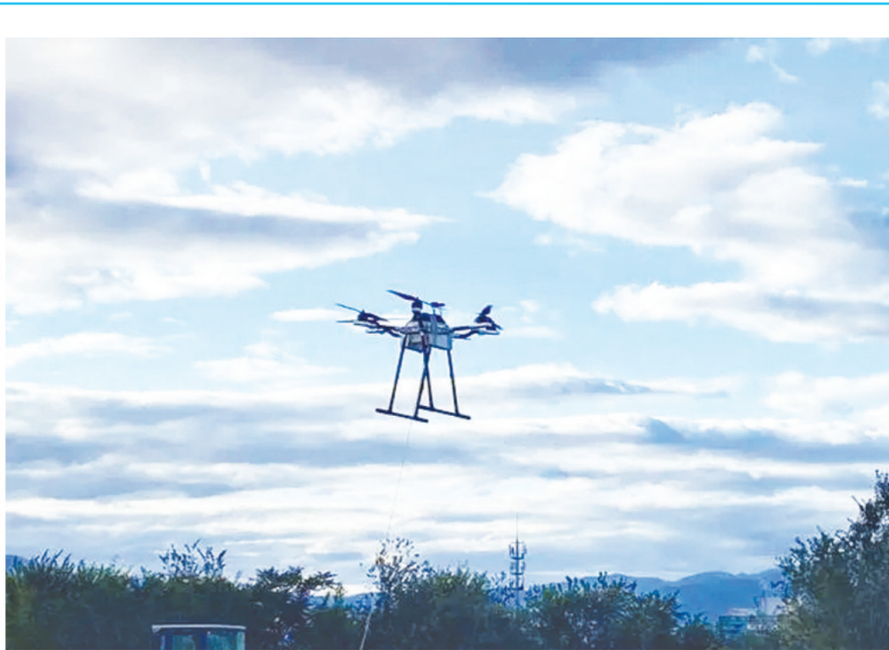
东方金诚首席宏观分析师王青表示，启用买断式逆回购操作，可以有效平滑大额MLF到期引发的资金面波动，有助于保持年末流动性合理充裕。

据统计，11月、12月各有1.45万亿元MLF到期，共占目前MLF余额的四成以上。叠加政府债券加快发行、年末现金投放加大等因素，届时银行体系流动性可能面临较大缺口压力。

降准也是一种增加流动性的方式。此前，中国人民银行行长潘功胜表示，年底银行体系流动性情况，择机进一步下调存款准备金率0.25个百分点至0.5个百分点。这意味着商业银行被央行依法锁定的钱减少，可获得更多长期流动性。

专家表示，新工具将进一步提升我国货币政策调控的精准性，更有能力维护年末流动性合理充裕，可为经济稳增长提供良好的货币金融环境。

新华社记者（据新华社北京10月28日电）



图为在中关村延庆园试飞的系留无人机。新华社发

# 长城脚下，低空产业“振翅欲飞”

时值深秋，北京延庆区的崇山峻岭间，举世闻名的八达岭长城蜿蜒迤迤，与漫山红叶共绘壮美画卷。长城脚下，中关村延庆园无人机产业园区内，同样是一派红火景象。

“这些金属箱里已经装好成品，即将发给客户。这个正在组装的最新机型亮相珠海航展。”北京清航紫荆装备科技有限公司董事长李京阳一边介绍，一边忙着给客户打电话，“今年订单量明显增加，现在最紧要的就是提升产能，确保按时交付。”

约374平方公里空域为延庆拥抱未来产业提供了广阔空间，无人机、通用航空等领域“专精特新”企业和科研团队纷至沓来，低空经济蓄势勃发。古老的长城，正见证一个新兴产业发展壮大。

延庆与河北张家口、山西大同、内蒙古乌兰察布空域相邻，是连接区域低空物流的关键节点。“我是山西人，我们在内蒙古也有试飞基地，延庆的地理位置非常合适。从清华大学到延庆，交通也很方便。”李京阳和其他四位清华大学博士在2015年携手创办了北京清航紫荆装备科技有限公司，将无人机确定为第一个项目，并在2019年将公司迁至延庆。

在李京阳看来，9年前，无人机还是“摆在橱窗里的蛋糕”，看得见摸不着。经过调研，他和团队成员都相信，无人机产业的前景极为广阔。

“让无人机飞得海拔更高、飞得更快、载重能力更强，是所有科研人员团结一心努力的目标。”李京阳说。博士期间主攻载人航天方向的李京阳起初对无人机领域的了解并不深入，随着项目开展和经验累积，他和团队“摸着石头过河”，通过反复测试和理论验证，最终提出“交叉双旋翼”加“推力尾桨”的无人直升机设计方案。

“两个旋翼，既提供升力，又提供横向力，稳定性好、抗风等级高。”李京阳介绍，“在交叉双旋翼的基础上增加尾桨，提供推力、载重和速度相较于同级机型均有大幅提升，飞行速度可达每小时200千米。”

凭借这一设计，李京阳团队在2019年斩获中国“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛冠军，并获得2023年度北京市科学技术奖（技术发明）一等奖，这让他信心倍增。

“去年以来，无人机市场进一步打开，目前公司已出售30多架无人直升机，应用于低空物流、应急救援等领域。从公斤级到吨级，无人机越做越大，未来仍有很大增长空间和新的发展机遇。”李京阳说。

在2023年河北涿水的抗洪救灾工作中，交叉双旋翼无人直升机与系留无人机密切配合，向受灾区域投放水、食物、药品等物资。而这款应用于应急通信的系留无人机同样来自中关村延庆园的无人机研发企业——北京大工科技有限公司。

“系留无人机就像是一只‘铁风筝’，通过系留线缆给无人机和任务载荷持续供电，使无人机可以24小时不间断地在空中悬停，确保搭载的应用载荷设备持续工作。”北京大工科技有限公司副总经理张浩介绍，“我们的系留无人机在300米的高度还能载重35公斤，信号传输稳定，这些优势也拓宽了设备的应用场景。”

走进中关村延庆园的“大工科技”厂房，各类零件分类摆放，产品组装井然有序，而在厂房外的空地上，系留无人机科研团队正在进行试飞。张浩说：“公司四年前落户延庆，看中的就是‘推门就能飞’的空域条件，节约了成本，提升了效率。”

2020年，延庆入选中国民用航空局首批“民用无人驾驶航空试验区”，在低空安全、研发试飞、检验检测等方面搭建平台，整合空间资源打造北京市无人驾驶航空示范区。目前，该示范区已经集聚百余家无人机和通用航空企业。

据统计，延庆区2023年无人机企业产值12.23亿元、营收10.8亿元；低空经济相关产业产值23.3亿元、营收26.5亿元；预计2026年延庆区低空经济总量将达50亿元规模。

“延庆区将在应急救援、生态监测、长城保护、城市物流、支线物流、文旅体验等领域持续拓展无人机的应用示范场景，为低空经济管理创新、技术创新、产业创新贡献力量。”延庆区科学技术和经济信息化局局长王赢说。

今年9月，RX1E-A双座电动飞机在八达岭机场举行首飞仪式。这款电动飞机主要用于开展通航运营飞行、驾驶员飞行培训，以及面向游客的体验带飞活动。空中游览、飞行体验等低空旅游产品在今年“十一”假期也成为延庆区的又一文旅增长点。

延庆区委副书记、区长叶大华表示，延庆注重低空产业创新，聚力打造首都低空安全“全链条”，在拓展低空应用场景、城市安全管理模式等方面先行先试，加速向北京市低空经济产业先导区迈进，服务首都低空经济高质量发展。“在长城脚下，构筑起低空经济安全的‘空中长城’。”新华社记者（新华社北京10月28日电）



新华社发