

让更多小微企业吃下“定心丸”



□ 吴秋余

金融支持小微企业，好政策又有新进展。近日，国务院常务会议部署进一步采取市场化方式加强对小微企业的金融支持。按照部署，中国人民银行下发通知，自今年1月1日起，实施普惠小微企业贷款延期支持工具和普惠小微企业信用贷款支持计划两项直达工具接续转换。从2022年起，到2023年6月底，人民银行按照地方人银行普惠小微贷款余额增量的1%提供资金，按季操作，鼓励持续增加普惠小微贷款。同时，从今年起，将普惠小微企业信用贷款支持计划并入支农支小再贷款管理，原用于支持普惠小微信用贷款的4000亿元再贷款额度可以滚动使用，必要时可进一步增加再贷款额度。

此次政策的出台，既给期盼中的中小

微企业吃下“定心丸”，让原本于2021年年底到期的普惠小微企业贷款延期还本付息政策得到延续，保持了政策连续性、稳定性；又给困难中的小微企业注入“强心剂”，通过支持金融机构发行小微企业专项金融债券、构建全国一体化融资信用服务平台网络等相关措施，进一步放大政策效应，促进小微企业融资实现量增、价降、面扩，全力帮助小微企业渡过难关、走出困境。

量大面广的中小微企业和个体工商户是中国经济韧性、潜力所在，稳住了它们，就是稳住了经济的“半壁江山”，稳住了就业、稳住了民生。统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展，各地区各部门出台了一系列保护支持中小微企业的政策措施，有效改善了中小微企业生存状态。但必须看到，当前，我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力，中小微企业和个体工商户面临的困难依然很大，有必要继续加大政策支持力度，不断创新金融政策工具，持续做好支持中小微企业的“大文章”。

做好支持中小微企业的“大文章”，要努力提高政策精准度。破解中小微企业融资难题，仅仅依靠加大信贷投放量是不够的，还必须优化信贷结构，提升货币政策的直达性，将更多信贷资源精准配置到中小微企业发展的关键环节。2020年以来，我

国创设直达实体经济的货币政策工具，持续加快普惠金融发展，为中小微企业提供了有效和精准的支持。未来，还要继续提升金融政策的直达性、精准性，特别是要重视解决一些中小微企业存在的“首贷难”问题，让金融血脉通达更多毛细血管。

做好支持中小微企业的“大文章”，要更多运用市场化办法。支持中小微企业发展，要坚持市场经济优胜劣汰原则，依靠市场化的融资机制，保证把资金配置给真正有发展前途的行业和企业，防止可能出现的金融风险。此次出台的政策，始终坚持市场化方式，充分发挥接续转换的市场化工具牵引带动作用，建立正向激励机制，引导地方人银行自主决策、自担风险扩大包括信用贷款在内的普惠小微贷款投放，积极挖掘新的融资需求。坚持使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用，这样的支持措施，有利于发挥事半功倍的政策效能，收到长期、稳定、可持续的政策效果。

我国中小微企业有灵气、有活力，善于迎难而上、自强不息，在党和政府以及社会各方面支持下，一定能够渡过难关，迎来更好发展。在看清眼前困难和挑战时，我们更要看到，许多中小微企业正在攻坚克难、逆境突围。只要多一分支持与关爱，多一点实招与硬招，广大中小微企业定能穿越风雨，焕发新的勃勃生机，为中国经济高质量发展提供不竭动力。

(摘自《人民日报》)

“豪密”中共最早密码

1929年秋，中央特科在上海英租界大西路福康里9号，租了一栋二楼楼房准备作为建设秘密电台的地址。周恩来找张沈川谈话，介绍浦秋潮“住机关”，要李强和他创立地下无线电台。

□ 姚华飞

当时选好了地址，却没有电台。23岁的李强为创建无线电事业，白天黑夜地连续奋战，张沈川做他的助手。他们以业余无线电爱好者的身份同各无线电行业的人交朋友，向专销美国无线器材与图书的“亚美无线电台”和“大华无线电台”购买无线器材、工具以及制造无线收发报机的图样，然后与从苏联学习回来的涂作潮共同研制收发报机。

制造收发报机必须有一个很好的掩护地点，以免被敌特发现。为此，李强和涂作潮住进蔡叔厚办的绍教电机公司。有了这样一位得力助手，李强信心更足了。蔡冒险在二楼腾出一间房供李强做地下工厂。李

强在这里安置了车、钻、铣、刨4台机床。随后就和涂作潮合作试制收发报机，他们隐蔽在绍教电机公司的楼上，翻阅了美国出版的无线电杂志，找到新式合用的收发报机图样，动手设计制造，费尽心思，多方琢磨，夜间试验，用双手敲打，经过多次失败，终于在1929年10月成功制造了第一台收发报机。有了收发报机，他们开始自己编密码。

中共第一个密码是“豪密”，这个密码是隐蔽战线的统称，当时化名“伍豪”的周恩来发明创制的，第一位密码译电员则是邓颖超。第一份电报是周恩来从上海发给苏区中央局的，内容是问任弼时是否到了中央苏区。第二份电报是关于商定中华苏维埃临时中央政府的人事安排问题。后来“豪密”逐渐用于全党全军的联络，红色电波送来了“龙潭三杰”助苏区成功反“围剿”的决胜密报，送出了“广西百色起义成功”的胜利消息

“豪密”是个传奇，它是我党建立机要工作最早也是保密性能最强的一种密码，从二十世纪三十年代到全国解放，国民党谍报机关从未破解。有的史料如是讲：世界上唯一没有破解的密码是“豪密”。

(摘自《新民晚报》)



中西方文学里的“友谊”

《古今小说》中有多则友谊故事，奠定了中国文学文本对于“友伦”的基本概念。

□ 张怡微

如第七卷《羊角哀舍命全交》，说的是春秋时期，贫士左伯桃往楚国谋前程，路遇另一儒人羊角哀，相谈甚欢，抵足而眠，并决定相携一同去往楚国。不想天气恶劣，路又不平顺，伯桃受冻不过，舍命将身上衣服和干粮给了羊角哀，后羊角哀果然飞黄腾达，厚葬旧友。故事到此，虽是同袍真情，却看似平常。谁知后来，左伯桃阴魂竟被荆柯和高渐离欺负，羊角哀想了很多办法帮助他，却都失败了，最后决定生死与共，自刎前去助战。小说末尾感慨，“古来仁义包天地，只在人心方寸间。”真正的友谊，是我愿意为你的前程献身，与此同时，你也绝不愿为我的前程献身。

又如第十六卷《范巨卿鸡黍死生交》，以现代的眼光来看更为奇异。汉明帝时期有一个秀才张劭出门应试，投店时住了隔壁一个患了时症的秀才范式，两人结为兄弟，却都误了应试的日期。范式非常感动，想要登堂拜母（“汝母即吾母”），两人相约在第二年重阳，张劭在家设鸡黍宴。到了第二年，张劭等到半夜，范式都没有来，只来了一阵风，原来，范式忙于家务忘了日期，为了守信，他想着“人不能行千里，魂能日行千里”，于是自刎而死，魂驾阴风，特来赴鸡黍之约。“鸡黍之交”为八拜之交之一，是我们非常熟悉的友谊典故，其实也影响到了后世小说如《聊斋志异》中的《王六郎》。

《王六郎》选自《聊斋志异》卷一。故事说的是许姓以渔为业，以酒为好，打渔饮酒时，顺便把酒洒在河边以祭祀水中亡灵，感动了水鬼王六郎，因王六郎本身也是“沉醉而死”。为了报答情分，王六郎暗中帮助许姓打到更多的鱼，结下了深厚的友谊。有一天，王六郎突然对许姓说，他的业报已满，将要重新投身人间，所以两人离别在即。次日，本应有一女子渡河，溺水而死，代替王六郎。但王六郎看到她怀中婴儿，不忍心伤害两个人的性命，放弃了这次机会。于是王六郎与许姓一如既往，饮酒捕鱼。王六郎的好心肠感动了玉帝，他又将赴任异地新神，两人又要告别。王六郎走后，许姓不忘旧情，一诺千金，不顾家人反对，置办行装去往几百里外的招远。在路上，许姓遇到许多帮助他的人，都是王六郎托梦拜托的。当晚，许姓梦到王六郎衣冠楚楚来到，与过去大不相同。六郎情深义重，化作清风盘旋，送别旧

友，款款情深，难舍难分。作家笔下所创造的王六郎形象生动深情，令人难忘，堪称是一个理想友人的化身，充满了人格魅力和影响力。篇末的“异史氏曰”以“量中，无忘贫贱，此其所以神也”，讽刺了社会中普遍存在的贵贱之间无真情的世相。

有趣的是，这些令人难忘的友谊故事都发生在男性之间，且都以死亡作为检验标准。不管是“你的前程就是我的前程”，还是“报恩”，或是“守约”，以至于我们可以很容易联想到其他男性结盟的古代故事，如《水浒传》《三国演义》等等，让我们确认关于中国式男性“友谊”的常识，即“不求同年同月同日生，但求同年同月同日死”。如果没有“同年同月同日死”，至少也要“灵犀若候故人来，黄泉一笑重相见”。

西方文学的情况是怎样呢？在希伯来圣经和新约中，多数友谊故事同样都是以男性为中心的（一直到十三四世纪，女修道院中才出现了友谊书写）。如今被社交媒体广泛引用的友谊理论，无论是亚里士多德的《尼各马可伦理学》中“论友爱”一节，或是最早撰写有关友谊文章的基督徒之一圣奥古斯丁，还是蒙田的《关于友谊》，讨论的都是男性友谊。可见古今中外我们对于友谊的推崇和歌颂，始终是很热心的。令人感到遗憾的是，这些理论的创造者很多都不相信女性的友谊，我们却在当代反复引用他们的话，以为这些美好的词汇是通用的、属于每个人的（如“友谊是亲密、忠诚和爱的纽带”；最好的朋友是“一个灵魂住在两个身体内”）。实际上公元前六百年至公元一千六百年，几乎所有提到“友谊”的文献都只跟男性有关。文学上所谓女性友谊故事，是一个相当现代的观念。这在另一方面提醒着我们，可能女性教育与友谊书写的关系密不可分。我们首先要学会读写，才能记录我们的故事。我们首先要学习知识，才能鉴别好的情谊、鉴别有质量的感情。

(摘自《文汇报》)



“三阳始布，四序初开”。虽然春节昭示着春天将至，但时节往往还在“三九”，北方依然冰雪，南方依然阴冷，人们最乐意看到的颜色当是能给人温暖的红色，人们往往把这时的红色称之为“春节红”。

□ 何永康

当大多数植物还处于凋谢期、冬眠期或孕育期，却有一种树木在严寒中独自绽放花朵，这就是红梅。花神把红梅的花期定时在寒冬，为的是消减冷清与荒芜，点缀满目的萧索，让人眼前一亮而心生希望。城市的大街小巷，销售梅花的叫卖声，成了最具年味的市声，举着梅花行走的人，像是举着旗帜与火炬。要么送朋友——“思君聊赠一枝春”；要么带回家——“插了梅花便过年”。梅花的红色，就这样温暖了人心，照亮了门庭。

如果把梅花之红说成“雅红”，春联就是“俗红”了，但这“俗”不是庸俗而是风俗是民俗。贴春联，乃民间庆祝春节的第一件大事。春节临近，家家户户都必须在大门两边贴上崭新的春联，以表达对新一年的美好祝愿。百姓如此，历代帝王也是如此，他们把春联带来的喜庆视为国泰民安、河清海晏的民意表达。

春联，无一例外地用红纸书写，红，是喜气之色、吉祥之色，也最为浓重的春节

南北极和地球上各大陆的许多高山区域，因为温度、水分等条件恶劣，几乎没有多少树木能够生存。在向极地大陆生存挺进的过程中，植物首先要挑战的是低温，因此每一种保暖增温的措施，对于极地植物而言都是至关重要的。

□ 上官法智 杨梅

为了抵抗低温，极地植物进化出了一系列有趣而又实用的“外部策略”。

第一，长得高，可能会活不下去。苔原植物身高多数不超过6-8cm，相对低矮的地表微生境中会有相对较高、较稳定的温度，这样才能保障生长进程快速开展。比如科学家发现挪威虎耳草在它2米以上的空中温度只有0.5℃，在地面1cm左右的地表温度却可达3.5℃。

党员故事

□ 张泽茜

“妈，等你回来。”

2月1日，郑杰发了一条朋友圈。同一天，《李兰娟院士带队出发驰援武汉》的新闻被无数人转发。

抗疫之战打响以来，钟南山院士、李兰娟院士等一批科研人员备受社会关注。被网友戏称为“李奶奶”的李兰娟，究竟是一个怎样的人？带着疑问，我们专访了李兰娟院士的儿子郑杰。

消失六天的母亲

“日历上，她自1月17日后，就在我的视野里消失了整整六天……深夜送她回去的路上，她又冷又困，从18日开始到28日，她没有一天不是2点之后睡的。”郑杰在个人公号中写道。

尽管文字中透露出不舍，郑杰谈及母亲此次出征却显得淡定。“我们虽然担心，但更多的是相信。”郑杰说，“她做事有一股‘倔’劲。”为祖国奉献被李兰娟这一代人视为本职。“这个时候谁也拦不住她，而且祖国确实需要她，所以我们就在后面默默地支持她。”郑杰说。

快节奏的生活，对李兰娟来说可能是一种常态。

作为一个医疗工作者，李兰娟每天6时左右起床，8时开始门诊。“她已经形成习惯了，晚上睡得更晚，早上起床的时间都是固定的。这点也是我佩服她的地方。”

郑杰早年在互联网行业创业。熬夜加班对他而言是家常便饭，但在和母亲共事创立医院的时候，他才真实感受到，医务人员的工作强度有时候比IT行业要大得多。面对疫情或重症患者，三班倒的值班制度，医院门诊后陆续到来的患者，这些都需要医务人员不断根据情况去调配自己的时间。“包括节假日的安排，医院的节假日安排也和一般的互联网企业不太一样。”郑杰说，“他们常常要处理一些即时突发的情况。”

电视上，李兰娟的一口绍兴普通话让人印象深刻。“后续希望减少一些媒体的采访，她确实是太累了。近期真正的工作在疫情防治上，对此，她还想多花点精力。另外，还有一些病毒相关的疫苗和药物的研究工作。”郑杰说，“作为儿子，我希望能够在背后支持母亲，当然也希望她不要太累。然而现在这个时候，百姓很希望能够听到一些专家的声音，希望对最新情况有一些准确的理解。他们必须出来说话，也希望媒体能准确地传达给百姓。为此我们专门组织了一个小班子通宵开发‘李兰娟院士留言板’这么一个小工具。它能给武汉前线的百姓和一线医护人员一个传递心声的渠道。”

母亲·医者·战士

以身作则的标杆

“李兰娟不在家。”外婆音色洪亮。

这样的片段常常浮现于郑杰的童年记忆。出生于双院士家庭，郑杰没有得到父母太多的陪伴。“我基本上是由外婆带大的。”他说。郑杰的父亲郑树森是肝胆外科、肝移植专家，同时也是中国工程院院士、法国国家医学科学院外籍院士。李兰娟与郑树森这对院士伉俪，也被人传为佳话。

李兰娟院士本人曾在接受采访时透露，她一直珍藏着病人的感谢信，还曾把这些与病人交流的记录汇编成书。“是的，病人的信有很多。团队一直都帮她保留着。”郑杰肯定。“母亲曾送给自己什么珍贵的礼物”时，郑杰却沉吟了许久才回答：“我想了，好像还真的不多。”

接着他又笑了：“我觉得很多时候，不是她对我说过什么、或者做过什么。而是她和父亲两个人的某些行为，无形中对我传达和教育了些什么。”

李兰娟求学时期，大家主要学习俄语。所以直到工作多年后，才开始学习英语。“我印象中母亲和父亲，是听着磁带从一个单词开始学起的。”郑杰说。此时李兰娟的医务工作已经相当繁忙，除了临床工作还有大量的研究。“我小时候的印象经常是，深夜的台灯下，看到他们一边补学英语，一边看国外论文。”郑杰说。

“她一辈子对职业的这种进取心，让我很受鼓舞。”郑杰说。不仅是丈夫独自去香港求学时的坚强后盾，李兰娟自己在求学进取方面也一直很努力，直到当上院士也没有放弃。

“这是一种拼搏精神，我后来才慢慢感受到。因为他们几乎没有娱乐时间。我父亲当上院士后，偶尔看看电视，也会被母亲督促去看论文。”郑杰说。

果敢冷静的专家

率先提出武汉“封城”，郑杰认为李兰娟在重大的事件面前，一直果敢冷静。

“作为传染病学专家，这其实是一个基本的自我要求。因为专家学者不做表态，更没有人说。所以她和钟南山院士，作为国家卫健委特别专家组的这次武汉之行是非常关键的，他们去看现场，然后连夜回到北京汇报。”郑杰说。

在抗击SARS时期，浙江省2003年4月出现第一例SARS患者，除了快速对患者所在的小区进行隔离处理外，李兰娟同时进行了病毒的分离和研究。“两者几乎是同时进行的。这使得浙江除了3-4名患者，没有其他民众以及医务人员被感染。”

因为对职业的坚持，即使在担任政府领导岗位期间，李兰娟依旧没有间断过临床门诊和医学科研。“她一直都没有抛弃自己医生的身份。”郑杰说。

(摘自《新民晚报》)

最是人间春节红

至今，大人都要给孩子打发春节红包，这是孩子一年的期盼。磕一个响头，或行一个大礼，红包就到手了，里面装有或多或少的钱，也有疼爱、鼓励与赞赏，还有平安健康的祝福。因此红包又叫压岁钱。压岁，就是压祟驱邪，把病魔妖魔压下去，把邪气晦气驱赶走。

网络普及，微信被广泛使用，就出现了微信红包。微信红包的发放多是随机的，谁都可以发，谁都可以收，哦，不是抢！抢的不仅仅是些许零钱，还是情分与运气。烟花易冷，微信也易冷，不少微信群都热闹不再，但红包功能始终存在，红包群还在运行。即使潜水很深者，红包一出现，也会笑

然冒出来，折射出一种很有趣的现代市相。前几天，好几个私企老板都在微信群晒给员工派送的红包，看得人眼也红了。于是，春节红就不仅仅是梅花、春联的精神之红了，也有了喜人的物资之红。红利，带来了实实在在的、过年才有的获得感与满足感。

一年好景君须记，最是人间春节红。春节红，还有红旗、红灯、红烛、红枣、红豆、红衣、红妆、红榜……一起构成红红火火的世界，装扮红红火火的日子。

春节红，归根结底是文明之红、文化之红。文运与国运相连，春节红，就是千年不变的中国红。

(摘自《金牛网》)



植物有哪些御寒绝招

科技视野

□ 上官法智 杨梅

第二，在低矮处生长，懂得盖被子是重要技巧。许多植物在刚刚萌发时就是将自己藏在多年来掉落的厚厚一层老叶中，这能最大程度地降低寒冷对植物生长带来的不利影响。

第三，极寒地区的植物也懂得穿“秋裤”过冬。同许多动物一样，植物如果很多个体挤在一起，并且全身披满绒毛和长毛，无疑也是一种很好的保暖策略。这种现象在极地植物中十分常见。这些绒毛不仅仅保护植物度过寒冬，在它们开花结果期间也起到关键作用，能保证花和果实一类的重要繁殖器官加速成熟且不受冻害。

第四，植物会“追着太阳跑”。极地植物的开花温度常比生长发育时的要求更高，有些物种开花，需要的最低温度便在3-8℃之间，而大量绽放则需要5-12℃的

气温。为了有温暖的阳光照耀，一些植物花瓣构成了如太阳灶一样的反射镜形状，每日随着太阳在天空的位置而转动花盆的方向，这就是极地植物中著名的“太阳灶类”植物。研究显示，这种方法能有效地将植物表面温度提高10℃左右。

第五，利用颜色来保温也是极地植物不会错过的招数。相比于浅色花，一些深色花能将温度提升4.2℃。温度的增加可以加速花的生长发育，也能显著提高传粉效率，激励那些趋温寻暖的昆虫为其传粉。

第六，利用花瓣结构来实现增温是绝佳的办法。和孔明灯或者热气球原理类似，许多极地高山植物花瓣会形成钟状结构。这样，热量在花内能被有效地汇集，就像一个暖暖的灯笼吸引昆虫拜访。最为著名的塔堇就是温室植物的代表。

第七，牺牲局部以保全大局。在大自然中，莲座状结构可不止是几何美感，还藏着植物应对环境的智慧，在一些早生的多肉植物和高山极地植物中尤为多见。

(摘自《羊城晚报》)