

《国务院 2025 年度立法工作计划》印发

新华社北京 5 月 14 日电 经党中央、国务院同意，国务院办公厅日前印发《国务院 2025 年度立法工作计划》（以下简称《国务院立法计划》）。

《国务院立法计划》提出，国务院 2025 年度立法工作的总体要求是，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入学习贯彻习近平法治思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，统筹推进国内法治和涉外法治，深化立法领域改革，加强政府立法审查，坚持立改废释并举，加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法，提高立法质量，完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，发挥好法治的引导、推动、规范和保障作用，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚实法治保障。

《国务院立法计划》强调，认真学习贯彻党的二十届三中全会精神，坚持改革和法治相统一，突出立法重点，以高质量立法服务保障党和国家工作大局。一是在推动高质量发展、构建高水平社会主义市场经济体制方面，列明国家发展规划法草案、金融法草案、招标投标法修订草案等；二是在加强政府自身建设、深入推进依法行政方面，制定政务数据共享条例，修订行政法规制定程序条例等；三是在实施科教兴国战略、建设社会主义文化强国方面，列明商标法修订草案，制定全民阅读促进条例等；四是在增进民生福祉、提高人民生活品质方面，列明社会救助法草案、医疗保障法草案、道路交通安全法修订草案等；五是在推动绿色发展、促进人与自然和谐共生方面，列明水法修订草案，制定生态环境监测条例、修订自然保护区条例等；六是在健全国家安全法治体系、建设更高水平平安中国方面，列明食品安全法修正草案、监狱法修订草案等；七是在加强涉外法治建设、完善涉外法律法規体系方面，列明对外贸易法修订草案，制定实施《中华人民共和国反外国制裁法》的规定，商事调解条例等。同时，《国务院立法计划》还对进一步全面深化改革、加快政府职能转变、维护国家安全、加强涉外法治急需的立法项目和推进国防军队建设等立法项目，作了概括性安排。

《国务院立法计划》要求，国务院各部门要切实加强组织领导，确保高质高效完成各项立法任务。司法部要加大统筹协调力度，进一步强化政府立法审查职能，全面推进立法工作计划落实。

前 4 个月我国人民币贷款增加 10.06 万亿元 钱流向哪了？

5 月 14 日，4 月金融统计数据出炉。作为信贷投放的“小月”，4 月金融数据有何亮点？信贷资金主要流向了哪些领域？利率调整还有多大空间？

中国人民银行当日发布的金融统计数据显示，4 月末，我国人民币贷款余额 265.7 万亿元，同比增长 7.2%；社会融资规模存量为 424 万亿元，同比增长 8.7%；广义货币（M2）余额 325.17 万亿元，同比增长 8%。

“4 月是季初信贷‘小月’，但从前 4 个月新增贷款超 10 万亿元来看，总量保持平稳，为经济回升向好提供了有力支持。”清华大学国家金融研究院院长田轩认为，4 月新增贷款约 2800 亿元，在还原地方债务置换影响后，当月信贷增速依然保持较高水平。同时，社会融资规模增速继续加快，M2 余额保持在 320 万亿元以上，这些保障了实体经济的融资需求。

在专家看来，未来一段时期，金融总量仍有望保持平稳增长。5 月，中国人民银行、金融监管总局、证监会联合推出一揽子金融政策。根据安排，降准 0.5 个百分点将于 15 日落地，预计向金融市场提供长期流动性约 1 万亿元。

“这意味着金融机构被央行锁定的钱进一步减少，对企业的中长期资金供给有望随之增加。”西南财经大学中国金融研究院副教授王晓莉表示，降准所释放的资金可持续补充信贷增长、现金投放等中长期流动性需求。

超 10 万亿元的信贷资金去哪了？中国人民银行发布的数据给出了答案：贷款主要投向了企业。

数据显示，前 4 个月，我国企（事）业单位贷款增加 9.27 万亿元，其中中长期贷款增加 5.83 万亿元。也就是说，超 9 成的新增贷款投向了企业，其中中长期贷款占比超 6 成，为企业投资和生产提供了稳定而有力的支持。

中国人民银行的数据显示，4 月末，普惠小微贷款余额为 34.31 万亿元，同比增长 11.9%；制造业中长期贷款余额为 14.71 万亿元，同比增长 8.5%，均高于同期各项贷款增速。

与此同时，前 4 个月住户贷款增加 5184 亿元，其中短期贷款明显减少。专家表示，这折射出消费信贷需求有待进一步激发，需要从供需两端发力，发挥更多政策合力，助力居民能消费、敢消费。

“金融政策可以适度引导钱去哪，但资金去向主要还取决于经济主体自身需求。”东方金诚首席宏观分析师王青说，近年来，企业贷款占比持续上升，居民贷款占比相应下降，这“一升一降”的背后，表明信贷资金更多投向了实体经济。

融资成本是企业 and 居民关注的重点之一。中国人民银行的数据显示，4 月份，企业新发放贷款加权平均利率约 3.2%，比上年同期低约 50 个基点；个人住房新发放贷款加权平均利率约 3.1%，比上年同期低约 55 个基点，均处于历史低位。

贷款利率调整还有多大空间？5 月 7 日，中国人民银行行长潘功胜宣布，下调政策利率 0.1 个百分点。此举将带动贷款市场报价利率（LPR）同步下行约 0.1 个百分点。

此次下调的还有支农支小再贷款利率、住房公积金贷款利率等。“企业和居民融资成本将进一步下降，利息负担会减轻。”王青表示，通过强化利率政策执行，利率传导机制更加畅通，有助于实体经济综合融资成本继续下降，巩固经济基本盘。

（新华社北京 5 月 14 日电 记者 吴雨 任军）

华北黄淮将遇高温“烤”验 局地可能超 40℃

新华社北京 5 月 14 日电（记者 刘诗平）连日来，我国华北南部、黄淮地区出现 35℃ 以上高温天气。中央气象台预报，16 日起，黄淮中西部、华北南部及陕西关中等地，将出现持续性高温天气，局地最高气温可能超过 40℃。

“本次高温过程持续时间较长，强度较强，范围较大，高温过程预计将持续到 22 日前后。”中央气象台首席预报员陈涛说，主要影响黄淮中西部、华北南部及陕西关中东地区，局部地区最高气温将达到 35℃ 至 37℃。19 日至 20 日，高温天气范围扩大、强度增强，河南西部的局部地区最高气温可能超过 40℃。

气象专家建议，持续走高的温度，将对农业生产和公众健康造成一定的影响，需提早防范。陈涛表示：“5 月正值冬小麦灌浆关键期，此次高温影响地区与冬小麦产地重叠，高温可能导致小麦籽粒发育不良，影响产量；春播期的玉米、花生等作物也可能受高温影响，生长受抑。”

根据预报，14 日至 16 日，预计华北南部、黄淮中西部及陕西关中等地将出现干热风天气，部分冬小麦遭受干热风灾害风险较高。陈涛建议，春播区根据土壤状况开展作业：墒情较好的地块抢抓农时，及时开展播种工作；墒情较差地块启动灌溉设备造墒，创造适宜播种条件后及时播种。

我国科学家率先“看见”固体氢的最精细结构 斥资百万买钻，只为见氢一面

“

常温常压下，氢以气体状态存在。高压下，氢结晶为固体。而超高压下固体氢的原子排列方式一直是未解之谜。

5 月 14 日，国际权威学术期刊《自然》发表一项重大突破：由中国科学家领衔的国际团队用 X 射线纳米探针首次“看见”固体氢的复杂晶体结构。这是目前世界上固体氢的最精细结构。

为什么要“看见”固体氢？“金属氢具有极高的能量密度，是氢核聚变的理想原料，应用潜力、战略意义巨大，被称为‘高压物理的圣杯’。想要找到金属氢，研究固体氢是必经之路。”高压物理学家、中科院外籍院士毛鸿光说。

他选钻石有三个标准：低荧光、低应力、少缺陷。

12 年来，他花了两百多万元科研经费，悉心挑选了 280 多颗钻石。但没有一颗戴在身上、没有一颗送给太太，而是全部献给了是一项固体氢的研究。

他叫吉诚，是北京高压科学研究中心的一名研究员。最新一期《自然》里，刊载了一项由他领衔的重大突破：人类用 X 射线纳米探针首次“看见”固体氢的复杂晶体结构。这是目前世界上固体氢的最精细结构。

等待这一刻，吉诚用了 12 年。如今，陪伴他一次又一次失败的金刚石编号着号、贴着标签，躺在一个一个小盒子里。

它们有的破碎，有的满是伤痕，或许不再尖锐、不再那么闪耀，价值也所剩无几，但它在吉诚心里仍重千斤——这是时间授予他的勋章。

北京高压科学研究中心的实验室里，已完成实验并破碎的金刚石样品被编上号、贴上标签，保存起来。

“刚发的那篇《自然》，实验用掉了 80 多颗碎钻。上一篇《自然》用掉了 200 多颗碎钻。这种样品，很费钱，我们用起来很珍惜。”吉诚说。

研究固体氢，岂止费钻石，还费脑费心费神。氢是宇宙中最古老最丰富的元素，也是元素周期表第一号元素，但它依

然有许多人类未解之谜。

高压物理学家、中科院外籍院士毛鸿光说，1935 年，当诺贝尔物理学奖得主维格纳等人提出“氢能被金属化”时，人们还以为那是“天方夜谭”。好在 90 年来，随着研究深入，科学家离金属氢越来越近了。

如果说金属氢是“圣杯”，那么高压下固体氢结构就好比“圣杯”的杯座。

看见固体氢的晶体结构，目前用金刚石施压是唯一办法。将两颗超锋利的金刚石尖对尖放置，挤压放在中间的氢分子。当加压到数百 GPa，用极亮的 X 光穿透金刚石照射在高压氢上，好比给固体氢“拍照片”，得以窥见氢原子如何排列。

听上去简单，但给氢加压不是按一下按钮，压力就升上去了。这是一场与头发丝较劲、与氢捉迷藏的战斗。

吉诚最怕听到的声音，是清脆的一声“啪”响。这意味着，金刚石又爆炸了。“金刚石锋利的尖只有头发丝直径的四分之一。有时一加压，氢气还没变成固体，就已经跑掉。还有的氢气虽没跑掉，但钻进了金刚石里，金刚石又会碎掉。”

“捕获固体氢的 12 年，改变了我的性格、磨炼了我的心性。一个成果就是我的孩子出生之后不停哭闹，都没让我有

太多波澜。”屡败屡战 10 多年后，吉诚已几乎能接纳一切。

研究氢，是勇敢者的游戏。这意味着与无尽的失败为伴。吉诚说，他特别敬佩的法国一个国家实验室的研究团队，1996 年发表了一篇震惊学界的论文之后，仍坚持冲击氢晶体结构研究数十年，再难有成果问世。“可正因氢很难，所以值得。”

从选择研究氢结构的那一刻，吉诚就做好了 10 年颗粒无收的准备。

吉诚觉得，人有两种活法。一种是来到世上，把许多东西摸个遍，还有一种是扎进一个领域，把一个简单纯粹的东西看透。“我适合后者。因为我不聪明，只有一根筋，但我经得住失败。”

氢，改变了吉诚的世界观。“这个世界是有规律的，又是混沌的。但这并不矛盾，甚至是一体的阴和阳。”

向太太求婚时，对于“要不要买钻石”这事，吉诚陷入了沉思。人们买钻石，是因为不碎的钻石象征着爱的永恒。可他的实验室里，有太多碎掉的钻石。于是他反思：到底什么是永恒？

终于有一天，他的答案脱口而出：“宇宙大爆炸的那一刻，氢就存在了。氢可能就是一种永恒。”

（新华社北京 5 月 15 日电 记者 张漫子）



国台办：赖清德上台以来所作所为 充分坐实其是“两岸和平破坏者”

新华社北京 5 月 14 日电（记者 李寒芳 王承昊）国务院台办发言人陈斌华 14 日在例行新闻发布会上应询指出，赖清德上台以来违背岛内主流民意，拒不承认“九二共识”，顽固坚持“台独”立场，大肆宣扬分裂谬论，不断操弄“反中抗中”，变本加厉制造“绿色恐怖”，阻挠两岸交流交往；编造所谓“民主对抗威权”虚假叙事，企图蛊惑岛内民众，误导国际舆论；无视经济规律，图谋两岸经贸“脱钩”、产业“断链”，损害岛内企业和民众利益福祉；向外部势力献媚输诚，卖台害台，妄图“倚外谋独”“以武谋独”。其所作所为升高两岸对立对抗，破坏台海和平稳定，充分坐实其是“两岸和平破坏者”“台海危机制造者”。

陈斌华表示，两岸同属一个中国，台

湾是中国领土不可分割的一部分，无论赖清德说什么、做什么，都改变不了这一客观事实。两岸终将统一，也必然统一，无论台湾岛内形势如何变化，外部势力如何捣乱，都无法阻挡这一历史大势。希望广大台湾同胞站在历史正确一边，和我们一道，坚决反对“台独”分裂和外来干涉，坚定守护中华民族共同家园，同心共创国家统一、民族复兴的美好未来。

近日台行政机构网站有关台湾人口情况介绍中删除“汉人”表述，改为“其余人口”，岛内舆论批评这是赖清德当局进一步“去中国化”“去祖先化”的做法。对此，陈斌华应询说：“这种做法荒谬绝伦，可笑至极。民进党当局做这些事的人，尤其是那些属于所谓‘其余人口’的

人，不知他们有何颜面面对列祖列宗？”

陈斌华指出，两岸同胞有共同的血脉、共同的文化、共同的历史，同属中华民族、炎黄子孙，都是中国人，这是谁都无法改变的客观事实。民进党当局出于谋“独”本性和政治私利，花招百出操弄“去中国化”，割裂两岸历史文化联结，不得人心，不会得逞，必遭唾弃。

岛内社会团体近日号召民众举行游行，抗议民进党当局打压、迫害大陆配偶。对此，陈斌华答问指出，民进党当局出于“台独”本性和政治私利，区别对待、刻意刁难数十万大陆配偶，这是不折不扣的政治操弄、政治迫害。其所作所为遭到越来越多台湾民众和舆论的反对、批评，这次集会游行正是这种民意的集中

反映。

陈斌华说，大陆是广大陆配的娘家，大陆同胞是广大陆配的亲人、家人。风雨来时，我们于情于理都要为大陆配遮风避雨，为大陆配偶维护自身合法权益伸出援手、提供支持。

3 月 26 日，国台办政府网站推出“‘台独’打手、帮凶迫害台湾同胞恶劣行径举报专栏”。陈斌华介绍，截至 5 月 13 日，专栏已收到近 6000 封举报邮件，充分反映了民众对“台独”打手、帮凶破坏两岸交流合作、迫害台湾同胞等恶行的深恶痛绝。我们将坚持以事实为依据，以法律为准绳，在核实相关举报信息后，对这些打手、帮凶依法追责、依法严惩。