

# 李强主持召开国务院常务会议 听取提振消费专项行动进展情况汇报 并研究加快培育服务消费新增长点等促消费举措

## 部署做好清理拖欠企业账款和保障农民工工资支付有关工作 审议通过《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定(草案)》

新华社北京1月16日电 国务院总理李强1月16日主持召开国务院常务会议，听取提振消费专项行动进展情况汇报并研究加快培育服务消费新增长点等促消费举措，部署做好清理拖欠企业账款行动和保障农民工工资支付有关工作，审议通过《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定(草案)》。

会议指出，去年开展提振消费专项行动以来，各地区各部门持续用力

抓好政策落实，取得积极成效。要深入实施提振消费专项行动，充分释放各项政策集成效应，推动惠民生和促消费紧密结合，有效增强居民消费内生动力，充分发挥消费拉动经济增长的基础性作用。要加快培育服务消费新增长点，支持新业态新模式新场景竞相涌现，增加优质服务供给，解决好信用、标准、安全管理等问题，促进服务消费提质惠民。要完善促消费长效机制，制定和实施好扩大消费“十五

五”规划、城乡居民增收计划，加快清理消费领域不合理限制，落实带薪休假制度，促进消费能力和消费意愿持续提升、消费结构和产业结构联动升级，加快建设强大国内市场。

会议指出，清理拖欠企业账款和保障农民工工资支付事关企业合法权益和群众切身利益，必须高度重视，持续加大工作力度。要加紧清理拖欠企业账款，紧盯重点地区加强督促指导，压实地方责任，统筹安排、尽快下达用于支持清欠的专项债券额度，更大发挥金融政策作用，健全清欠长效机制，加快清理存量、坚决遏制增量。要扎扎实实解决拖欠工资问题，继续组织实施好治理欠薪专项行动，严格落实欠薪单位责任，综合运用监测预警、督查考核、信用惩戒等措施深化源头治理，加强对困难农民工的临时救助，确

# 中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议在京召开

新华社北京1月16日电 中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议1月16日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，持续推进整治形式主义为基层减负工作，以钉钉子精神和求真务实作风抓落实，为推动经济社会高质量发展提供作风保障。

会议强调，要狠抓重点任务落实，推动整治工作取得更多实质性进展。要树立和践行正确政绩观，教育引导各级党员、干部特别是领导干部坚持实事求是，因地制宜开展工作，多做打基础、增后劲、利长远的事。树立重实绩又重潜绩导向，完善差异化考核评价体系，精简优化考核指标，引导干部直面矛盾、破解难题、推动发展。要进一步深化“六个纠治”，纠治急功近利、

盲目决策，纠治统计造假，纠治违规变相开展评比表彰和创建示范活动，纠治基层隐形负担，纠治“文山会海”，纠治督查检查考核、调研考察、横向交流中的形式主义。健全防范治理“形象工程”“政绩工程”机制，整治规划编制中的形式主义问题。要强化《整治形式主义为基层减负若干规定》执行，持续整治“指尖上的形式主义”，深化“一表通”建设，进一步破解基层治理“小

马拉大车”突出问题，用好乡镇(街道)履职事项清单。深入清理规范节庆展会论坛活动。要常态化开展核查通报，抓点带面推动问题整改，提升整改整治实效。

会议强调，各地区各部门要协同发力，以务实举措深化标本兼治，推动工作提质增效。中央和国家机关持续发挥示范带动作用，制定政策、出台文件、部署任务等要做好与为基层减负

## 两部门延续实施 公租房税收优惠政策

新华社北京1月16日电(记者中钺)财政部、国家税务总局1月16日对外发布公告称，为继续支持公共租赁住房建设和运营，延续实施公共租赁住房税收优惠政策至2027年12月31日。

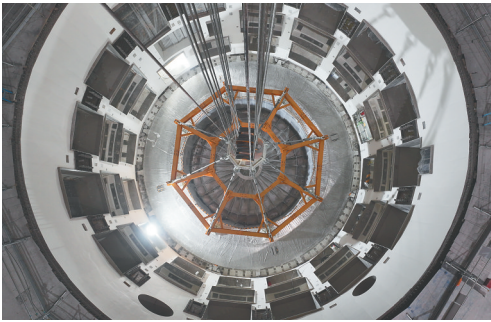
根据公告，对公租房建设期间用地及公租房建成后占地，免征城镇土地使用税。对公租房经营管理单位免征建设、管理公租房涉及的印花

对公租房经营管理单位购买住房作为公租房，免征契税、印花税；对公租房租赁双方免征签订租赁协议涉及的印花

对企事业单位、社会团体以及其他组织转让旧房作为公租房房源，且增值额未超过扣除项目金额20%的，免征土地增值

此外，公告明确，对符合地方政府规定条件的城镇住房保障家庭从地方政府领取的住房租赁补贴，免征个人所得税。对公租房免征房产税。对经营公租房所取得的租金收入，免征增值税。公租房经营管理单位应单独核算公租房租金收入，未单独核算的，不得享受免征增值税、房产税优惠政策。

## 中国聚变加速迈向工程化 BEST装置正加快建设



这是位于安徽合肥未来大科学城的紧凑型聚变能实验装置(BEST)的杜瓦底座。 新华社发

据新华社合肥1月16日电(记者何曦悦 戴威)记者从1月16日在安徽合肥召开的2026核聚变能科技与产业大会上了解到，中国聚变正加速从科学研究迈向工程建设，紧凑型聚变能实验装置(BEST)将力争在2030年点亮人类聚变能的“第一盏灯”。

在开幕式上，大会主旨报告指出，聚变能发展正处于从“科学”转向“能源”的历史转折点，BEST项目目标是力争在2030年率先实现聚变净功率增益，演示发电。

作为中国下一代“人造太阳”，BEST装置采用紧凑型高场技术路线。根据研究计划，这个装置建成后，将进行燃烧等离子体实验研究，验证其长脉冲稳态运行能力，演示聚变能发电。

当前，美国、日本、英国等国均加速部署建设聚变电厂或示范项目，力争2040年前实现聚变发电。中国聚变能研发处于国际第一方阵，全超导托卡马克“东方超环”(EAST)多次创造世界纪录，中国“人造太阳”团队完成了国际热核聚变实验堆ITER多个采购包，创造了聚变工程历史，为世界聚变能开发作出了重要贡献。

## 四部门联合开展高校毕业生 异地求职“双惠”行动

新华社北京1月16日电(记者魏冠宇)记者16日获悉，教育部等四部门近日发布通知联合开展高校毕业生异地求职“双惠”行动，为2026届全国普通高等学校(含研究生培养单位)毕业生提供阶段性火车票购票优质服务，并为高校毕业生提供“青年驿站”住宿优惠等服务。

在火车票优质服务方面，毕业生每人在现有4次单程学生优惠票的基础上，增加2次单程学生优惠票购票次数；在住宿优惠服务方面，以吸纳高校毕业生就业人数较多的城市、国家重点布局建设的城市群、都市商圈为重点，稳步有序扩大“青年驿站”覆盖面，鼓励地方推动“驿企直通车”“青年夜校”等项目走进驿站，鼓励有条件的地方积极整合社会资源，向入住求职毕业生提供涵盖交通、通讯、文旅、餐饮等方面的优惠举措，减轻异地求职毕业生的经济负担。

“双惠”行动延长就业跟踪服务链条，针对暂未找到合适就业岗位毕业生，通过定向推送招聘信息等方式，助力其提升就业成功率；针对已入职毕业生，通过开展就业指导、职业培训，提供居住证办理、租房购房信息服务等事项，帮助毕业生平稳过渡，更好适应职场、融入城市。

## 2025年度陕西六大 考古新发现在西安揭晓



1月16日，陕西省考古学会在西安发布2025年度陕西六大考古新发现，渭南蒋家遗址、咸阳淳化罗家河遗址、宝鸡凤县梁鹿坪遗址、秦阿房宫前殿遗址、榆林靖边统万城遗址、西安百花村北周成夫人墓入选。图为渭南蒋家遗址出土的人面像陶器。 新华社发

### 科技观察

# 脑机接口正“接入”生活



在长沙市天心区仰天湖实验学校，学生在科技节上体验“脑控爆米花”。

“高位截瘫患者仅凭意念就能操控轮椅下楼遛弯、用意念操作机器狗取外卖”……这些看似科幻片中才有的场景，正在成为现实。

“脑机接口”概念近日引发关注。这项前沿技术究竟是什么？当前发展态势如何？又面临着哪些挑战？

### 什么是脑机接口？

“脑机接口，就是借助AI解读人类脑波规律，让人类直接通过脑波信号操控信息设备，为人类新增一种信息输入输出的交互方式。”工业和信息化部信息通信经济专家委员会委员盘和林表示。

“通俗来讲，脑机接口就像是在大脑和外部设备(比如电脑、假肢、轮椅等)之间搭建的‘直接通信桥梁’。”中国信息通信研究院知识产权与创新发

展中心主任李文宇介绍，“我们的大脑思考、产生意念时，会发出微弱的电信号，脑机接口能捕捉到这

些信号，经过解码转化成机器能读懂的指令，进而操控设备，同时也能将外部设备的信息转化为大脑可感知的信号反馈给人体。”

“与传统人机交互(如键盘、鼠标、触摸屏、语音控制等)的核心区别在于是否需要依赖肢体动作或语言作为中间媒介。脑机接口跳过了这一环节，直接实现大脑与机器的‘信息互通’，本质是‘大脑信号→机器指令’的直接转换，无需任何肢体或语言参与。”李文宇进一步

解释道。

从技术实现路径来看，脑机接口主要分为侵入式和非侵入式，核心差异在于传感器与大脑的接触方式。

“侵入式技术虽精准度高，但常需通过开颅、血管支架手术等手段植入大脑，存在感染、免疫排斥、组织损伤等医疗风险；非侵入式技术无需手术，较为安全、操作便捷，成本

较低，但解读精度和信号稳定性相对较低，难以实现复杂指令。”盘和林表示。

### 主要应用场景是什么？

目前，脑机接口产业正驶入发展快车道，呈现出快速增长的良好态势。

根据中国信通院测算，2026年产业规模预计数十亿元人民币，预计2030年的中国市场为100—140亿元。产业规模的稳步扩容，也带动了市场主体的蓬勃发展，目前我国脑机接口企业总量已突破200家，这些企业广泛分布于25个省份。

从地域分布来看，行业集聚效应尤为明显。约七成企业集中在北京、广东、浙江、上海和江苏等地，这些区域凭借技术、人才和政策优势，成为脑机接口产业发展的核心阵地。

在技术路线的选择上，市场倾向也十分鲜明。数据显示，目前我国脑机接口企业中，采用非侵入式技术路线的企业占据主流，占比高达88%，采用侵入式技术路线的企业占比仅为12%。

“非侵入式技术更具安全性，技术门槛相对较低，市场接受度也更高。”上海交通大学计算机学院教授吕宝根说。无创技术的低成本特性，降低了研发门槛，让更多中小型公司得以参与其中。同时，其商业化周期相对较短，能帮助企业更快实现市场回报。

从应用场景来看，脑机接口的落地版图正不断扩张。“目前，脑机接口已覆盖医疗康复、消费电子、科研教育、工业控制等多个领域，其中医疗康复是刚需应用方向。”李文宇表示。

在临床研究层面，国内多家医院已率先迈出探索步伐。上海华山医院开展的侵入式脑机接口临床试验，成功帮助高位截瘫患者实现了文字输入；北京天坛医院、北京宣武医院、上海华山医院、上海瑞金医院等多家三甲医院，也正在推进脑机接口在脊髓损伤和运动能力重建、抑郁症患者情绪调节、帕金森病患者运动症状控制等方向的临床试验，未来有望为神经疾病治疗提供全新路径。

### 面临哪些挑战？

尽管当前脑机接口行业发展势头迅猛，但多位受访专家均坦言，该行业尚处于发展初期，仍需跨越多重挑战。

最直观的是技术层面的挑战。“侵入式技术适合用于医疗领域，相关医疗器械需要通过专业部门严格的检验检测来验证其技术的成熟度和安全性。”李文宇表示，随着高通量电极的信号采集技术发展，配套的高通量芯片、封装技术等也需要同步创新，才能跟上技术迭代的步伐。

浙江诺尔康神经刺激科学研究院执行院长黄穗也认为，脑机接口行业仍处于探索期。“许多研究仍停留在信号提取与验证阶段，缺乏从‘读取’到‘干预’的完整闭环。”

吕宝根则认为，审批与成本控制中同样存在亟待解决的问题。

“市场开拓是个复杂的系统工程，并非单环节突破就能解决。”吕宝根进一步解释，当前脑机接口相关设备多依赖进口，成本居高不下，国产替代成为降本关键。“国产替代必须先达到与进口设备同等的质量标准，在此基础上实现价格降低，从而拉低整体成本、扩大用户群体。这涉及材料、器件等多个环节，每个环节都需要同步推进。”

“目前只有上海等少数地区设有创新医疗器械入院‘绿色通道’。”黄穗表示，“在当前行业规模有限、企业现金流普遍紧张的情况下，如果创新产品耗时多年仍无法投入使用，企业的研发动力将受到影响。”

“要解决这些共性问题，需构建一个政策、产业、人才等多方协同的创新生态。”杭州暖芯迎电子科技有限公司合伙人朱吾为建议，应重视产教融合，积极培育神经工程、临床医学交叉的复合型人才，还应积极探索各种潜在落地场景，聚集长尾需求，借助政策势能，打通临床技术商业化落地的“最后一公里”。

(新华网北京1月16日电 记者苏杭赵宇娇 康薇)