

# “春日经济”下，“共享菜园”为啥火了？

新华社“新华视点”记者 叶婧 冯媛媛

一年花1000多元租下一小块地，不为赚钱，就为玩泥巴、收鲜菜……在“春日经济”带动下，不少地方兴起“共享菜园”。

为何不少人愿意化身“都市菜农”？现实版的“QQ农场”何以长久？

## 方寸菜园 多地“开花”

一到周末，济南市历城区“章灵丘的田园”就“长满”了挥着锄头的市民。在这处新开设的“共享菜园”中，人们趁着春光，忙着开垦属于自己的小天地。

“章灵丘的田园”负责人韩坤架告诉记者，菜园占地不足10亩，被分隔成200个30平方米和4个50平方米的小地块，面向附近居民出租。

“新华视点”记者在这处“共享菜园”中看到，每块地的地头都有水龙头，“菜农”可以免费取水浇地，地块中间的小路纵横交错，偶尔有“菜农”推着小型旋耕机走过。

在此处租地，“菜农”可以从三种“玩法”中自选：自租自种、只收地租，一年1299元；自备种肥、菜园负责浇水除草施肥的半托管，一年1599元；自备种肥、坐等收菜的全托管，一年1899元。

韩坤架说，菜园自2025年11月开始预定，目前已全部租完，“现在一块地也不剩了”。

“90后”济南市民李鲁冰是较早预定地块的“菜农”之一，菜地里已种下西红柿、茄子、黄瓜等近十种蔬菜、菜种，他正按母亲的指

导，捏着水管出水口，细心地给菜苗浇水。

记者采访发现，“共享菜园”并非新生事物。在济南南部，初禾农场已进入开园运营的第七年，占地从最初的5亩地扩展到65亩，吸引300多个家庭会员。

不仅是济南，近几年，类似“共享菜园”的运营模式在多地“开花”，北京、上海及四川成都、湖南吉首等地都有相关尝试。北京“宋庄集体农场”负责人刘毅告诉记者，虽然还没到最适宜的开垦时节，但农场第一批交付的30块地已出租一半。

浙江杭州的“云之农场”2015年开始经营。由于地块面积有限，这里除了招募“都市农夫”，还开通线上有机食材店，并提供种植教学等服务。

“我国有大量家庭农场等新型农业经营主体，他们勇于探索尝试，是‘共享菜园’兴起的基础。”山东农业大学经济管理学院副院长崔丙群说。农业农村部数据显示，近年来我国大力培育新型农业经营主体，至“十四五”末已累计培育家庭农场近400万个。

## 为啥爱当“都市菜农”？

花一两千租地，种出来的菜可能不如地租值钱，为啥？

韩坤架告诉记者，租地的“菜农”里，约70%是亲子家庭。“让孩子来体验农活”是大多数家长的共同愿望。

教育部发布的《义务教育劳动课程标准（2022年版）》要求学生掌握种菜、饲养等基础劳动技能。受访者认为，城市里很多孩子缺乏接

触农地、体验农耕的场景，“共享菜园”恰好能解决这一问题。

“孩子在上小学，学到种菜种粮知识时，总来问我。我没种过地，答不上来。”济南市民李佳润说，家门口有了这片菜园，正好带孩子体验农活；对大人来说，种种菜、喝喝茶，也是一种向往的生活。

李佳润和两户邻居合租了相邻的两块地，三人商量把地打通，栅栏边种上爬藤植物和花苗，围出天然小屏障，让这里能聚会、露营、遛娃。

“云之农场”负责人告诉记者，“自己动手，吃上健康食物，在大自然中养育孩子，过上田园生活”是她创办农场的初衷。

“人们觉得自己种的菜吃起来更放心。租个园子来种菜，在某种意义上也是‘露营热’的升级版。”刘毅说。

崔丙群认为，对于花钱租地的“菜农”来说，收获的不仅是农产品，更是健康、体验、情绪、教育于一体的复合价值。“可以说，蔬菜只是这些价值的‘附属产物’。”

“花钱买的是一年的体验。”李鲁冰调侃，“可能这就是中国人身体里自带的‘种菜基因’吧。”

初禾农场负责人曹修帅认为，城市居民对田园生活体验、健康农产品有强烈需求。农场开园后迅速吸引大量家庭前来，说明这一市场空间广阔。

## 让“小众体验”成为美好体验

“共享菜园”在网络上广受关注之后，流量能否变成“留量”？记者梳理发现，“撑不过三年”是此前不

少“共享菜园”的共同命运。从兴起、沉寂再到回归，一些“共享菜园”也经历了波动起伏。

土地使用是否合规能否持续运营的关键之一。以“章灵丘的田园”为例，历城区农村产权交易中心负责人王鑫介绍，菜园所在土地原本是章灵丘二村的集体土地，按程序组织交易后，才有了眼前这片手续齐全、市场化运营的“共享菜园”。山东国曜琴岛（济南）律师事务所高级合伙人高阳认为，“共享菜园”的发展必须守住耕地保护的底线。

记者采访了解到，除地租、人工等固定成本，换租率也是压垮不少“共享菜园”的“最后一根稻草”。“一般人租地两三年，新鲜劲头就过去了。以初禾农场为例，我们每年有20%至30%的换租率。”曹修帅说。

业内专家认为，随着行业不断发展、竞争加剧，“共享菜园”的经营管理也将趋向精细化、多元化。

记者注意到，一些“共享菜园”通过打造“康养小院”，更好满足市区高端客户群体在近郊拥有“第二居所”、休闲康养的愿望；通过配套发展劳动研学、亲子游、农业实践、生态养殖等，满足家庭周末休闲、儿童自然教育等多元化消费需求。

“人们对绿色农产品的需求不断上升，且城市居民生活节奏快，有亲近自然、释放压力的情感需求。”崔丙群认为，在政策规范和市场驱动共同作用下，“共享菜园”有望从“小众体验”变为城市居民的一种生活方式，作为连接城市与乡村的纽带，真正融入城乡融合发展体系。

（新华社北京3月24日电）

# 科研力量显担当 关键技术攻关在行动

新华社记者 胡喆 温竞华 刘祎

今年政府工作报告明确提出，要“全链条推进关键核心技术攻关”“继续提高基础研究投入比重”……从深空到大洋，从自然奥秘到生命密码，一支支科研团队正以冲锋姿态，将全国两会精神转化为攻关一线的火热实践。

## 仰望星空：“微笑”卫星的全力冲刺

在距离地球数万公里的太空，一场关于太阳风与地球磁层的“对话”，有望被人类首次全景记录。

北京怀柔，中国科学院国家空间科学中心实验室内，全国人大代表、中国科学院院士王赤正带领团队为“微笑”卫星（SMILE）做发射前的准备。这颗由中欧联合研制的空间科学卫星，承载着重要的科学目标：实现对地球磁层的全景X射线成像和高精度极光探测，揭开太阳活动如何影响地球空间的奥秘。

“这是我国首次与欧洲航天局进行任务级的全方位深度合作。”王赤说，从载荷集成到系统联试，每一个环节都要尽善尽美。目前，卫星在轨测试北京试验队已成立，标志着任务全面进入发射准备阶段。

“‘十五五’规划纲要提出要加快包括航空航天等在内的战略性新兴产业发展。”王赤说，“基础研究是创新的‘总开关’，SMILE要做的，就是把‘总开关’接通得更牢。”

按照计划，这颗卫星将于今年4月初择机发射，它将在太阳活动周期峰值的关键窗口，为人类理解空间天气提供来自中国的“眼睛”。

## 生命深处：跨越时光的科研接力

几乎同一时间，在上海，一场发生在人体深处的“零件更换术”，有望改写糖尿病治疗的历史。

中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员程新，长期扎根科研一线。他和海军军医大学第二附属医院股道教授团队联合发布的成果，已经引发广泛关注：利用自体与异体干细胞来源的“再生胰岛”，成功实现1型糖尿病患者的胰岛功能重建。

“这就为患者更换了一套全新的‘胰岛零件’。”程新解释，传统的多能干细胞分化路径漫长而复杂，他们另辟蹊径，从内胚层干细胞这个“树干”直接出发——分化步骤从十步锐减到两步，生产周期从五六周压缩至两周，最关键的是，这些细胞在体内不会增殖，从源头上最大程度降低了成瘤风险。

这项突破的背后，是一场跨越60年的科学接力。1965年，分子细胞卓越创新中心的前身——中国科学院生物化学研究所，与多家单位联合在世界上首次人工全合成结晶牛胰岛素。60年后，科研血脉传承，从“合成”走向“再生”，从化学方法走向细胞治疗。

“政府工作报告和‘十五五’规划纲要都强调要‘推动科技创新和产业创新深度融合’。”程新说，“作为一线科研人员，我们更觉前景广阔、大有可为，更应胸怀大局、潜心科研。”

## 绿色动力：填补空白的应用突破

在青岛，中国船舶集团中船发动机有限公司建造的首台WinGD 6X72DF-A-1.0氨燃料低速发动机，近日顺利通过台架试验，成功交验。

这是我国第一台氨燃料低速发动机，其额定功率14400千瓦，最大转速67转/分钟，与传统船用主机相比，可减少95%的二氧化碳及100%的硫氧化物排放。

“氨燃料燃烧后主要产生氮气和水，是航运业实现碳中和的重要潜在路径之一。”现场工程师介绍，这台“绿色心脏”填补了我国零碳船舶动力领域的应用空白。

“十五五”规划纲要提出，加快发展方式绿色低碳转型。这台发动机的诞生，正是产业一线的快速响应。目前，中船发动机已具备年产20余台氨燃料低速发动机的能力。

从空间科学到生命健康，从宇宙新发现到海上新动力，科研力量正在将“十五五”规划的蓝图，一笔一画地谱写在大地、大洋和太空。

（新华社北京3月24日电）

# 三部门发文规范基层医疗卫生机构中医药服务管理

新华社北京3月24日电 国家中医药局、国家卫生健康委、国家疾控局3月24日联合发布《乡镇卫生院 社区卫生服务中心中医药服务管理基本规范》，明确乡镇卫生院、社区卫生服务中心应能提供中药饮片、针刺、艾灸、刮痧砭术、拔罐、中医微创、推拿、敷熨熏浴、骨伤、肛肠等项目中的6类10项以上中医药技术方法。

这一文件是在对2003年印发的《乡镇卫生院中医药服务管理基本规范》《社区卫生服务中心中医药

服务管理基本规范》修订基础上形成，旨在推动基层医疗卫生机构中医药服务高质量发展。

根据文件，乡镇卫生院、社区卫生服务中心中医科室应当集中设置，提供融预防保健、疾病治疗和康复于一体的中医药服务，形成体现中医药文化特色并相对独立的中医综合服务区（中医馆）。

在药事服务方面，文件明确，乡镇卫生院、社区卫生服务中心提供中成药品种原则上不少于80种，中药饮片（含中药颗粒剂）原则上不少

于300种；可设置中药炮制室、煎药室，也可与上级中医医院或有合格资质的药品经营企业等依法依规进行合作，采用互联网、物联网等技术提供中药饮片配送、代煎、代送等服务。

在预防保健方面，根据文件，乡镇卫生院、社区卫生服务中心除了开展国家基本公共卫生服务中医药健康管理服务项目以外，还应针对重点人群和高血压、2型糖尿病、慢性阻塞性肺疾病等疾病开展中医药健康管理服务，并运用中医药

知识开展优生优育、生殖保健、孕产妇保健和体重管理等的咨询及指导。

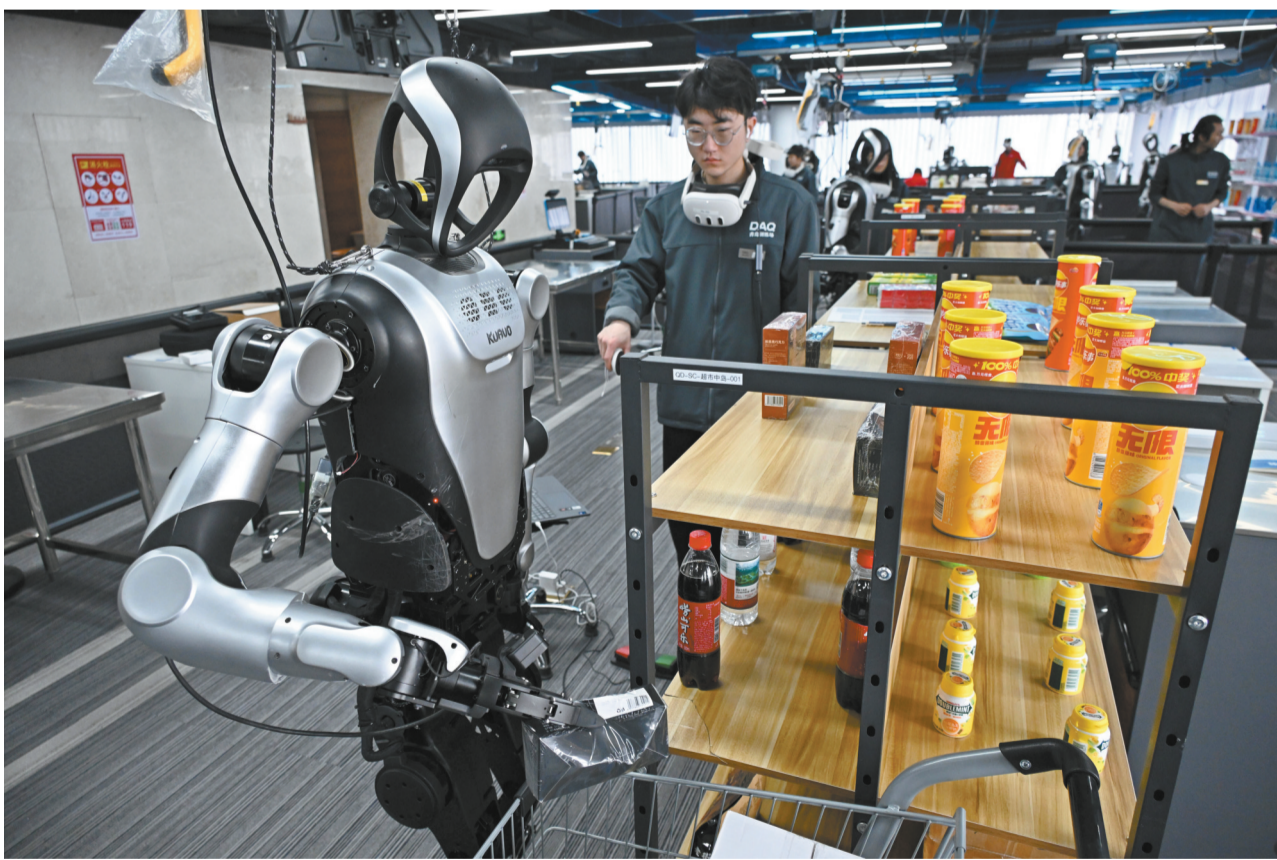
在人员配备和人才培养方面，文件要求，乡镇卫生院、社区卫生服务中心的中医类别医师占本机构医师总数的比例达到20%以上；中医药专业技术人员应当按照规定参加中医药继续教育，所在机构应当为其接受中医药继续教育创造条件；鼓励乡镇卫生院、社区卫生服务中心临床类别医师学习中医。

（新华社北京3月24日电）

# 人形机器人“岗前培训”忙

在位于山东省青岛市崂山区的青岛市人形机器人数据采集训练场，设置有工业智造、智慧家庭、商业服务等人形机器人数据采集场景，为人形机器人相关研发提供支持。数据采集员在此操控机器人完成诸如物流分拣、商超理货、厨房操作、零部件装配等特定任务，千百次重复和试错，生成海量动作数据，赋予机器人更智慧的“聪明大脑”，打通人形机器人智能化落地的“最后一公里”，助力实现人形机器人走进各行各业，服务千家万户。

图为3月23日，在青岛市人形机器人数据采集训练场，工作人员对人形机器人进行训练和数据采集。（新华社发）



▲图为这是在青岛市人形机器人数据采集训练场拍摄的工作场景（3月23日报）。（新华社发）



▲图为3月23日，在青岛市人形机器人数据采集训练场，工作人员对人形机器人进行训练和数据采集。（新华社发）

# 我国日均词元调用量超140万亿

新华社北京3月24日电（记者高亢）国家数据局局长刘烈宏24日在新办举行的新闻发布会上表示，到今年3月，我国日均词元（Token）调用量已超过140万亿，相比2024年初的1000亿增长了1000多倍，相比2025年底的100万亿，三个月时间又增长了40%多。

“日均词元调用量的大量增加，充分表明中国的人工智能发展进入了快速增长阶段。”刘烈宏表示，人工智能应用场景在不断深化，从能对话到能决策执行的智能体，中国人工智能产业的竞争力在显著增强，现在备受关注的Token出海，就是产业竞争力增强的一个标志。

据刘烈宏介绍，在各方共同努力下，我国高质量数据集的建设工作取得了阶段性成效，截止到2025年底，全国已建成的高质量数据集超过10万个，总体量超过890PB，这相当于中国国家图书馆数字资源总量的310倍左右。

下一步，国家数据局将持续推进数据赋能人工智能创新发展，协同各方深入实施新一轮的高质量数据集建设行动计划，以场景需求为牵引，加快推进先行先试的工作，打造技术可行、实用便捷、质量保障的AI-Ready（AI就绪度）高质量数据集，实现高质量数据集供给的质量提升。

# 农村成年无业重度残疾人可参照“单人户”提出低保申请

新华社北京3月24日电（记者魏冠宇）记者3月24日从中国残联获悉，多部门近期共同印发意见，明确农村成年无业重度残疾人可以参照“单人户”提出低保申请，最低生活保障边缘家庭中的重度残疾人、重病患者可参照“单人户”纳入最低生活保障范围。

意见明确加大社会保障兜底力度。完善困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴标准动态调整机制，有条件的地区可将最低生活保障边缘家庭的残疾人及其他困难的残疾人纳入困难残疾人生活补贴范围。符合条件的残疾人可按规定享受城乡居民基本医疗保险和长期护理保险资助参保政策、基本养老保险代缴政策等。将符合条件的残疾人家庭及时纳入农村危房改造政策支持范围。

此外，意见提出将完善适龄残

疾儿童少年义务教育入学监测系统，适宜安置每一名残疾儿童，确保适龄残疾儿童应随随、就近就便入学；对家庭成员就业后家庭人均收入超过当地低保标准的残疾人家庭，可给予原则上不超过6个月的渐退期；引导有条件的重度残疾人家庭通过土地流转、入股分红、托管服务等方式增加收入；符合条件的重度残疾人全部纳入特困人员供养兜底保障；推动农村残疾人家庭无障碍改造和乡村无障碍环境建设等。

残疾人帮扶成效将作为常态化帮扶绩效评估中的重要内容。各地有关部门将健全完善常态化帮扶政策，强化残疾人防贫对象的精准识别和信息共享，对于一户多残、老残一体、病残一体、重度残疾、以老养残等特殊困难残疾人家庭要重点关注。