

# 第六届中国出版政府奖表彰座谈会在京召开

## 李书磊出席并讲话

新华社北京3月27日电 第六届中国出版政府奖表彰座谈会27日在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

与会认为，党的十八大以来，习近平总书记高度重视出版工作，发表一系列重要论述，深刻阐明事关出版工作根本和长远的一系列重大问题，为繁荣发展我国出版事业提供了根本遵循。要深入学习贯彻习近平文化思想，把握

机遇挑战，坚定发展信心，以出版业高质量发展助力文化强国建设。

与会表示，要坚守为人民出好书的文化追求，围绕党和国家中心任务策划推出无愧时代、能够传诸后世的经典作品，高质量推进重点古籍整理出版，认真做好学术出版，以极端负责的态度、苦心孤诣的精神提高出版品质。要以改革的精神推动出版业创新发展，加强规划引领，强化科技

赋能，改进版权工作，以《全民阅读促进条例》施行为契机建设书香社会，加快出版走出去。要坚持“目中有人”，加强高水平人才队伍建设，让广大出版人才投身文化创新创造、充分施展个人才华。

中宣部有关负责同志宣读表彰决定。各省(区、市)和新疆生产建设兵团党委宣传部、有关主管主办单位负责同志，获奖代表等参会。

### 推动绿色算力协同

## 青海算力规模同比增长161%

本报北京3月27日电 (记者龚仕建)记者从27日在北京举行的第三届青海绿色算力产业发展推介会上了解到，围绕“1+2+N”绿色算力基地发展布局，青海省绿色算力产业发展迅速，截至2025年底，累计建成标准机架超4万架，算力规模达2.2万PELOPS(每秒千万亿次浮点运算)，同比增长161%。

推介会上，中国信息通信研究院发布《青海省绿色算力协同发展报告》(2026年)，介绍了青海省推动绿色算力协同在全国先行先试的阶段性成效和未

来愿景。“十四五”时期，青海积极融入全国一体化算力网，推动新型能源体系与新型电力系统协同发展，加快布局绿色算力产业，绿色算力协同发展全面起步。绿色算力方面，以西宁—海东智算超算核心集群和存算一体数据中心集聚区为引领，产业集聚效应加速显现。中国联通·阿里全国产芯片万卡绿色算力集群、金山云青海智算中心、新华三青海图灵小镇等一批重点项目落地运行。2025年5月，青海入选全国算力态势感知监测试点地区，探索构建算力

态势感知监测体系，打造“算力资源一本账”。

算力协同方面，截至目前，青海省清洁能源装机突破8000万千瓦，占比超93%，其中新能源装机6300万千瓦，占比超74%。2025年，青海电网绿电交易规模达97.9亿千瓦时，同比增长2.4倍。2025年9月11日，西北地区首笔绿电挂牌交易在青海电力交易中心完成，交易量达2332万千瓦时。青海省积极促进源网荷储数智转型，能源数智化发展取得积极进展。

### 浙江婺城，科技小院研发功能性稻米——

## “这种米不愁卖，亩产值超万元”

本报记者 奚皓

### 回春耕里的新质生产力

春耕时节，浙中腹地烟雨蒙蒙。铺土、洒水、播种、覆土……浙江省金华市婺城区蒋堂镇洋口村育秧中心，水稻育秧流水线高速运转，精细处理后的育秧盘有序放置，正等待被转运到催芽室，生长出“宜糖米”。

什么是“宜糖米”？“种粮要增收，育种很重要。咱们‘宜糖米’虽然看起来，吃起来都和一般稻米一样，但抗性淀粉含量高，吃完血糖波动更平缓。”在同样位于蒋堂镇的浙江婺城稻米科技小院，浙江大学农学博士生周玉峰正给新一批种植户介绍选种、种植的要领。“宜糖米”的种子，正来自这里。

2006年，浙江大学教授吴殿星及其团队创制出首个抗性淀粉含量高达约10%的功能性稻米品种“宜糖米”，能在提供充足能量的同时，让糖分的吸收更平缓，协助神经系统调控饥饿感。此后，团队扎到农业生产一线，结合农户和消费者的反馈改良品种、提升口感，不断筛选和试验，选育籼米、粳米及籼粳杂交类型，陆续推出第三代、第四代“宜糖米”，并成立浙江婺城稻米科技小院。

周玉峰每年在科技小院待200天以上，不仅在实验室看数据，也踩着泥

下田，记录每一株水稻的灌浆曲线。春耕期间，他的活儿不少，一有空就要去田间查看土壤状态。“有些地方因为长期高负荷种植，土壤状态不佳，容易板结，要通过轮作休耕改善土壤条件。”周玉峰说。

正值育秧高峰期，周玉峰还有项任务——帮助农户检测种子纯度和发芽率。“有时候种子会在收获或者储藏的时候混杂，影响收成。如果前期能排除混杂的种子，就可以提前预防。”周玉峰说。

春播时测种子活力，生长期查田间病情，收获季盯加工工艺，从实验室走向市场，科技小院帮助农户守护“宜糖米”从育种到收获的全过程。此前，刚烘出来的高抗性淀粉粉有一股“油腥味”，农户一个电话打到小院：“这米咋有股怪味？”在小院产后加工实验室，周玉峰当天设计实验方案，3天就锁定问题——烘焙工艺的温控出了岔子。一改，香味儿回来了。

“田间发现问题—实验室攻关—田间和车间验证”，正是科技小院在农业生产一线的重要作用。”周玉峰介绍，通过分子育种平台以及基因检测技术筛选优良单株，“宜糖米”单产水平从

200多公斤提高到超500公斤，种植规模扩大到6000多亩，带动农户每亩增收超30%。不光产量稳了，团队还培育出高锌铁、高花青素稻米等系列新品，为孕妇、儿童等群体提供营养方案。

“这种米不愁卖，亩产值超万元，售价也是普通米的7—10倍。”洋口村一名村民算起账来很明白。

如今，科技小院里常年驻扎来自浙江大学、金华职业技术大学、金华农学院等高校及科研机构的学生和科研人员，承担了“高抗性淀粉宜糖月饼糕点研制”“高锌婴幼儿辅食米饼研制”等任务，为农业提供科技力量。

眼下，他们还试种起了彩色水稻。“七彩水稻观赏价值高，还能带动农事体验、休闲观光产业发展。”周玉峰说，近年来团队在田间发现一些不同颜色的水稻种质，经过扩繁和筛选后获得了稳定遗传的水稻材料。

而在不远处的工厂车间，机器轰鸣声中，一粒粒晶莹的米粒正经历着“变形”，成为高抗性淀粉月饼、方便面等产品，即将走向市场。

图①：不同颜色的水稻叶片。

周玉峰摄

图②：各类高抗性淀粉含量的稻米品种，以及在此基础上创制的营养富集型稻米品系。

吴殿星摄



## 2025年我国医学装备行业市场规模达1.44万亿元

### 专利申请量位居全球第一

本报重庆3月27日电 (记者申少铁)记者27日从在重庆召开的2026医学装备大会获悉：2025年我国医学装备行业市场规模达1.44万亿元，同比增长7%左右。“十四五”时期，我国医学装备市场规模逐年稳步扩大，年均增速达9.9%，稳居全球第二大单体国家市场。

新产品数量逐年提高，获批创新医疗器械覆盖人工智能、医用机器人、生物医用材料等多个前沿领域。医工协同不断深化，科技成果转化快速提升，医学装备专利申请量位居全球第一。我国高端医疗器械正在从跟跑创新向前沿领域、关键技术的引领创新迈进。

出口规模稳步提升，2025年出口额达到457.96亿美元，较2019年增长了62.4%。医学装备是近年来医药产品出口增速最快的板块，国际竞争力从成本优势向技术品牌优势转变，市场布局更趋多元，面向“一带一路”共建国家出口占比超40%。

作为大会的重要组成部分，医学装备展览会已于26日在重庆开幕，重点展出入选优秀国产医疗设备产品目录的新产品、新技术，集中展示关键核心零部件、整体应用解决方案及创新应用场景。医院科技成果转化集中亮相展会，成为推动临床需求与产业研发精准对接的重要窗口。

## 回经济新方位 纵深推进全国统一大市场建设

广东深圳前海，深港青年梦工场N号楼。一见面，黄明欣便递来两张名片——一张繁体：“香港大学机械工程系主任”；一张简体：“大乙半导体科技有限公司创始人”。

这两张名片正是他双城生活的缩影——香港科研，深圳创业。早上，他从香港驱车出发，油门一踩，1小时直达前海。下午，他会去深圳宝安区的工厂看看，再回香港。

大乙半导体研发的固态铜烧结技术，专攻高压大功率半导体的热管理难题。“通俗讲，是用新材料为芯片装上‘空调’，帮忙散热，保障其稳定工作。”黄明欣介绍，他们的产品可应用于新能源汽车、风光储能、数据中心等领域，“只要涉及‘电转换’，几乎都需要这种技术。”

研发在香港，中试生产在深圳。“这是企业市场化的最优选择。”黄明欣表示，高端制造业需要中试的工程实验室，香港有丰富的科学家与科研资源，但租金和物理空间限制了企业发展，“一个实验室年租金可能高达千万元，初创企业如何负担得起？”

纵深推进全国统一大市场建设，必须着眼于推动区域协调发展和扩大高水平开放，加快区域市场一体化进程。2024年，面向香港青年和企业，前海深港青年梦工场推出“1元入驻孵化、5元组建基金、10万平方米产业空间”措施，建设新质生产力创新创业平台。

每平方米每月1元的服务费，配套基金、补贴、住房……跨境创新成本降低，吸引大乙半导体入驻。办公室楼下，就是他们与前海梦工场共建的第三代半导体创新服务中心。该中心占地600多平方米，入驻了大乙半导体的一批高端精密设备，不仅能满足大乙半导体的需要，还可为深港上下游企业提供共享实验及技术支持服务。

“空间更大，设备利用率也提高了，还能带来收益。”黄明欣说，大湾区城市群有许多上下游企业，这里强大的工程师团队、完备的产业链供应链，为企业发展提供了丰富的要素资源。

同一园区，另一栋楼。香港大学青年科创学院携众多初创企业“组团”而来。香港大学协理副校长、青年科创学院院长尹晓波回忆，在学校，曾经50多家学生初创企业挤在200平方米空间里。落地前海一年多，入驻企业从首批11家增至80多家。“来之前还担心做不起来，如今场地都不够用了。有的企业成长很快，已经‘毕业’独立发展。”尹晓波感慨地说。

“我们要把前海梦工场打造成香港高校的‘中关村’。”前

## 深圳前海梦工场，近九成团队来自香港

本报记者 吕绍刚

海管理局港澳服务处处长王子忠介绍，前海持续拓展空间、链接产业，并不断完善包括高水平科学论坛、技术交易平台、多元投资基金等在内的支持体系。香港大学、香港理工大学、香港中文大学、香港科技大学等多所高校的研究机构，相继落户前海。前海梦工场在园团队424家，近九成来自香港。

“香港研发—深圳孵化—湾区制造—全球市场”，一个产业协同、市场联通的发展模式逐渐探索出来。但挑战依然存在，跨境资金往来不畅、设备材料运输困难等，不时困扰初创团队。

从区域协调发展到纵深推进全国统一大市场建设，还需统一市场基础设施，促进打通物流、资金流、信息流。黄明欣希望，进一步提升人员资金、设备跨境流动的便利度，真正打破大湾区内部制度壁垒，让要素流动更充分、创新效率再提升。

前海也在加快推动深港企业高效获取生产要素。内地企业在香港普遍面临融资难、融资贵问题。“香港金融机构无法直接读取内地征信，以往要花2万到3万元做调查，几个月才能出结果，深圳、香港两头跑。”资金流动不畅的烦恼，星联环球国际贸易有限公司董事朱旭光有过切身体会。

2025年，该公司通过深港跨境数据验证平台，在香港一家金融机构完成一笔纯信用贷款，验证过程仅用1分钟，3天内即获授信。“就像有了一个双方都认可的信用桥梁。”朱旭光说，这笔资金增强了企业资金周转能力，有效支持采购高价值产品、扩大业务。

国家(深圳·前海)新型互联网交换中心相关负责人介绍，深港跨境数据验证平台通过区块链技术支持数据验证功能，实现用户数据自主携带、安全合规跨境流通，已支持内地中小微企业在港融资超2.6亿港元，并帮助香港青年在深圳快速获得信贷。

此外，前海还在全国首创港企贷，便利前海的港资小微企业获得境外融资，已支持6家企业境外融资2700万元。完善技术等新型要素市场产权和交易规则，试点为香港创新主体提供发明专利优先审查及快速预审服务。

只有推动交通物流、数据信息、交易场所、监管平台等高效联通，才能畅通要素流动渠道，推动实现供需匹配、要素获取和技术扩散。深圳市委常委、前海合作区党工委书记、前海管理局局长王守睿表示：“前海不断强化机制对接与规则衔接，引导要素资源向先进生产力集聚，促进大湾区人才、资本、技术流动更畅通，要素配置更高效，对内对外开放更深化。”

下图为前海深港青年梦工场。

前海管理局供图



## 前2月我国社会物流总额58.6万亿元

### 同比增长6.7%

本报北京3月27日电 (记者欧阳洁)中国物流与采购联合会27日公布的数据显示：1—2月，我国社会物流总额58.6万亿元，同比增长6.7%，物流业景气指数平均为49.4%，整体平稳复苏。

各领域物流需求较上年同期均有所加快。1—2月，工业品物流总额同比增长6.3%，对社会物流总额的增长贡献率超过80%。其中，工业细分行业增长

面超过八成，计算机、通信和其他电子设备制造业，铁路船舶航空航天等高端装备制造领域增速均超过10%；通用设备、专用设备、电气机械和器材制造业等领域增速在8.5%以上。

单位与居民物流需求稳步回暖。1—2月，单位与居民物品物流总额同比增长9.4%。即时零售、直播带货等新业态蓬勃发展，有效带动新型消费物流

需求增长。1—2月，网上商品零售额同比增长10.3%，为2024年6月以来最高增速，占社会消费品零售总额比重达24.2%。乡村消费增速快于城镇，县乡消费占比稳步提高，农村电商、城乡共同配送及农产品上行物流需求持续活跃。

国际物流增速回升。1—2月，进口货物物流总额同比增长9.6%，较上年全年加快9.1个百分点。国际航线航空货邮运输量完成71.2万吨，同比增长23.8%；中欧班列累计开行3501列，同比增长31.7%。

货运网络保持畅通高效运转，运输结构加速优化。1—2月，铁路货物发送量同比增长1.6%，其中集装箱发送量同比增长10.5%。

(上接第一版)

制造总装企业来了。“产业生态在这里，我们就来这里。”在雄安科创中心中试基地，蓝箭鸿擎(雄安)空间科技有限公司建成全国首条低轨互联网平板卫星总装自动化流水线。

部件供应商也来了。“机遇在这里，未来在这里，我们就扎根这里。”星月光联(雄安)科技有限公司，数条激光通信载荷生产线即将投产。

投资于人才。实施“雄才十六条”，新增4家博士后创新实践基地，5300余名优秀应届生按月享受生活补贴，累计发放1.8万余张雄才卡。

集群发展。空天信息、人工智能、数字科技等新兴产业和未来产业集群式发展，200余家企业落户，六大产业集聚区昂扬起步。

平台带动。雄安未来之城场景汇聚国内外先进技术3400多项，打造200多项创新应用场景，促进科技成果从实验室走向应用场……

“以改革创新为引领增强内生发展动力”，这是一以贯之的方法。创新无声无息，浸润在雄安每个角落。与读者热情对话、推荐书单，载着

书本在馆内穿梭，定时前往雄安人工智能产业园等点位送书，雄安图书馆迎来机器人“新员工”，不到半年吸引40多万读者入馆。

驱车转入地下停车场，手机导航立马从地面路线图切换为地下空间图。“地下空间也能精准导航！”北京邮电大学团队研发的新导航系统实现地上地下闭环……

“激发企业干部职工创新创业的积极性主动性”，人们在这片充满希望的沃土上，汲取创新养分，发挥创新才干，与雄安新区并肩、起步、前行。

入夜，新区楼宇的灯火渐次亮起，照见一个个拔节生长的创新故事。一扇扇窗，藏着雄“新”壮志，准备迎接新一天的晨光。