

贯通

民生谈

教育部近日公布了拟同意设置本科高等学校名单，33所高校中，校名带“职业”二字的就有16所。通过完善“中职—高职专科—高职本科”纵向贯通的职业教育体系，有利于更好实现教育链、产业链、供应链、人才链和价值链有机衔接。

随着我国经济发展和产业结构转型升级，国家对高素质技术技能人才的需求大幅提升，能工巧匠、大国工匠成为企业争抢的“香饽饽”，“职业教育大有可为”正在成为更多青年的共识。职教本科的设置，补齐了职业教育的本科教育层次，优化了人才培养和供给结构，打破了青年成才的“天花板”。自2019年起，教育部陆续公布多批升格为本科的高职学校名单，截至此次名单公示前，国内已设立本科层次职业学校35所。

职教本科的蓬勃发展的，向社会释放了重要信号。高职毕业生的职业发展路径将不再受自身学历限制，只要有能力、肯努力，无论在什么岗位、从事

工作，都能实现自身价值。通过职业教育获取学历、得到社会认可，打破了以往“千军万马过独木桥”的局面。这种“条条大路通罗马”的社会氛围，不仅有助于激发青年的干事创业热情，也将逐渐改变义务教育阶段的“内卷”压力，缓解“单一成才选择、单一评价体系”所带来的焦虑。孩子们可以自由选择成才之路，家庭教育压力得到释放，亲子关系和家庭氛围都将更加和谐。

在当前探索省域现代职业教育体系建设新模式、推动建设市域产教联合体和行业产教融合共同体的工作布局下，职业教育能够更好地满足区域经济发展对人才的需求。在高素质技术技能人才的有力支撑下，区域经济实现繁荣发展，创造更多就业岗位；年轻人有了稳定的工作和收入，可以进一步反哺经济发展。要形成良性运行的经济循环系统，职业教育是其中不可或缺的重要一环。作为类型教育的职业教育，必将成为经济高质量发展的有力支撑。

李丹

今年中央预算已安排120亿元——

# 财政支持筑牢“三北”生态屏障

本报记者 苏瑞淇

近日，财政部、国家发展改革委联合印发《关于财政支持“三北”工程建设的意见》，明确全力支持打好“三北”工程攻坚战，推动构建稳定持续、保障到位、渠道多元的资金支持和政策支撑体系，把“三北”工程建设成为功能完备、牢不可破的北疆绿色长城、生态安全屏障。

《意见》按照“三北”工程的新定位、新使命，充分考虑“三北”地区财政状况，通过设立“三北”工程补助资金，强化现有财政资金支持力度，健全市场化多元化投入机制、落实税收优惠和政府采购政策等措施，发挥中

央和地方两个积极性，推动有效市场和有为政府更好结合。

财政部自然资源和环境司负责同志介绍，中央财政通过统筹存量资金和增量资金，加大对“三北”工程建设支持力度，新设“三北”工程补助资金，并已在2024年预算中安排120亿元，以后年度结合工作需要统筹安排。

北京大学中国公共财政研究中心名誉主任林双林表示，良好生态环境是最公平的公共产品，财政的资金支持和政策支撑是非常必要的。生态环境保护一直以来都是十分重要

的工作，我国在此方面已经取得了令人瞩目的成就，理应持之以恒、不懈努力。

“良好的生态环境是经济发展的必要条件。”中国财政科学研究院研究员白景明表示，“三北”工程建设，可以改善生态环境，同时优化投资环境，为经济的高质量发展创造有利条件。通过设立“三北”工程补助资金，健全市场化多元化投入机制等多方面措施，能够引领社会资本投资，为社会资本创造收益空间，拉动全社会固定资产投资投入，共同参与“三北”工程建设，汇聚更多的资金、人才和技术

到“三北”地区经济发展中来。

为确保《意见》要求落到实处，财政部将联合国家发展改革委，会同有关部门，结合“三北”工程总体规划和六期规划任务，聚焦重点，加强投入保障，明确责任分工。健全财政部门上下联动、财政和其他部门横向互动的工作推进机制，切实增强各项工作的系统性、整体性、协同性。积极推动中央财政“三北”工程建设相关资金项目化管理，完善项目储备制度。加强对中央财政相关补助资金的监管，坚持建管并重，实施全过程建管模式，加强后期管护措施。

为推进普惠保险高质量发展

## 金融监管总局发布指导意见

本报北京6月6日讯(记者杨然)为充分发挥保险的经济减震器和社会稳定器功能，更好满足人民群众和实体经济普惠性的保险需求，金融监管总局6日发布《关于推进普惠保险高质量发展的指导意见》。

据介绍，当前我国普惠保险稳步发展，产品类型不断丰富，社会覆盖面逐步拓展，但也存在服务广度不够、创新不足等问题。意见指出，普惠保险作为我国普惠金融的重要组成部分，要围绕保障民生、服务社会，努力为广大人民群众提供广泛覆盖、公平可得、保费合理、保障有效的保险服务。

意见明确，提高农民和城镇低收入等群体保险保障水平，加大对老年人、妇女、儿童、残疾人、慢性病人、特殊职业和新市民等群体的保障力度，提高小微企业、个体工商户和新型农业经营主体等的抗风险能力。支持保险服务多样化养老需求，创新发展各类商业养老保险产品，开发投保简

单、交费灵活、收益稳健、领取形式多样的商业养老年金产品。在风险有效隔离的基础上，支持保险公司参与养老服务体系建设，探索实现长期护理、风险保障与机构养老、社区养老等服务有效衔接。

意见要求，保险公司要建立普惠保险发展领导体制，董事会和管理层

定期听取普惠保险发展情况，加强普惠保险战略规划和顶层设计。

金融监管总局有关局负责人表示，下一步将指导保险公司进一步丰富普惠保险产品，健全普惠保险管理机制，规范普惠保险代理、协办行为，夯实普惠保险数据基础，推动普惠保险业务持续健康发展。

## 嫦娥六号完成月球轨道交会对接与在轨样品转移

本报北京6月6日讯(记者余惠敏)国家航天局透露，6月6日14时48分，嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道的交会对接，并于15时24分将月球样品容器安全转移至返回器中。这是我国航天器继嫦娥五号之后，第二次实现月球轨道交会对接。

后续，嫦娥六号轨道器和返回器组合体将与上升器分离，进入环月等待阶段，准备择机实施月地转移轨道控制，经历月地转移、轨道器和返回器分离等关键步骤后，按计划返回器将携带月球样品着陆在内蒙古四子王旗航天着陆场。

道交会对接。后续，嫦娥六号轨道器和返回器组合体将与上升器分离，进入环月等待阶段，准备择机实施月地转移轨道控制，经历月地转移、轨道器和返回器分离等关键步骤后，按计划返回器将携带月球样品着陆在内蒙古四子王旗航天着陆场。

## 青岛即墨暖企服务促外贸

本报记者 刘成

位于山东省青岛市即墨区的盈凡电气产品(青岛)有限公司，生产线正开足马力。今年以来，企业订单猛增，但随之而来的资金压力让企业遇到了不少难题。

了解到企业困境后，即墨区海关立即为企业开展保证金担保减免评估，仅一季度就为其减免风险保证金116万元，预计全年减免400万元，助企业“轻装上阵”，抢订单、拓市场。

即墨区积极落实促外贸保稳提质措施，通过减税降费、通关便利化、出口信用保险等一系列暖企服务，全力护航企业“扬帆出海”。今年一季度，即墨区外贸进出口120.8亿元，同比增长7.9%。

青岛造船厂有限公司建造的“达飞克豪索克”号箱船日前在海关查验后交付。该厂物资部副部长周俊强说，此前一直担心延期交付，违约金不是小数目。现在一天就办完通关手续，终于能按时交付。

即墨海关检查科二级主办孟令新介绍，针对企业急需进出口的货物，即墨海关实施预约通关、属地查检，安排专人实施跟踪通关服务，随时响应企业需求，大幅压缩通关时间，保障订单按时交付。

“有单不敢接，有单无力接”是不少小微外贸企业面临的难题，买方取消订单、拒收拒付等风险让不少小微企业如履薄冰，短期出口信用险政策成为小微外贸企业的“稳定器”。为提升短期出口信用险政策覆盖面，即墨区成立政策宣传服务队，通过宣讲会、座谈会、上门走访等多种渠道，加大政策宣传，扩大惠企政策覆盖面，目前已组织近600家小微外贸企业免费申领短期出口信用险，进一步助力小微外贸企业开拓国际市场。

“无算力、不模型”。走进“模速空间”社区一楼大厅，记者看到墙上大屏实时显示着商汤科技等算力供应商的算力池资源分配和运行情况。“算力是大模型企业初创道路上最主要的一道坎。”“模速空间”运营方、上海大模型生态发展有限公司总经理陈海燕介绍，为了最大限度降低成本，“模速空间”给人驻企业搭建算力调度平台，对接了9家算力供应商，让算力“可用、够用、好用”。

除了算力支持，“模速空间”还建设了开放数据平台以及评测、金融和综合服务等功能平台，提供各类要素支持，成为大模型“种子”孵化和加速的“沃土”。

在“模速空间”运营方，上海大模型生态发展有限公司总经理陈海燕介绍，为了最大限度降低成本，“模速空间”给人驻企业搭建算力调度平台，对接了9家算力供应商，让算力“可用、够用、好用”。

除了算力支持，“模速空间”还建设了开放数据平台以及评测、金融和综合服务等功能平台，提供各类要素支持，成为大模型“种子”孵化和加速的“沃土”。

在“模速空间”运营方，上海大模型生态发展有限公司总经理陈海燕介绍，为了最大限度降低成本，“模速空间”给人驻企业搭建算力调度平台，对接了9家算力供应商，让算力“可用、够用、好用”。

除了算力支持，“模速空间”还建设了开放数据平台以及评测、金融和综合服务等功能平台，提供各类要素支持，成为大模型“种子”孵化和加速的“沃土”。



6月6日，江苏句容抽水蓄能电站配套500千伏送出工程建成投运，首台机组将于今年8月并网发电。该电站上水库大坝高达182.3米，年发电量13.5亿千瓦时，可满足约36万户家庭一年的用电，每年可减排二氧化碳、二氧化硫约35.7万吨。

本报北京6月6日讯(记者祝伟)国务院新闻办6日举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会。陕西省有关负责同志围绕“谱写陕西新篇 争做西部示范”介绍了相关情况。

10年来，陕西地区生产总值年均增长6.4%，去年达到3.38万亿元，连续跨越两个万亿元台阶。陕西省委副书记、省长赵刚说，陕西坚定不移推动高质量发展，总体呈现创新和产业加速融合、区域发展更加协调、改革开放纵深推进、生态环境明显改善、民生福祉持续增进等突出特点。

作为科教大省，10年来，陕西全社会研发投入强度提高0.31个百分点，达2.34%。培育形成了航空工业、集成电路、先进结构材料3个国家级产业集群，光伏电池转换效率屡破世界纪录，超导、特高压输电、新型显示等领域技术达到国际先进水平，钛金属加工产业规模、重卡变速器产量位居全球第一。一系列数据表明，陕西正驶入创新驱动发展快车道。

赵刚说，未来陕西将培育一批国家级先进制造业集群和省级特色制造业集群，构建以先进制造为支撑的现代化产业体系。同时，还将聚焦未

十年来地区生产，陕西，不断培育壮大新兴产业，人工智能、超导等具有潜在优势的创新产业集群，不断开辟低空经济、氢能、储能、生物医药等新领域新赛道，加快形成更多新质生产力。

好的营商环境是实现高质量发展的重要基础。陕西在提高办事效率方面，从压减时间、优化流程、规范程序等多方面发力，实现企业开办1个工作日内办结，不动产登记时间压减到2.5个工作日，396项政务服务事项实现“全省通办”，156项事项实现“跨省通办”，推出“项目管家”帮办代办等服务，助力企业创新发展。

陕西省发展改革委主任孙喜民说，陕西着眼于实现共同富裕，从抓就业服务促增收、抓特色产业促增收、抓劳务协作促增收4个方面入手，持续把增加居民收入纳入年度重点民生实事，全力促进居民增收致富。

陕西省副省长、省政府秘书长王海鹏表示，陕西以交通互联互通推动区域协调发展，目前全省公路总里程已经达到18.8万公里，10年间增加约2.3万公里。下一步，陕西将加快现代综合交通运输体系建设，打造更高层次的内陆改革开放新高地。

## 高质量发展调研行

机器人“主刀”微创腔镜外科手术，搭乘“空中的士”出门通勤……一幕幕科幻场景照进现实。连日来，记者在上海采访中深切感受到：未来已来。

日前，在上海“械谷”创新医疗器械产业园里，记者看到令人啧啧称奇的一幕：一台机器人正用蛇形的“手”灵巧地剥着一只生鸡蛋的蛋壳，随着蛋壳一片片剥落，蛋膜仍然完好无损——机械手的精细功夫可见一斑。

术锐机器人创始人、上海交通大学机器人研究所教授徐凯介绍，这是他们研制的国内首款、也是目前唯一一款可应用于多学科的单孔腔镜手术机器人。

大力发展未来产业，是引领科技进步、带动产业升级、培育新质生产力的战略选择。上海近年来构建现代化产业体系、着力推动产业转型和经济高质量发展的重要部署之一，正是前瞻性地布局未来产业。

早在2022年9月，上海就已在全国率先推出并实施了《上海打造未来产业创新高地发展壮大未来产业集群行动方案》，成为我国最早布局未来产业的城市之一。“具体而言，上海前瞻布局了未来健康、未来智能、未来能源、未来空间、未来材料五大未来产业，以及打造了张江、大零号湾、临港首批3个未来产业先导区，加速培育未来动能。”上海市经济信息化委总工程师葛东波说。

去年，上海围绕五大未来产业的

16个细分领域，编制“一业一方案”，发布了新型储能、XR(扩展现实)科技等白皮书；率先推荐元宇宙、人形机器人、脑机接口、通用人工智能4个方向89个项目参与工信部未来产业“揭榜挂帅”，数量居全国第一。今年初，上海再次聚焦生物制造、量子科技、6G技术、新型储能、商业航天、低空经济、深海深采、绿色材料和非硅基芯材料4个重大领域启动未来产业试验场“揭榜挂帅”。

由于未来产业具有多元技术融合的特质，因此更加需要开放包容的创新创业生态和平台。不断完善“载体+平台”的高水平创新创业生态，正是上海加快发展未来产业最关键发力点之一。

8个月内，集聚来自四面八方的70多家大模型企业，上海打造全国首个人工智能大模型生态社区“模速空间”已初见成效。

“模”是指大模型产业，“速”寓意着市区携手、为企业提供全方位加速服务。”上海市徐汇区委宣传部副部长朱琴琴告诉记者，经历38天快速筹建，“模速空间”于去年9月揭牌，至今已吸引70多家大模型企业入驻。徐汇区也已聚集近300家产业链上下游企业，已有15家企业通过国家网信办大模型备案，数量占全国的三分之一、上海的二分之一。

□ 本报记者 贺浪莎 唐一路 李正宇 邹童

# 上海构建未来产业生态集群

这片“沃土”。

作为上海首批3个未来产业先导区之一，“大零号湾”集聚了上海交通大学、华东师范大学两所“985”高校，航天、航空、船舶、核电等10余所科研院所，以及国家级研发机构22家、市级研发机构152家、外资研发中心46家。目前，这里已累计汇聚4000余家硬科技企业，估值亿元以上企业达137家，估值超10亿元企业达43家，高新技术企业超660家。

“‘大零号湾’还在进一步强化功能型平台核心功能。”上海市闵行区科委副主任徐晖介绍。比如，由中国电子信息产业集团研究院、上海人工智能研究院共建的全国首个智能机器人中试验证平台已成功落户，由上海人工智能研究院牵头，与智能机器人关键零部件、软件算法、本体制造、系统集成等产业链上下游企业、产业园区、金融机构等，共同发起成立了长三角智能机器人产业链合作联盟，推进智能机器人产业集群发展。

从张江“药谷”、嘉定“械谷”，到徐汇“模速空间”，再到闵行“大零号湾”……上海加速形成孕育未来产业的“沃野千里”。上海市科委副主任屈伟介绍，上海将进一步做大做强高质量孵化器，加快推进已建的高质量孵化器提升升级、发挥示范引领作用，同时聚焦前沿赛道启动新建7家至10家高质量孵化器，设立早期孵化基金，推进“超前孵化”“深度孵化”和“孵投联动”，助力“小荷才露尖尖角”的未来产业，早日迎来“接天莲叶无穷碧”盛景。