

# 国务院常务会议部署人工智能发展有关工作 促进智能产品和服务加快规模化商业应用

新华社北京6月29日电 国务院总理李强6月29日主持召开国务院常务会议,听取人工智能发展情况汇报,研究当前外贸形势和贸易强国建设有关工作,审议通过《“十五五”碳达峰行动方案》和《国民健康“十五五”规划》。

会议指出,要深刻把握人工智能演进趋势,完善支持政策和治理体系,牢牢掌握发展主动权。要大力推进人工智能创新突破,加快关键技术攻关和超大规模智算集群建设,强化高质量数据供给,加强人才、资金等要素保障,支持企业开展基础研究和前沿探索。要深

入实施“人工智能+”行动,发挥我国产业体系完备、应用场景丰富等优势,促进智能产品和服务加快规模化商业应用。要守牢人工智能安全底线,完善科技伦理、测试认证等制度规则,构建动态适应、分级分类的安全监管体系,加强国际人工智能治理合作。

会议指出,要保持外贸发展良好势头,加大信贷、信保等支持,扩大优质商品和服务进口,完善贸易支撑体系,打造公共服务平台,推动进出口平衡发展。要促进对外贸易提质增效,提升货物贸易品牌影响力和产品附加

值,做强做优服务贸易、数字贸易,加快培育壮大贸易新业态新模式,推进贸易投资一体化、内外贸一体化发展。要扩大自主开放,维护国际经贸秩序,增强涉外安全保障能力。

会议指出,要发挥碳达峰碳中和战略牵引作用,促进经济结构转型升级,打造更多绿色经济增长点。要聚焦重点领域、关键环节持续用力,加快能源结构调整优化,推进产业绿色化低碳化,健全完善法律法规标准、碳排放统计核算等体系,科学有序开展评价考核,将绿色低碳导向融入国民经济循环

各领域各环节,推动形成绿色生产生活方式,厚植高质量发展绿色底色。

会议指出,近年来健康中国建设加快推进,人民健康水平持续提升。要构建全生命周期健康服务体系,统筹资源布局,加强医疗、医保、疾控等协同,为群众提供系统连续、优质高效的医疗服务。要大力发展健康产业,完善支持政策,培育壮大健康领域新型服务业态,丰富健康产品供给,严格质量安全监管,让群众放心消费、健康生活。

会议还研究了其他事项。

## 国务院印发《教育强国建设规划纲要(2026-2035年)》

新华社北京6月29日电 国务院日前印发《教育强国建设规划纲要(2026-2035年)》(以下简称《规划》),对“十五五”时期加快建设教育强国作出部署。

《规划》强调,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,坚持党对教育事业的全面领导,坚持教育优先发展,全面贯彻党的教育方针,牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性,聚焦高质量教育体系建设,夯实基础、全面发展,着力促进公平、优化结构、提高质量,一体推进教育科技人才发展,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,推动教育强国建设迈上新台阶,更好支撑和服务中国式现代化。

《规划》提出,到2030年,教育强国建设取得显著成效,高质量教育体系基本建成。党对教育事业全面领导的制度体系和工作机制更加完善,德智体美劳全面培养体系更加健全,立德树人成效更加显著,人民群众教育获得感显著增强,教育对科技和人才的支撑更加有力,学习型社会基本形成,我国教育的国际影响力、竞争力和话语权显著提升。

《规划》围绕塑造立德树人新格局,强化教育对科技和人才的支撑作用,全面提升教育公共服务质量和水平,培养造就高水平教师队伍、扩大高水平教育对外开放等5个方面,安排了23项重点任务。围绕适应学龄人口变化、支撑国家重大战略、服务现代化产业体系建设,对完善教育资源前瞻布局、强化教育区域布局、优化人才培养布局进行系统部署。明确了树立和践行科学的教育发展理念,强化一体推进教育科技人才工作协同、优化教育治理运行机制、深化教育评价改革、推进教育数字化变革、完善教育战略性投入机制和法治保障等6方面综合改革任务。安排了思政引领力增强计划、高水平应用型本科高校“双优”建设计划、国家交叉学科中心建设计划、高校毕业生高质量充分就业促进计划等15个重大项目。

## 半年收官再蓄力 ——6月全国各地经济社会发展观察

新华社记者 张千千 柴婷 马意翀



从夏收夏播的农忙现场,到塔吊林立的项目攻坚;从久久为功的生态治理,到消费新场景的烟火升腾……上半年收官之月,我国经济社会发展亮点多、新意足,在保持总体平稳、稳中有进的态势下,发展信心和动力不断增强。

### 观察之一 “三夏”农忙正当时

“三夏”时节,农时紧、任务重。6月中旬,在山西运城闻喜县,农机手程安申驾驶着新型播种机在刚收割的麦田里穿梭。

“麦子收完就得立刻种玉米,不然土壤水分就会流失,耽误出苗。”程安申操作的播种机能精准下种,与普通的播种方式相比,能让每亩地增收两三百斤。

夏粮是全年收获的第一季粮食,夏播夏管能不能抓好,直接关系到秋粮的丰收基础。抓好“三夏”生产,就是夯实全年粮食丰收根基。

当前,我国夏粮小麦收获进度已完成97%。农业农村部最新消息显示,今年夏粮面积保持稳定,单产有望提升,丰收已成定局。

### 观察之二 重大工程按下“快捷键”

大渡河上,超百米的落差让泄洪道的水流犹如万马奔腾。6月20日,

大渡河金川水电站最后一台机组成功并网,实现全容量投产发电。

“项目攻克了深厚河床覆盖层、复杂地质条件下地下洞室群建造等技术难题,建设了‘天然河道+隧洞’仿生态鱼道,不仅增强了四川电网迎峰度夏能源保供能力,还实现了工程建设与生态保护的同步推进。”国能大渡河金川水电建设有限公司机电物资处负责人冯德强说。

重大工程项目是经济发展的“压舱石”。

今年6月,“十五五”时期开工建设的首个国家重大标志性工程——三峡水运新通道工程破土动工。此外,平陆运河全线通水,天陇铁路平洛隧道贯通,西渝高铁康渝段龚家梁隧道顺利贯通……一批工程集中开工、竣工或取得关键进展。

6月下旬,随着最后一个组块稳稳落在导管架上方,全球最大变质岩油田——渤中26-6油田开发项目(二期)全部组块海上安装作业顺利完工,正式进入设备联调阶段。

“油气富集的同时,这一工程还实现了二氧化碳的捕集利用,油田全生命周期内预计埋存二氧化碳150万吨,相当于植树近1400万棵。”中国海油天津分公司渤中作业公司主任工程师王传军介绍,工程兼具能源保供、绿色转型、科学研究等多重价值,对保障京津冀及环渤海地区能源安全具有重要意义。

【记者观察】重大工程建设,事关经济社会发展全局。全国各地以重大工程为抓手,抢抓机遇、主动作为,为“十五五”良好开局夯实基础。

### 观察之三 生态治理显成效

走进夏日的乌兰布和沙漠腹地

治沙现场,成片的梭梭和四翅滨藜为沙漠披上绿装。治沙工人们正抢抓时机,进行浇水、除草、病虫害防治等精细管护作业。

“我们重点对三年内新造的近14万亩梭梭和四翅滨藜等造林进行抚育管护,确保造林成活率和保存率。”内蒙古巴彦淖尔市磴口县防沙治沙局党组书记韩应联说。

绿水青山,生机无限。全国各地生态环境保护和治理持续发力,美丽中国建设迈出新步伐。

青海接续实施生态保护修复工程,推进三江源国家公园建设;粤港三峡水运新通道工程破土动工。此外,平陆运河全线通水,天陇铁路平洛隧道贯通,西渝高铁康渝段龚家梁隧道顺利贯通……一批工程集中开工、竣工或取得关键进展。

6月以来,多地“上新”暑期消费支持政策。在北京,2026“隆福潮集”夏季主题活动正式拉开帷幕,繁荣夜间经济;在四川,2026“清凉消夏”消费促进系列活动在遂宁启幕,策划落地超千场特色消费活动;在山东,2026年消费品以旧换新地方自主品类补贴范围新增扫地机器人、智能马桶等8个品类……

“开了14年的旧车终于换新,算上各级各类补贴,近19万元的新车15万元出头就落地,太划算了。”通过新近开展的新能源汽车下乡活动,重庆市奉节县一望无际的草场格沙障,青海省海南州林业和草原局副局长卓玛杰感慨,如今治沙方式不断升级,流沙被牢牢“钉”在原地,沙化土地逐渐化身绵延的“绿色长城”。

【记者观察】沙丘不再流动,山林重披绿装,绿色发展理念扎根广袤大地。我们要锚定生态优先的发展方

### 观察之四 多元场景激发消费新活力

这个夏天,东北地区城市足球联赛(简称“东北超”)火热进行,球赛门票成了畅行东北的“文旅护照”。

东北四省区创新推出“一张球票闯关东”玩法。“一家人趁周末飞到沈阳看比赛,还凭球票免费逛了沈阳故宫,吃饭、住宿都打了折,省下好几百元。”来自江苏的球迷张恩说。

当前,“东北超”等“城超”火遍全国,赛事效应转化为消费新活力;福建晋江掀起工业旅游热潮,盘活存量资源;海南自由贸易港全岛封关运作半年,推动旅游消费不断升级……多元消费场景不断涌现。

6月以来,多地“上新”暑期消费支持政策。在北京,2026“隆福潮集”夏季主题活动正式拉开帷幕,繁荣夜间经济;在四川,2026“清凉消夏”消费促进系列活动在遂宁启幕,策划落地超千场特色消费活动;在山东,2026年消费品以旧换新地方自主品类补贴范围新增扫地机器人、智能马桶等8个品类……

“开了14年的旧车终于换新,算上各级各类补贴,近19万元的新车15万元出头就落地,太划算了。”通过新近开展的新能源汽车下乡活动,重庆市奉节县一望无际的草场格沙障,青海省海南州林业和草原局副局长卓玛杰感慨,如今治沙方式不断升级,流沙被牢牢“钉”在原地,沙化土地逐渐化身绵延的“绿色长城”。

【记者观察】沙丘不再流动,山林重披绿装,绿色发展理念扎根广袤大地。我们要锚定生态优先的发展方

### 国内@要闻

## 《人工智能 智能体互联》系列7项国标发布

新华社北京电(记者赵怡宁)记者从国家市场监督管理总局了解到,《人工智能 智能体互联》系列7项国家标准近日发布。

智能体作为具备自主感知、记忆、决策、交互与执行能力的智能系统,是新一代人工智能的重要应用形态,也是人工智能技术赋能千行百业、支撑智能经济高质量发展的关键载体。

此次发布的《人工智能 智能体互联》系列7项国家标准,覆盖总体架构、身份码、身份管理、智能体描述、智能体发现、智能体交互、智能体工具调用等内容,系统性搭建起“身份标识—能力描述—供需发现—协同交互—工具调用”全链条、闭环式标准规范体系,有效补齐领域标准空白。通过系列标准统一架构与交互规则后,企业可复用标准组件,减少定制开发,压缩产品上市周期,并同步建立统一身份认证、全程追溯机制。

### 电动汽车电池新国标7月落地 安全门槛再升级

强制性国家标准《电动汽车用动力电池安全要求》(GB 38031-2025) 将于2026年7月1日起实施 明确提升多项安全防护能力

新国标包含 >>>

- 7项单体测试
- 17项电池包或系统测试

涵盖了具有行业共识的动力电池安全风险场景

例如: 高温、碰撞、短路、外部火烧、过充电、过放电 等

新国标收紧安全“红线” 将有力提升整体动力电池安全技术水平

新华社发(宋博 制图)

### 全球@资讯



6月28日,在委内瑞拉拉瓜伊拉州卡拉巴那达,救援人员站在一处废墟上。委内瑞拉全国代表大会主席豪尔赫·罗德里格斯6月28日表示,委内瑞拉地震死亡人数已升至1450人,倒塌或受损的建筑物数量达774栋。

新华社发

(上接第一版)现如今,成安县已有105家工业企业常态化直播,今年1—5月线上营收近3亿元,小到一颗螺栓,大到整车重卡,全部实现云端直销。如今在邯郸市,工业品直播的价值早已不止卖货这么简单。它倒逼产业全链条升级,直播间实时收集客户需求,企业根据用户偏好调整研发。比如,伯昂汽车就根据车友建议,迭代出更省油的新款重卡。从“产什么卖什么”到“市场要什么造什么”,这才是工业品直播给企业带来的根本性转变。

放眼整个河北,全省已经有超过8000家工业企业布局工业品直播,107个县域特色产业集群全部拥抱数字直播新赛道。借着小小的手机屏,“河北制造”正在奔赴四面八方。一个个工厂直播间,装下的不只是订单,更是河北县域经济敢闯敢变的勇气和破圈突围的新出路。

## 算力为农业装上“智慧大脑”

展台上,展板介绍一颗番茄的育种周期,因应用AI大模型而缩短近三分之一,母牛佩戴智能传感设备,实时采集体温、反刍等数据,同步上传至“云端大脑”……

在日前于北京举办的第四届中国国际供应链促进博览会上,人工智能在农业领域的创新应用给观众带来了惊喜。

“过去,育种得种下去才知道结果;现在,我们是先‘算’后种。”先正达集团展台的工作人员向记者形象地解释。

在水稻育种领域,先正达研发的RiceNavi水稻分子导航育种系统,依托多年积累的基因组大数据和种质资源库,在种子种下前,提前在电脑上

“演练”数百万种基因组合,能精准匹配最优的“父本”与“母本”并进行高效的后期筛选,或大幅缩短试验过程,将传统水稻育种所需的6至8年缩短至2到3年。

“破解当前农业的复合型难题,离不开科技创新,也离不开全产业链上下游协同协作,持续加固供应链体系的综合韧性。”先正达集团中国总裁苏斌说。

从育种开始,AI的触角正沿着产业链向下延伸,在农产品加工环节同样掀起效率变革。

在中粮集团展台,一组标签引来众多观众驻足——位于宁夏的蒙牛全球液态奶工厂,仅有100名员工,却实现了年产能100万吨、年产值100亿元。

这样高效率的背后,是贯穿全链

的AI深度赋能。在牧场端,运用智能穿戴、物联网技术,实时上传奶牛健康数据和原奶指标,实现数据实时共享和在线管理;在生产端,全面部署智能化柔性生产线,实现全程高速流转与精准管控;在检验端,通过大数据、物联网等核心技术的深度应用,检测人员的工作效率提升了300%。

此外,中粮集团还在链博会上发布了《共筑全球农业与食品供应链安全韧性联合倡议》,主张以智慧农业、数字追溯、智能加工等新技术驱动全链条提质增效。

AI的应用不仅体现在效率提升,更在于精准判别。

内蒙古基硕科技有限公司负责人李先龙向记者展示了一款“AI瘤胃胶

囊”,只需将医用级别外壳胶囊投入反刍动物体内,即可在长达5年的时间里,实现每两分钟采集一次瘤胃酸度、体温、活动量等核心生理数据。基于这些数据,能够对动物潜在的疾病等进行预警。

安徽捷迅光电有限公司带来AI智能分选设备,鹰眼相机在搭载质选大模型后,能以每秒数千帧的速度扫描每一颗开心果,系统瞬间识别出表皮有斑点的坏果或果仁干瘪的“空壳”,随即向喷阀发出指令,将瑕疵品“吹”出生产线。

当人工智能技术深入田间,数据贯穿全链,农业的每个环节都在被重新定义。科技赋能之下,中国农业,大有可为。(新华社北京6月29日电)