

绘就笃行致远新图景

——11月全国各地经济社会发展观察

新华社记者

抢抓农时为明年夏粮生产打基础,消费市场实现多元化发展、新质生产力加快培育、城市更新扎实推进……11月以来,全国各地铆足干劲,奋发向上,我国经济内生动力强劲,高质量发展迈出新步伐、呈现新图景。

观察之一:应播尽播 来年“丰”可期

整地散墒、选用良种、加大播量……在河南省周口市国家农高区郸城核心区高标准农田里,一派繁忙景象。

“今年小麦晚播20多天,在省市农技专家的指导下,我选用了生长期短、耐受性强的品种,每亩地播40斤种子,同时改施有机肥。”郸城县种粮大户于培康说,目前,他承包的2000多亩土地已全部种上冬小麦。

9月以来,河南、山东等黄淮海地区出现多年少见的持续阴雨天气,对粮食生产带来不小挑战。对此,多地通过加强田间管理,以科技为支撑,切实提高播种质量与效率,为明年夏粮生产种下“金色希望”。

安徽组织全省1700多名农技骨干下沉一线服务种粮大户;湖南因地制宜推广西油菜机械化直播等绿色增产技术;陕西咸咸新区对农田机井全面排查确保灌溉用水充足……各地抢抓时间窗口,着力做好秋种工作,尽最大力量弥补晚播带来的影响。

据农情调度,截至11月20日,全国冬小麦播种过九成半。

在山东省汶上县郭公镇郭公村的高标准农田里,种粮大户郭波波新购置的高性能播种机,已陪他在地里忙活了半个月。“通过卫星定位与惯性导航,可以使1000米播幅内行距偏差小于3厘米,土地利用效率比传统人工驾驶的农机提高了1.5%至2%。”郭波波说。

汶上县农业农村局局长表示,今年该县秋播冬小麦面积稳定在62万亩以上,其中通过智慧农机、精准监测等技术应用实现“高质量播种”的面积占比超65%。

【记者观察】秋种是一年农业生产中的关键农时

一份耕耘,一份收获,各地抢抓农时不放松,不断提升播种科技含量,为明年夏粮丰收打下坚实基础。

观察之二:多点开花 消费市场呈现新趋势

无人机送餐、电动垂直起降飞行器载客、自动驾驶巴士运营……在安徽合肥路岗公园,这种以场景为驱动的创新模式,为消费者带来新的体验。

合肥市发改委场景创新处副处长高嵘嵘说,合肥通过“一手抓供给,一手抓需求”,努力构建一个动态平衡的创新生态系统,已推动1200余个场景项目落地。

近日,国务院办公厅印发的《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》对外发布,首次在国家层面面对场景培育开放进行系统部署。以场景创新引领消费市场提质升级,正成为一个新趋势。

工业和信息化部等六部门日前发布《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》,从加速新技术新模式创新应用、扩大特色和新型产品供给、精准匹配不同人群需求、培育消费新场景新业态、营造良好发展环境5方面部署了19项重点任务。

以“双十一”为窗口,通过技术创新等优化消费市场供给的趋势愈发明显。抖音平台通过持续优化算法,推动内容电商与货架电商融合发展,将好内容、好产品与多元需求精准匹配,助推更多地方特色产业出圈。淘宝、京东等平台通过上架“AI导购”,不仅让消费者购物更方便,也解决了中小商家服务成本高等痛点。

广东以十五运会为契机,打造“票根+”经济;北京通过“即秀即售”模式,构建智能生活体验与消费平台;上海依托进博会等,打造“首发上海”IP……在新技术、新场景、新政策共同推动下,国内消费市场展现出强劲活力与韧性。

【记者观察】如今,消费市场呈现出个性化、品质化、场景化等新趋势

要通过技术赋能、“给场景”等多种方式,使消费市场供需两侧实现“双向奔赴”,全方位激发消费活力,释放消费潜力。

观察之三:活力涌现 新质生产力加快发展

在前端大模型完成设计,一块白色坯布最快半小时便能成为印花精美的丝巾面料……11月举行的2025年世界互联网大会乌镇峰会上,一幅“人工智能+”赋能千行百业的图景,生动诠释着“科技让生活更美好”的理念。

“这台占地仅十几平方米的免水洗印染一体机,不仅能实现小批量、快交付的柔性生产,还能实现全程零污水排放。”展台工作人员吴方圆说,人工智能不仅开辟了战略性新兴产业和未来产业发展新赛道,也在助力传统产业改造升级方面发挥着日益重要的作用。

推动科技创新和产业创新深度融合是培育发展新质生产力的内在要求。当

前,各地发展新质生产力的步伐不断走深走实。河南大力培育制造业服务业“两业融合”发展区,广东协同港澳共同推动“数字湾区”建设,湖北不断推动数智经济发展壮大……

在11月召开的第八届进博会上,共发布461项代表性新产品、新技术、新服务。其中,全球首发201项、亚洲首展65项、中国首秀195项。

“中国是全球最大的汽车市场,也是全球创新速度最快的市场。”大众汽车集团(中国)董事长兼首席执行官贝瑞德说。

【记者观察】新质生产力已成为培育发展新优势、抢占未来制高点的关键引擎。各地各部门要抓住机遇,推动科技创新和产业创新深度融合,让新质生产力的发展步伐更加稳健有力。

观察之四:因地制宜 城市更新持续推进

11月的冬日暖阳里,记者在上海市虹口区欧阳路街道的一处老弄堂里,看到一米见方的倒粪站已锁上了门。弄堂里已经没了往昔倒马桶刷马桶的声响。

前不久,随着无卫生设施旧住房提升改造的完成,上海这座超大城市告别了“拎马桶”的历史记忆,更多居民享受到更高品质的生活。

城市更新是推动城市高质量发展的综合性、系统性战略行动。“十四五”期间,全国累计改造城镇老旧小区24万多个。

山东东营44个老旧小区改造,涵盖管线更新、外墙翻新、加装便民设施等;福建泉州坚持“修旧如旧”原则,对350米传统街巷进行改造提升;重庆綦江精细化建设下街改造项目,精准破解片区城市发展的突出瓶颈与短板……各地不断推动城市更新项目上马落地,城市结构持续优化、功能不断升级。

11月21日召开的全国城市更新工作推进会强调,要着力在规划、资金、运营、治理四方面下功夫,因地制宜、探索创新,持续推进城市更新行动。

在四川省成都市成华区杉板桥社区,25平方米的高清大屏上,1.2平方公里的社区实景尽收眼底。杉板桥社区党委书记陈凤说:“有了社区智能管理平台,垃圾桶满溢、消防通道占用、电动车违规入电梯等一系列社区治理难题,得以及时发现、高效处置,让居民生活更舒心。”

【记者观察】城市更新,是一项系统性工程。各地要坚持以人为本,久久为功,下好绣花功夫,把各项工作做深做细做实。

新华社北京11月30日电

为什么要强化科学研究、技术开发原始创新导向

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“强化科学研究、技术开发原始创新导向”。这是全面增强自主创新能力,加快推进高水平科技自立自强的的重要举措。

党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,我国成功进入创新型国家行列,正在从全球科技参与者、贡献者加速向开拓者、引领者转变。2024年,我国全社会研发投入规模超过3.6万亿元,稳居世界第二位;研发投入强度达2.69%,超过欧盟国家平均水平。国际专利申请量、研发人员全时当量连续多年居世界第一,高被引论文数保持世界第二。在人工智能、量子科技、生命科学、空间科学等领域取得一大批重大原创性成果,创新驱动发展成效显著,作为全球创新重要一极的影响力持续提升,我国已经到了从跟随创新向引领创新加速转变的关键阶段。

科技强国的基本要素之一就是拥有强大的基础研究和原始创新能力,持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。历史发展进程表明,世界科技强国都是科学基础雄厚的国家,在重要科技领域处于领先行列,特别是在解决人类面临的重大挑战、基本科学问题上,能够开辟新的领域方向、构建新的科学理论体系。只有掌握原创基础理论、底层技术原理,才能筑牢科

技创新根基和底座。实现高水平科技自立自强、建设科技强国,必须把基础研究摆在突出位置,从源头和底层解决关键核心技术问题。只有进一步强化原始创新导向,才能让科技创新之树更加枝繁叶茂。

世界百年变局加速演进,科技成为大国博弈主战场。集成电路、生物科技等是竞争最激烈的领域,也是我国“卡脖子”问题突出的领域。只有瞄准世界科技前沿,下好“先手棋”,打好基础、储备长远,不断取得重大原创性成果,才能筑牢国家安全底座,夯实发展的根基。

当前,科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力,前沿技术呈现加速突破、交叉融合和群体跃升态势,人工智能赋能科学研究的新范式正在兴起,原创性成果持续涌现。人工智能、量子科技、生物技术等领域深入发展,我国迎来换道超车的历史机遇。新一轮科技革命和产业变革抓住了就是机遇,抓不住就是挑战。作为科学探索的源头,基础研究不仅是技术突破的基石,更是产业变革的底层驱动力;它既为技术突破提供理论支撑,又为产业升级注入持续动力。只有在基础研究领域不断取得突破,形成原创性、颠覆性、引领性科技成果,才能在新一轮科技革命和产业变革中、在大国博弈交织的国际竞争中赢得战略主动。

新华社北京11月30日电

积极应对人口老龄化 健全养老事业和产业协同发展政策机制

新华社北京11月30日电(记者朱高祥)

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出,积极应对人口老龄化,健全养老事业和产业协同发展政策机制。

养老服务事业既是涉及亿万群众福祉的民生事业,也是具有巨大发展潜力的朝阳产业。中国人民大学人口与健康学院院长、老年学研究所所长杜鹏表示,健全养老事业和产业协同发展政策机制,是贯彻落实积极应对人口老龄化国家战略的必然要求,也是实现养老服务高质量发展的关键路径。

回顾过去五年,我国出台一系列政策举措,养老事业和产业取得新成效,养老服务发展迈出新步伐。截至2024年底,全国养老机构和服务设施达到40.6万个、床位799.3万张,护理型床位占比从2020年的48%提高到65.7%;建立健全养老服务标

准体系,累计发布国家和行业标准近40项,地方标准700多项……

然而也要看到,我国拥有全世界规模最大的老年人口。预计到2035年左右,我国60岁及以上老年人口将突破4亿人,进入重度老龄化阶段;到本世纪中叶将突破5亿人,达到峰值。人口老龄化将是我国今后较长时期的基本国情。

杜鹏表示,健全养老事业和产业协同发展政策机制,是承接“十四五”发展成效、应对人口老龄化形势的关键,更是“十五五”时期我国养老服务发展实现质效提升、量增面扩的必然要求。

“未来五年,还需进一步深化改革,健全政策机制的着力点。”杜鹏认为,要以问题和目标为双重导向,充分激发政府、市场、社会、家庭等多元主体的积极性,实现资源优化配置,从而推动养老事业与养老产业迈向高质量发展新阶段,更好实现老有所养。

共筑用火用电安全防线

——2025年全国消防宣传月活动综述

新华社记者 黄韬铭 杨驰 周闻韬

消防安全是每个人的切身关切。今年11月9日是第34个全国消防日,11月为全国消防宣传月,主题为“全民消防、生命至上——安全用火用电”。连日来,各地相继开展消防宣传活动,倡导全社会共同关注消防、参与消防、支持消防,筑牢消防安全防线。

因地制宜,多地创新宣讲模式,针对地方特点宣传消防知识。

“清楼道、清阳台、清厨房,关火源、关气源、关电源,出门别忘‘三清三关’,老乡一定注意!”在2025年广西消防宣传月活动启动仪式现场,消防宣传和防火宣传员还原了在少数民族村寨进行防火宣传的场景。

广西消防救援总队副队长周鹤鸣介绍,聚焦广西少数民族村寨结构连片村寨多的特点,基层消防持续推进防火改造工作,从“水、电、灶、寨”等关键环节完善设施,重点排查电线及杂物等安全隐患。

沉浸体验,多地群众在模拟场景中上

手操作,加深对消防知识的理解。

近日在重庆举办的“消防主题生活节”上,消防安全知识、应急处置技能与运动健身等形式深度融合,为市民及游客带来沉浸式消防安全体验。“消防宣传与城市出行、全民健身深度融合,让我们印象非常深刻。”重庆市民萧先生说。

11月19日,陕西省消防救援总队组织全省消防救援站统一面向群众开放。互动体验区内,灭火实操体验、过滤式呼吸器使用等VR项目,帮助群众在虚拟现实场景中掌握逃生自救技能。“过去在网上也学过灭火器使用办法,现在直接动手操作,效果更好。”西安市民张女士说。据了解,陕西在活动周期内共开放156个消防救援站,接待群众1.9万余人。

系统学习,积极宣讲,各地青春力量也积极参与到消防宣传月的活动中。

近日,青岛崂山区张村河小学门口,崂

山区消防救援大队宣传员登上校车,为学生们带来一堂“消防安全流动课”。

“我们利用校车覆盖面广的特点,将消防安全教育融入学生日常出行中。”青岛市消防救援支队新闻宣传处相关负责人介绍,支队在全市多辆“消防安全”主题校车内部统一配备展板、短片、手册,让学生在旅途中就能接受消防安全教育。

“奶奶,您知道家里电器起火后,第一步该怎么做吗?”近日,海口市消防救援支队联合高校在多个小区开展消防宣传活动,大学生志愿者走进居民家中,交流传递消防安全知识。

海南省消防救援总队新闻宣传处处长崔颖介绍,消防宣传月期间,多部门联合举办海南省大学生消防志愿者消防知识竞赛,持续夯实志愿者消防知识基础,为消防安全治理注入青春力量。

新华社北京11月30日电

远离胰腺癌 有这个习惯的赶紧改

有一种癌被称为沉默的“杀手”,它早期诊断率低、死亡率高,易扩散转移且治疗困难,被冠以“癌王”之称,它就是胰腺癌!

在人体消化系统中,胰腺是一个非常重要的器官,它既是“血糖调控师”,又是“消化主力军”。胰腺的病变往往难以被及时发现,胰腺癌早期诊断率仅5%。

因此,注意以下4种能引起胰腺癌的危险因素,尤为重要。

■ 慢性胰腺炎 与急性胰腺炎(多因暴饮暴食诱发,与胰腺癌关联较弱)不同,慢性胰腺炎是明确的癌前病变。常见诱因包括长期饮酒(导致胰腺纤维化)、胰管结石(类似胆管结石,易引发长期炎症)等。

■ 胰腺病变 虽然胰腺上的大部分病变都是恶性病变,但也有部分病变属于良性病变,比如腺瘤、囊腺瘤等。

需要注意的是,良性病变有可能会发展为恶性疾病。需要定期进行影像学复查,积极干预,防止其变为恶性胰腺癌。

■ 吸烟、饮酒 饮酒可引发酒精性胰腺炎,吸烟可导致血管病变及慢性胰腺炎反复发作。

■ 高脂饮食 高脂肪、高蛋白饮食,摄入热量过多,容易引起胰腺癌发生。

此外,糖尿病病史超过5年、家族有胰腺癌病史也属于高风险人群,应每年进行一次胰腺检查,以便早期发现潜在病变。

(营口市卫生健康事务中心)

关于营口嘉阳化工有限公司 年产20万吨一水硫酸镁、30万吨水处理剂项目规划设计方案调整公示

营口嘉阳化工有限公司年产20万吨一水硫酸镁、30万吨水处理剂项目位于北临东海大街、东临营钢东路,该项目建设工程设计方案符合该地块规划设计的控制指标,现对其规划总平面图进行批前公示,公示时间为2025年12月1日至2025年12月9日。利害关系人如有异议请在公示期间提出,逾期未提出视为放弃权利。

联系单位:营口市自然资源局西市区分局
联系电话:0417-3888064

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

中共营口市委宣传部 营口市文明办 宣

文明健康 绿色环保

美丽中国 我是行动者

中共营口市委宣传部 营口市文明办 宣