

绘就笃行致远新图景

——11月全国各地经济社会发展观察

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;湖南因地制宜推广冬油菜机械化直播等绿色增产技术;陕西西咸新区对农机具全面排查确保冬灌用水充足……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。

在山东省汶上县郭仓镇郭仓村的高标准农田里,种粮大户郭波被新购置的高性能精量播种机,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%。”郭波说。

汶上县农业农村局有关负责人表示,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事。一份耕耘,一份收获,各地要抢抓农时不放松,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……在安徽合肥骆岗公园,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峰说,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品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,湖北不断推动数字经济高质量发展壮大……

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、抢占未来制高点的核心引擎。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;重庆滨江精细化建设下北街改造项目,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岚说:“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)

(上接第一版)

文章指出,权力规范运行要进一步到位。“四风”大多源于特权思想,腐败突出表现是以权谋私。党的自我革命重在治权。要通过持续努力,真正把权力关进制度的笼子,有效避免“牛栏关猫”、“纸笼禁虎”,最大限度减少权力寻租空间。党员干部要时时刻刻记,我们一切权力都是人民赋予的,必须正确行使、对人民负责,党内不允许有特权思想、特权现象存在,更不允许出现利益集团、权势团体、特权阶层。从入党、当干部那一天起,就要敬畏人民、敬畏组织、敬畏法纪。

文章指出,从严监督执纪要进一步到位。从监督执纪是党的自我革命的利器。对违纪违法问题必须坚决处理,霹雳手段决不能少。在从

严监督上,要把党内监督和人民监督结合起来,推动各类监督贯通协调。在从执纪上,要严格标准,将党风党纪硬要求变为硬举措,让铁规矩长出铁牙齿,对不正之风和腐败现象露头就打、严肃查处,向全党释放一严到底、寸步不让的信号,形成有效的震慑效应。

文章指出,落实管党治党责任要进一步到位。抓好党建是本职,不抓党建是失职,不好党建是不称职。管党治党责任有主体责任、监督责任、第一责任人责任、“一岗双责”等,这些构成一个完整的责任链条,每一种责任都很重要,都要严格落实。各级领导干部要坚决扛起管党治党责任,层层传导压力,切实把严的氛围营造起来,把正的风气树立起来。

11月份我国制造业PMI为49.2%

新华社北京11月30日电 国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会11月30日发布数据显示,11月份,制造业采购经理指数(PMI)为49.2%,比上月上升0.2个百分点,景气水平有所改善。

数据显示,11月份,生产指数和新订单指数分别为50.0%和49.2%,比上月上升0.3个和0.4个百分点,其中生产指数升至临界点,制造业产需两端均有改善。11月份,大型企业PMI为49.3%,比上月下降0.6个百分点,景气水平回落;中型企业PMI为48.9%,比上月上升0.2个百分点,景气度有所改善;小型企业PMI为49.1%,比上月上升2.0个百分点,为近6个月高点,景气水平显著回升。

此外,高技术制造业PMI为50.1%,连续10个月位于临界点以上,相关行业继续保持增长。数据还显示,11月份,生产经营活动预期指数为53.1%,比上月上升0.3个百分点,制造业企业对近期市场发展信心有所增强。

繁荣新大众文艺!从“写大众”到“大众写”

新华社北京11月30日电 “十五五”规划建议提出,繁荣互联网条件下新大众文艺。这一部署将进一步激发全民族文化创新创造活力,更好满足人民日益增长的精神文化需求。

近年来,随着人民文化素养不断提升和信息技术广泛应用,广大群众也以前所未有的规模和深度参与文艺创作。他们利用互联网平台创作传播诗歌、散文、小说、短视频、微电影、才艺表演等,产生社会影响。

新大众文艺作为一种具有鲜明时代特征的文艺现象,展现出蓬勃旺盛的生机活力,改变着文艺生态。新大众文艺“新”在哪里?与传统形态的大众文艺相比,新大众文艺彰显了人民在文艺创作中的主体地位。

《2024中国网络文学蓝皮书》显示,我国网络文学用户规模达5.75亿人。截至2025年6月,我国短视频、微电影用户规模分别达10.68亿人、6.26亿人,勾勒出一幅欣欣向荣的文艺新图景。

人人可参与,处处有生机。展望“十五五”,期待新大众文艺繁花竞放,成为繁荣社会主义文艺的有力力量。

西部陆海新通道班列累计发送货物突破500万标箱



11月29日,一艘海轮驶向钦州港码头(无人机照片)。

记者11月30日从国铁南宁局获悉,截至11月29日,西部陆海新通道班列累计发送集装箱货物突破500万标箱,达500.3万标箱,其中今年以来发送突破130万标箱,同比增长55.3%,保持强劲增长势头。

近年来,西部陆海新通道班列辐射范围不断扩大,实现多船企、多港口、多品类全面发展,固定班列线路由2019年的2条增至2025年的26条。今年前三季度,西部地区经西部陆海新通道进出口6115亿元,拉动西部地区外贸增长3.4个百分点。

新华社发

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 《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,

既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内的基本国情。

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。

织起全国一张网,看算力普惠按下“加速键”

在湖南汇视威智能科技有限公司,“95后”创业者顾善植正带领团队加班加点,迭代升级自主研发的“橘洲”大模型。依托国家超算互联网的强大算力支持,该大模型高效完成了4000万张图片的训练,性能快速提升。

“我们是年轻的AI初创公司,最缺但也最用不起的就是算力。现在有高性价比的国产算力‘撑腰’,企业的研发投入大幅下降,可以更专注于优化模型算法,争取早日为用户提高高质量的图片生成服务。”顾善植说。

AI时代来临,算力成为核心生产要素,但一些产业面临算力供需错配、成本高、使用门槛高等问题。近年来,我国加快建设算力网这一新型基础设施,更多用户得以“算得起”“算得好”。

互联网,就是全国一体化算力网的代表性实践,通过整合全国超算、智算等算力资源以及各类应用和服务,实现算力的统筹调度与高效利用。

“目前,平台已连接30多家超算、智算中心,提供近70种规格的国产超智融合算力,上架超7200个应用商城商品,服务80多万用户。未来希望让算力如水电一样联网、便宜、好用。”国家高性能计算机工程技术研究中心副主任曹振南说。

“十四五”以来,《深入实施“东数西算”工程 加快构建全国一体化算力网的实施意见》《算力基础设施高质量发展行动计划》《算力互联互通行动计划》等一系列政策部署相继出台,算力“全国一张网”加速织就。

山东汇聚融合全省16地市及周边省份算力资源,入网算力中心资源利用率平

均提升40%,赋能1000多个应用场景;贵州创新发放“算力券”,为企业提供更多样化激励,降低用户用算成本;江苏打造智算算力网AI开发平台,统筹纳管异构异构算力的智算资源,实现全局通用、好用……

当前,我国算力资源布局进一步优化,算力基础设施已初步形成枢纽节点、区域中心、本地边缘梯次化布局架构。《2025算力发展报告》显示,我国已初步形成1ms时延城市算力网、5ms时延区域算力网、20ms时延跨省域算力网。

“十五五”规划建议提出,“适度超前建设新型基础设施,推进信息通信网络、全国一体化算力网、重大科技基础设施等建设和集约高效利用”“强化算力、算法、数据等高效供给”。

中国信息通信研究院副院长魏亮认为,我国算力领域已取得显著进展,算力

产业发展呈现算力结构优化与技术创新并进的局面。未来,要持续深化一体化算力网建设,强化算力资源统筹协同与动态应用能力。

作为全国一体化算力网的算力供应方,中科曙光近年来着力解决多算融合、异构协同等技术难题,并围绕算力供给瓶颈,在超节点等先进系统集成技术方案上取得突破。

“‘十五五’时期,我们将推动算力技术从单点突破向集成创新发展,与行业伙伴共同打造开放计算的生态,让算力赋能人工智能等数智技术全方位落地应用。”中科曙光高级副总裁任京喆说。

不断夯实的算力底座,正加速千行百业向“新”向“智”,为深入推进数字中国建设、发展新质生产力蓄势赋能。

(新华社北京11月30日电)

283.1万人参加2026年度“国考”公共科目笔试



▲11月30日,在南京林业大学考点,考生在排队等候进场。 新华社发

新华社北京11月30日电 记者11月30日从国家公务员局获悉,中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员公共科目笔试30日在全国31个省(自治区、直辖市)的250个城市、109948个考场同时举行,283.1万人参加考试,参考率约为87.4%,参加考试人数与录用计划数之比约为

74:1,有28万名监考、巡考和考务工作人员提供服务保障。各地区各有关部门按照统一部署,加强领导、精心组织、密切配合,优化考试服务,防范考试作弊,营造了公平公正、安全的考试环境。广大考生认真遵守考试纪律,诚实参考、文明参考,总体考试秩序井然、考风考纪良好。

南水北调中线一期工程启动2025至2026年度冰期输水工作

新华社北京11月30日电 记者11月30日从中国南水北调集团有限公司了解到,南水北调中线一期工程启动2025至2026年度冰期输水工作,工程运行管理进入冰期输水阶段,预计到2026年2月底结束。

据了解,南水北调中线一期工程各级运行管理单位充分发挥数字南水北调中线系统预报、预警、预演、预案“四预”作用,提升监测感知能力。同时制定详细调度方案,优化动态调度,提前布设并调试拦冰、融冰、抗冰、排冰设备,对相关建筑物采取保温措施,提升防御能力。做好各项应急准备,加强巡查值守,发挥多层次抢险救灾队伍作用,开展冰冻灾害演练,切实筑牢安全防线。

目前,南水北调中线一期工程已不间断运行10余年,向京津冀豫四省份供水730亿立方米,近1.18亿人受益,工程综合效益不断提升。