

# 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、耐受性的品种,每亩地播40斤种子,同时改善有机肥。”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;陕西咸新区对农田机井全面排查确保冬灌用水充足……各地抢抓时间窗口,着力做好秋冬种工作,尽最大力量弥补播种带来的影响。

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,种粮大户郭波波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米幅宽内行距偏差小于3厘米,土地利用率比传统人工驾驶的农机提高了1.5%至2%。”郭波波说。

## 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 魏弘毅)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孪生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、扰冰、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。

## 11金+团体双冠

新华社北京11月30日电 中国健美协会消息,国际健美健身联合会(IFBB)世界健美锦标赛30日在沙特阿拉伯胡拜尔完赛,中国队斩获11枚金牌,并包揽青年组和成年组团体双冠,创造征战世锦赛的历史最佳成绩。

本次赛事有来自30多个国家和地区的近800名运动员参加。中国队郑少忠表现亮眼,夺得男子古典健美171

厘米、古典健美全场及古典健体171厘米三枚金牌,其中古典健美全场冠军是中国队选手首次在世锦赛该项目夺冠。至此,郑少忠在男子健体、古典健美、古典健体、传统健美四个项目上均获得世界冠军头衔,为中国队实现历史性突破。

此外,老将杨华、吴兴泽分别获得男子竞技古典健美和男子健体全场冠

军初入国际赛场的中国队新人也展现出强大实力,陈立志在男子古典健美168厘米比赛中登顶,唐堂汉夺得男子健体179厘米冠军。

中国队共收获11金8银7铜,以182分的总分获得团体冠军,伊朗队、韩国队分列第二、三位。中国队还以41分的总分荣膺青年组团体冠军。

据介绍,本届世锦赛中国队大部

分队员为新生力量,教练方面也尝试以老带新,不少拥有丰富国际比赛经验的年轻教练员加入教练团队,还配备专业运动康复师作为竞赛保障。赛前队伍进行了为期32天的集训,围绕“极致减脂、补强弱势、精抠造型”三条主线,分适应、强化、调整三阶段,进行科学训练与严格体测追踪,为世锦赛取得优异成绩奠定了基础。

从“昔日马帮铃响”到“今日坦途如歌”

■上接第3版

“从山路崎岖到路网密布,交通飞跃破解了‘贫困深山’难题,成为产业振兴、对外合作的强大支撑。”云南省社会科学院研究员韩博说。

## 从内陆边陲到开放高地

纵观世界版图,云南如一颗明珠,镶嵌在中国与南亚东南亚的接合部,具有从陆上连通太平洋和印度洋,连接南亚、东南亚和西亚的区位优势。夏俊松说,近年来,云南坚持将基础设施互联互通作为优先方向,不断推动交通运输高质量发展,面向南亚东南亚的国际大通道建设取得新突破。

今年4月,云南临清高速建成通车,自此中越、中老、中缅国际通道高速公路云南境内段全部贯通,标志着云南省“五出境”高速公路通道国内段实现全程高速化。

“原来从临沧市区到清水河口岸要4个多小时,现在仅需1.5小时。这条高速还串联起周边多条公路,受益

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

【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;重庆綦江精细化建设下北街改造项目,精准破解坡区城市发展突出瓶颈与短板……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)



“鲜花经济”助增收

11月30日,花农在管护花卉。日前,在河北省石家庄市栾城区农林高科技园区花卉基地,20万株各类花卉娇艳绽放,花农们精心挑选并打包发货,供应市场。近年来,栾城区积极引进优质种苗与先进管理技术,持续推动花卉产业向标准化、品牌化发展,为县域经济发展注入新活力。

新华社发

## 健美世锦赛中国队创历史最佳战绩

军初入国际赛场的中国队新人也展现出强大实力,陈立志在男子古典健美168厘米比赛中登顶,唐堂汉夺得男子健体179厘米冠军。

中国队共收获11金8银7铜,以182分的总分获得团体冠军,伊朗队、韩国队分列第二、三位。中国队还以41分的总分荣膺青年组团体冠军。

据介绍,本届世锦赛中国队大部

分队员为新生力量,教练方面也尝试以老带新,不少拥有丰富国际比赛经验的年轻教练员加入教练团队,还配备专业运动康复师作为竞赛保障。赛前队伍进行了为期32天的集训,围绕“极致减脂、补强弱势、精抠造型”三条主线,分适应、强化、调整三阶段,进行科学训练与严格体测追踪,为世锦赛取得优异成绩奠定了基础。

“十五”时期内蒙古经济社会发展需要统筹处理好的几个关系

安静晴 安然

内蒙古自治区能源局

加快农牧业农村牧区现代化 建设国家重要农畜产品生产基地

内蒙古自治区农牧厅

群众超150万人。”临清高速公路公司董事长刘成文介绍,通过清水河口岸,我国货物可经缅甸仰光港通达印度洋,比传统路线缩短2000多公里。

目前,中国昆明至越南河内线路已实现CBTA(《大湄公河次区域便利货物及人员跨境运输协定》)证件直达越南腹地,中越公路跨境直达运输常态化运行。“以前中越跨境货物需在口岸换装,费时又增加成本。现在实现‘一箱到底、重进重出’,充分发挥公路运输点对点、高效率、低周转的优势,每车单趟可节约成本1000元。”云南能投物流有限责任公司数字物流中心总经理徐江说,这些货车还要载着榴莲等产品返程。

11月15日,第11列“郑和号”海公铁国际多式联运班列从昆明腾俊国际陆港驶向老挝万象。“班列经中老铁路直达万象,再通过公路接驳至泰国林查班港,最终换海运抵达新加坡。”云南省交通运输厅综合运输处处长何盛龙表示,这条连接云南与印度洋的线路已常态化运行,为沿线经贸合作注入新动能。

“原来从临沧市区到清水河口岸要4个多小时,现在仅需1.5小时。这条高速还串联起周边多条公路,受益

近来,多份海外知名榜单显示,中国科研产出无论是数量还是质量都呈现“井喷式”增长,在科研城市、学科贡献、国际领导力等多个方面,中国科技创新都跃居榜首,甚至多年蝉联第一。

## 中国科研城市“全面开花”

最新发布的英国《自然》杂志增刊《2024自然指数—科研城市》显示,中国科研城市“全面开花”,多地科研产出“井喷式”增长。数据显示,北京连续9年蝉联榜首,上海、广州、武汉、南京、杭州跻身十强,中国在全球十强科研城市中历史性占据多数席位,全球20强中数十个中国城市榜上有名。

在关键指标“贡献份额”方面,中国城市展现出强劲的增长势头。数据显示,北京2023至2024年间科研产出增幅逾9%,上海增幅近20%,十强榜单中的其他中国城市科研产出均有所上升。自然指数评论指出,这些变化反映出“一个更广泛的趋势,即中国在扩大领先优势”。

在学科方面,自然指数显示,中国城市继续主导了化学、物理科学、地球与环境科学这三个领域的榜单。其中,中国城市首次包揽了化学领域的全球前十名,在另外两个领域则各占六席,北京在这三个领域均位居全球第一。

世界知识产权组织不久前发布的《2025年全球创新指数报告》显示,中国首次成为全球最具创新力的10个经济体之一,多项知识产权相关细分指标位居全球第一,“深圳—香港—广州”创新集群首次排名全球第一。

## 中国科研精英走向前沿

在科研产出整体提升的背景下,中国科学家的国际影响力也持续增强。

美国《国家科学院学报》最近发表的研究数据显示,中国科学家在国际合作中担任领导角色的数量也在迅速增长。其中,中国科学家在与英国的研究项目中已领导超过一半的课题,预计在未来数年内将在与欧洲及美国的合作项目中达到相似的领导比例。

跨国数据分析机构科睿唯安公司发布的2025年高被引研究者榜单中,中国科学院以258项奖励位列全球机构首位,超过美国哈佛大学的170项。

瑞典研究和高等教育国际合作基金会(STINT)11月发布的研究报告显示,按发表高被引论文的数量对大学进行排名,中国在研究实力方面已超过美国,特别是在数学、计算和工程领域。这份报告的作者、STINT驻中国和东盟代表埃里克·福斯伯格说,在过去20年内“目睹了中国学术界的发展”,“这些发展令人震惊”。

美国纽约大学11月发布的一项追踪70年学术出版情况的综合性报告显示,2023年全球遥感研究领域发表的成果中,中国占据47%的份额。研究主要作者德布拉·玛格达莱娜·斯基珀说,这代表了“近代史上全球技术领导地位最重大的转变之一”。

## 中国科研助力全球可持续发展

中国科研的学术成果在政策制定中得到越来越多应用,重要领域之一就是可持续发展方面。

全球知名科研出版机构施普林格·自然集团近日发布的最新全球报告显示,中国是全球可持续发展目标(SDG)相关论文的最大贡献国,中国科研成果在全球SDG政策制定中发挥着日益重要的作用。

分析还显示,2024年全球已发表科研成果的24%涉及SDG相关研究。与更广泛的政策相比,SDG相关政策更频繁地引用学术研究,尤其是智库、非政府组织和政府间组织更多地把研究成果应用到政策制定中。

数据显示,中国SDG相关科研成果被多方SDG政策文件广泛引用,其中25%的引用来自世界卫生组织等国际组织,其后依次是美国、英国和欧盟。2022年以来,中国SDG相关论文对全球卫生和环境政策文件的影响尤其显著。

施普林格·自然集团SDG项目总监尼古拉·琼斯日前在新闻发布会上回答新华社记者提问时说:“中国的科研成果在包括全球南方在内的不同国家被广泛引用,最常被政府间组织和国际智库引用,在多个不同领域发挥着极其重要的作用。”

中国经验值得其他国家关注。《自然》杂志总编辑玛格达莱娜·斯基珀此前接受新华社记者专访时说,科学研究是由来自世界各地研究人员驱动的全球性努力,从多个衡量科研产出的指标中,都能看到中国对全球科研生态作出了越来越具影响力的贡献。

■上接第1版 有序推进二轮土地延包、草地承包试点等领域重点工作。要积极借力向北开放“桥头堡”建设,加强与蒙东沿边口岸和辽西沿海港口合作,提升保税物流中心(B型)、多式联运海关监管中心、中欧班列等平台能级,有效提高经济外向度。要继续坚持“项目为王,招商引资为要”不动摇,创新招商方式,优化项目服务,保障项目投资有力接续。

三、扎实高效推动能源产业与其他产业协同发展。立足本地能源资源条件,加快能源结构战略性调整,利用新能源的价格优势和碳达峰碳中和积极承接产业转移,建设新能源和先进绿色高载能产业融合发展集聚区。要提升传统能源供应保障能力,持续释放煤炭优质产能,历史性解决“产煤缺煤”问题,积极争取布局适度规模满足调峰及热源需求的新一代煤电机组。要推动新能源多元化、规模化发展,坚持“就地消纳优先、兼顾网外送”的方针,支持市场化消纳新能源开发,实现新能源装机规模翻一番。要推动绿能与产业协同开发,推进“一个园区一张增量配电网”,有序推动绿电直连,以绿电的大比例消纳打造产业发展新优势。要着力推动矿业经济发展,深入新一轮找矿突破战略行动,加快解放优势矿产资源开发潜能。

四、以人为本推进新型城镇化建设。要优化城镇化空间格局,引导人口、产业围绕东西向“赤峰—通辽—长春”城镇发展轴和南北向“霍林郭勒—通辽—沈阳”

交通发展轴集中集聚、错位发展。要持续提升中心城区首位度,以建设百万人口中心城区和加快建设实力县城为目标,推动功能集成、产业集中、人口集聚。要推进城乡融合发展,推动公共服务共建共享,加快建设宜居宜业和美乡村。

五、久久为功推动经济社会全面绿色转型。要全面打赢科尔沁沙地歼灭战,统筹实施“三北”工程、西辽河流域生态复苏等重大生态工程,巩固森林草原保护和建设成果。要实行最严格的环境保护制度,打好蓝天、碧水、净土保卫战,确保细颗粒物平均浓度、地表水环境质量、耕地安全利用等指标稳定在合理区间。要深入推进建设节能减碳和资源循环利用,促进绿色低碳转型取得标志性成果。

六、千方百计增进民生福祉。要加快建设教育强市,统筹推进各级各类教育协调发展。要完善医疗卫生服务体系,以国家公立医院改革与高质量发展示范项目为牵引,全面提高疾病诊疗能力和健康服务水平。要健全养老社会服务体系建设,完善生育支持政策和激励机制,促进人口高质量发展。要推进城乡居民增收,促进就业创业,有序提高工资水平,不断拓宽农牧民增收渠道。

蓝图绘就,新程启航。通辽市将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,在自治区党委坚强领导下,坚定信心、埋头苦干,奋力书写中国式现代化通辽新篇章!

## 特稿

坚持敢于斗争:党百年奋斗的一条重要经验

张太原

深刻领会“十五五”时期经济社会发展指导方针