

# 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罕见的持续阴雨天气,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米播幅内行距偏差小于3厘米,土地利用率先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】秋冬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峥嵘说,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《关于加快消费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;重庆基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)

## 南京举行大屠杀死难者家庭祭告活动

在世幸存者仅剩24人



第十二个国家公祭日到来临,南京大屠杀死难者家庭祭告活动于11月30日启动。据统计,今年又有8位南京大屠杀幸存者去世,在世幸存者仅剩24人。

图为11月30日,小学生在南京大屠杀死难者家庭祭告活动现场聆听发言。

新华社发(刘臻睿 摄)

## “明谕琉球国王敕”在大连展出

揭示琉球曾是中国藩属重要史实

据新华社大连11月29日电(记者 蔡拥军 张博群)

大连旅顺博物馆近日再次展出的“明谕琉球国王敕”引起各方关注。长期从事相关研究的旅顺博物馆原副馆长韩行方认为,这道敕谕揭示了琉球曾是中国藩属的重要史实,也为研究琉球历史和日本对其侵略史提供了重要印证。

这次展出的“明谕琉球国王敕”系仿制品,原件存放于旅顺博物馆库房。敕谕落款为明崇祯二年(公元1629年),为黄色纸本,四周有金色云龙花纹,钐有“广运之宝”朱文方印,行文采用工整的楷书。

敕谕内容为:“皇帝敕谕琉球国

王世子尚丰,得奏,尔父王尚宁,于泰昌元年九月十九日薨逝,尔为世子理宜承袭,特遣户科右给事中杜三策、行人司司正杨抡,封尔为琉球国中山王,嗣理国政,并赐尔及妃冠服彩币等物。念尔父绍膺国统,作镇海邦,率职输诚,慎终如始,中遭邻侮,旋致堵安,克缓提封,迄于没世。尔以元胤,国人归心,嗣服之初,倍宜兢惕。其尚祗循侯度,恪守王章,裨身以率励臣民,饬政而辑宁邦域,绸缪藩户,保固藩篱,庶无忝尔前人。用副予之显命,钦哉,故谕。颁赐……”其后,敕谕详细列出了所颁赐的物品及数量。

## 内蒙古依法推进防沙治沙

筑牢北疆绿色长城

据新华社呼和浩特电(记者 侯维轶)记者28日从内蒙古自治区人大常委会获悉,内蒙古自治区第十四届人大常委会第二十三次会议11月27日表决通过《内蒙古自治区防沙治沙条例》,通过立法进一步推进防沙治沙工作,筑牢我国北方重要生态安全屏障。

条例明确,沙化土地所在地区的旗县级以上人民政府应当将防沙治沙纳入国民经济和社会发展规划,实行政府行政领导防沙治沙任期目标责任考核奖惩制度,向同级人民代表大会及其常务委员会报告防沙治沙工作情况。

在防沙治沙规划方面,条例要求,编制防沙治沙规划,应当根据沙化土地所处的地理位置、土地类型、

植被状况、气候和水资源状况、土地沙化程度等自然条件及其所发挥的生态、经济功能,对沙化土地实行分类保护、综合治理和合理利用。

此外,条例还要求,沙化土地治理应当突出重点,推进“三北”等重点生态工程建设,全力打好黄河“几字弯”攻坚战、科尔沁和浑善达克沙地歼灭战、河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战。

“在坚持科学合理利用方面,条例规定应当遵循自然规律和经济规律,适度有序发展特色沙产业;科学布局风电光伏治沙产业;将防沙治沙与乡村振兴相结合,带动农牧民就业增收。”内蒙古自治区人大常委会副主任委员郑锦春介绍。

## 黑颈鹤飞抵云南大山包越冬



云南省昭通市大山包黑颈鹤国家级自然保护区是中国黑颈鹤主要的越冬栖息地之一。据悉,目前已有千余只黑颈鹤飞抵大山包越冬。

图为11月29日,黑颈鹤在大山包黑颈鹤国家级自然保护区内的大海子湿地栖息。

新华社发(胡攀学 摄)

## 人机共舞 产教融合

——第三届全国工业和信息化技术技能大赛决赛观察

新华社记者 郑世昌

人形机器人以“选手”身份亮相,一大批比赛成果直接转化为可复制的行业解决方案……11月26日至28日,第三届全国工业和信息化技术技能大赛决赛在重庆举行。408支队伍、834名选手在智能网联新能源汽车、智能工业机器人等6个领域的赛项上展开最终角逐。更贴近产业、更聚焦前沿、更注重创新,本次大赛描绘了“人机共舞、产教融合”的生动图景。

赛场内,科技感与实战氛围交织。走进智能网联新能源汽车赛区,搭载自动驾驶功能的新能源汽车平台,正在模拟的复杂场景中精准穿行,从容应对着一个个预设的交通挑战。

本赛项首次引入“静态+动态+虚拟”三维赛制。选手们不仅要完成硬件的精密装调,还需将车辆驶上真实道路进行动态测试。

“比赛内容就是产业需求。”智能网联新能源汽车赛项专家组组长尹万健表示,赛事设计高度聚焦实操,智能网联汽车的核心场景在比赛中得到完整呈现,确保人才培养与产业需求精准对接。

在混合集成电路装调工赛项的封闭仿真环境中,选手们全神贯注,对标真实研发流程,完成从微观的芯片设计到宏观的系统应用全流程实践,体验着一次完整的“芯”路历程。

识别、抓取、搬运……机械臂的每一次伸展,关节的每一次转动,都充满了精准的计算。人形机器人以“选手”身份亮相,它们不再仅仅完成预设的“表演式动作”,而是自主完成智能分拣等一连串实用化作业任务。

“选手不仅需要懂得如何命令机器人,更要深入理解其感知、决策和执行的底层逻辑。”山东技师学院智能制造学院副院长苏子民说,“深度融合的人机协作,要求参赛者必须具备机械、电子、人工智能等多学科知识基础。”

既是“工业工程师”又是“数据工程师”,在互联网运维员赛项现场,选手们需要扮演双重角色。“本赛

项是今年首次设立,正是为了发现和培育‘OT(运营技术)+IT(信息技术)+设备操作’融合型人才。”工业互联网创新应用赛项裁判长廖永红说,当前工业互联网产业的快速发展正倒逼人才体系升级,传统单一领域技能已无法胜任企业新需求。

经过两天激烈角逐,大赛共决出24个一等奖、96个二等奖、106个三等奖。赛事意义超越胜负,更在于推动技术推广与产教深度融合。

据大赛组委会介绍,工业互联网运维员赛项将形成30余项可复制推广的行业解决方案,加速工业互联网技术与设备在中小企业的落地应用;数字化解决方案设计师赛项涌现的优秀案例将向全国推广,为企业数字化转型提供案例参考。

工业和信息化部教育与考试中心主任郝志强表示,大赛赛项均源于产业真实场景,选手在竞技中形成的解决方案,具有极强的可复制性与推广价值。

(新华社重庆11月29日电)

新华社记者 张爱林 摄