

奋楫扬帆正当时

——9月全国各地经济社会发展观察

新华社记者

金秋9月,第三季度的收官之月。丰收的田间地头、热闹的假日市场、不断上新的产品技术、共谋合作的广阔平台……9月以来,全国各地干字当头,主动作为抓重点,扎实推进高质量发展取得新成效。

观察之一:田间地头奏响“丰收曲”

东南沿海,虾肥蟹美捕捞正当时;西北高原,鸡鸭牛羊相继出栏;西南山岭,瓜果飘香挂满枝头;东北大地,黑土粮仓泛起金黄……秋意渐浓,放眼神州大地,收获的五彩画卷徐徐铺展。

为了确保粮食稳产增产,让农民的钱袋子鼓起来,河南、吉林、山东等产粮大省想方设法挖掘丰粮新路。

吉林省乾程农业发展有限公司营销经理王敬然说:“得益于生产模式的改变,如今从收割、运输、清洗,再到蒸煮、杀菌、打包,全程不超过4个小时,能够最大程度地保留玉米鲜度和营养,品质提升的同时销量也明显增加,预计今年公司的销售额将超1000万元,同比增加近七成。”

致力于打造“千亿斤江淮粮仓”,安徽全力推进粮油大面积单产提升;河南强化重大病虫害监测预警,适时开展病虫防控,确保全年粮食总产稳定;四川探索多种农作物套种示范项目……各地因地制宜、多措并举促进秋粮稳产增产。

9月,第七个中国农民丰收节如约而至。据农业农村部消息,目前大部分秋粮作物进入成熟收获期;玉米、大豆、中晚稻等作物长势总体正常偏好,全国秋粮有望再获丰收。

【记者观察】大江南北实现“丰”景如画殊为不易,这得益于各方的不懈努力。农民盼丰收,更盼增收。各地要千方百计推动农业增效益、农民增收入、农村增活力。农业根基稳,发展才能底气足。

观察之二:多彩佳节激活“购物车”

节假日消费是观察经济活力的一扇窗口。9月以来,消费市场新意频出、亮点纷呈。月饼,中秋节当之无愧的“主角”。不少符合大健康理念、大胆创新的月饼在今年中秋节迅速走红。

“创新的元素迸出了火花!”贵州初艺食品有限公司总经理杨杰惊喜地告诉记者,公司今年推出的新品,是在传统火腿月饼的基础上加入当地特色食材鸡枞菌,广受市场好评,中秋节月饼销量同比增长了

15%左右。

车站机场熙熙攘攘,热门景点人头攒动……继暑期游后,旅游市场在9月迎来新一轮出游热潮。

今年中秋假期,国内1.07亿人次出游、出游总花费510.47亿元。多家在线旅游平台发布报告显示,微度假、短途游市场火热,以赏月文化为核心的“中式夜游”成为文旅消费亮点。

各地因地制宜打造的新消费场景激发出消费新活力。北京园博园“京彩灯会”、成都武侯祠拜月祈福仪式、武汉江滩烟火秀等主题活动火爆“出圈”。

安徽统筹安排超36亿元,浙江启动“浙里焕新 美好生活”系列活动,河北出台《进一步推动汽车以旧换新工作方案》……9月以来,随着超长期特别国债资金陆续到位,多地消费品以旧换新政策迎来新一轮“加码”,市场迎来“焕新”高峰,家电、汽车等部分耐用品消费显露回暖势头。

此外,国庆假期即将到来,各地聚焦保供储销等关键环节提前部署,确保粮油肉蛋奶果蔬等重要民生商品供应充足、价格稳定。

【记者观察】从节日商品热销,到文旅市场上新,以旧换新升温,扩容提质的“购物车”有力证明了消费者信心在逐步恢复。随着供给水平持续提升、消费政策不断优化,中国消费潜力将加速释放。

观察之三:谋“新”提质锻造动能

9月,华为公司在深圳发布全球首款三折叠屏手机,在铰链系统、屏幕弯折等方面实现多项技术突破;南航迎来C919客机首航,标志着中国三大航空公司已全部开启了国产大飞机的商业运营……

产品和服务持续上新,是各地以发展新质生产力为导向,推动高质量发展的生动写照。

制造业是培育新质生产力的关键力量。9月20日,2024世界制造业大会在安徽合肥举行,代表制造业前沿探索的各项新技术、新产品、新业态精彩纷呈。

“2024中国制造业企业500强”榜单显示,入榜企业研发投入延续此前增长态势,拥有的专利数、发明专利数持续增长,发明专利比重达到48.02%的新峰值。

未来产业是培育新质生产力的重要支撑。9月19日至21日,2024中国(成都)国际低空经济合作伙伴大会暨2024成都国际低空装备及服

务博览会举办,电动垂直起降飞行器、应急消防无人直升机等一大批低空经济的“黑科技”集中亮相。

“随着低空经济发展,我们将迎来电动航空时代,这是换道超车的重大机遇。”四川沃飞长空科技发展有限公司CEO兼首席科学家郭亮表示,随着政策层面持续发力,在低空经济等新赛道上,会涌现出更多创新企业。

北京发布升级版产业地图,内蒙古鄂尔多斯出台“科技新政30条”2.0版……全国各地积极推动科技创新优势转化为产业发展优势。

【记者观察】实验室里技术实现突破,生产线上产品推陈出新……创新只有落到实际应用中才能产生最大价值。用好我国超大市场规模优势,为各类技术提供丰富应用场景,不断激发产业发展新动能。

观察之四:开放合作拓展新空间

9月26日,在浙江杭州举办的第三全球数字贸易博览会上,来自南非和中国的大学生变身带货主播,通过TikTok和抖音平台将各类“非洲好物”推广至海内外。

不仅数贸会,中非合作论坛、服贸会、东博会等一场场“重磅”活动在9月密集举行。

面对贸易保护主义、地缘政治风险等外部压力,贸易伙伴多元共进、跨境电商蓬勃生长,优势产品加速“出海”,不断扩大开放的中国为全球经济复苏拓展新空间、注入新活力。

外贸促稳提质,外资“加足马力”。9月4日,埃克森美孚惠州乙烯一期项目站房、电信机柜间、变电所三个建筑物顺利通过联合验收;9月27日,辽宁辽阳抢抓第五届中国辽宁国际投资贸易洽谈会举办契机,30个合作事项实现签约……开新店、设新厂,外资企业用实际行动给中国经济投下信任票。

近日,2024年版全国外资准入负面清单发布,制造业领域外资准入限制措施实现“清零”;商务部等部门印发通知,明确在医疗领域开展扩大开放试点工作,拟允许在北京、天津等地设立外商独资医院……一系列新举措再度释放扩大高水平对外开放、不断优化营商环境的强音。

【记者观察】协作谋发展,开放创未来。随着营商环境持续优化,经贸平台作用日益凸显,外贸新动能加速培育,我国持续拓展开放合作新空间。各地要坚持问题导向,稳步扩大制度型开放,以开放促改革,建设更高水平开放型经济新体制。

我国现行有效的国家计量技术规范达2077项

新华社北京9月29日电 记者29日从市场监管总局获悉,截至目前,我国现行有效的国家计量技术规范达2077项,为保障民生和促进产业高质量发展提供了重要的技术支撑。

市场监管总局计量司一级巡视员张益群介绍,计量技术规范是确保测量结果准确可靠的行为准则,用以解决生产、生活中“测不了、测不准”的问题。国家计量技术规范由市场监管总局组织制定并批准发布,在全国范围内实施。

市场监管总局近日批准发布了37项国家计量技术规范,覆盖铁路交通、医疗健康、环境噪声监测等多个领域,将进一步规范相关领域计量技术行为准则,提升计量服务能力和水平,促进相关领域的高质量发展。

当前,工业机器人应用越来越广泛,其空间位置的定位精确性和稳定性是关键核心要求,决定了工业机器人本身和服务产品的质量。此次发布的《工业机器人校准规范》,解决了工业机器人在线、实时工况下的多参数综合校准难题,将为工业机器人技术性能的计量评价提供指导。

此次发布的铁路领域计量技术规范,在铁路客货运输方面发挥着重要作用。《铁路机车车辆轮径量具检定规程》将进一步规范轮径量具的检定方法,提高机车车辆运行平稳性和旅客乘坐舒适性。《液化气体铁路罐车容积检定规程》《罐式集装箱容积检定规程》对于预防危险液体和气体“跑冒滴漏”的运输安全风险,避免因超载超载而导致的安全隐患,保障企业间贸易结算公平公正发挥重要作用。

从最常见的体温计,到心(脑)电图机,再到呼吸机、心脏除颤器,以及生化分析仪器等,都离不开精准的计量仪器。此次发布的《医用磁共振成像系统校准规范》,将规范国内医用磁共振成像系统的校准方法,帮助医疗机构更好了解系统性能的变化和差异,及时发现潜在安全风险和图像质量问题,进一步保障医疗服务质量。

国庆假期大部地区天气以晴为主

新华社北京9月29日电 国家气候中心副主任贾小龙29日介绍,国庆假期期间,除青藏高原东部及云西南部多阴雨天气外,我国大部地区天气以晴为主,有利于旅游出行,但冷空气活动频繁。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上,贾小龙介绍,国庆假期期间华北南部、西北地区东南部、西南地区东部、江南大部等地前半夜气象条件可达“舒适”或“最舒适”等级,适宜开展夜间旅游活动。

但受冷空气影响,1日至3日,全国大部气温持续偏低,西北、华北北部、东北长白山等地区部分地区最低气温可达0℃或以下,昼夜温差较大。6日前后,还将有冷空气影响北方地区。

此外,受今年第18号台风“山陀儿”影响,1日至3日巴士海峡、台湾以东洋面、南海东北部、台湾海峡、东海大部海域及沿海先后有9至11级大风,部分海域风力可达12至14级;福建、浙江沿海有大到暴雨、局部大暴雨,台湾岛有大暴雨、东部特大暴雨。

贾小龙提醒,假期出行建议关注目的地气象部门预报预警信息,提前采取防范措施,合理安排出行计划。



掌上安顺



悦读帮



顺风耳