

国务院督查组赴19个省(区、市)和新疆生产建设兵团开展实地督查

新华社北京8月23日电 为深入贯彻党中央、国务院决策部署,全面落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求,推动中央经济工作会议和《政府工作报告》确定的各项任务以及稳经济一揽子政策措施落到实处,保持经济运行在合理区间,国务院决定开展第九次大督查。按照统一安排,19个国务院督查组赴山西省、内蒙古自治区、黑龙江省、上海市、江苏省、浙江省、福建省、江西省、河南省、湖北省、湖南省、广东省、广西壮族自治区、云南省、西藏自治区、陕西省、甘肃省、青海省、新疆维吾尔自治区等19个省(区、市)和新疆生产建设兵团开展实地督查工作。

国务院督查组将围绕做好“六稳”工作、落实“六保”任务,聚焦稳增长、稳市场主体、稳就业保民生、保产业链供应链稳定、深化“放管服”改革优化营商环境开展督查,同时对2021年度中央预算执行和其他财政收支审计查出问题整改、保障粮食和能源安全、一些地方“三公”经费不减反增、全面推进乡村振兴、落实第九版防控方案措施防止层层加码等情况进行核查,推动解决政策措施落实的堵点痛点。

实地督查中,国务院督查组将严格落实中央八项规定及其实施细则精神,力戒形式主义、官僚主义,坚持带着线索去、跟着问题走、盯着问题改,坚持把三分之二以上的督查人员、三分之二以上的时间精力用于线索核查、暗访督查,坚持督帮一体,着力实现督查提质增效与减轻基层负担并举,以实际行动回应人民群众和市场主体关切。

2022年中国网络文明大会将于8月28日至29日举办

新华社北京8月23日电 (记者王思北)记者23日从国新办举行的新闻发布会上获悉,由中央网信办、中央文明办、中共天津市委和天津市人民政府共同主办的2022年中国网络文明大会将于8月28日至29日在天津举办,大会主题为“弘扬时代新风 建设网络文明”。

中央网信办副主任、国家网信办副主任盛荣华在发布会上介绍,大会包括开幕式、主论坛、网络诚信建设高峰论坛、10场分论坛、新时代中国网络文明建设成果展示和网络文明主题活动。

其中,10场分论坛将紧紧围绕网络内容建设、网络生态建设、网络法治建设、网络文明社会共建、算法治理、网络谣言治理、网络文明国际交流互鉴、数字公益慈善、网络素养教育、个人信息保护这十个方面进行深入研讨交流,届时还将发布一系列网络文明建设成果。

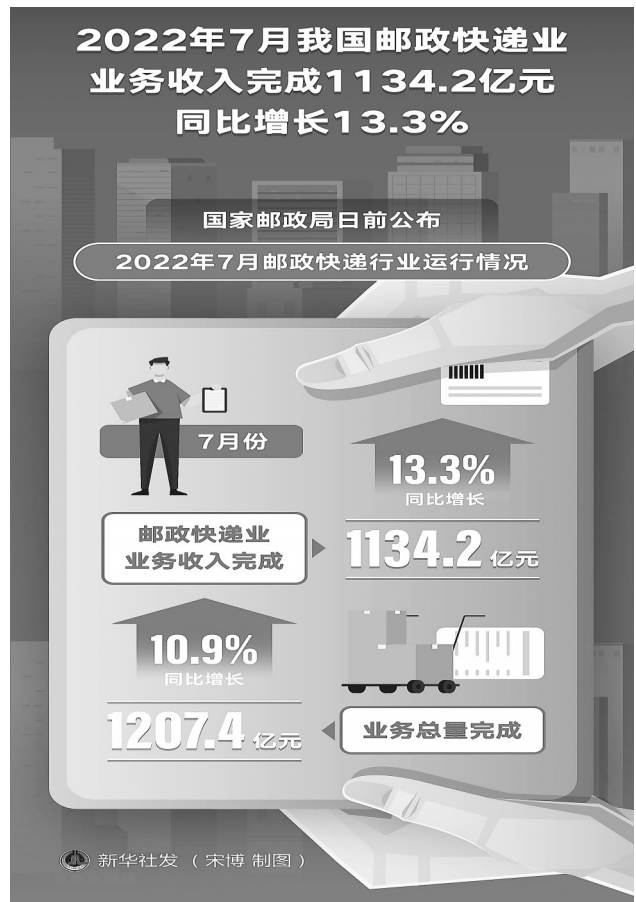
盛荣华表示,与首届网络文明大会相比,今年网络文明大会的一个创新之处是举办新时代中国网络文明建设成果展示,将从党和国家推进网络文明建设、各地开展网络文明创建、互联网企业助力网络文明发展等维度,以线上线下相结合的方式集中展示党的十八大以来我国网络文明建设所取得的丰硕成果。



我国成功发射中科院创新十六号卫星

8月23日10时36分,我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将中科院创新十六号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发 (邱立军摄)



侯纯芳同志逝世

离休干部,南昌市财政局原党组书记、局长侯纯芳同志(享受副地(市)级政治、生活待遇),因病医治无效,于2022年8月23日在南昌逝世,享年94岁。

侯纯芳同志系辽宁省大洼县人,1946年2月参加革命工作,1947年6月加入中国共产党。

为经济赋能 为生活添彩

——中国国际智能产业博览会透视

智能化,为经济赋能,为生活添彩。一年一度的中国国际智能产业博览会,是观察我国数字经济新动向的重要窗口。

8月22日至24日,2022中国国际智能产业博览会在重庆举行。记者在本届智博会采访发现,数字技术日新月异,新技术、新业态、新平台层出不穷,与传统产业融合日益深入,引领着美好智慧生活,并已成为国际合作重点领域,为经济社会发展插上“数字翅膀”。

新技术、新业态、新平台: 释放发展新动能

掉头、转弯、停车……坐在一个独立的驾驶舱内,就能对行驶在路上的自动驾驶汽车实现远程控制。亮相本届智博会的5G云代驾舱,代表着自动驾驶领域的新成果。

这是数字经济创造新技术、新业态、新平台的一个缩影。近年来,我国互联网、大数据、人工智能等数字技术日新月异,新技术、新业态、新平台层出不穷,正释放出源源不断的新动能。

中国信息通信研究院近日发布的《全球数字经济白皮书(2022年)》显示,2021年全球47个主要国家数字经济增加值规模达到38.1万亿美元。其中,中国数字经济规模达到7.1万亿美元,位居世界第二。

“数字经济时代已然开启,数字化转型已然成为人类社会发展的必然选择。”中国科学院院士梅宏在线上举行的本届智博会高峰论坛上致辞时说。

在创造新技术、新业态、新平台的同时,数字技术与传统产业的融合日益深入,成为

助推传统产业转型升级的“数字引擎”。

机器人挥舞着“手臂”,抓起一台发动机放到生产线上,仅需几分钟就组装、检测完毕,机器人又将其放回原位……本届智博会上,一条以1:1比例打造的智能化生产线格外“吸睛”。

“这套智能化解决方案已经在康佳、宗申等多家工厂应用,据初步测算,人工成本将节省70%以上,生产效率提升50%以上。”忽米网技术副总裁姜仁杰说。

传统产业因数字技术而焕发一新的案例不断亮相——

AI工业设备卫士,具有设备健康智能评估、设备故障辅助诊断等功能,比人工检测效率提升50%以上;基于通信塔打造的“铁塔+5G+AI”的铁塔视联系统,可用于森林防火、水域监测等领域;钢铁一体化智能管控平台,让吨钢成本降低25元……

数字经济已成为驱动我国经济发展的重要力量。《全球数字经济白皮书(2022年)》显示,2012年至2021年,我国数字经济平均增速为15.9%;数字经济占GDP比重由20.9%提升至39.8%,占年均提升约2.1个百分点。

新应用、新体验、新场景: 引领美好智慧生活

“打开天窗。”听到工作人员的指令,展车天窗缓缓打开。

在智博会上,汽车搭载最新的车外语音交互系统,克服复杂环境下的噪声以及远距离识别问题,实现稳定的车外语音交互。

“驾乘汽车已成为人们日常生活中的一个重要部分,车主在打开车门前就能

‘唤醒’汽车,执行开启天窗、空调等操作,将帮助改善驾乘体验。”现场工作人员说。当数字技术“飞入寻常百姓家”,一系列新应用、新体验、新场景,引领着充满无限可能的智慧生活——

在智能厨房,可以在操作台自动生成的烹饪方式指引下制作美食,操作台、橱柜彼此智能交互,遇到漏水、漏气,阀门将自动关闭,并将异常情况推送到手机上;……

“智慧城市是数字化集大成者。”中央党校(国家行政学院)教授汪玉凯表示,智慧城市将实现科学化、精细化、智能化管理,保障城市高质量发展、高水平运转。

无人驾驶汽车模拟器让驾驶员身临其境体验无人驾驶的快乐;公交智能调度管理系统助力疏解交通拥堵;基于三维图形引擎、多维数据接入平台等核心技术,构建城市数字孪生底座,解锁智慧城市新图景……一系列前沿技术创新应用,让市民全方位享受智慧生活。

“数字技术已与中国人生活的方方面面深度融合,创造出一幕幕数字时代特有的新场景,不断提升群众获得感、幸福感、安全感。”重庆市综合经济研究院院长易小光说。

新领域、新空间、新机遇: 推动迈向更高水平开放

本届智博会上,新加坡企业艾蒂凯斯公司带来一款智能上肢反馈康复系统——遭受中风等神经损伤的人群玩一玩系统设计的各类小游戏,可以用来进行康复训练。

作为本届智博会的联合主办方之一,

新加坡组织56家企业以线上或线下形式参加本届智博会,所展示成果聚焦科技与贸易、科技与可持续发展等领域。

“我们对中国市场很有信心,智博会提供了一个很好的平台,将有效促进中新两国企业间的交流和合作。”新加坡资讯通信媒体发展局中国区司长庄庆维说。

蓬勃发展的数字经济,已成为国际合作新的重点领域。中国深度参与数字经济国际合作,让数字化、网络化、智能化为经济社会发展增添动力,开创数字经济合作新空间。

一组数据印证着中国市场的吸引力——19个国家和地区的550余家单位参与本届智博会,带来最新智能化成果,共打造1500余个应用场景。

奥地利本次携10家智能技术及应用企业参加智博会,涉及智慧环保、智慧医疗、智能制造等多个领域。

奥地利MUT环保技术与机械设备工程有限公司此次带来的是小型集装箱式污水处理系统。公司负责人付雯雯说,公司期待与中国更多地区开展合作。

奥地利驻成都总领事馆商务处高级项目经理顾奕明说,中国正在寻求绿色发展和高质量发展,希望通过这次参展,让更多中国人了解奥地利在相关领域的实力,帮助企业开拓中国市场。

“在经济全球化遭遇逆流的背景下,中国开放的大门越开越大,彰显出与各方共享机遇的格局和胸怀。”中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽说。

新华社记者 李勇、王金涛、赵宇飞、李晓婷、朱高祥 (据新华社重庆8月23日电)

北方冷空气、降水将带来缓解作用

南方高温将分时段逐步缓和

24日至25日:江汉、江淮;26日或27日以后:湖南、江西、浙江等地;29日至30日以后:四川东部到重庆一带

据中央气象台预报,24日起,南方地区高温天气将逐步缓解。预计24日起,江汉、江淮高温将基本解除;26日起,四川盆地、江南高温范围将有所减小、强度减弱,部分地区解除。

据中央气象台首席预报员陈涛介绍,影响高温的天气因素较多,如云、降水、冷空气等。未来几天北方冷空气总体趋于活跃,对南方地区高温缓解较为有利。初步预计,未来一周,南方地区高温天气整体上将有缓和,范围缩小、强度减弱。

陈涛说,24日至25日,江汉、江淮高温天气率先得到缓解,但湖南、江西、浙江等地缓解的时间可能要等到26日或27日以后。最晚得到缓解的地区为四川东部到重庆一带,可能要到29日至30日以后,高温天气才会有所缓和。

陈涛表示,除北方冷空气和降水对南方地区高温天气有一定缓解作用外,预计25日将要登陆的台风“马鞍”,其外围云系、分散的降水等对缓解江南南部等地高温也有一定作用。

中国气象局公共气象服务中心发布的高温中暑气象预报显示,23日至28日,四川、重庆部分地区仍将维持极易中暑等级,但江淮、江汉、江南大部高温中暑范围会逐步缩减,强度也会减弱。

“虽然南方地区高温总体上呈缓和趋势,但不可能立马结束,转为凉爽的状态,它的缓解或解除需要一定的阶段性过程,未来一段时间的天气形势还是比较复杂。”陈涛说,由于副热带高压继续维持,未来一段时间,四川盆地到长江中下游这一带地区降水可能仍然偏少。

新华社记者 黄鑫 (据新华社北京8月23日电)



▲ 8月23日是处暑节气,农民积极开展农事活动。在贵州省黔东南苗族侗族自治州三穗县,村民采摘辣椒。新华社发(蒋鸿琪摄)

▼ 8月23日,湖南省永州市道县梅花镇贵头村的村民在采摘莲蓬。新华社发(何红福摄)



抗高温热害干旱夺秋粮丰收

据新华社北京8月23日电 农业农村部、水利部、应急管理部、中国气象局四部门联合印发紧急通知,要求有关地区毫不放松抓好防灾减灾各项工作,全力以赴打赢抗高温热害干旱夺秋粮丰收保卫战。

通知要求,各级农业农村、水利、应急、气象等部门要加强应急值守,强化沟通会商,精细精准调度灾情、研判影响,及时发布预警信息。

通知强调,水利部门要加强对江、河、湖、库等水源的科学调度管理,努力保障农业灌溉用水需求;因地制宜采取应急调水、新辟水源、临时架泵、错峰轮灌等措施。应急部门要及时启动调整应急响应,组织开展拉水送水和受灾群众生活救助。气象部门要向干旱重灾区及时调运作业飞机,备足增雨火箭弹等物资。

(上接第1版)

我省相继出台了一揽子强信心、稳发展的举措,真金白银为市场主体输血,市场活力得到释放。1至7月,全省规模以上工业增加值同比增长7.3%,高于全国平均水平3.8个百分点。

消费旺,则市场兴。今年以来,我省努力克服疫情对商贸消费的不利影响,累计发放政府消费券超9亿元,激活消费市场。1至7月,全省社会消费品零售总额达6769.8亿元,同比增长5.5%,高于全国平均水平。

各地牢固树立“项目为王”理念,以项目建设之“进”,支撑经济发展之“稳”。1至7月,全省亿元以上施工项目9181个,同比增加1522个,完成投资增长7.5%,其中新开工亿元以上项目2214个,同比增加237个,完成投资同比增长6.5%。

作为拉动经济增长“三驾马车”之一的出口,延续上半年的良好态势,货物进出口保持快速增长。1至7月,全省货物贸易进出口总值达3852.1亿元,同比增长45.2%,高于全国平均水平34.8个百分点。

美丽中国“江西样板”呈现新气象

(上接第1版)十年来,全省三次产业结构由11.7:53.8:34.5优化为7.9:44.5:47.6,绿色发展指数连续多年在中部六省排名第一;在全国率先实施覆盖全境全流域的生态补偿机制,累计下达流域补偿资金210.9亿元。

这十年,江西牢记环境就是民生,持续加强生态惠民,在创造高品质生活上迈出新步伐。全省认真抓好突出生态环境问题整改,第一轮中央环保督察及“回头看”反馈的115个问题、交办的3586件信访件总体完成;第二轮中央环保督察反馈的52个问题中,需限期整改问题49个,有21个

完成整改,其余正有力有序推进,交办的3435件信访件已办结3316件,办结率达96.5%。

这十年,江西坚持深化改革创新,持续健全制度体系,在实现高效能治理上得到新提升。坚持“源头预防、过程严管、后果严惩”,深入推进生态文明体制机制改革,国家生态文明试验区38项重点改革任务全部完成,35项改革举措和经验成果被列入国家清单在全国推广,全面完成省以下生态环境机构监测监察执法垂直管理制度改革和生态环境保护综合执法改革。