



本报综合消息 随着系列便利化政策落地见效,今年以来,中国入境旅游市场呈现强劲增长。外国游客不仅领略中国风光,更享受便捷消费,“中国游”与“中国购”双双火热,为旅游经济发展注入新动力。

在线旅游平台数据显示,今年以来,北京、上海、成都等传统热门目的地入境游客量增幅均超90%。在“跟着电影游中国”等措施推动下,“文化体验游”“深度游”成为新热门,外国游客的

足迹也深入更多中国城乡。这个冰雪季,哈尔滨、大连、长春及新疆伊宁等地成为热门入境目的地,自11月17日开园以来,中国雪乡已接待3700余名外国游客。

为满足游客深度体验的需求,各地依托出境免签等便利政策,精心打造多条精品入境旅游路线。“熊猫专列”大西南环线串联川、黔、渝,让游客一次旅程尽览三星堆、千户苗寨等多重文化景观;福建推出的世遗探秘等主题线路,引领

游客沉浸感受中华文化魅力。“中国游”持续火热,“中国购”也正成为来华旅游新热潮。在杭州,离境“一键退税”服务让外国游客只需用手机“碰一下”,最快两分钟即可完成退税。今年,离境退税便利化水平全面提升,“即买即退”服务在全国推广。

国家税务总局统计显示,今年前9个月,办理离境退税境外旅客人数同比增长229.8%,支付、签证等全方位的便利化措施,正持续激发市场活力。

攀高逐“新” “质”胜未来 ——新质生产力发展一线见闻

新华社北京12月6日电 全球最大综合孔径射电望远镜巡天逐日、江门中微子实验大幕开启、量子计算商业化“破壁”前行、电子通信超高速信号“中国标尺”鼎立全球……2025,创新浪潮奔涌不息,科技突破与产业变革交相辉映,为新质生产力注入磅礴动能。

发展新质生产力,是通往高质量发展的必由之路。面对世界百年变局的风云激荡,新一轮科技革命和产业变革的加速演进,以习近平同志为核心的党中央把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置。

今年以来,各地各部门立足实际、统筹谋划,中国经济向新而行的路线图更明晰,新质生产力发展不断取得新进展,培育更多向“新”求“质”的动能,持续激发高质量发展的强劲动力。

以科技创新为引领 新质生产力稳步发展

11月,位于甘肃民勤的2兆瓦液态燃料钍基熔盐实验堆已成功实现国际首次钍核燃料转换,成为目前国际上唯一运行且实现钍燃料入堆的熔盐堆,这为我国未来规模化开发利用钍资源、发展第四代先进核能系统提供核心技术支撑与可行方案。

创新的地基打得更牢,发展的主动才会更强。紧紧抓住创新这个“牛鼻子”,持续强化基础研究、攻关关键技术,今年以来,我国科技源头供给进一步增

强,不断夯实自立自强的根基。

“人造太阳”创造等离子体高约束模式运行时间的世界纪录;嫦娥六号月背样品研究取得重大科学突破;在常压下合成的稀土掺杂镍酸盐单晶,在高压下观测到96%的超导转变温度,创下该材料体系最高温度纪录……一批批有国际影响力的重大原创成果,见证着创新能力的持续提升。

科技向前,产业向新。一年来,产业的“新”味更足、“绿”底更厚、“钱”景更好,竞争新优势加快构筑。

11月20日,北京亦庄的小米汽车超级工厂迎来里程碑时刻——第50万辆小米汽车缓缓驶下生产线。在这座超级工厂,机械臂灵活翻转,AGV小车穿梭不息,依托高质量5G网络,冲压、焊装、总装三大工艺环节无缝衔接,实现了全流程自动化生产。

在制造业技术改造升级工程、工业领域设备更新等政策推动下,各地各领域瞄准高端化、智能化、绿色化,加快转型。

传统产业推陈致新:以“数”赋能,纺织业不断打造智能化供应链;人工智能+钢铁持续“炼”出新动能;全国建成35万多家基础级,230多家卓越级智能工厂,持续推动的转型升级让“老树”发出“新芽”。

新兴产业、未来产业与日俱新:人形机器人走进工厂车间;商业航天迎来“技术突破”和“规模爆发”的拐点;低空经济

、量子通信、生物制造,一个个新产业加快孕育成长,新增长点呼之欲出。

不论是科技创新还是产业创新,关键是从实际出发,因地制宜。

山西加快能源化工产业绿色转型升级,扎实推进产业数字化;甘肃科学布局建设数据中心、算力等信息基础设施,以数字化、智能化转型赋能新型工业化;湖北依托武汉国家航天产业基地,以火箭、卫星制造企业为引领,前9个月全省航天产业营收557.4亿元,同比增长14.8%……各地立足自身资源禀赋、发挥比较优势,向新而行的实践蓬勃开展。

“全球供应链在地缘政治紧张局势的重压下日渐脆弱,但中国仍巍然屹立。”外媒评价,以人工智能、量子计算、生物制造和先进材料为代表的的新质生产力不断增强,为中国产业体系注入新的活力。

打通堵点卡点
推动科技创新和产业创新
深度融合

72TB 数据传输时间从原来的699天缩短至164小时!

12月3日,我国信息通信领域首个国家重大科技基础设施——未来网络试验设施在江苏南京完成了验收试验,项目全面完成建设目标。

能够支持数千个异构业务并行试验,还可与国内外现有网络互联互通,未来网络试验设施连接起通信领域的产学研用各方,为未来网络技术创新与产业化孵化提供坚实底座。

研用各方,为未来网络技术创新与产业化孵化提供坚实底座。

把科技创新这个“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”,关键是做好科技创新和产业创新的深度融合。

破解“从0到1”的难题,推动原创性、颠覆性科技创新——

高能同步辐射光源(HEPS)正式启动带光调联,HEPS建设进入冲刺阶段;子午工程二期、综合极端条件实验装置、多模态跨尺度生物医药成像设施等国家重大科技基础设施通过国家验收;先进阿秒激光设施在广东东莞正式开工建设……

成果密集发布的背后,是日益完善的科技支撑体系。从开放大科学装置到加快布局重点实验室、国家科研机构,今年以来,我国持续优化国家战略科技力量布局,创新链进一步顺畅。

打通“从1到100”的卡点,让更多成

果从实验室走向生产线——

11月10日,工信部办公厅印发通知,要求聚焦推进新型工业化关键任务,统筹推进中试平台做优做强,为推动科技创新和产业创新深度融合、加快推进新型工业化提供有力支撑。

中试平台作为连接创新链、技术链与产业链的关键节点,其体系化建设对科技成果工程化突破和产业化应用具有重要意义。

●下转A03版

江门首个! 蓬江区环市街道实现社区服务公司全覆盖 “小生意+大公益”焕新基层治理

“百千万工程”三年初见成效

□江门日报记者 任佳燕

近日,蓬江区环市街道26家社区服务公司集中揭牌,成为江门首个实现社区全覆盖注册成立社区服务公司的街道,通过构建“街道总公司统筹—社区分公司管理—社区合伙人运营”的三级管理架构,进一步深化“小生意+大公益”融合模式,推动民生服务全面提升,为“百千万工程”在基层的生动实践写下有力注脚。

分类推进
实现从“外部输血”到“自我造血”

为加快推进社区服务治理一体化发展,近年来,环市街道推出《环市街党建引领基层治理示范街三年行动方案(2025—2027)》《环市街社区党群服务中心提质行动(全民技能提升计划)》《环市街社区经营收益返还资金使用管理办法(试行)》等政策,创新建立“1+26”

社区运营架构,大力发展社区新型集体经济,扎实推进“两社三中心”建设,为社区服务公司全覆盖奠定坚实基础。

“26个社区服务公司成立后,将构建‘街道总公司统筹—社区分公司管理—社区合伙人运营’的三级管理架构,标志着街道社区运营迈入规范化、体系化新阶段。”环市街道相关负责人介绍,环市街道集体企业幸邻公司作为总平台,依法依规管理资产、防控风险;各个社区党组织书记兼任社区分公司负责人,确保社区自治属性不变、公益底色不改。

同时,社区经营收益返还资金使用管理办法明确,不低于20%的经营收益反哺社区建设、居民服务,真正实现“取之于民、用之于民”。

针对各社区资源禀赋差异,环市街道精准划分“全优型”“资源型”“阵型”

“探索型”四大类别,因地制宜探索社区运营新模式。从助力灵活就业的零工市场,到赋能全职宝妈的“小社微工厂”;从标准化、可信赖的南粤家政超市,到便捷可及的嵌入式康养中心;再到涵盖家政、电商、手工艺等20类课程的“全民技能

提升计划”……环市街道以“小生意+大公益”为核心理念,精准对接群众需求、高效盘活社会资源、提供专业便民服务,反哺社区良性运作。通过构建“政府主导+社会参与+居民受益”的可持续运营机制,成功实现社区服务从“外部输血”向“自我造血”的关键转变。

社区经济不是政府唱“独角戏”,而是社会“大合唱”。因此,环市街道积极引入优质“社区合伙人”,广泛链接专业服务机构,爱心企业和志愿团队等力量,打造“邻里空间”“蓬友+服务站”等普惠性服务平台;大力培育楼栋长、“骑行先锋队”等基层治理队伍,充分激发居民主体意识,推动居民从社区治理的“旁观者”转变为“参与者”“贡献者”,凝聚起共建共治共享的强大合力。

赋能民生
服务场景落地见效

过去两年,环市街道持续深化资源整合下沉,聚焦群众急难愁盼问题,打造“家门口”的一站式服务场景,涌现出零工市场、南粤家政超市、中医康养馆、侨智成

长中心等一批“叫好又叫座”的优质服务项目。

在石冲社区,广东省首家设在社区党群服务中心的公益性零工市场在此启用,求职登记、技能培训、创业指导、政策咨询、权益保障等多元服务同步进驻社区,让周边居民有了更多求职创业机会。运营以来,该零工市场已发布用工岗位信息超1万个,举办线下招聘会19场,开展技能培训50多场,达成就业意向超1000人。为不断提升零工市场的功能,石冲社区2024年增设“小社微工厂”,把企业生产车间搬进了社区,引入零部件装配、直播带货等岗位。至今,已有近100名全职宝妈、大龄居民、特殊群体等在这里打零工,有了一份稳定收入。

同时,围绕家政需求升级,石冲社区引入全市首家南粤家政超市,推动家政服务标准化、专业化和规范化发展,以家政服务“小超市”打开稳就业促消费“新蓝海”,让居民在“家门口”就能享受到更加便捷、高效的家政服务。

●下转A03版

平均亩产超350公斤 “航天稻”在台山试种成功

江门日报讯 (文/图 记者/李嘉敏
通讯员/南繁所) 12月4日,台山市都斛镇莘村连片的“华航香银针”水稻在微风中摇曳生姿,形成层层金色稻浪。在这片丰收在望的示范田里,一场由省科学院南繁种业研究所主导的水稻新品种测产活动有序展开,为评估这一优质水稻品种的推广价值提供关键实测支撑。

据悉,“航天稻”——“华航香银针”是由华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心利用航天育种技术,经过太空诱变实验育成的香型常规丝苗米品种。该品种于2022年通过审定,兼具米质优、香味浓、抗逆性强等优势,今年开始在台山市都斛、广海等镇推广种植。

测产现场,收割机在稻浪中穿梭作

业,稻谷被迅速收割、脱粒、装运,送往加工厂进行精准称重。省科学院南繁种业研究所正高级农艺师陈迪文表示,尽管今年台风频发、冷空气提前,但在土壤改良、养分调控、生态防控及无人机肥药一体化等系列提质增效技术支持下,该品种表现出良好的抗逆性和产量潜力。“测产结果显示,在台风影响下平均亩产仍超过350公斤,整体产量表现可期。”

作为广东省重要粮食产区,台山水稻的稳产高产对区域粮食安全具有重要意义。此次“华航香银针”的成功试种,不仅为当地农户提供了优质高产新品种,也为水稻产业提质增效和“百千万工程”增添了科技动力,生动展现了科技兴农、品种强农在现代农业发展中的重要作用。



测产现场,收割机在稻浪中穿梭作业。

大湾区大学举行成立大会 粤港澳科创发展获得新助力

新华社广州12月6日电 12月6日,大湾区大学举行成立大会,广东省及粤港澳大湾区各地市政府代表与来自教育界、科技界、产业界等逾600位嘉宾及师生代表,共同见证了这所新型研究型大学扬帆起航。

大湾区大学创校校长,中国科学院院士田刚在此次成立大会上表示,将通过构建“大学+大科学装置”“大学+重点科研机构”“大学+科技龙头企业”等创新办学模式,为东莞乃至大湾区加快发展新质生产力提供新质化人才支撑,助力湾区科技创新和新兴产业发展。

大湾区大学是由广东省人民政府举办、东莞市人民政府投入保障的公办普通高等学校。今年6月,教育部同意设立大湾区大学。8月,该校

已开学,首届录取80位新生。

学校首批设置数学与应用数学、物理学、材料科学与工程、计算机科学与技术、工业工程等5个普通本科专业,实行大类招生、分类培养,并对理学和工学等学科门类制定差异化的人才培养方案。

田刚表示,学校致力于培养“基础扎实、视野开阔、知行合一、融会贯通”的湾区新人,通过实验班、“学术+企业”双导师制等模式鼓励学生探索。

大湾区大学按照“一校两区”开展规划建设,总占地面积约2000亩,总建筑面积约100万平方米。其中松山湖校区建筑面积约24.77万平方米,滨海湾校区建筑面积约75万平方米,两校区共同承载“教育教学”“科教产融合”“国际合作”三大功能。

追梦大湾区 出彩人生路



残特奥会江门赛区 运动员陆续抵达 志愿者以专业服务传递温暖

江门日报讯 (记者/蔡昭璐 通讯员/李昆韶)

随着残特奥会江门赛区赛事即将拉开帷幕,12月6日,来自全国各地的参赛运动员陆续抵达指定接待酒店。身着蓝色志愿服的志愿者早早守候,以热情周到的服务,为运动健儿们送上“第一份温暖”。

高质量志愿服务的背后,是江门赛区执委会的提前谋划与精心部署。为全面提升志愿者助残服务能力,11月25—28日,十五运会和残特奥会江门赛区在五邑大学、江门职业技术学院、广东江门中医药职业学院集中开展志愿者助残能力强化培训,让志愿者熟练掌握“尊重为先、主动询问、适度协助”的服务准则。

针对性培训让志愿者快速掌握了与运动员的相处技巧,并在接待中娴熟运用。江门职业技术学院学生郑海盈在引导运动员入住时,始终践行“放慢语速、动作轻柔”的服务要求。

同样来自江门职业技术学院的黄永强,因被残疾人运动员不服输的拼搏精神打动而主动报名参与志愿活动。他还特意学习手语相关知识,并表示会以更细心、耐心的态度做好

服务,助力赛事顺利进行。在江门保利皇冠假日酒店接待点,来自广东江门中医药职业学院的志愿者们陈杰怡、韦欣延面带笑容,迎接一批批运动员的到来。护理专业的陈杰怡发挥专业特长,在服务中更显从容,“微笑沟通,语速放缓,表达简练,能让对方更易理解,这是培训反复强调的要点。”她表示,志愿服务让自己体会到奉献的快乐。韦欣延则坚持“先询问,再行动”原则,充分尊重运动员的自主选择,“他们身上的意志力打动了我。我希望通过服务传递尊重,让他们轻松参赛,同时感受江门的城市温度与侨乡魅力。”她说。

记者了解到,12月4日下午,来自五邑大学的58名志愿者在江门万达嘉华酒店完成岗前培训后,随即进入工作状态,率先开启残特奥会江门赛区志愿服务,迎接首批来自全国各地的赛会技术官员。

从专业培训到现场接待,江门志愿者将“关怀”融入每一个服务环节,为残特奥会江门赛区营造出温馨友爱的氛围,用实际行动诠释着志愿精神,也为赛事的顺利举行奠定了坚实基础。

以高水平安全保障高质量发展

本月预计有5次冷空气影响我市 需加强防范

江门日报讯 (记者/皇智尧 通讯员/江应宣)

记者昨日从市应急管理局了解到,根据12月防汛防旱防风形势分析,预计本月与历史同期相比,我市雨量偏少3到4成,将有5次冷空气影响我市,大致出现在上旬中期(弱)、上旬中后期(弱)、中旬前期(弱)、下旬初期(中等)、下旬中后期(中等)。

雨情和风情方面,预计月内主要有2次降水过程,大致出现在上旬前期(小雨,局部中雨)、下旬初期(小雨);月内热带气旋登陆或影响我市的可能性小,据统计,2020—2024年12月份平均0.2个台风影响我市。

水情方面,12月1日,34宗大中型水库蓄水总量1012.55百万立方米,较常年同期多14%,蓄水总量占总正常库容的77%,可用水量866.49百万立

方米,占总兴利库容的75%;21宗供水水库蓄水总量703.38百万立方米,较常年同期多12%,可用水量581.84百万立方米,占兴利库容的74%。

分析指出,本月需防范冷空气影响。民政、应急管理等部门要密切关注低温天气对困难群体生活的影响,及时开展救助和送温暖活动。交通运输、公安部门要防范冷空气影响期间可能出现的阶段性大雾天气对道路交通安全的影响,加强疏导和管控。冷空气影响期间,陆地和沿海风力增大,农业农村部门要加强海上渔船、渔船的安全监管,严格落实渔业安全生产“6个100%”要求,做到“不安全、不出海,不安全、不作业”。住建、城管部门要督促企业对塔吊、广告牌等高空构筑物进行加固,避免大风引发坠落、倒塌事故。

江门出口信用保险 普惠保单覆盖率超50% 近1500家中小微外贸企业享政策红利