

我国新增22处国家重要湿地

新华社北京10月20日电(记者 黄垚)国家林草局近日发布通知,将山西省山阴县桑干河等22处湿地列入国家重要湿地名录。至此,我国国家重要湿地已达80处。

近年来,我国持续推进湿地保护修复,组织实施湿地保护修复项目3700多个,新增和修复湿地100多公顷。全国共指定国际重要湿地82处,认证国际湿地城市22个、认定80处国家重要湿地和1205处省级重要湿地,初步构建起湿地分级管理体系。

下一步,国家林草局将持续落实湿地保护法,着力推进湿地保护修复体系、调查监测体系和保护监管体系建设,不断提升湿地生态系统质量和稳定性。

年收入约18万亿元!

乡村产业绘新貌

据新华社北京10月20日电(记者 胡璐)宁夏的盐池滩羊、黑龙江的有机富硒大米……10月19日落幕的第二十二届中国国际农产品交易会上,琳琅满目的“土特产”展现出我国乡村产业的蓬勃发展。

2024年全国规模以上农产品加工企业超过10万家,营业收入约18万亿元……“十四五”期间,各地探索发展乡村“土特产”,丰硕的成果绘就乡村振兴的美好画卷。

2024年我国粮食产量首次迈上1.4万亿斤新台阶,比2020年增产740亿斤。棉油糖产能持续提升,果菜茶、肉蛋奶和水产品供给充足、种类多样。

乡村“土特产”融入精工巧智,端出餐桌万千风景。从水饺、汤圆、火腿肠等传统产品,到酸辣粉、茶饮品等新兴产品繁繁“出圈”,各地持续推进农产品加工业提升,龙头企业加快发展。

奋战60天抗秋汛抢麦播促壮苗行动启动

据新华社北京10月20日电(记者 胡璐)农业农村部20日宣布,从当前开始到冬至(12月21日),启动实施奋战60天抗秋汛抢麦播促壮苗行动。

据了解,农业农村部将分区挂图作战、分类施策、分时有序推进,强化抗湿播种、晚播应变、冬前田管,千方百计落实小麦面积,全力以赴抓好冬前管理,培育壮苗保安全越冬。

近日,农业农村部派出7个工作组和科技小分队,分赴黄淮海冬小麦主产区开展包保指导,推动落实政策措施和关键技术,协调解决困难问题,努力夯实明年夏粮生产基础。

前三季度全国铁路发送旅客35.4亿人次

新华社北京10月20日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年前三季度,全国铁路发送旅客35.4亿人次,同比增长6%,再创历史同期新高,全国铁路运输安全平稳有序。

国铁集团客运部负责人介绍,前三季度,铁路部门统筹高速铁路和普速铁路资源,用好今年新增的渝厦高铁重庆东至黔江段、沈阳至佳木斯高铁沈阳至白河段、襄阳至荆门高铁、重庆东站等新线新站能力和京哈高铁京沈段、沪昆高铁杭长段高标运行成果,挖潜运输能力,动态优化旅客列车开行方案,全国铁路日均开行旅客列车11087列,同比增长7.1%。

与此同时,铁路部门大力开行亲子游、研学游、红色游、康养游等各具特色的旅游列车和银发专列,推动“火车向着景区开”,为旅客提供多样化的出行选择和高品质的旅行体验。1至9月全国铁路开行旅游列车1818列,助力旅游经济、银发经济发展。同时,铁路部门加强跨境客运组织,开好中越、中俄、中蒙等国际列车,广深港高铁、中老铁路分别发送跨境旅客2330.9万、19.7万人次,推动跨境游升温,有效助力人员交流和商贸往来。

海纳百川 茉香沁人

(上接1版)

专业价值的彰显,不仅体现在流程效率的运筹,也体现在服务体验的打磨。来自福州职业技术学院空中乘务专业的黄明瑜,将课堂所学的服务标准自然融入志愿岗位。在负责嘉宾餐饮引导时,她发挥专业特长,以标准的微笑、得体的姿态上前引导入座,并耐心介绍餐食搭配,让嘉宾在细微之处感受到贴心的服务。“这次志愿服务经历让我对‘服务无小事’有了更深的理解。从餐饮需求到行程安排,每一项琐碎任务都是保障大会整体顺畅运行的关键一环。”黄明瑜说。

新老传承 接力奉献

志愿服务精神的赓续,在于经验的传承与新鲜血液的融入。

透视中国经济“三季报”释放的重要信号

新华社记者 王雨萧 张晓洁

中国经济“三季报”20日最新出炉:前三季度,国内生产总值(GDP)1015036亿元,按不变价格计算,同比增长5.2%。其中,三季度增长4.8%。

这些重要数据的背后透出了哪些信号?

信号一:

中国经济延续稳中有进态势

前三季度,中国经济运行总体表现如何?

国家统计局新闻发言人用三个“没有变”作出评价——

“经济平稳运行的基本面没有变”“高质量发展扎实推进的态势没有变”“经济韧性强潜能大的基本特性没有变”。

看经济增长:

前三季度GDP同比增长5.2%,比上半年和上年同期分别加快0.2、0.4个百分点;经济增量达39679亿元,同比多增1368亿元。

对中国这样超大体量的经济体而言,保持稳定发展已属不易,在各种风险挑战交织背景下仍体现了坚强韧性,则更显可贵。

再看就业物价:

前三季度,全国城镇调查失业率平均值为5.2%,与上半年持平;全国居民消费价格指数(CPI)同比略降0.1%,但扣除食品和能源的核心CPI上涨0.6%,其中9月上涨1.0%,涨幅连续5个月扩大。

最后看国际收支:

货物进出口规模创历史新高,增速逐季回升;9月末外汇储备继续保持在3.3万亿美元以上,人民币汇率稳中有升。

“放眼全球,5.2%的经济增长水平在主要经济体中名列前茅,中国始终是全球经济增长最稳定、最可靠的动力源。”国家统计局新闻发言人说。

不少人注意到,三季度GDP同比增长4.8%,增速比二季度回落0.4个百分点。

国家统计局新闻发言人表示,这主要是外部环境复杂严峻、国内结构调整压力较大等因素共同作用。



10月20日,在山东港口青岛港,一艘货轮在拖船辅助下停靠集装箱码头(无人机照片)。新华社发

用的结果。从国际看,三季度以来,个别国家滥施关税冲击全球经济秩序,单边主义、保护主义盛行,国际经贸增长不稳定不确定性加大,发展面临的外部环境更趋复杂。

从国内看,我国正处在经济结构调整关键期,新旧动能接续转换存在阵痛,一些长期积累的结构性问题有待化解,部分行业增势减缓客观上影响经济增速回落。

“尽管增速有所回落,但经济稳中有进发展态势没有变。从增长水平看,我国三季度4.8%的经济增速水平仍明显高于多数主要经济体。三季度经济总量达35.5万亿元,超过了全球第三大经济体2024年全年经济总量。”国家统计局新闻发言人说。

信号二:

政策激活高质量发展新动能

今年以来,一系列宏观政策主动作为、精准发力,全方位扩大内需,因地制宜发展新质生产力,不断激活高质量发展新动能。

激活“主引擎”——

“前三季度,以旧换新等提振

消费系列政策措施落地见效,消费新业态、新模式、新场景不断拓展,消费市场实现稳定增长。”国家统计局贸易外经统计司司长于建勋说。

今年,3000亿元超长期特别国债资金分四批向地方下达,支持消费品以旧换新力扩围。前三季度,最终消费支出对经济增长贡献率达53.5%,比上半年提升9.0个百分点,经济增长主引擎作用明显增强;

截至9月10日,今年全国汽车以旧换新申请量已突破830万份,相当于每天有超3万人申请换新车。

大规模设备更新改造方面,今年财政政策打出组合拳,配套金融政策及时推出,前三季度设备购置投资同比增长14.0%,拉动全部投资增长2.0个百分点。

积蓄“新动能”——

天问二号成功发射,全球首台原位可变径盾构机“变径一号”下线……今年以来,我国持续加大创新投入,众多科技领域实现突破。

世界知识产权组织近期发布的报告显示,2025年我国创新指数首次跻身全球前十。

科技和产业融合创新持续深化,更多创新成果从“实验室”走到“生产线”,创新“势能”向经济“动能”不断转化。

前三季度,规模以上高技术制造业增加值同比增长9.6%,其中,工业机器人、3D打印设备、工业控制计算机及系统产品分别增长29.8%、40.5%、98.0%。

人工智能、脑机接口等前沿技术超前布局,带动数字经济快速增长。前三季度,规模以上数字产品制造业增加值同比增长9.7%。

畅通“大循环”——

随着纵深推进全国统一大市场建设、综合整治“内卷式”竞争,市场竞争秩序得到改善,货物、人员、资金等要素流动加快。

9月份,工业生产者出厂价格指数(PPI)同比降幅连续第2个月收窄。前三季度,货物、旅客周转量同比分别增长4.8%、4.4%;在稳定和活跃资本市场相关政策作用下,沪深两市股票成交额同比增长106.8%。

国家统计局新闻发言人表示,今年以来,更加积极有为的宏观政策有效实施,扩大内需、活跃资本本

市场、整治“内卷”等一系列政策发力显效,既为当前经济运行“稳大盘”,也为长远发展“蓄势增能”。

信号三:

实现全年预期目标有基础有支撑

压力挑战之下,全年5%左右的经济增长预期目标能否顺利实现?

“展望下阶段,既要看到经济发展依然面临不少风险挑战,更要看到我国经济稳定发展的内在逻辑没有变,经济平稳运行的支撑条件也没有变,实现全年预期目标仍有较多有利条件。”国家统计局新闻发言人说。

发言人表示,前三季度经济增长5.2%,为实现全年主要目标奠定坚实基础。从发展动能看,以人工智能为代表的新质生产力加快向现实生产力转化,中国经济正在换上新的增长引擎。新质生产力发展将继续创造新的增长点,有助于对冲下行压力,增强上行动力。

下达第四批消费品以旧换新资金;加强“两重”项目组织调度;出台实施《关于扩大服务消费的若干政策措施》……近期宏观调控进一步发力,为经济平稳运行保驾护航。

“我国有足够的政策空间、丰富的政策工具、常态化的政策储备,能够有效应对各类风险挑战。”国家统计局新闻发言人说。

先行指标和高频指标也持续透出积极信号——9月份,制造业采购经理指数(PMI)连续第2个月回升;10月上旬,流通领域一些重要工业品价格继续回升;国庆中秋假期国内出游8.88亿人次,体育赛事、演唱会、音乐节等人气十足……

“综合来看,实现全年预期目标有基础有支撑,但也需要付出艰苦努力。”国家统计局新闻发言人表示,要有效发挥各项政策效能,统筹好短期增长和中长期发展,推动新旧动能平稳转换,持续深化关键领域改革,不断提升经济发展内生动能。

(新华社北京10月20日电)

飞马当空、“王族星座”……探秘秋夜星空

银河段即天鹰座一天鹰座一人马座依然明显,天黑时这段银河位置已经偏西,且倾斜成接近竖直的形态,如“光瀑”垂落天际,即人们所说的“银河斜挂”。而10月以后,顺着银河的光带,从天鹰座向东北方向延伸,我们在仙后座—英仙座方向仍然可见朦胧光带,这是逐渐升起的秋季银河段。秋季银河段是我们转向银河系盘外方向所看到的景象。

随着夏夜银河慢慢西沉,以飞马座和仙女座为代表的秋季星空开始占据夜空“舞台”的中央。“由飞马座里的三颗亮星与仙女座α星组成的‘秋季四边形’,在亮星较少的秋季夜空中尤为突出。它们自9月初天黑后即从东北方地平线升起,10月天黑后高悬东北方天空,观测时间长达半年左右。”王科超说。

包括仙女座在内的“王族星座”是北半球秋季星空的标志性星座群——

位于仙女座内的旋涡星系仙女

座星系是北半球肉眼可见的河外星系,即使距地球约254万光年,我们仍能凭肉眼看到它,也是我们在地球上肉眼可见的最遥远天体;

位于仙女座下方、形似字母“y”的英仙座拥有著名食变星大陵五,对北半球公众而言,9月天黑时它已从地平线升起,到11月上旬天一黑就能在东北方向的半空看到它,时明时暗就像会“眨眼”;

秋季夜晚,仙后座中的5颗亮星从北方升起,升至天顶附近时呈现类似“M”的形态,开口朝向北极星,与北斗七星遥遥相对;

位于仙后座西北方的仙王座缺少亮星,但其中的造父一作为造父变星的原型,揭示了光变周期与绝对星等的周光关系,成为可用来测量宇宙距离的“标尺”。

“王族星座”中包含的深空天体、星团、变星等,为深邃悠远的秋季星空增添了观赏与研究价值。”王科超说。



启明星伴月现身天宇

10月20日在黑龙江省佳木斯市拍摄的启明星伴月。

10月19、20日黎明前,化身为启明星的金星与一弯残月在东方低空近距离相伴,上演一幕浪漫的“星月童话”。

新华社发

“福道”奔涌 脉动东南

(上接1版)如今,每天有上百万市民享受着“地铁+公交+共享单车”的无缝衔接服务,换乘“最后一公里”愈发顺畅。

服务更贴心了——出行选择愈发多样,服务直达民心所向。29条定制客运线路满足个性化出行;144条客货邮融合线路与2032个客货邮融合服务点深入城乡,实现全市121个乡镇全覆盖;元翔快线入选全国旅客联程运输品牌,让“人享其行”有了更高品质的注脚。

发展更绿色了——全市累计更新新能源公交车1313辆,新能源车辆占比高达94.76%,公共交通基本实现电动化。14条直达金砖国家的“金砖航线”畅达世界,连接8个成员国23座港口,推动国产汽车及配件、电动汽车等“新三样”商品加速出海,驶向全球市场。

数字赋能 治理效能大提升

改革创新是驱动行业前行的内生动

力。“十四五”期间,福州交通以数字赋能破题,以制度创新开路,让行业治理的成效切实可感。

审批服务实现质的飞跃。从业资格证照实现“秒发”,车辆年审窗口“搬”进企业成为现实;在建立全国首个“海事、船检、运政”三部门协同办证系统的路上,进一步推出“海运畅行”跨部门政务服务,将审批效率提升80%以上,相关经验获全省推广,打造出福州优化营商环境的“交通样本”。

安全保障体系更加完善。通过建立健全核查处置与轮训指导机制,强化安全隐患平台与动态监控系统应用,“十四五”期间全市交通运输年均亡人事故起数与死亡人数实现“双下降”,分别降低12.5%和23.8%;率先实现危货运输电子运单全覆盖,使用率超99%,居全省首位;首创的内河渡口“一渡一策”精细化管理机制,作为典型经验获交通运输部全国交

流。

智慧监管能力全面提升。科技正为福州交通运输装上“智慧大脑”。闽江航道90座航标实现“在线监测”;福州港罗源湾码头“远程操控装载机清舱”项目入选智慧化赋能交通运输安全生产典型案例;建成投用1个市级、8个县级科技治超监控中心,依托32个路面动态监控点,货运车辆超限超载率大幅下降85.96%,科技赋能让交通治理更加精准高效。

江海奔流,大道如虹。从贯通城市的轨道交通到连接世界的远洋航线,从绿色电动的公交网络到智慧精准的行业治理,福州逐步构筑起功能完备、内联外通的现代化交通体系。站在新的历史起点,福州将全面融入国家区域发展布局,让交通发展成果更多更好惠及民生,为经济社会发展注入新动能、提供新动力。