

我国新增22处国家重要湿地

新华社北京10月20日电(记者 黄焱)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多万公顷。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、茶饮品等新兴产品频繁“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、分类精准施策、分时有序推进,强化抗汛播种、晚播应变、冬前田管,为千亩计落实小麦面积,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,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。

本届大会志愿者超30%拥有大型赛会志愿服务经历,在学生志愿者中,几乎清一色是“00后”,其中“05后”超过60%。

来自福建师范大学的王莉媛是志愿者中的“老面孔”,从本科生到研究生,这已是她第五次参与在榕举行的大型赛会志愿服务。“之前曾来海峡国际会展中心参与了两次数字中国建设峰会志愿服务,每次走进这里,都有新的感动和成长。这份持续的奉献精神,是我青春岁月中宝贵的财富。”王莉媛说,今年她在志愿者们宣传组工作,用镜头和文字记录同伴们的辛勤付出,希望用服务让更多人看到志愿者以微光汇聚成的护航力量。

与此同时,首次参与国际盛会的“新兵”们也毫不怯场。来自福州职业技术学院的“00后”香港学生陈伟杰,今年第一次加入“小茉莉”大家庭。大会期间,他主要负责外宾的接待与乘车引导工作。尽管是新手,但他与团队成员紧密协作,迅速熟悉流程,以高度的责任心确保了每一项对接任务准确无误。“或许我们所做的只是大会中平凡的小事,但能通过这些小事为盛会的圆满举办尽一份力,我感到无比光荣。”陈伟杰说。

盛会落幕,芬芳未散;荣上花开,心心向榕。青年志愿者用真诚奉献,诠释了青春最美的模样。他们的微笑与汗水,专业与担当,已成为今年海装大会上温暖的余韵,久久浸润着福州这座海滨城市。

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



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贸秩序,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加力扩围。前三季度,最终消费支出对经济增长贡献率达53.5%,比上年全年提升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,前三季度设备工器具购置投资同比增长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量分别增长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

飞马当空、“王族星座”……

探秘秋夜星空

新华社南京10月20日电(记者 王珏珩 邱冰清)即将到来的霜降是秋季最后一个节气。秋季星空虽不如夏季璀璨,却以独特的静谧之美吸引广大星空爱好者。抓住凉爽秋季的“尾巴”,我们能在最近看到哪些“秋季限定版”星空图景?

许多人知道夏夜银河壮丽,误认为仅在夏天才能看到银河,实际并非如此。“一年四季都有机会看到银河。我们肉眼所见的银河仅是银河系盘面的一部分。地球绕太阳公转时,夜半球在宇宙空间中的朝向大约每三个月转90度,因而不同季节将看到不同的‘银河段’出现在夜空。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,夏季是银河观赏的“高光时刻”,这时地球的夜半球朝向银河系中心方向,那里恒星、星云等较为稠密,几乎整夜可见。而整个秋季,人们仍然能看到银河悬挂在天空。

已经过去的9月前半夜,夏夜

银河段即天鹅座—天鹰座—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,从天鹅座向东北方向延伸,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——

位于仙女座内的漩涡星系仙女

座星系是北半球肉眼可见的河外星系,即便距地球约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天陵五,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

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。从职业资格证照实现“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基础上,进一步推出“海畅行”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,强化安全监管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。

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