

2023年我国港口经济增加值达6.2万亿元

记者近日获悉,去年我国海港城市港口经济增加值达到6.2万亿元,占这些城市经济总量的13.4%,与2022年相比,规模增长1929亿元。

交通运输部规划研究院发布的《中国海港城市港口经济发展报告2024》,对我

国59个海港城市港口经济发展水平进行了综合评价。港口经济是指以港口为中心、港口城市为载体,依托和利用港口的各类产业的相关经济活动的总和。

报告显示,当前我国海港城市港口经济呈现“一核、两区、多片”空间格局,形成

了以上海、苏州等城市群为“一核”引领,以长三角区域和珠三角区域为“两区”协同发展,以环渤海区域、东南沿海区域、西南沿海区域“多片”共同发展的空间格局。

值得关注的是,长三角区域海港城市港口经济增加值占到全国海港城市的

44.7%,是我国沿海地区港口经济最发达的区域。此外,去年海港城市一产、二产、三产中港口经济的占比分别达到了15%、22%和8%,体现出港口对一产、二产的显著支撑作用。

据新华社

时事速递

今年中欧班列累计开行万列

今年第10000列中欧班列10日从武汉吴家山站开出,较去年提前19天破万列,累计发送货物108.3万标箱,同比增长11%,为保障产业链供应链稳定、促进中欧经贸往来注入新动能。

截至目前,中欧班列已通达欧洲25个国家224个城市,连接11个亚洲国家100多个城市,服务网络基本覆盖欧亚全境。

据新华社

北京: 54款不合格电动自行车退市

北京市市场监管局近日发布消息,北京市场监管部门近期重点针对城中村、城乡结合部等电动自行车相关产品问题多发区域和重点品牌、型号,开展电动自行车及蓄电池产品质量抽检,本轮抽检发现54款电动自行车产品不合格。

据介绍,这些不合格电动自行车生产企业涉及天津、江苏、浙江、山东、河北、河南等6个省市的19个品牌,其中绿能10款,绿源6款,爱玛5款,五星钻豹、五星黑马各4款,新日、宝岛、金箭各3款等。

据新华社

福建漳州: LNG外输管道工程全线投运

9日,国家天然气基础设施互联互通重点工程——漳州LNG外输管道工程全线正式投产运行,开始向福建省内外供气,年输气量约42亿立方米。

据悉,漳州LNG项目属于天然气“产供储销”体系建设项目之一。该项目投产后,年LNG加工能力可达300万吨,预计年外贸及来料加工总产值超过100亿元,可满足福建、江西、广东、浙江等地区1300万户居民的用气需求。

据新华社



7月10日,在安徽省科技馆,工作人员与参加研学营的小朋友互动。暑期,安徽省科技馆在常设展览之外开展研学营、科学课程、科学实验等科普活动,让孩子们在丰富多彩的活动中感受科技魅力。

新华社记者 傅天 摄



览山公园观日落 助力城市“夜经济”

7月10日,游客在宁夏银川览山公园观赏日落。

暑期,大批游客来到宁夏银川览山公园观赏日落。金色的罗马柱伴着落日余晖,令游客心旷神怡。应运而生的览山夜市集美食、休闲、娱乐、购物于一体,各类小吃和游乐设施为游客带来时尚新体验。览山公园“夜经济”成为城市旅游新增长点,促进了消费市场发展。

新华社记者 毛竹 摄

秦岭“归雁”带动乡村蜕变

进入暑期,陕西省旬阳市的乡村旅游业迎来旺季。吸引游客的,除了秦岭南麓优美的自然田园风光,还有村里越来越丰富的旅游服务业态。

近年来,旬阳市大力招引在外创业人士返乡创业,通过不断吸引这些“归雁”在家乡投资,为当地乡村引入了许多旅游产业和项目。一些曾经较为偏僻荒凉的山村,逐步被建设成为宜居宜游、产业兴旺和美乡村。

在旬阳市仁河口镇桥上村,过去的农家乐逐步升级成为一家家山庄、酒店、民宿,受到游客青睐。步入村里一间小型酒店的“山景房”,屋内可见简洁精致的现代陈设,窗外则是群山环抱千亩水稻田的苍翠景色。这间酒店是由村民洪列兵投资经营的。作为“归雁”的他在外地创业成功

后,耗费500多万元对家乡的老房子进行改造,于去年底建成了有18间客房,并配备茶室、娱乐休闲室和餐厅的酒店。洪列兵说:“投资家乡,一方面是因为看好当地的投资前景;另一方面是想为家乡建设出一份力,希望更多人来到我的家乡。”

旬阳市仁河口镇镇长袁修发告诉记者,本镇村民在外地创业后又回乡投资的有十多人,回乡后发展的产业集中在文旅和农业上。

一只只“归雁”,持续为乡村产业发展注入生机活力。几年前返乡的旬阳市构元镇构元社区居民吴世银,承包建设了60亩精品葡萄园。通过科学精细化管理,葡萄园去年经营收入达40万元。如今社区已发展各类林果产业1000余亩,通过土地流转和用工直接带动近200名当地群众增收。

近些年在“归雁经济”的带动下,位于旬阳市构元镇深山中的羊山村,从一个曾经不通硬化路的偏远村落,变成一个拥有6家精品民宿,配备各类乡村会客厅、梅花鹿养殖园、自驾游露营地、农民版画展馆等场所设施的旅游村,村子的秦岭高山风光禀赋得到挖掘利用。

旬阳市委书记陈红星表示,旬阳在外地创业务工人员有近10万人,这为旬阳市发展“归雁经济”、推动乡村人才振兴提供了良好条件。多年来,旬阳市通过不断强化招商工作,积极发挥各地商会的桥梁纽带作用,打造优良的营商环境,将更多城市人才和资源引向乡村创新创业,使返乡创业人员带回的一批批投资项目不断在镇村落地,持续以产业振兴助推秦岭山区的乡村振兴。

据新华社

我国成功搭建:

国际首个通信与智能融合6G试验网

我国通信领域传来捷报:以通信与智能融合为标志的6G关键技术迎来新突破,4G、5G通信链路有望具备6G的传输能力。

我国率先搭建了国际首个通信与智能融合的6G外场试验网,实现了6G主要场景下通信性能的全面提升。中国通信学会10日在京举办的“信息论:经典与现代”学术研讨会上,一项新成果的发布吸引了业界目光。

现有的经典通信技术,逐步逼近理论极限,触及容量提升难、覆盖成本高、系统能耗大等技术“天花板”,如何突破这一制约是业界关切。

经典通信处理信息的方式是“模块化”,主要靠资源堆叠提升网络性能,因此通信系统性能提升的代价是网络复杂度的极速攀升。“与经典通信不同,通信与智能融合的新型通信技术,能以‘端到端’贯通式优化,替代‘模块化’分离优

化,以更简洁的网络结构,实现通信系统整体性能的显著提升。”北京邮电大学教授、中关村泛联院副院长许晓东说。

中国工程院院士、北京邮电大学教授张平团队基于通信与智能融合的多项关键技术,搭建了国际首个通信与智能融合的6G外场试验网,验证了4G、5G链路具备6G传输能力的可行性。

“相较于5G,6G具有更高速率、更低时延、更广的连接密度,还能实现通信与人工智能、智能感知的深度融合。”张平说。

通信与智能的深度融合是通信技术演进的重要方向。人工智能将改变通信,6G也将推进人工智能加速发展。张平表示,人工智能将提升通信的感知能力、语义理解能力。泛在通信的6G又将人工智能的触角延伸到各领域各角落。二者融合将加快形成数字经济新业态。

据新华社

水利部长江水利委员会调度三峡水库于10日14时、18时各开启1个泄洪孔,逐步将三峡水库出库流量由27000立方米每秒增至31000立方米每秒。这是三峡水库今年首次开闸泄洪。

7月8日以来,长江流域主雨区转移至长江上游,三峡水库入库流量已逐步涨至30000立方米每秒以上。

据7月10日水文气象预报,未来10天,四川、重庆及三峡库区等地持续强降雨,岷江、嘉陵江等支流将发生多轮涨水过程,三峡水库7月中旬将有两次明显涨水过程,其中12日前后的入库洪水过程洪峰量级在45000立方米每秒左右。

长江水利委员会滚动会商研判,近期还会视上游来水情况进一步加大三峡水库出库流量;调度过程中充分考虑长江中下游防洪形势,尽量避免已退至警戒水位以下的各主要控制站水位再次超警。

长江委表示,长江流域即将进入“七下八上”防汛关键期,相关地区部门务必树立底线思维,进一步压实责任,确保流域防洪安全。

据新华社

三峡水库今年首次开闸泄洪