

我国将进一步 激活地理空间数据要素

新华社北京8月23日电(记者 王立彬)我国将加快推进测绘地理信息事业转型升级,不断激活地理空间数据要素,支撑数字融合,支持高质量发展。

自然资源部国土测绘司司长张继贤23日在例行新闻发布会上说,为贯彻落实数字经济等战略部署,近日出台的《自然资源部关于加快测绘地理信息事业转型升级更好支撑高质量发展的意见》,目标是为数字中国建设打造统

一的时空基底、为高质量发展提供丰富的数据要素保障、为地理信息产业发展营造优良环境、为构建新安全格局严守测绘地理信息管理底线,并从新型基础测绘体系、实景三维中国、测绘地理信息数据基础制度建设和地理信息产业发展等方面,明确到2025年发展目标及2030年中长期目标。

意见明确提出强化测绘地理信息数据要素保障,丰富基础时空数据资源,推进数据供给;拓展测绘地理信息

源,推进数据供给;拓展测绘地理信息赋能应用,支撑自然资源管理、赋能政府管理决策、助力数字经济发展、服务百姓美好生活;构建测绘地理信息新安全格局,提升监管服务能力,严守安全底线;优化发展环境,促进产业发展,加强科技创新引领和重大工程牵引,健全技术标准体系,优化生产组织结构。

张继贤说,测绘地理信息涉及共享经济、智慧出行、物流快递等保障服务,自然

资源部将强化政策支撑、优化产业生态,助力产业发展。开放基础数据资源,“十四五”期间实现95%用户使用公众版测绘地理信息成果;积极探索制度创新,探索建立地理空间数据产权登记、流通交易、安全治理等基础制度;充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,引导企业向价值链高端迈进,同时推动地理信息特色服务出口基地建设,支持企业拓展国际业务;充分发挥行业协会作用,保护企业权益。

“湾区号”中欧班列开行3年 运送出口货物 总值超百亿元

新华社深圳8月24日电(王丰 徐江力)记者24日从深圳海关获悉,“湾区号”中欧班列开行3年来,已累计开行516列,运送出口货物36.11万吨,货物价值达108.04亿元人民币。

2020年8月18日,“湾区号”首发列车从深圳平湖国家物流枢纽缓缓驶出,开往德国杜伊斯堡;今年8月18日,满载着微波炉、电烤箱、插座等商品的“湾区号”中欧班列开往中东欧。

3年来,“湾区号”中欧班列开行数量逐年走高,服务版图不断延伸,运行线路覆盖德国、法国、意大利、白俄罗斯

等41个国家,吸引超4000家企业货物搭乘,成为紧密连接沿线国家与粤港澳大湾区经贸关系的重要贸易运输通道。

据介绍,货物搭乘“湾区号”16天可到达德国杜伊斯堡,比海运节约15天左右运输时间。

近年来,“湾区制造”出口需求稳步攀升,出口产品种类不断丰富,“湾区号”中欧班列出口结构也不断优化,除了家用电器、服装、鞋帽等传统商品保持较高增长外,电子设备、机械设备、新能源汽车、燃油汽车等高附加值产品出口也呈现明显增长态势。

中国品牌成为 2023科隆国际 游戏展一大亮点

新华社德国科隆8月23日电(记者 邵莉 王平平)为期5天的全球游戏行业盛会科隆国际游戏展23日在德国科隆国际展览中心拉开帷幕。中国企业首次大规模独立参展,中国品牌成为展会一大亮点。

据主办方介绍,来自63个国家和地区的超过1220家参展商注册参加,数量超过以往任何一届展会。腾讯、网易、完美世界等30家中国企业参会。业内人士预计展会将接待约30万观众。

科隆展览(北京)有限公司高级项目经理潘容表示,今年前来参展的中国游戏企业不仅数量明显增加,而且以独立参展商的身份参展,更加注重打造自身品牌形象。

科隆国际游戏展始于2009年,每年举办一届。2020年受新冠疫情影响,改为线上举行,2022年恢复线下展会。

山东淄博 新经济助力老工业城市尽显“年轻态”

新华社记者 张武岳

走进位于山东省淄博市的山东国金汽车制造有限公司的生产车间,机械运转,工人忙碌,生产设备改造与安装加紧进行,为提产扩能做准备。

“今年订单不断,尤其是海外市场需求持续增长,我们的产线完成技术改造后就将满负荷生产。”总经理赵玉柱说。

2022年,改制重组后的国金汽车组建了300人的研发团队,加速“驶入”新能源赛道。在原有的生产线上,企业实施智能化改造。数字信息管理系统、高精度智能机器人、自动导引运输车……一系列软硬件支撑起“智慧工厂”。

行走在有着100多年现代工业历史的城市,各种新经济业态带来的新气象随处可见。

山东爱特云翔信息技术有限公司展厅内,齐鲁化工园区企业智慧化管理系统、上海虹口区街道综合管理平

台、南水北调小清河监测站数字孪生平台等数字成果涉及领域广泛。

“我们积极布局数字经济加新能源、智慧城市、企业管理等细分赛道,成长为数字科技领域的‘独角兽’。”爱特云翔副总裁颜峰说,公司今年1至7月累计营业收入4.08亿元,同比增长45.58%。自2020年入局信创领域以来,爱特云翔创新能力飞速提升。

“新经济既为城市产业发展提供新增量,又为存量产业注入新动能;既拥有不可忽视的产业价值,又拥有重塑城市功能、城市治理、城市气质的社会价值。”淄博市委书记马晓磊说。

日前,这座老工业城市举行新经济推进大会,120余位新经济领域的专家学者和企业负责人共同为当地新经济发展把脉问诊。与会人士大多认为,淄博新经济发展前景光明。

“我们将搭建新技术、新服务、新生活‘三大赛场’和工业机器人、新能

源车、工业互联网、产业算力服务等31条细分垂直赛道,强化政策供给,牵手高能级头部企业,进一步增创新经济发展的特色优势。”马晓磊说。

当地还发布淄博新经济城市机会清单,收集56个项目100条机会信息,包括项目建设需求、项目运营需求、采购需求等,将“给优惠”变为“给机会”,为新经济企业和高端人才参与新经济发展提供窗口和机会。

曾经略显老态的城市,如今年轻人数量增加,青春气息浓厚。夜间漫步于城区大街小巷,霓虹闪烁、人声鼎沸的景象随处可见,城市活力可见一斑。

今年上半年,名不见经传的淄博成为“网红”城市,一波流量大大提升了城市知名度和美誉度。“虽然流量对经济的直接拉动作用有限,但城市形象提升和年轻人聚集带来的积极影响是无价的,将为新经济发展带来更多可能性。”淄博市发展改革委副主任赵云龙说。



江苏灌南:小菌菇 大产业

8月24日,在连云港市灌南县一家食用菌企业,工作人员在生产车间整理菌包。近年来,江苏省连云港市灌南县积极发展食用菌产业,加快推进食用菌全产业链开发,把食用菌产业作为实现乡村振兴和现代农业的先导产业、示范产业,不断推进农业增效、农民增收。

新华社记者 李博摄

海关总署:全面暂停进口日本水产品

新华社北京8月24日电(记者 邹多为)日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对,于8月24日单方面启动福岛核污染水排海。依据我国法律法规和世界贸易组织相关规定,海关总署决定自2023年8月24日(含)起全面暂停进口原产地为日本的水产品

(含食用水生动物)。

海关总署当天发布的公告显示,为全面防范日本福岛核污染水排海对食品安全造成的放射性污染风险,保护中国消费者健康,确保进口食品安全,依据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》

有关规定,以及世界贸易组织《实施卫生与植物卫生措施协定》有关规定,海关总署决定对原产地为日本的水产品采取紧急措施,即日起全面暂停进口日本水产品。

海关总署进出口食品安全局负责人表示,中国海关高度关注日方此举对日本输华食品农产品带来的放射性污染风险。

通过持续开展对日本食品放射性污染风险的评估,在严格确保安全的基础上,对从日本进口食品采取了强化监管措施。接下来,海关总署将持续关注日本核污染水排海情况,视情动态调整有关监管措施,防范核污染水排海对我国国民健康、食品安全带来的风险。



民营企业
谋发展

8月24日,山东省荣成市一家房车制造企业的工人在安装房车组件。山东省荣成市是国内最大的房车生产基地和出口基地,民营企业聚集,现有规模以上房车生产企业10家,零部件配套生产企业50多家,从业人员近万名,产品涵盖自行式、拖挂式等各大类,房车产量约占全国的30%,出口量占全国的70%。

新华社发(李信君 摄)

中广核广东太平岭核电2号机组内穹顶封顶

新华社深圳8月23日电(王丰 徐江力)23日,中广核广东太平岭核电2号机组核岛内穹顶混凝土土建施工顺利完工,标志着项目安装阶段的施工工作全面展开,距离“十四五”期间建成投产发电再进一步。

太平岭核电分三期规划建设6台

百万千瓦“华龙一号”核电机组,目前稳步推进建设的是一期工程的1、2号机组。“华龙一号”是我国具有自主知识产权的三代核电技术,其使用的大容积双层安全壳是核电站的重要安全屏障,实现安全能级显著提升。

内穹顶作为内壳的重要组成,其浇

筑不仅是核岛混凝土施工的重要一环,也是核岛土建施工中重要的里程碑节点。2号机组核岛土建施工方——中建二局相关负责人介绍,本次浇灌完成的内穹顶半径30余米、壁厚1米、高近10米,共需1700多立方米的混凝土,分为7层进行浇筑。

据了解,太平岭核电一期工程2台机组预计将于2025年陆续投产发电,单台机组每年将为粤港澳大湾区提供清洁电力近100亿度,能够满足100万人口的生产生活年度用电需求,对促进地方经济发展、保障能源安全、优化能源结构、保护生态环境具有重要作用。

8月25日全国残疾预防日

预防先天残疾 守护美好未来

柴达木日报 宣