

连云港日报

主力 主流 主导

我国制造业增加值连续多年稳居世界第一

新华社北京9月17日电(记者 魏玉坤)国家统计局日前发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示,据世界银行数据,2010年我国制造业增加值首次超过美国,之后连续多年稳居世界第一;2020年我国制造业增加值占世界的份额达28.5%,较2012年提升6.2个百分点,在全球工业经济增长中的驱动作用进一步增强。

根据报告,我国工业企业效益稳步改善,工业经济展现强大韧性。2021年,全国规模以上工业企业实现营业收入128万亿元,比2012年增长37.7%,年均增长3.6%;实现利润总额8.7万亿元,比2012年增长40.7%,年均增长3.9%。

工业结构不断优化,发展模式持续转变。2013年至2021年,装备制造业和高技术制造业增加值年均分别增长9.2%和11.6%,增速分别高于规模以上工业2.4和4.8个百分点。利润增长结构进一步优化。2021年,装备制造业实现利润占全部规模以上工业企业实现利润总额的比重为32.1%,比2012年上升1.2个百分点;高技术制造业实现利润占比为20.8%,比2012年上升10.7个百分点。

工业新兴产业快速增长。2021年,工业机器人产量达到36.6万台,比上年增长67.9%。居民消费升级为新兴产业带来广阔市场和光明前景。2021年,新能源汽车产量达368万辆,比上年增长145.6%。

主管/主办
中共连云港市委

2022年9月18日 星期日
农历壬寅年八月廿三

今日四版
第14025期

LIANYUNGANG DAILY 连网www.lyg01.net

以连云港为起点的“双西公路”中哈段通车4年

“一带一路”运输走廊泽惠四方

奋进新征程 建功新时代

本报讯(记者 王文 通讯员 杨开林)近日,莫斯科—喀山高速公路部分路段开通,这条公路是“中国西部—欧洲西部”(“双西公路”)国际公路运输走廊俄罗斯段的组成部分。“双西公路”东起连云港,西至俄罗斯圣彼得堡,途经中国、哈萨克斯坦和俄罗斯数十座城市,全长8445公里。其中,中哈段已于2018年9月贯通。在9月15日刊发的中哈两国建交30周年联合声明中也提到,“中哈共建‘一带一路’务实合作涵盖各个领域,‘中国西部—欧洲西部’国际运输走廊等基础设施大项目已投入运营。”

2006年11月,中哈两国共同提出建设“双西公路”高速公路交通走廊,2008年两国同时启动项目建设。“双西公路”与欧洲公路网相连,其中俄罗斯境内长2233公里,哈萨克斯坦境内长2787公里,中国境内长3425公里,主要保障中国—哈萨克斯坦和俄罗斯—中亚、中国—哈萨克斯坦—俄罗斯—西欧三条走向的公路运输。

据悉,“双西公路”在国内就是G30连霍高速,于2017年11月全线贯通。2018年9月27日,双西公路中哈段通车,霍尔果斯至哈萨克斯坦阿拉木图由原来的378公里缩短为306

公里,车程较之前缩短约2小时。这样一来,原本中国至欧洲的货物98%是通过海路运输,现在“双西公路”成为亚大国家到达欧洲市场的最短运输路线。这条国际大通道把新疆到西欧的广阔地域连为一体,从连云港前往欧洲所需时间将从此前海运的45天缩短至10天。

双西公路的建设与“一带一路”倡议完美契合,这条大动脉让沿途国家搭上亚太经济发展的“快车”,从而推动沿线地区经济发展。作为这一大动脉上的重要枢纽,大量物流和客流每年为哈萨克斯坦带来数亿美元的收入。此外,哈萨克斯坦还利用便利的交通走廊,扩大本国商品的出口,为当地企业带来更多商机。

对连云港而言,双西公路中哈段贯通4年,推动我市更好地融入“一带一路”强支点建设。“这条交通

走廊无疑将加快西部地区开发的步伐,促进西部地区产品升级和产业结构调整,拉动当地经济发展。而我市作为西部地区最佳出海口,尽享红利。”港口控股集团董事长杨龙介绍,连云港港承运的西部地区货物保持年均10%以上的增长势头,铁矿石、有色矿、粮食、汽车等货种持续增量,双方携手共建共用新亚欧陆海联运通道的空间越来越广阔。

“双西公路”带动区域间货物运输大幅增长的同时,也为更多的互利共赢合作打下坚实的基础。目前,“双西公路”俄罗斯段陆续开通,工程进度在不断刷新中。就在今年6月8日,“中国+中亚五国”外长第三次会晤通过《关于深化“中国+中亚五国”互联互通合作的倡议》中提到,“经营好‘中国西部—欧洲西部公路’(双西公路)中哈段,争取‘双西公路’早日全线常态化贯通。”

第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式在沈阳举行

新华社沈阳9月17日电(记者 汪伟 米思源)第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式,17日上午在沈阳抗美援朝烈士陵园举行,88位志愿军英烈在祖国大地安息。

安葬仪式在陵园下沉式纪念广场举行。10时许,军乐队奏响《思念曲》,仪式正式开始。在解放军战士持枪护卫下,礼兵护送志愿军烈士棺椁缓缓步入现场,全场奏唱中华人民共和国国歌。

魂兮归来,嘉名彰彰;魂兮归来,万古流芳。退役军人事务部党组书记、部长裴金佳致祭文。

全体人员向志愿军烈士三鞠躬,27名礼兵鸣枪12响,向英烈致以

崇高的敬意。

《思念曲》再次奏响,礼兵抬起志愿军烈士棺椁,绕广场半周,缓缓走向安葬地宫。全场人员肃穆站立,凝视棺椁,送别英雄。

参加仪式的人们排起长队,向烈士献花致敬,并瞻仰烈士英名墙。

中央对外联络部、外交部、财政部、退役军人事务部、中央军委政治工作部、中央军委国际军事合作办公室和辽宁省委、省政府,沈阳市委、市政府,驻沈解放军、武警部队负责同志,抗美援朝老战士、烈士家属,部队官兵代表、青少年学生代表等约200人参加仪式。

▶▶▶ 详见四版

神舟十四号航天员乘组圆满完成第二次出舱活动全部既定任务

新华社北京9月17日电(李国利 杨欣)据中国载人航天工程办公室消息,9月17日17时47分,经过约5小时的出舱活动,神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同,完成出舱活动期间全部既定任务,航天员陈冬、航天员蔡旭哲已安全返回问天实验舱,出舱活动取得圆

满成功。

航天员出舱活动期间,先后完成了舱外助力手柄安装、载荷回路扩展泵组安装、舱外救援验证等任务,全过程顺利圆满,进一步检验了航天员与小机械臂协同工作的能力,验证了问天实验舱气闸舱和出舱活动相关支持设备的功能性能。

我国首次完成两台载人潜水器联合作业任务

新华社海口9月17日电(记者 赵颖全 陈凯姿)记者从中国科学院深海科学与工程研究所获悉,日前,我国全海深载人潜水器“奋斗者”号与4500米级载人潜水器“深海勇士”号,在南海1500米水深区域完成既定作业任务。这是我国首次投入两台载人潜水器进行联合作业。

据介绍,本次联合作业完成了水下实时定位、语音通信、目标搜索与回收、快速机动及协同作业等任务,摸清了两台载人潜水器联合作业机制,提炼出联合作业流程,制定出标准化联合作业口

令,总结出联合作业注意事项等,为今后多台潜水器联合作业提供了经验。

中国科学院深海科学与工程研究所科学技术处处长蒋磊说,本次联合作业证明了两台载人潜水器在两艘科考支持母船的保障下,可以在同一作业区域开展同时下潜作业和协同作业。此外,本次联合作业的成功,也让一艘科考支持母船保障两台载人潜水器同时下潜变成了可能,该种作业模式不但可以降低运维成本,更能提升我国潜水器作业能力,提高作业效率。

江苏人均体育场地面积达3.48平方米

新华社南京9月17日电(记者 王恒志)江苏省体育局日前发布全省体育场地统计情况,截至2021年底,江苏全省体育场地28.11万个,体育场地面积29558.72万平方米,人均体育场地面积3.48平方米。

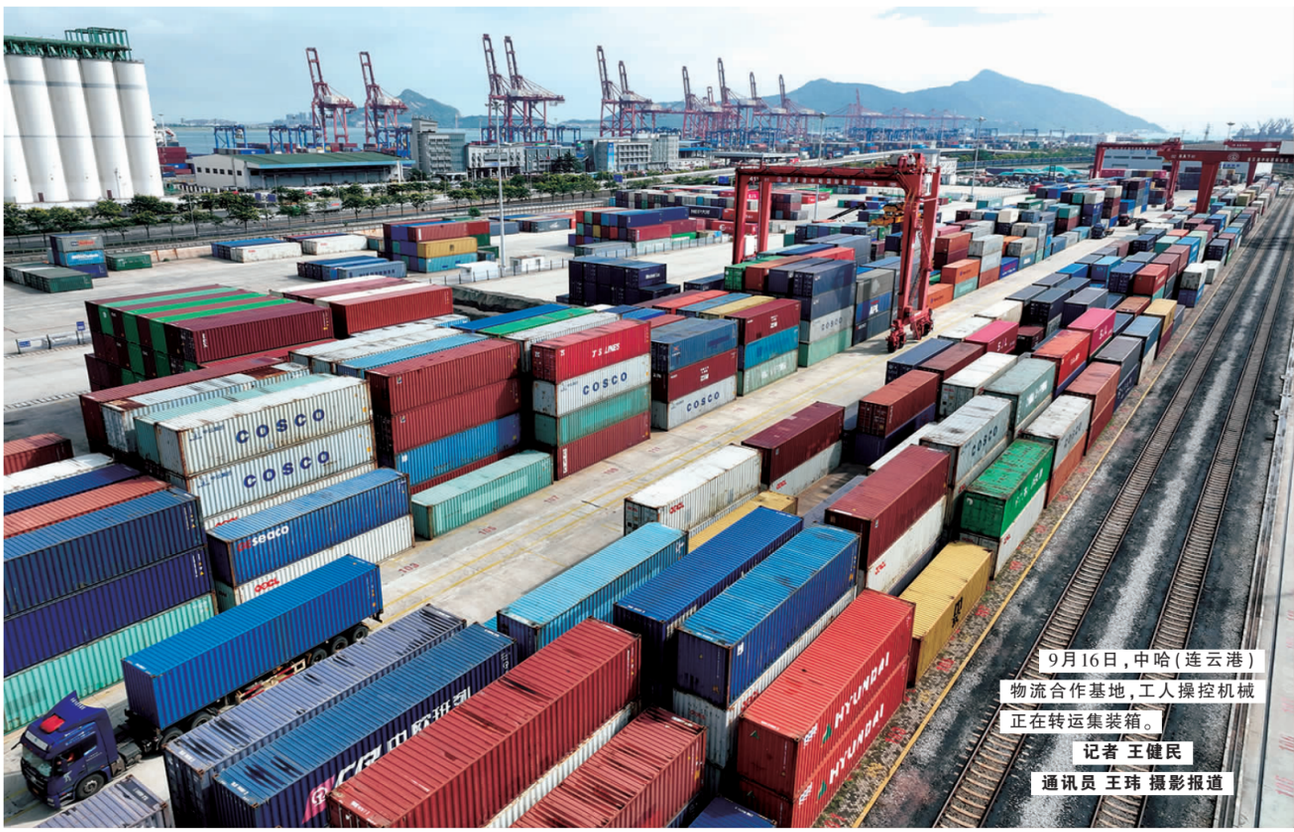
据统计,江苏拥有体育场地最多的机构是事业单位,达到8887.53万平方米,其次是企业6536.9124万平方米。值得一提的是,随着近年来江苏不断推进公共体育服务,在公共体育设施供给方面走在全国前列,村委会和居委会拥有的体育场地面积分别达到6055.68万平方米和5958.26万平方米。

截至2021年底,江苏全省体育健身场地为11.85万个,其中全民健身路径场地7.37万个、健身房1.90万

个,还有健身步道2.58万个,总长度3.79万公里。

从运动项目划分看,江苏目前共有球类运动场地13.03万个,其中“三大球”场地6.53万个,占比超过50%。在“三大球”场地中篮球场最多,达到5.19万个,其中包括0.99万个三人制篮球场;足球场8572个,包括十一人制球场2114个、七人制球场2981个、五人制球场3471个和6个沙滩足球场;排球场地4812个,其中包括176个室内排球馆。在球类场地中占比高的还有乒乓球和羽毛球场地,分别达到4.61万个和1.17万个。

此外,江苏目前共有47个冰雪运动场地,包括滑冰场地26个、滑雪场21个,场地面积共59.43万平方米。



9月16日,中哈(连云港)物流合作基地,工人操控机械正在转运集装箱。
记者 王健民
通讯员 王玮 摄影报道

我市历史文化名城保护管理平台试运行 数字化加持 绘好历史文化资源“一张图”

二版

打造全国领先的粉末注射智能制造基地

富驰智造多条生产线投产运行

□ 周莹 贺成东 王月

各种金属粉末颗粒经过注射成形就可以变为汽车零件、移动互联终端配件、智能工具及锁具组件、生物医疗器械……这样神奇的一幕每天都在富驰智造上演。作为市开发区智能制造的重点产业项目,富驰智造借助企业自我研发的先进的金属粉末注射成形技术为客户提供小型、三维形状复杂、高精度、高密度、高性能结构的零部件。目前,该项目一期多条生产线已经投入生产。

据了解,富驰粉末注射智能制造产业园项目占地面积184.4亩,规划总建筑面积约15万平方米,总投资10亿元,建设有注射车间、模具、陶瓷车间,表面处理、PVP、抛光车间,办公

楼等建筑单体。项目全部建成达产后,预计可实现年销售收入20亿元,利税5亿元。

在富驰粉末注射车间,不同的金属粉末颗粒在加温后被注射机瞬间填充到模具中,变成一个汽车零部件雏形。“这样的雏形零部件非常脆弱,稍微受力就会断裂。”富驰副总经理黄卫拿着一件产品介绍,注射完成后的初级品通过脱脂、烧结等环节处理就会变成工业生产所需要的零部件了,产品主要应用于移动互联终端、汽车、工具及锁具、通讯、医疗等行业。项目全部建成后,将形成年产2.8万吨高密度、高精度、形状复杂的粉末注射精密零件的生产能力。

在影像测量仪检测车间,各种零部件通过视觉自动检测,可以瞬间将

不良品挑出。为了进一步提升智能制造水平,该项目选用当前领先的精密零件视觉检测系统,通过AOI快速识别零件的相关参数,找出缺陷产品,提升产品品质及检验效率,确保出厂产品的品质。

据悉,截至目前,富驰智造购置了注射机、催化脱脂炉、整形机、真空烧结炉、CNC加工中心、激光切割机、影像测量仪等设备仪器约1500台套,用于建设各种精密零件自动化生产线,可以全面提升企业在设

计、生产、管理等各环节的智能化水平,巩固和提高在MIM领域的综合竞争优势,打造全国领先的粉末注射智能制造基地。

“我们现有300余名员工在一线工作,随着新的生产线投产,将吸收大批周边居民在这里工作。”黄卫表示,在市、区领导及各部门的协助下,一期项目投产已经达到60%左右,预计今年年底将达到70%以上。随着新转移订单和自主业务的开拓,明年将有望全面投产。”

重大项目建设现场 走笔



增长

新华社发