

中共中央 国务院 中央军委 关于给汤洪波颁发“二级航天功勋奖章” 授予唐胜杰、江新林“英雄航天员”荣誉称号 并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2024年7月26日)

2023年10月26日,神舟十七号载人飞船成功发射,航天员汤洪波、唐胜杰、江新林驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行2次出舱活动,实施8次载荷货物气闸舱进出舱任务,完成50余项空间站建设升级维护维修任务,开展近百项空间科学实验与应用载荷在轨实(试)验,于2024年4月30日安全返回。神舟十七号载人飞行任务,是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第二次载人飞行任务,首次圆满完成在轨航天器舱外设施维修,成功回收首批舱外暴露实验材料样品,标志着中国航天事业高水平科

技自立自强迈出新步伐,对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民坚定信心、勇毅前行,具有重要意义。

神舟十七号载人飞行任务的圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。汤洪波、唐胜杰、江新林同志是其中的杰出代表,他们铁心向党、忠诚使命,不畏艰险、奋力拼搏,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。汤洪波同志时隔两年再上太空并担任指令长,成为首位重返空间站的航天员,创造中国航天员在轨飞行时长新纪录。唐胜杰

同志锐意进取、刻苦训练,是目前我国进入太空最年轻的航天员,成为第三批航天员中首位开展出舱活动的航天驾驶员。江新林同志担任舱外维修作业主操作手,技术精湛、沉着冷静,首次飞天即圆满完成担负任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩,中共中央、国务院、中央军委决定,给汤洪波同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予唐胜杰、江新林同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

汤洪波、唐胜杰、江新林同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航

天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,以受到褒奖的航天员为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自强不息、勇攀高峰,埋头苦干、砥砺前行,为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗!

(新华社北京7月26日电)

第三十三届夏季奥运会在巴黎开幕



7月26日,国际奥委会主席巴赫(中)等出席火炬传递仪式。当日,2024年巴黎奥运会火炬在奥运村内传递。新华社记者 贾浩成 摄

新华社巴黎电 (记者 李典 卢美婷)第三十三届夏季奥林匹克运动会26日在法国巴黎开幕。

时隔百年,巴黎第三次与夏奥会牵手。浪漫的法国人将在塞纳河上举行奥运会开幕式,这将是现代奥运会历史上首次在开放式城市空间举办开幕式。

国际奥委会主席巴赫表示,一切工作已准备就绪。“我们有一个时时在状态的组委会,从不忽略任何挑

战,这让我们更有信心来期待本届奥运会。”巴赫说,“在筹备世界上最复杂的赛事过程中,这些挑战是经常遇到的。”

巴赫指出,作为从头到尾全部践行奥林匹克改革路线图《奥林匹克2020议程》的第一届奥运会,巴黎奥运会“更年轻、更包容、更城市化、更可持续”,这与本届奥运会的口号“奥运更开放”充分契合。

相比于东京奥运会,2024年巴黎

奥运会在办赛规模上有所缩减,项目总数将减少10个,共设32个大项、329个小项。不过,从小项看,男女混合项目将从东京奥运会的18个增加到22个,同时巴黎奥运会将首次实现男女运动员各占50%。

巴黎奥运会上,霹雳舞项目将首次登上奥运赛场,东京奥运会上初次亮相的滑板、攀岩、冲浪等项目也将继续在奥运赛场展现年轻人的风采。

巴黎奥运会中国体育代表团将参加30个大项42个分项236个小项的比赛,这也是中国体育代表团境外参赛小项数最多的一届奥运会。在开幕式上将担任旗手的是乒乓球运动员马龙和花样游泳运动员冯雨。

在东京奥运会上,中国体育代表团以38金32银19铜,总计89枚奖牌,位列金牌榜和奖牌榜第二。

巴黎奥运会将于8月11日闭幕。

射阳:链式集群激发产业蝶变效应

(上接1版)

注重链群“量质齐升”
筑牢现代化产业体系“四梁八柱”

电子信息产业是信息时代的基石,也是射阳重点培育、倾力支持的主导产业之一。在射阳电子信息产业园,信达LED项目正在有序安装调试设备,预计7月底试生产。该项目总投资30亿元,首期投资5亿元,投产后可年产LED封装产品5万KK,首期达产后将迅速实现二期项目。

自2月底开工以来,射阳迅速搭建工作专班,超前谋划、靠前服务,不断刷新项目建设“进度条”。“该项目不仅填补射阳LED芯片封装产业链的空白,最大的‘虹吸力’还在于强劲的支撑带动能力。”园区负责人表示,信达LED项目可就地供应维、三彩、壹块屏等园区企业,实现产业链、供应链隔墙配套,不断提高产业整体聚合力和竞争力。

投入变产出,期待变现实。在射阳,链群“量质齐升”的故事同样在纺织染整等传统产业领域上演。

金港特种纱线公司作为一家从事弹力包芯纱生产的传统纺织类企业,在很长一段时间内,由于公司车间设备老旧、工作环境差、产品质量平平,在“内卷”的高端纱线市场,产品价格持续承压。今年2月,公司投入2亿元,整车间更换行业领先的智能化弹力纱生产线,将产能提升至原来的3倍,每锭用工减少70%,工作效率提升90%,每吨纱线人工成本减少1200元,设备电损降低26%,仅一栋车间就可以新增开票销售5亿元、税收800万元。

传统产业“发新芽”、新兴产业“生强枝”,聚焦“4+3”重点产业链,射阳大力实施产业集群提升、产业链培育、产业链赋能三大行动,推动传统产业转型升级、战略性新兴产业加速崛起,正加速打造千亿级新能源、500亿级动力电池和光电显示等一批百亿级绿色产业集群。

突出创新“核心地位”
在发展新质生产力中“勇当先锋”

站在新的起点上,产业不断深入变革,如何开辟新赛道,激发新动能?以科技创新推动产业创新,加快培育和发展新质生产力,成为必然选择。

近年来,射阳牢固树立“科技即产业”理念,先后制定出台《射阳县“十四五”科技创新规划》《射阳县高新技术企业培育三年行动计划》《关于加快科技创新促进高质量发展的激励意见》等政策文件,大力推进科技型企业培育、科技成果转化、创新载体建设、科创生态优化等核心工作。射阳现有省市级工程技术研究中心14家、市级357家,研究生工作站29家,全县规上工业企业研发机构建设认定率达51.6%;建有国家火炬特色产业基地1家、国家级科技企业孵化器1家、省级孵化器4家、省级众创空间6家;引入全职科研人才7443人,与高校创新合作的博士以上人才209人……

一个个亮眼的数据,是射阳抢下

“创新”先手棋的远见之举。受益于射阳厚植的创新沃土,位于盘湾镇的张弛弹簧制造有限公司打破国外产品垄断,研发出的蝶簧产品突破600万次的疲劳试验,达到国际领先水平。“别小看这么小小一个蝶簧,多年前它完全是由国外的供应商生产。”总经理张容弢介绍,“多年来,我们通过与高校院所、研究院合作,攻克蝶簧技术难关,将成本降低近50%,单一产值突破千万元。”

目前,该公司拥有完整及先进的各类生产、检测设备,可生产各类弹簧、汽车头枕骨架、座椅骨架钢丝、金属五金件产品,长期向国家重点企业平高集团、河南平芝公司以及国家电网等供应不锈钢板簧等产品,并与起亚、北京现代、西门子等知名企业在良好的合作关系,产品销往全国各地。

越来越多企业向“新”集聚,抢占新质生产力发展新赛道。目前,射阳共有国家高新技术企业162家,国家科技型中小企业430家,创新与产业的乘数效应进一步激发,经济高质量发展正迈上新台阶。



二季度受访外资企业 对中国营商环境满意度总体较高

新华社北京7月26日电 (记者潘洁)中国贸促会26日发布的《2024年第二季度中国外资营商环境调研报告》显示,今年二季度,受访外资企业对中国营商环境满意度总体较高,在调研的10个指标中,超九成受访外资企业对“市政公用基础设施报装”“获取经营场所”“办理结业手续”“市场准入”“跨境贸易”“纳税”“解决商业纠纷”等7项指标评价“满意”以上。

报告对超400家外资企业进行了调研访问。其中,43%的外资企业来自美欧等发达国家或地区,71%为小微企业,45%来自传统制造业。

从在华经营情况看,近半数受访外资企业预期未来5年在华利润率提高。

高。15%的受访外资企业表示今年将在华增资,其中表示增资幅度“大于20%”的受访企业占比环比上升6.73个百分点。

从未来投资信心看,超四成受访外资企业认为中国市场吸引力上升。其中,美资企业在所有外资企业当中最为看好中国市场,认为今年中国市场前景好以及认为中国市场吸引力上升的美国企业占比均超四成。

“报告表明,尽管国际风云变幻,中国仍然是全球瞩目的投资热土。广大外资企业持续看好中国市场,扩大在华投资的信心不断增强。”中国贸促会新闻发言人王琳洁在当日举行的例行新闻发布会上说。

我国建成全球规模最大的地震预警网

新华社北京7月26日电 (记者王聿昊 周圆)记者从中国地震局26日举行的新闻发布会上获悉,国家地震预警工程于25日通过竣工验收,标志着我国国家地震预警工程全面建成,将向全社会提供地震预警和烈度速报信息服务。

中国地震局副局长阴朝民在发布会上介绍,国家地震预警工程目前已建设15899个观测站,建成全球规模最大的地震预警网。目前全国大部分地区地震监测能力达到2.5级,东部地区达到2.0级,首都圈、长三角等人口稠密地区达到1.0级。在地震预警和烈度速报方面,我国华北、东南沿海、南北地震带、新疆天山中段、西藏拉萨周边等5个重点预警区已具备秒级地震预警能力,全国已具备分钟级烈度速报能力。

台站观测、数据处理是地震监测预警的其中一环,公众和相关行业获知地震预警信息离不开紧急地震信息服务、通信网络等技术支持。中国地震台网中心主任李永林在发布

会上表示,国家地震预警工程已对接铁路、管网、电网、核电、燃气等行业,拓展电视、乡村大喇叭、IPTV等应急广播播发试点,丰富微信、支付宝等公众移动应用服务渠道,具备亿级覆盖、秒级触达的广域快速服务能力。

“建设过程中,我们突破了地震预警、烈度速报系列核心技术瓶颈,总体功能与性能已达到世界先进水平。”阴朝民说。

新华社南京7月26日电 (记者朱筱)年过八旬的患者孙先生一早来到江苏省人民医院,准备开一些降压药。从挂号开始,他通过助老优先服务,无需排长队就可拿到挂号单。在就诊、抽血、缴费、取药等环节,只要他扫码报到后,他的就诊信息就被列入优先序列,就医过程“一路绿灯”。

江苏省人民医院门诊部主任潘寅介绍,针对老年人就医时面临挂号难、就诊时间长、行动不便等困扰,医院新开设老年患者“一码通”服务,80周岁及以上的老年患者只需在报到处扫描挂号二维码后,就可享受挂号、就医、检查、治疗、取药等各环节优先服务。“医院日均有1000余名80周岁以上老人就诊,这项服务推出后,将为这部分患者提供更多便利。”

为进一步方便患者就医,江苏在深化医药卫生体制改革中聚焦看病“小细节”,将数字技术应用到就诊、检查、取药等各个环节,建成省卫生健康云影像平台,实现省内影像检查结果互认,推行普通门诊“一次挂号管三

天”,多家医疗机构实施“码”上就医,以信息化赋能诊前、诊中、诊后服务全流程,让信息“多跑路”,患者少跑腿。

记者在采访时看到,南通市第一人民医院推行“先诊疗后付费”医疗服务模式,通过信息互联,患者在当日就诊结束后一次性缴纳本次就诊的所有费用,无需多次排队缴费;南京鼓楼医院互联网医院上线智能导诊服务,患者在对话框中输入“肚子疼”后,会看到一个模拟的腹部画面,点击具体疼痛部位后,系统就会推荐相应科室,再次点击即可进入挂号页面。此外,记者在多家公立医院还看到,患者就医时如因检验、检查当天不能完成或不能获取报告而未完成诊疗的,三天内可携带报告结果到原科室复诊,无需再次挂号。

信息技术应用是赋能基层能力提升的有效手段。未来江苏将进一步实施数字健康基础设施迭代升级、智慧医院建设、县域数字医共体建设,提升医疗服务质量和效率,让群众健康更有“医”靠。

新华社南京7月26日电 (记者王聿昊 周圆)记者了解到,江苏省人民医院推行“先诊疗后付费”医疗服务模式,通过信息互联,患者在当日就诊结束后一次性缴纳本次就诊的所有费用,无需多次排队缴费;南京鼓楼医院互联网医院上线智能导诊服务,患者在对话框中输入“肚子疼”后,会看到一个模拟的腹部画面,点击具体疼痛部位后,系统就会推荐相应科室,再次点击即可进入挂号页面。此外,记者在多家公立医院还看到,患者就医时如因检验、检查当天不能完成或不能获取报告而未完成诊疗的,三天内可携带报告结果到原科室复诊,无需再次挂号。

信息技术应用是赋能基层能力提升的有效手段。未来江苏将进一步实施数字健康基础设施迭代升级、智慧医院建设、县域数字医共体建设,提升医疗服务质量和效率,让群众健康更有“医”靠。