

国内

第三届全国技能大赛 将于9月在郑州举办

据新华社北京6月11日电(记者姜琳)记者从人力资源社会保障部11日召开的新闻发布会上获悉,第三届全国技能大赛将于今年9月在河南省郑州市举办,共设置106个比赛项目。从预报名情况看,将有3500余名选手参加大赛。

人力资源社会保障部职业能力建设司司长吴礼舵介绍,全国技能大赛是我国目前规格最高、项目最多、规模最大、水平最高、影响最广的综合性国家级职业技能赛事,赛项包括世赛选拔项目和国赛精选项目两类。

本届大赛设置世赛选拔项目66个,与前两届比,新增无人机系统、智慧安防技术、软件测试、数字交互媒体设计、口腔修复工艺技术、零售等6个赛项。国赛精选项目40个,涵盖30多个国民经济行业门类,增加了新业态、新职业、新技术等项目比重,智能制造、高端装备、数字技术、新能源等赛项占比超过50%。

在建世界第一高桥 成功拆除猫道

据新华社贵阳6月12日电(记者向定杰)12日,随着最后一根承重绳下放到位,贵州花江峡谷大桥的猫道拆除完毕,标志着这座在建世界最高桥又完成一个重要施工节点,为9月底具备通车条件奠定坚实基础。

猫道是悬索桥施工时的平台,挂在主缆下方。因工人高空作业时,行走姿态与猫步相似而得名。作为临时辅助设施,一般在大桥基本完工后拆除。花江峡谷大桥的两条猫道净宽4米,单幅总长2264米,最高点距离江面近800米,是目前世界最高的猫道。

花江峡谷大桥是贵州六安高速公路的关键控制性工程,全长2890米,桥墩最大高度262米,主桥跨径1420米。这座钢桁梁悬索桥建成后将成为新的世界第一高桥。

截至目前,大桥主桥下构、引桥、索鞍、主缆、索夹、吊索、钢桁梁、桥面板、主缆缠丝、主缆防护及主缆检修道已施工完毕,正在进行护栏安装、桥面铺装及观光电梯施工。

上海市首个 养老科技产业园开园

据新华社上海6月11日电(记者黄安琪)上海市首个养老科技产业园于10日在上海市闵行区开园,规划总面积约1.3平方公里,分为创新研发区和产业承载区两大功能区,目前园内已引进40余家养老科技创新企业。

养老科技产业园建有公共研发服务平台、孵化器等,与上海交通大学、华东师范大学、复旦大学等高校院所合作,共同开展科研项目研究,推动技术转化。同时,小米、腾讯等一同赋能,产业园正在逐步构建产学研用深度融合的创新生态。

上海是全国最早进入人口老龄化且老龄化程度最深的城市之一。截至2024年末,上海户籍60岁及以上老年人口577.62万人,占总人口的37.6%;80岁及以上高龄老年人口86.00万人,占总人口的5.6%。2024年上海发布《上海市推进养老科技创新发展行动方案(2024-2027年)》,提出创建养老科技产业园等举措。

重点

前5个月我国新能源汽车新车销量 占汽车新车总销量44%

据新华社北京6月11日电(记者唐诗凝)记者11日从中国汽车工业协会获悉,2025年1至5月,我国新能源汽车产销快速增长,分别完成569.9万辆和560.8万辆,同比分别增长45.2%和44%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的44%。

数据显示,1至5月,我国汽车产销分别完成1282.6万辆和1274.8万辆,同比分别增长12.7%和10.9%,产量增速较前4个月收窄0.2个百分点,销量增速扩大0.1个百分点。

两新政策加力扩围,持续显效,叠加汽车企业新品投放等利好因素,助力

汽车市场消费活力加速释放。1至5月,汽车国内销量1025.8万辆,同比增长11.7%。5月单月,汽车国内销量213.5万辆,环比增长3%,同比增长10.3%。

新能源汽车出口快速增长。1至5月,汽车出口249万辆,同比增长7.9%;其中,新能源汽车出口85.5万辆,同比增长64.6%。5月单月,新能源汽车出口21.2万辆,环比增长6.1%,同比增长1.2倍。

乘用车市场延续良好表现。1至5月,乘用车产销分别完成1108万辆和1099.6万辆,同比分别增长14.1%和12.6%。

2024年我国交通出行人数超645亿人次

据新华社北京6月12日电(记者叶昊鸣)交通运输部12日发布的《2024年交通运输行业发展统计公报》显示,2024年全年我国跨区域人员流动量为645.92亿人次,同比增长5.4%。

具体来看,全年铁路旅客发送量为43.12亿人次,公路人员流动量为592.9亿人次,水路营业性客运量为2.6亿人次,民航客运量为7.3亿人次。

货运方面,根据统计公报,全年完成营业性货运量568.75亿吨,铁路完成货运总发送量51.75亿吨,公路完成营业性货运量418.8亿吨,水路完成营业性货运量98.11亿吨,民航完成货邮运输量898.16万吨。全年完成邮政行业寄递业务量1936.78亿件,完成快递业务

量1750.84亿件。

统计公报显示,截至2024年末,全国铁路营业里程为16.2万公里,其中高铁营业里程为4.8万公里;公路里程为549.04万公里,其中高速公路里程为19.07万公里;内河航道通航里程为12.87万公里;港口生产用码头泊位为22219个;颁证民用航空运输机场为263个。

根据统计公报,2024年全年我国完成交通固定资产投资37893亿元,其中完成铁路固定资产投资8506亿元,完成公路固定资产投资25774亿元,完成水路固定资产投资2208亿元,完成民航基本建设和技术改造投资1404亿元。



青海尖扎·夏日黄河清

高原夏日,青海省黄南藏族自治州尖扎县境内的黄河碧波荡漾。蓝天白云、清清水和岸边村落共同构成秀丽的夏日美景。图为6月11日拍摄的尖扎县境内的黄河风光。

新华社记者 王艳 摄

科研

新型胶粘剂实现可见光固化、微波拆解

据新华社耶路撒冷6月11日电(记者王卓伦 冯国芮)以色列研究人员开发出一种新型胶粘剂,可在几乎整个可见光波段内快速固化,使用家用微波炉即可实现脱粘,无需任何溶剂、紫外线或高温辅助。

传统胶粘剂多为热固性材料,如环氧树脂和硅胶,一旦固化即无法逆转。这类材料难以回收利用,易造成环境污染。尽管可逆胶粘剂近年来有所发展,但仍需依赖高温(150摄氏度以上)、有毒溶剂或深紫外光源,且回收往往以牺牲性能为代价。耶路撒冷希伯来大学11日发布公报介绍,该校科研人员领衔的团队,开发出一种基于-硫辛酸(ALA)的动态聚合物TetraALA。

据公报介绍,在波长400至650纳米的可见光下,这种动态聚合物可在30秒内实现光固化,能在玻璃、塑料、铝板和电路板等多种材料上维持很强的附着力,甚至可在水下实现粘贴。其关键在于材料中的动态二硫键,在固化时形成稳定结构,而遇微波辐射则可断裂,实现可控脱粘。

测试显示,材料经过30秒微波处理后,可回收90%以上,且在多次粘合与拆解后,仍保持原有机机械、热学和光学性能。这一胶粘剂同时具有优异的光学透明度与高折射率,适用于分束器等光学装置。研究还发现,在使用自来水的条件下,由于离子交换作用,粘合强度反而有所增强。

国际

美国国防部重新评估 美英澳安全伙伴协定

据新华社休斯敦6月11日电(记者徐剑梅)美国国防部11日证实,五角大楼已正式开始重新评估前总统拜登执政时期美国、英国和澳大利亚签署的三边安全伙伴关系协定,以确保盟友全力以赴为共同防御贡献力量。

美国国防部官员当天在电邮中向新华社证实这一消息,称五角大楼评估这一关系协定的目的是确保其与美国总统特朗普的“美国优先”议程保持一致,包括确保盟友全力以赴为共同防御贡献力量,同时确保美军最高战备状态和美国国防工业基础满足美国自身需求。

英国计划加大 关键领域投资

据新华社伦敦6月11日电(记者赵小娜)英国财政大臣蕾切尔·里夫斯11日公布工党政府上台以来的首份全面财政支出审查报告,提出未来数年大幅增加对国民医疗服务体系、国防、住房和地方基础设施等关键领域的财政投入。英国政府称,此举旨在推动国家全面更新,解决长期积累的问题。

根据这一审查报告,英国政府将在2029年前逐步增加各部门经常性预算,并将资本支出计划延长至2030年。报告强调三大优先事项:公共健康、国家安全和地区经济发展。

日本大企业 二季度信心恶化

据新华社东京6月12日电(记者刘春燕)日本政府12日公布的对一万多家法人企业进行的景气预测调查报告显示,受美国关税政策拖累,今年第二季度日本大企业信心恶化。

这份由日本内阁府和财务省联合发布的法人企业景气预测调查显示,由于多数企业信心下滑,第二季度,资本金10亿日元(1美元约合143日元)以上的大企业信心指数由上季的2.0降至负1.9。其中,受美国关税政策影响最大的制造业信心指数从上季的负2.4降至负4.8。从行业来看,钢铁行业指数低至负29.1,汽车及汽车部件制造业为负16.1。

俄罗斯运动员将重返 蹦床项目国际比赛

据新华社莫斯科6月11日电(记者刘恺)俄罗斯体操联合会11日发布消息称,俄罗斯体操运动员和裁判将以个人身份参加多项国际比赛。

俄体操联合会在其网站发布的消息显示,俄运动员已确认将参加在葡萄牙(7月5日至6日)、德国(9月20日至21日)、保加利亚(9月27日至28日)和法国(10月3日至5日)举行的蹦床世界杯分站赛。俄罗斯运动员还将参加在马德里(11月2日至10日)举行的世界蹦床锦标赛和世界青年蹦床锦标赛(11月10日至17日)。

此外,俄罗斯运动员已提交参加竞技体操世界杯挑战赛巴黎站比赛(9月13日至14日)的初步申请。最终名单将在7月16日前确定。