

中央军委主席习近平签署通令 给2个单位、2名个人记功

新华社北京7月12日电 中央军委主席习近平日前签署通令,给2个单位、2名个人记功。

给中央军委装备发展部某室、92730部队70分队分别记一等功。

美国总统气候问题特使克里将访华

新华社北京7月12日电 生态环境部12日发布,经中美双方商定,美国总统气候问题特使约翰·

克里将于7月16日至19日访华,双方将就合作应对气候变化深入交换意见。

上半年,透过数字看变化

全国社会组织实际招聘高校毕业生7.3万余人

据新华社北京7月12日电 (记者高蕾)记者12日从民政部获悉,根据初步统计,2023年1月至6月,全国社会组织实际招聘高校毕业生7.3万余人,设立就业岗位约10万个、实际招收就业见习高校毕业生5.7万余人,开展各类就业服务活动2.5万余场,推动近10万家会员单位面向高校毕业生发布招聘岗位达68万个。

记者了解到,社会组织是吸纳就业的重要力量。据统计,截至2022年底,全国登记的89.2万家社会组织共吸纳专职人员1100万人。同时,社会组织还在开展课题研究、公益项目、志愿服务等活动时吸纳了大量的灵活就业人员。

我国造船三大指标全面增长

新华社北京7月12日电 工业和信息化部12日发布数据显示,今年1至6月,全国造船完工量2113万载重吨,同比增长14.2%;新接订单量3767万载重吨,同比增长67.7%。截至6月底,手持订单量12377万载重吨,同比增长20.5%。造船三大指标实现全面增长。

1至6月,我国造船完工量、新接订单量和手持订单量以载重吨计分别占世界总量的49.6%、72.6%和53.2%,以修正总吨计分别占47.3%、67.2%和46.8%,国际市场份额继续领先。

全国空气质量优良天数比例为81.4%

新华社北京7月12日电 生态环境部12日发布,今年上半年,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为81.4%,同比下降3.2个百分点;平均重度及以上污染天数比例为2.6%,同比上升1.4个百分点。

数据显示,1至6月,全国339个地级及以上城市PM2.5平均浓度为34微克/立方米,同比上升6.2%;PM10平均浓度为61微克/立方米,同比上升10.9%。

从重点区域看,京津冀及周边地区“2+26”城市1至6月的平均优良天数比例为57.5%,同比下降3.5个百分点;PM2.5平均浓度同比持平;臭氧平均浓

《食品经营许可和备案管理办法》将于12月起施行 拍黄瓜等简单食品制售行为将简化许可

新华社北京7月12日电 (记者赵文君)为进一步规范食品经营许可和备案管理工作,加强食品安全监督管理,落实食品经营者主体责任,市场监管总局12日发布《食品经营许可和备案管理办法》,自2023年12月1日起施行。

办法聚焦企业反映的堵点难点问题,对拍黄瓜、泡茶等简单食品制售行为,作出了简化许可的规定。食品经营者从事解冻、简单加热、冲调、组合、摆盘、洗切等食品安全风险较低的简单制售的,县级以上地方市场监督管理部门在保证食品安全的前提下,可以适当简化设备设施、专门区域等审查内容。

办法明确食品销售连锁管理、餐饮服务连锁管理、餐饮服务管理、半成品

定义,规定半成品制售仅限中央厨房申请,进一步规范了“散装食品”的定义,明确未经食品生产者预先定量包装或制作在包装材料、容器中的食品,食品销售者在经营场所根据需要对食品生产者生产的食品进行拆包销售或进行重新包装后销售的食品,均纳入“散装食品”的范畴。

办法结合行业发展、食品安全风险状况等,进一步明晰办理食品经营许可的范围和无需取得食品经营许可的具体情形,将实践中容易导致责任落空且有迫切监管需要的连锁总部、餐饮服务管理等纳入经营许可范围,并从风险管理角度,增加并细化了单位食堂承包经营者、食品展销会举办者等的食品安全主体责任。

针对核心技术“卡脖子”问题

教育部将加强有组织科研攻关

新华社北京7月12日电 (记者徐壮)在12日举行的全国高校科技成果转化优秀科研成果奖表彰大会上,教育部部长怀进鹏表示,教育部将加强有组织科研攻关,围绕集成电路、工业母机、仪器仪表、生物医药等战略性、基础性、先导性产业培育一批重大科技项目,集中力量开展科研攻关。

“针对国家急需和国家重大战略,推进与国家相关部门的合作,进一步解决核心技术‘卡脖子’问题。”怀进鹏说。

教育部提出,高校科技创新要实现充分发

挥国家战略科技力量的作用,自主创新能力显著增强,在基础研究领域取得一批重大原创性成果,培养造就一批重要领域的引领者和“无人区”的开拓者,在关键核心技术领域攻克一批国家战略急需的关键核心技

术,有力提升产业链、供应链韧性和竞争力,一批高水平研究型大学成为具有世界影响力的人才中心和创新高地,成为支撑教育强国、科技强国和人才强国的核心力量。

为实现上述发展目标,会上提出着力做好六方面工作:提高基础研究组织化水平、加强有组织科研攻关、培育产业高质量发展新动能、提高拔尖创新人才培养实战化水平、提高国际科技合作全球化水平、构建完善健康的学术生态。

怀进鹏表示,教育部将强化政策资源保障,建立适配有组织科研模式的评价考核机制,特别是以贡献和质量为核

李强主持召开平台企业座谈会 在全面建设社会主义现代化国家新征程上平台经济大有可为

新华社北京7月12日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强7月12日下午主持召开平台企业座谈会,听取对更好促进平台经济规范健康持续发展的意见建议。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席。

座谈会上,美团、小红书、海智在线、货拉拉、阿里云、徐工汉云、抖音、智联招聘等企业负责人先后发言,拼多多、京东、欧冶云商、BOSS直聘、航天云网、卡奥斯等企业负责人提交了书面发言。

在认真听取大家发言后,李强指出,平台经济在时代发展大潮中应运而生,为扩大需求提供了新空间,为创新发展提供了新引擎,为就业创业提供了新渠道,为公共服务提供了新支撑,在发展全局中的地位和作用日益突显。

李强指出,在全面建设社会主义现代化国家新征程上,平台经济大有可为。他希望广大平台企业坚定信心向前看、练好“内功”加油干,努力破解“成长的烦恼”,在引领发展、创造就业、国际竞争中大显身手。要持续

推动创新突破,围绕底层技术等关键核心技术,加大研发投入,开辟更多新领域新赛道。要赋能实体经济发展,通过优化发展消费互联网平台进一步激发内需潜力,通过大力发展工业互联网平台有效带动中小企业联动创新。要积极履行社会责任,在加强行业自律、合规经营,维护平台良好生态环境的同时,努力扩大基于平台的新就业,积极投身社会公益事业。要加快提升国际竞争力,敢于在国际大舞台上打拼,带动更多中国制造、中国服务走出国门。希望大家大力弘

扬优秀企业家精神,保持对市场的敏锐感知和敢拼敢闯的干劲,不断谱写企业发展新篇章。

李强强调,各级政府要着力营造公平竞争的市场环境,完善投资准入、新技术新业务安全评估等政策,健全透明、可预期的常态化监管制度,降低企业合规经营成本,促进行业良性发展。要建立健全与平台企业的常态化沟通交流机制,及时了解企业困难和诉求,完善相关政策和措施,推动平台经济规范健康持续发展。

吴政隆参加座谈会。

中国载人登月初步方案公布 计划2030年前实现登月

- 开展科学探索
- 探索建造月球科研试验站
- 开展系统、连续的月球探测和相关技术试验验证



载人登月意向图。 陈昱志 AI绘图

新华社武汉7月12日电 (记者李国利)中国载人航天工程办公室12日公布了中国载人登月初步方案,计划2030年前实现登月开展科学探索。

当日在武汉举办的第九届中国(国际)商业航天高峰论坛上,中国载人航

天工程办公室副总设计师张海联表示,我国计划在2030年前实现载人登陆月球开展科学探索,其后将探索建造月球科研试验站,开展系统、连续的月球探测和相关技术试验验证。

据了解,我国载人登月的初步方案

超低轨通遥一体卫星星座启动建设 计划12月发射首颗卫星,2030年300颗星组网运行

据新华社武汉7月12日电 (记者胡喆 谭元斌)7月12日,在湖北武汉举行的第九届中国(国际)商业航天高峰论坛上,中国航天科工集团宣布正式启动超低轨通遥一体卫星星座的建设,首发星已完成正样产品设计与投产,将搭载光学遥感相机、星载智能处理设备、原子氧探测器等有效载荷,计划12

月发射。

中国航天科工集团空间工程总体部有关负责人介绍,超低轨道是指轨道高度低于300公里的轨道,相较于传统轨道,超低轨道动力学环境复杂,需要抵消卫星轨道高度由于更高的大气阻力而快速衰减的影响。尽管超低轨道长期运行需要面对诸多技术挑战,但也

蕴含超高价值,因轨道高度下降,对地观测从“遥感”变为“近观”,进而可实现更低成本、更高观测分辨率、更短传输时延等效果,同等分辨率下光学载荷重量、成本降低约50%。

超低轨通遥一体卫星星座旨在打造“感、传、算”一体的超低轨卫星星座及应用系统,在实现分米级精

准“感知”、分钟级实时“传输”的同时,通过先进星载智能处理、星端直连、星间通信实现空间信息直达用户终端。

根据中国航天科工集团空间工程总体部发布的建设计划,超低轨通遥一体卫星星座将按照总体规划、分步实施、逐步完善的原则分三阶段实施,计划2023年完成超低轨通遥一体卫星星座首发星发射,计划2024年完成9星业务验证星簇发射,预计2027年完成192颗星在轨组网,2030年完成300颗星在轨组网运行,形成全球15分钟响应能力,助推空间经济发展。

成都大运会中国大学生体育代表团成立 浙大宁大6名运动员将参赛

本报杭州7月12日讯 (记者纪驭亚)12日,成都第31届世界大学生夏季运动会(下称成都大运会)中国大学生体育代表团(下称中国代表团)成立大会在吉林省长春市召开。

据悉,中国代表团由700余人组成,来自全国25个省(自治区、直辖市)百余所高校的411名运动员将参加成都大运会全部18个大项的角逐,实现

了“满项报名”的目标。运动员平均年龄22.9岁,34人曾参加过奥运会,包括东京奥运会冠军张雨霏、李冰洁、张家齐和邹敬园。

记者了解到,我省共有6名大学生将参加成都大运会,他们分别是来自浙江大学的饶欣雨、陈小丽、周子煊和盛子馨,以及来自宁波大学的华诗慧、顾心洁。

其中,21岁的舟山籍运动员、浙江

大学运动训练专业大三学生饶欣雨是中国女子田径运动员。6月底,她刚获得2023全国田径冠军赛暨布达佩斯世锦赛及杭州亚运会选拔赛的女子800米金牌。2021年,饶欣雨还曾获第十四届全运会女子800米项目亚军。

陈小丽是中国女子武术运动员,出生于1996年,已习武17个年头。此次大运会,她将代表中国队参加女子自选



感受新技术

7月12日,参观者在中国新媒体技术展上体验裸眼3D技术。当日,2023中国新媒体大会在湖南省长沙市举行。

新华社记者 陈思汗 摄