

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·

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,设立就业见习岗位约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

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

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,加强食品经营安全监督管理,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

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创新暨优秀科研成果表彰大会上,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心的标志性成果评价机制,将人才计划、研究生招生计划等资源向重大科研任务倾斜。

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是:采用两枚运载火箭分别将月面着陆器和载人飞船送至地月转移轨道,飞船和着陆器在环月轨道交会对接,航天员从飞船进入月面着陆器。其后,月面着陆器将下降着陆于月面预定区域,航天员登上月球开展科学考察与样品采集。

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

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

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

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。

太极拳和太极剑两个项目。

27岁的陈小丽能够参加此次大运会,正是大运会参赛年龄调整政策的受益者。因为成都大运会两度推迟,为最大限度降低疫情对学生运动员参赛资格的影响,国际大体联拓宽了运动员参赛资格,参赛年龄由原先的“18至25周岁”调整为“18至27周岁”,原先的“仅限在校和毕业不超过1年的大学生参加”调整为“允许在校和2020、2021、2022三年内毕业的大学生参加”。

此外,周子煊和盛子馨将参加大运会赛艇项目比赛。而第十四届全运会女子跳远项目季军华诗慧和女子标枪项目第4名顾心洁将参加大运会田径项目比赛。



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