

中央军委表彰 全军践行强军目标标兵单位和标兵个人

新华社北京7月12日电 日前,中央军委印发通报,对全军践行强军目标标兵单位和标兵个人予以表彰。

通报指出,全军部队坚决贯彻党中央、中央军委和习主席决策部署,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,围绕实现党在新时代的强军目标,深入推进政治建军、改革强军、科技强军、

人才强军、依法治军,边斗争、边备战、边建设,在推动强军事业取得历史性成就、发生历史性变革的实践中,涌现出一大批先进典型。

通报号召,全军部队要以受表彰的单位和个人为榜样,全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻习近平强军思想,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”,贯彻军委主席负责制;

要全面加强人民军队党的建设,全面加强练兵备战,全面加强军事治理,巩固提高一体化国家战略体系和能力,积极推动我军高质量发展,不断开创国防和军队现代化新局面;要以党在新时代的强军目标为引领,把精神状态激发出来,把奋进力量凝聚起来,强化担当作为,发扬斗争精神,狠抓工作落实,确保如期实现建军一百年奋斗目标。

中国载人登月初步方案公布

第九届中国(国际)商业航天高峰论坛7月12日在武汉开幕。中国载人航天工程副总设计师张海联在论坛上介绍了中国载人登月初步方案。

张海联指出,中国载人月球探测发展将分三步走:第一步是“关深”阶段,完成关键技术攻关和方案深化论证;第二步为登月阶段,计划在2030年前实现载人登陆月球;第三步是月球科考与开发阶段,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。

张海联称,经前期论证分析,中国载人登月初步方案拟采用环月轨道对接的飞行方案。

具体而言,采用两枚运载火箭分别将月面着陆器和载人飞船送往环月轨道,载人飞船和月面着陆器在环月轨道进行交会对接,航天员从飞船进入月面着陆器。其后,月面着陆器与飞船分

离,下降着陆于月面预定区域,航天员开展科学考察与样品采集。在完成既定任务后,航天员将乘坐月面着陆器上升至环月轨道,与飞船交会对接。航天员将月球样品等转移至飞船,飞船与月面着陆器分离,进行月地转移返回地球。

据了解,为完成这项任务,中国科研人员正在研制长征十号运载火箭、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服、载人月球车等。

全国社会组织2023年上半年实际招聘高校毕业生7.3万余人

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。

近年来,各地民政部门通过不断加强政策引领,搭建人才对接平台、引导开发就业岗位、加强人才技能提升

等方法,持续推进社会组织助力高校毕业生就业工作。

民政部相关负责人表示,社会组织助力高校毕业生就业,既是发挥服务国家、服务社会、服务群众、服务行业作用的具体体现,也是解决社会组织人才发展和自身能力建设的重要机遇。

据新华社

我国全面推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动

商务部等13部门研究制定的《全面推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动计划(2023-2025)》(以下简称《计划》)7月12日对外发布,提出到2025年,在全国有条件的地级以上城市全面推开,推动多种类型的一刻钟便民生活圈建设。

《计划》提出五方面实施重点,包括:系统谋划设计,优化社区商业布局;改善消费条件,丰富居民消费业态;创新消费场景,增强多元化的消费体验;推动技术赋能,提升智慧便捷水平;促进就业创业,提高社区居民收入。

在改善消费条件、丰富居民消费业态方面,《计划》提出,在居民“家门口”(步行5~10分钟范围内)优先配齐购物、餐饮、家政、快递、维修等基本保障类业态,引进智能零售终端,让消费更

便捷;在居民“家周边”(步行15分钟范围内),因地制宜发展文化、娱乐、休闲、社交、康养、健身等品质提升类业态,让消费更舒心。

发展“一店一早”。《计划》强调,支持特色化、多元化的各类市场主体发展,推动品牌连锁便利店(社区超市)进社区,搭载代扣代缴、代收代发、打印复印等便民服务,提高便利化程度;以早餐店、小吃店、“便利店+早餐服务”“互联网+早餐服务”等为主体,构建多层次的早餐供应体系,增加网点密度、丰富早餐品种,保障居民“吃得好”。

补齐“一菜一修”。《计划》要求,支持菜市场(菜店)标准化、智慧化改造,拓展服务业态,提升环境、卫生和质量,促进放心消费、惠民消费;规范有序发展集修鞋、配钥匙等“小修小补”

于一体的社区工坊,明码标价,提供平价维修服务。

服务“一老一小”。《计划》提出,鼓励按照适老化标准建设改造社区养老服务设施,支持养老机构利用配套设施提供社区养老服务;探索发展社区食堂,建立老年人助餐服务网络。

《计划》还提出了一系列保障措施。在政策保障方面,《计划》提出将超市、便利店、菜市场等纳入民生保障和应急保供体系,将智能快件箱、快递末端综合服务场所等纳入公共服务基础设施,有条件的地方可对微利、公益性业态给予房租减免、资金补贴等支持。

记者从商务部获悉,截至2023年6月底,前两批80个全国试点地区积极拓展便民生活圈覆盖范围,累计建设2057个便民生活圈,服务社区居民4201万人。

据新华社

中国第13次北冰洋科学考察队出征

7月12日,由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队,乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船,从上海港国际客运中心码头出征,一路北上,奔赴北冰洋执行科学考察任务。

本次科学考察预计总航程约1.55万海里,今年9月下旬返回上海。

据悉,本次科学考察将聚焦中北冰洋太平洋扇区和加克洋中脊两大区域,执行环境关键要素长期监测、洋中脊地质和地球物理调查、国家科技计划项目和国际合作四大任务;实施大气、海冰、生物群落和资源调查以及污染物监测,在水区择机开展海冰综合调查。

本次科学考察将有效提升我国在北冰洋环境保护、北极快速变化响应以及海洋污染评估等方面的能力,获取洋中脊动力学等相关研究所需的关键信息和数据;同时与俄罗斯、泰国等国科学家联合开展相关研究,有效推进北极科学考察国际合作。

据新华社

第64届国际数学奥林匹克竞赛 中国选手全员摘金 总分五连冠

在7月12日于日本千叶县结束的第64届国际数学奥林匹克竞赛中,来自中国的6名选手全员获得金牌,中国队以240分的总分实现团体总分五连冠。

根据比赛规则,每个国家或地区可派不超过6名学生参赛,参赛选手要在连续两天内解答6道题,满分为42分。

经过激烈角逐,上海中学的王淳稷和浙江省诸暨市海亮高级中学的史皓嘉以满分成绩摘得金牌,上海中学的孙启傲、湖南师范大学附属中学的梁行健、浙江省宁波市镇海中学的张鑫亮以及深圳中学的姜志城也都获得了金牌。

根据国际数学奥林匹克竞赛官网数据显示,本届比赛的金牌线为32分,共有54人获得金牌。

据新华社

朱雀二号遥二运载火箭发射成功



新华社酒泉7月12日电 12日9时0分,朱雀二号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,并按程序完成了飞行任务,发射任务获得圆满成功。

这次任务是朱雀二号运载火箭的第2次飞行。