

成都日报

中共成都市委机关报 2023年7月13日 星期四
成都日报社出版 总编辑 高齐勇 癸卯年五月廿六 今日8版
国内统一连续出版物号:CN51-0004 邮 23641 新 08052 邮 000000



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

新华社武汉7月12日电 中国载人航天工程办公室12日公布了我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年前实现载人登月开展科学探索,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。在完成既定任务后,航天员将乘坐着陆器上升至环月轨道与飞船交会对接,并携带样品乘坐飞船返回地球。为完成这项任务,我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、载人月球车等装备。

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。

给陆军工程大学教授张雄伟,解放军总医院第一医学中心神经外科医学部主任、主任医师、教授张剑宁分别记国防科技三等功。

市委常委会召开会议

传达学习习近平总书记重要讲话和指示批示精神 施小琳主持并讲话

本报讯(成都日报锦观新闻记者 张家华)7月12日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记重要讲话和指示批示精神,研究成都贯彻落实措施。省委副书记、市委书记施小琳主持会议并讲话。

会议传达学习习近平总书记在中共中央政治局第六次集体学习时的重要讲话精神。会议指出,总书记的重要讲话,深刻阐述和回答了推进党的理论创新的系列重大问题,对我们党始终掌握科学思想理论武器、保持党的先进性、推动党和国家事业长远发展具有十分重要的意义。要牢牢把握“结合新的实际推动马克思主义中国化时代化”这一重大命题,深入开展主题教育,全面系统掌握贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想的立场观点方法,切实转化为推动成都现代化

建设的强大思想武器,以实际行动拥护“两个确立”、践行“两个维护”。要牢牢把握“两个结合”这一科学方法,把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来、同人民群众日用而不觉的共同价值观念融通起来,不断夯实马克思主义中国化时代化的历史基础和群众基础。要牢牢把握“实践”这一理论之源,大兴调查研究,着力破解制约高质量发展、高品质生活、高效能治理的重点难点问题,推动习近平新时代中国特色社会主义思想在成都形成更多生动实践成果。要牢牢把握“人民的创造性实践”这一不竭源泉,更加注重从人民群众的创造中总结新鲜经验、汲取创新智慧,更好将群众心声、群众诉求、群众意愿转化为党委政府的工作重点和具体措施,加大群众性社会性宣传教育,着力推动

党的创新理论“飞入寻常百姓家”。会议传达学习习近平总书记对党的建设和组织工作作出的重要指示和全国组织工作会议精神。会议指出,要在凝心铸魂上持续发力,教育引导广大党员、干部忠诚拥护“两个确立”、坚定践行“两个维护”。进一步完善党员干部理论教育培训长效机制,坚持不懈用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动,持续深入推进主题教育,坚决杜绝形式主义、官僚主义,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上取得实实在在的成效。针对双流区有关部门和单位推进违法用地整改简单化、在整改工作中搞形式主义问题,要深刻汲取教训,切实引以为戒,进一步增强举一反三以案促改、驰而不息纠治“四风”的政治自觉、行动自觉,以整改的工作成效体现主题教育

的实际行动。要着力构建人才发展雁阵格局,突出抓好高精尖人才引进和高技能人才培育,深化人才体制机制改革,用心用情做好人才服务工作,解决好安居、就业、医疗、教育等急难愁盼。要在强基固本上持续发力,不断严密上下贯通、执行有力的组织体系。做深做实城市基层党建,筑牢乡村振兴战斗堡垒,着力提升行业区域党建质效,扩大攻坚新兴领域党建,不断增强党的号召力、凝聚力、影响力。

下转02版

成都企业跨区域迁移 实现“马上办、一次办”

本报讯(成都日报锦观新闻记者 王静宇)昨日,记者从成都市市场监管局获悉,本月1日成都市市场主体迁移登记“一件事一次办”改革工作全面实施后,有效促进了资源要素自由流动。“据统计,7月1日至7月11日,全市共办理企业迁移登记475件,较去年同期增长118%。”该局相关负责人介绍。

改革前,企业迁移需要在迁入地办理准迁手续,然后到迁出地办理迁出登记,待档案邮寄至迁入地后,再到迁入地办理迁入登记及企业住所等事项的变更登记。全程需要在两地办理、多次申请,办理时限较长。

针对企业办理迁移登记“多头申请”“多次跑路”等问题,成都积极推进市场主体迁移登记“一件事一次办”改革。取消迁出登记环节,将迁移、调档、变更登记(备案)三个环节合并,实现一次办理。企业因住所(经营场所)、类型发生变化(如有限公司变更

为股份公司、内资公司变更为外资公司登记等)或其他原因,导致登记管辖权调整的,只需到迁入地登记机关窗口提交一套迁移登记材料(含准迁、迁入、住所变更材料),不再用到迁出地登记机关办理迁出登记,实现“马上办、一次办”。

目前,企业迁移登记时限得到大幅压缩,办理时间最长不超过1周。迁入地登记机关收到企业的迁移申请、变更登记(备案)申请材料,对符合迁移条件的依法予以确认并当场登记。不能当场登记的,最长不超过6个工作日内予以登记。企业迁移登记完成后,迁出地登记机关在规定时限内将企业登记档案移交至迁入地登记机关管理。

“接下来,我们将进一步优化全程电子化登记管理系统。”该负责人透露,将通过流程再造,拓宽办理渠道,实现所有市场主体线上、线下迁移登记“一件事一次办”,推动市场主体依法平等准入。

成昆高铁快运专列开通 动车“客改货” 成昆快递最快半日达



7月12日凌晨,DJ881次动车从成都双流西站发出

本报讯(成都日报锦观新闻记者 陈方耀 文/图)7月12日凌晨4:40,DJ881次动车从成都双流西站发出。这趟共8个车厢的列车满载着川酒川菜、双流兔头、龙泉水蜜桃、火锅底料等四川特产,直奔昆明。

与此同时,昆明那头,当日凌晨4:32,DJ882次动车从洛羊镇发车,向成都奔驰。

本次两趟列车的开行,标志着成都—昆明整列“高铁快运”动车组成功发车。今后成都—昆明双向开行整列“高铁快运”动车组将成为常态。

据介绍,成都—昆明整列“高铁快运”旅程一共1127公里,沿途站不进行货物装卸作业。运行时间约6小时,它们都在12日上午10点30分左右抵达目的地。这意味着,两地市民最早中午前就能收到来自对方城市的快递。

记者了解到,此次试点开行的高铁快运动车组列车由CRH2A型动车组改造而成,最高运行时速250公里,最大装载重量可达55吨以上。

“这趟列车很特别,是一列‘改造’动车。”顺丰多式联运事业部相关负责人告诉记者,这趟高铁快运专列采取短编组,以适应运输需求,改造拆除了全列座椅和行李架,以及一些客运专用设施,同时加装了视频监控设备。

本次班列的开行,标志着利用整列动车组开展“高铁快运”批量运输试点工作在蓉正式实施。

对比航空1500公里以上、干线800公里以下的运输距离优势,高铁快运动车组的优势运距在800公里至1500公里,不仅可以保障成渝两地快件“次日达”,部分快递更是可实现“次晨达”。

坚持以科技创新引领现代化产业体系建设 加快形成带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源

施小琳专题调研科技创新工作

本报讯(成都日报锦观新闻记者 张家华)近日,省委副书记、市委书记施小琳前往成都科创生态岛、核工业西南物理研究院设计建造了目前国内规模最大、参数最高的新一代“人造太阳”实验研究装置,技术水平居国际第一方阵。随后,施小琳来到实验室,详细了解科研进展和成果转化等情况。她指出,西物院等“大院大所”在服务国家高水平科技自立自强等方面发挥着重要作用,希望继续发挥自身优势,聚焦“国之大事”,持续强化院地协同联动,加快推

动,构建顺畅高效的技术创新和转移转化体系,提升科技成果转化和产业化水平。

核工业西南物理研究院设计建造了目前国内规模最大、参数最高的新一代“人造太阳”实验研究装置,技术水平居国际第一方阵。随后,施小琳来到实验室,详细了解科研进展和成果转化等情况。她指出,西物院等“大院大所”在服务国家高水平科技自立自强等方面发挥着重要作用,希望继续发挥自身优势,聚焦“国之大事”,持续强化院地协同联动,加快推

进大科学装置布局建设,推动形成更多原创性科技成果,助力成都打造服务战略大后方建设的创新策源地。成都市要全力服务国家科研机构创新创造,依托重大科技基础设施、天府实验室等创新平台,健全科技成果发现和评价机制,建设高标准技术市场体系,促进科技成果中试熟化,加快科技成果转化应用,促进产学研深度融合,实现创新成果向产业高质量发展溢出。

市领导杜海波、陈志勇,四川天府新区党工委副书记周先毅参加。

成都成就梦想 第31届世界大学生夏季运动会

成都大运会中国大学生体育代表团成立

411名运动员将参加全部18个大项角逐

本报讯(成都日报锦观新闻记者 胡锐凯 陈浩 主办方供图)7月12日,成都第31届世界大学生夏季运动会中国大学生体育代表团(以下简称中国代表团)成立大会在吉林省长春市召开。教育部副部长、代表团团长王嘉毅作动员讲话,吉林省副省长梁仁哲致欢迎辞,教育部学生体育协会联合秘书处、体育总局竞体司负责同志分别介绍组团等工作情况。代表团运动员、教练员及相关人员以线上线下相结合的方式参会。



育代表团成立
月
日
图成都第
运动员代表在成都
第31届世界大学生夏季运动会中国大学
生体

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“满员报名”的目标。运动员平

均年龄22.9岁,男运动员206人,占50.1%;女运动员205人,占49.9%;387人首次参加世界大学生夏季运动会,占94.2%;344人首次代表国家

参加世界综合性运动会,占83.6%;24人曾参加过往届大运会,占5.8%;34人曾经参加过奥运会,占8.2%。

下转03版

扎实做好调查研究“后半篇文章” 持续推动主题教育走深走实

市政协机关主题教育领导小组会议暨市政协领导班子调研成果交流会召开 张剡主持会议并讲话

本报讯(成都日报锦观新闻记者 李霞)7月12日,根据主题教育工作安排,市政协机关学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组第三次会议暨市政协领导班子调研成果交流会召开。市政协党组书记、主席张剡主持会议并讲话。

会议传达学习中央和省委、市委主题教育有关会议精神,听取市政协机关主题教育工作进展情况、市政协领导班子正反面典型案例剖析式调研情况汇报,市政协领导班子成员围绕牵头的调研课题,依次交流阶段性调研情况。

会议指出,市政协领导班子成员认真落实大兴调查研究各项要求,深入一线实地调研,了解情况全面、查找

问题实在、提出措施针对性强,形成了有情况、有分析、有对策、有分量的调研报告,达到了预期目的,取得了阶段性成效。

会议强调,要深入贯彻落实党中央和省委、市委主题教育有关会议精神,扎实做好调查研究“后半篇文章”,持续推动主题教育走深走实。要在调查研究中深化理论学习,紧密结合各自牵头课题,深入学习贯彻习近平总书记的重要论述,使调研的过程成为学思践悟新思想的过程。要在调查研究中助推解决问题,始终坚持问题导向,把真实情况掌握得更深、实际困难研究得更深、矛盾症结把握得更准,形成问题清单、任务清单、责任清单,为破解难题、助推发展打好基础。 紧转02版