

神舟十八号载人飞船发射取得圆满成功

据新华社电 4月25日20时59分,搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十八号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道。目前,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自

主快速交会对接,神舟十八号航天员乘组将与神舟十七号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间,神舟十八号航天员乘组将进行多次出舱活动,开展微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域实(试)验与应用,完成空间站碎片防护加固装置安装,舱外载荷和舱外平台设备安装与回收

等各项任务。这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第3次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第32次发射任务,也是长征系列运载火箭的第518次飞行。目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟十八号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

习近平在视察陆军军医大学时强调

面向战场面向部队面向未来 努力建设世界一流军医大学

据新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日到陆军军医大学视察,强调要深入贯彻新时代强军思想,全面落实新时代军事教育方针,面向战场、面向部队、面向未来,提高办学育人水平和卫勤保障能力,努力建设世界一流军医大学。

上午9时45分许,习近平来到陆军军医大学,首先了解大学基本情况和战场医疗救治重点学科情况,察看战伤急救器材和学员操作演示。陆军军医大学有着光荣历史传承,在长期办学实践中形成了高原军事医学、战创伤医学、烧伤医学等鲜明特色和优势。2017年调整组建以来,大学坚持姓军为战,推进创新发展,出色完成军事斗争卫勤保障、新冠疫情防控等一系列重大任务。习近平对陆军军医大学建设和完成任务情况给予肯定。

在热烈的掌声中,习近平亲切

接见陆军军医大学官兵代表,并同大家合影留念。

习近平强调,陆军军医大学是我军医学类高等教育院校,是全军卫勤力量体系的重要组成部分。要坚持立德树人、为战育人,深化教育教学改革,培养德才兼备的新时代红色军医。要大力推进特色医学科研创新,巩固传统优势,抢占发展前沿,勇攀军事医学高峰。要加强卫勤保障各项建设,有力服务部队战斗力,服务官兵身心健康。

习近平强调,要落实全面从严治党要求,加强党的创新理论武装,抓好党纪学习教育,持续深化医疗卫生行业整肃治理,确保大学高度集中统一和纯洁巩固。要狠抓依法治校、从严治校,严格教育管理,做好抓基层打基础工作,激发全校师生员工干事创业积极性,齐心协力开创大学建设新局面。何卫东等参加活动。



4月23日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到陆军军医大学视察。这是习近平察看战伤急救器材和学员操作演示。

新华社发

“五一”假期临近 多个促消费活动来了

据新华社电 “五一”假期临近,商务部近期将继续开展“全国消费品以旧换新行动—地方站”系列活动,启动“2024国际消费季”、第六届“双品网购节”等活动,满足群众节假日消费需求,推动消费持续扩大。

第六届“双品网购节”将于4月28日至5月12日举办,各地将组织电子商务、生产制造、快递物流等企业,聚焦品牌、品质,开展200余场配套活动,共同打造网络促销品牌。

“2024国际消费季”将于4月27日在上海启动,推出首发首秀、时尚消费、健康消费、体育消费等新型消费场景。商务部将指导各地组织开展丰富多样的促消费活动,推动商旅文体健深度融合和场景创新。北京全球首发节、上海体育消费节、好味云南美食节等一系列地方特色活动也将相继开展。

在推动消费品以旧换新方面,将坚持“政策+活动”双轮驱动,指导各地结合品牌活动、重点展会、产业集群和龙头企业等优势资源,开展“全国消费品以旧换新行动—地方站”系列活动。目前,商务部已相继支持海南、宁夏、山东、广东等地启动了地方站活动。吉林、上海、广西、江西等地地方站活动将于“五一”前后启动。

新一轮洪水 “袭击”珠江流域 水利部门积极迎战

据新华社电 4月1日以来,华南中部、北部到江南北部一带,连续发生了3次强降雨过程。从24日开始,新一轮强降雨过程再次袭来。

水利部汛情通报显示,24日至26日,华南大部、江南北部南部、西南东南部等地,据预测将再度出现一次强降雨过程,其中珠江流域部分地区将有暴雨。受新一轮强降雨影响,预计珠江流域北江干支流、东江支流、韩江干支流等可能发生超警洪水,暴雨区内中小河流可能发生较大洪水。

“围绕‘人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击’的防洪目标,水利部正在加强监测和预报预警,强化防汛准备,紧盯防汛重点环节,积极做好洪水防御工作。”水利部水旱灾害防御司三级调研员李琛亮说。

北江防洪方面,珠江委水旱灾害防御处副处长王凤恩告诉记者,北江第2号洪水已全线退至警戒水位以下,目前正继续做好退水阶段防御,督促指导地方抓紧排查,严防出现脱坡、崩岸等险情。同时,组织北江中上游高水位运行和超汛限水位水库有序腾库,做好应对后续强降雨防范应对准备。

王凤恩说,新一轮强降雨与北江前期的降雨区高度重叠,暴雨区内土壤含水量趋于饱和、江河底水较高,中小河流洪水、山洪地质灾害风险加剧,需要严格落实临灾预警“叫应”机制,提前组织人员转移避险。

新一轮强降雨正在继续,珠江流域的防洪正在全力进行中。

南海召开区委常委会会议暨区委理论学习中心组专题学习会

整体性激活城产人文各领域要素 拿出更多实招硬招打造高能级城市

珠江时报讯 记者付艳霞 通讯员南宣报道 4月25日,南海召开区委常委会会议暨区委理论学习中心组专题学习会,传达学习习近平总书记关于城市工作的重要论述精神,研究南海贯彻落实意见。区委书记顾耀辉主持会议并讲话。

会议要求,全区上下要学深悟透习近平总书记关于城市工作的重要论述精神,将之与学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话重要指示精神紧密结合起来,与落实“百千万工程”、建设省实验室紧密结合起来,系统性理顺区域、城乡等深层次关系,整体性激活城、产、

人、文各领域要素,拿出更多实招硬招打造高能级城市,加快建设品质彰显、幸福宜居的现代化活力新南海。

会议强调,要牢牢把握城市工作的价值取向和重点任务,全面提升南海城市功能品质。要坚持人民城市为人民,更好统筹基础设施、绿美生态、公共服务等建设,不断满足人民群众对美好生活的向往。

一要优化城市空间布局,发挥国土空间规划的引领和管控作用,深化全域土地综合整治,推动农业空间集中连片、生态空间织补成网、城镇空间强心聚轴、产业空间集聚提质。加快

“七湖三湾一站一园”重点平台建设,打造城乡融合发展的主引擎、展示南海城市形象的主窗口,牵引带动全域品质提升。

二要提升城市绿美品质,统筹推进绿美南海生态建设与城市品质提升三年行动,持续做好主要道路沿线综合整治提升,盘活利用桥下空间,围绕重点区域、主干道路布局一批有品位、有辨识度的城市家具、地标节点。强化全流域强统筹大兵团分层治理,推进“六水共治”,打造更多“秀丽湖库”,建设河畅水清、岸绿景美的绿美南海。

三要积极推进城市更新,坚持“拆、治、兴”并举,大力探索

“城中村+全域土地综合整治”等“城中村+”模式,做好项目包装,争取专项贷、专项债等融资支持,扎实推进城中村改造。打好老旧工业园区改造升级攻坚战,加快专业市场焕新,大力实施“美企行动”,打造更多展示城市形象的示范窗口。

四要加强城市精细管理,以“绣花功夫”狠抓精细管理,持续推进老旧小区改造,强化背街小巷、农贸市场周边环境综合整治。用好“空天地”一体化治理体系,保持“两违”查治高压态势。加强“城市大脑”建设,推动触角下沉延伸和实战应用,提升智慧管理效能。

五要坚持以文润城,大力发展人文经济,持续用文化塑造城市、拉动产业、激活镇村。办好第二届大地艺术节,加快“水上南海”建设,持续擦亮醒狮、龙舟、功夫、粤剧等本土文化IP。充分链接宋城演艺项目资源,盘活文体场馆设施,全力打造湾区文旅消费新高地、演艺新高地。

会议强调,要牢牢把握做好城市工作的根本保证,把党的领导落实到城市建设的全过程各方面,健全党委统一领导、党政齐抓共管、条块各负其责、社会多元参与的城市工作格局,汇聚共建美好城市、同创美好生活的强大合力。

南海制造业全国隐形冠军跨城研学活动启动

冠军企业研学游 寻求把AI带回家

珠江时报讯 记者李春妹 通讯员布倩茹报道 一场触摸南海制造业新动能脉搏、探索发展新质生产力的研学活动正在上海举行。4月24日起,在南海区工商联组织下,30多名南海制造业全国隐形冠军企业代表到上海开展为期4天的研学,探索发展新质生产力之道。

本次研学活动以“智能引擎 科技驱动”为主题,活动行程丰富,首日企业代表们不仅聆听了《和未来做朋友:机器智能时代与产业可持续发展》的专题报

告,还走进上海人工智能研究院、上海泰则半导体有限公司了解人工智能原始创新、技术孵化等情况,与上海天壤智能科技有限公司等企业就人工智能应用场景建设、落地进行探讨。

其中在专题报告中,上海零号湾创业投资有限公司总经理张志刚从看清趋势与规律、科技创新与社会协同发展、与科创企业协作、探讨可持续发展机制四个方面给企业讲解加强自主创新的重要性。

“如何加强自主创新?”在听

完专题报告后,不少南海企业代表脑海中涌现出疑问,并且在行程间隙见缝插针与张志刚展开探讨。张志刚支招:“通过‘强国青年科学家’寻访活动,很多强国青年科学家都到过南海,大家不妨趁机与他们交朋友,聊合作,说不定会有收获。”

当前,人工智能作为数字化转型的关键引擎,正在以前所未有的速度和广度渗透到各个行业、各个领域。2023年6月,南海在全国县区率先发布《大数据人工智能产业基地建设三年行

动计划》,提出由政府统筹三年总投入不少于1亿元,创新模式撬动社会力量投入“算力、算法、数据”三个核心要素,开辟“AI+本地特色传统产业”等一批示范场景,推动传统产业降本增效和转型升级。

此次研学活动,聚焦企业数字化转型的现实需要,特意邀请上海天壤智能科技有限公司、华院计算技术(上海)股份有限公司以及辛米尔视觉科技(上海)有限公司展示近30种“AI+产业”应用落地的案例。不少案例对

南海企业解决发展痛点有借鉴意义,引得一些南海企业家当场寻求技术在公司落地应用的可能性。

南海区副区长劳剑锋表示,随着人工智能产业的快速崛起,AI与制造业有了更多合作的可能,希望通过此次跨城研学,能够进一步强化南海全国隐形冠军企业的“平台化、生态化、数字化”思维,充分利用大数据、工业互联网、人工智能等新一代基础设施,加快推动传统产业转型升级,积极发展新经济新业态。

导读

三龙湾慢行系统工程(南海片区):
漫步空中绿道
惊艳不止一眼

A06