

国务院印发意见,提出6方面24条政策措施

更大力度更加有效吸引和利用外商投资

新华社北京8月13日电 国务院日前印发《关于进一步优化外商投资环境 加大吸引外商投资力度的意见》(以下简称《意见》),要求更好统筹国内国际两个大局,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,充分发挥我国超大规模市场优势,更大力度、更加有效吸引和利用外商投资,为推进高水平对外开放、全面建设社会主义现代化国家作出贡献。

《意见》提出6方面24条政策措施。一是提高利用外资质量。加大重点领域引进外资力度,发挥服务业扩大开放综合试点示范引领带动作用,拓宽吸引外资渠道,支持外商投资企业梯度转移,完善外资项目

建设推进机制。二是保障外商投资企业国民待遇。保障依法参与政府采购活动,支持依法平等参与标准制定工作,确保平等享受支持政策。三是持续加强外商投资保护。健全外商投资权益保护机制,强化知识产权行政保护,加大知识产权行政执法力度,规范涉外经贸政策法规制定。四是提高投资运营便利化水平。优化外商投资企业外籍员工停居留政策,探索便利化的数据跨境流动安全管理机制,统筹优化涉外投资企业执法检查,完善外商投资企业服务保障。五是加大财税支持力度。强化外商投资促进资金保障,鼓励外商投资企业境内再投资,落实外商投资企业相关税

收优惠政策,支持外商投资企业投资国家鼓励发展领域。六是完善外商投资促进方式。健全引资工作机制,便利境外投资促进工作,拓展外商投资促进渠道,优化外商投资促进评价。

《意见》要求,各地区、各部门和有关单位切实做好进一步优化外商投资环境、加大吸引外商投资力度工作。鼓励各地区因地制宜出台配套举措,增强政策协同效应。商务部要会同有关部门和单位加强指导协调,做好政策宣介,及时落实政策措施,为外国投资者营造更加优化的投资环境,有效提振外商投资信心。

多部门会商部署重点地区防汛防台风工作

新华社北京8月13日电 8月13日,国家防总办公室、应急管理部组织防汛防台风专题视频会商调度,与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情、灾情,视频调度天津、辽宁、重庆、陕西等重点地区安排部署防汛防台风工作。

会商指出,当前松花江干流部分江段及支流拉林河等还处于超警状态,海河流域洪水过程尚未结束,河北文安滩里干渠决口封堵、天津苗头排干渠防守正处于关键阶段。据预测,8月13日、14日,东北、西北和西南部分地区仍有较强降雨,局地对流性强。

会商强调,要充分认识江河洪水防御的持久性、艰巨性,继续上足巡查防守和应急抢险力量,科学查险排险,加快堤防溃口堵复。要做好转移安置群众的

生活保障和心理疏导等,对具备返家条件的提前开展房屋安全鉴定,确定安全后再组织人员返回。要盯紧天气变化,加密预测预报,提前发布预警。辽宁、新疆和西南、西北等地要把握山洪和地质灾害防范重点,加大风险隐患排查力度,提前做好转移避险工作;落实中小水库“三个责任人”,对强降雨落区内的小型水库,立足极端情形细致考虑抢险方案。同时,要继续做好西安长安区山洪泥石流失联人员搜救工作。

当前,国家防总维持对天津的防汛二级应急响应,对北京、河北、吉林、黑龙江维持防汛三级应急响应,对辽宁维持防汛防台风四级应急响应,工作组继续在天津、河北、辽宁、吉林、黑龙江协助指导防汛防台风工作。

山东旅游市场国庆节或迎出境游高峰

本报综合消息 近日,文化和旅游部办公厅发布关于恢复旅行社经营中国公民赴有关国家和地区(第三批)出境团队旅游业务的通知。本次发布的出境团队游目的地国家名单中,包括土耳其、澳大利亚、日本、韩国、英国、美国等国家。自此,出境跟团游国家和地区由60个增至138个。

消息发出后,携程数据显示,出境游产品瞬时

搜索增长超过20倍,其中国庆出发时段最受关注。记者从山东多家旅行社了解到,政策方面利好,出境游预计在国庆节和春节期间迎来小高峰。

目前山东已开通直飞日本、韩国的航班。线上旅行平台显示,目的地为日本、韩国的机票价格自9月25日起开始有较大涨幅,国庆节期间价格较平时增长超过2倍。

我国成功发射 陆地探测四号01星

本报综合消息 8月13日1时26分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功发射陆地探测四号01星,卫星顺利进入预定轨道,任务取得圆满成功。该星是世界首颗进入工程实施阶段的高轨合成孔径雷达卫星,将进一步完善中国天基灾害监测体系,对全面提升中国防灾减灾救灾综合水平具有重要意义。

陆地探测四号01星是《国家民用空间基础设施中长期发展规划(2015—2025年)》中的遥感科研卫星。卫星运行于倾斜地球同步轨道,搭载的合成孔径雷达载荷具有高分辨率、宽覆盖、多模式、轻量化等优点。与低轨卫星、光学卫星相比,该卫星将高轨观测重访周期短、成像幅宽大的优势与微波观测不受气候限制、不受光照限制的优势结合起来,可以提高灾害异常变化信息的识别精度和效率,提升自然灾害综合防治能力。

陆地探测四号01星发射入轨后,将丰富中国重点区域观测手段,能够对中国本土及周边区域进行全天候、全天时的观测,满足防灾减灾与地震监测、国土资源勘察以及海洋、水利、气象、农业、环保、林业等行业应用需求。

此次任务是长征系列运载火箭第483次飞行。

第13次北冰洋科考队 开始海冰综合调查作业

新华社“雪龙2”号8月12日电 8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”号极地科考破冰船航行至北纬81度附近海域,正式开始海冰综合调查作业。

北京时间凌晨5时左右,“雪龙2”号搜寻到合适的作业海冰。经先遣科考队员探察完冰面安全区域后,执行首站海冰综合调查作业的科考队员携带科考设备,沿着舷梯步行下冰。随后,科考队员分别进行了海冰物质平衡浮标布放、海冰冰芯采集、无人机海冰光学观测等9项作业。整个过程持续约5小时。

中国极地研究中心(中国极地研究所)副研究员、大洋队海冰环境组组长林龙介绍,海冰综合调查作业是此次北冰洋科考的重要环节之一,主要任务包括冰基浮标布放、海冰采样、冰上试验三个部分。

林龙表示,根据作业时间的不同,本航次海冰综合调查分为短期作业站位和长期作业站位两种。每个短期作业站位作业时间为4至5小时,而长期作业站位时间则可持续3至5天。此外,考察队将借助作业中布放的无人值守设备对海冰进行长期观监测。

中国极地研究中心(中国极地研究所)工程师、大洋队队长陈超表示,本次北冰洋科考海冰综合调查将体现诸多科考创新,如首次在北极布放次网格尺度浮标阵列、首次在北冰洋使用延绳钓方法调查冰下鱼类等。

海冰综合调查作业是在考察队结束第一阶段任务——中北冰洋太平洋扇区大洋科考主要作业任务后立即开始的。根据计划安排,考察队将继续前往位于北纬85度附近的加克洋中脊区域,抵达后将开展洋中脊地质和地球物理相关专业的调查工作,航行期间根据海冰情况择机开展海冰综合调查。

麓台钟声

放下手机 拥抱生活

□本报评论员 薛静

小米科技创始人雷军日前在接受采访时表示,虽然小米是一家手机厂商,但他个人却建议大家少刷手机,多出门走走,与朋友交流,欣赏周围的美景。这番言论在社交媒体上引起了广泛的讨论和关注。

据九派新闻

在无形中变得更加懒惰。从文字时代到读图时代再到短视频时代,大脑深度思考的时间越来越少,我们自以为变得更加渊博,实际上,愈发自以为是了。

我们忘了如何交流。互联网上的戾气越来越重,抛出一个话题,能心平气和讨论到最后几乎是不可能的事情。不经意的一句话,一个常见的表情,都足以引发一场恶战,更别提职业水军、粉圈的兴起。我们就像被流水裹挟着的落叶,逐渐成为这个话语体系的一部分,从出口成章到出口成“脏”,丝毫没察觉到问题所在。

手机,或者是以手机为代表的智能设备,应该是工作工具,而非生活必需品。我们该依靠手机提高工作效率,而不是成为手机的附庸,把喜怒哀乐都寄托在这一方小小的屏幕中。在虚拟世界里掌握的一万种“屠龙术”,现实中可能一文不名。过度沉溺虚拟世界,只会日渐疏离现实生活。

尼尔·波兹曼在《娱乐至死》中写道:“人们感到痛苦的不是他们用笑声代替了思考,而是他们不知道为何发笑以及为什么不再思考。”将近40年后的今天,这句话依然振聋发聩。放下手机,放下那些浅薄的幽默感和工业糖精吧!除了阳光、空气和水,没有什么是不可割舍的。

智能手机普及的十年,也是我们遗失自我的十年。我们忘了如何学习。每当遇到困难,总是习惯性地打开搜索软件,试图第一时间找到最佳答案。快餐式的学习方式看似效率很高,却让我们

忘记了如何学习。我们忘了如何学习。每当遇到困难,总是习惯性地打开搜索软件,试图第一时间找到最佳答案。快餐式的学习方式看似效率很高,却让我们