



湛江日报

2024年6月5日
星期三

农历甲辰年四月廿九

多云间阴天,有雷阵雨局部大雨
东南风2-3级
温度26℃-32℃

刘红兵调研检查高考准备工作

积极营造温馨平安和谐环境 全力确保安全顺畅公平公正

本报讯(记者陈荔雅 通讯员湛新)2024年度高考在即。6月4日,市委书记刘红兵到赤坎区、霞山区,深入高考考点和高考服务站调研检查各项准备工作,并代表市委、市政府向全市广大高考考生致以美好

祝福,向广大考务工作者表示诚挚问候。

刘红兵先后来到湛江第一中学和湛江市第四中学,实地察看高考服务站、安检处、监控室、考务室和食堂等,与考点负责人、考务、警务等工作人员深入交流。“无线电

监测设备有多少套?”“对考生采取了哪些心理疏导措施?”刘红兵边走边问,详细了解高考考点布置、智能安检、试卷保密、食品安全、应急处置以及志愿服务等工作准备情况,叮嘱大家要认真贯彻落实国家及

省、市有关要求,以高度的责任心和饱满的工作热情,抓实抓细各项准备工作,积极营造温馨、平安、和谐的考试环境,全力确保高考安全顺畅、公平公正。

刘红兵强调,高考事关千家万户和万千

学子的切身利益,备受社会各界关注。全市各地各有关部门要切实提高政治站位,抓紧对各项准备工作进行再梳理、再检查,集中精力查漏补缺,进一步严格考务规范,强化考场管控,全力以赴组织好各项准备工作。要建立健全风险防范与应急处置机制,强化安全保密、预案演练,抓好风险研判、监测预警、隐患排查、临灾避险等工作,特别是要做好极端天气的应对准备,以扎实有力的工作成效让考生舒心、家长安心、社会放心。要加强统筹协调、形成合力,从严抓好考点安全管理,综合用好人防、物防、技防等措施,提升考务管理智能化、专业化、规范化、精细化水平。要用心用情用力做好服务保障工作,统筹抓好交通疏导、治安管理、噪音治理、食宿安全及考生心理辅导等工作,为考生提供优质高效的暖心服务。

市领导郑浩然、国涛参加调研检查。

刘红兵会见国家电力投资集团董事长刘明胜一行

加快推动项目建设 持续深化政企合作

本报讯(见习记者许翠燕 记者林宇云 通讯员湛新)6月4日下午,市委书记刘红兵会见国家电力投资集团有限公司党组书记、董事长刘明胜一行,双方就深化政企合作,加快推动国家电投在湛项目建设

进行深入交流。

刘红兵代表市委、市政府对刘明胜一行表示欢迎,对国家电投为湛江能源产业发展作出的积极贡献表示感谢。他表示,当前,湛江正深入学习贯彻习近平总书记

视察广东重要讲话、重要指示精神,认真落实省委常委会在湛江调研时的工作要求和省委常委会会议精神,大力发展绿色钢铁、绿色石化、绿色能源、绿色食品和蓝色海洋经济“四绿一蓝”支柱产业,加快建设高水

平现代化产业体系。国家电投在湛江投资建设的廉江核电、徐闻海上风电等项目作为全市重点能源项目,对促进我市产业多元化、绿色化发展具有重要带动作用。希望国家电投一如既往地大力支持湛江发

展,扎实推进项目开发建设,及早谋划后续项目,加强双方在海上风电等新能源领域的合作。湛江将全力以赴为国家电投在湛投资发展提供优质高效服务保障。

刘明胜对湛江市委、市政府长期以来对国家电投的大力支持表示感谢,并介绍了集团在湛江业务发展情况及下一步发展计划。他表示,国家电投把湛江视为集团在粤发展的重中之重,接下来,将推动廉江核电项目早日建成投产,紧密对接湛江产业发展战略,深化拓展合作领域,持续加大投资力度,助力湛江绿色低碳高质量发展。市领导孔海文参加会见。

国家发展改革委

5方面措施推动 社会信用体系建设

据新华社北京6月4日电 国家发展改革委4日对外发布《2024—2025年社会信用体系建设行动计划》,提出5个方面措施,进一步推动社会信用体系建设高质量发展。

提升信用建设法治化规范化水平方面,行动计划提出,加快推动出台社会信用建设法;推动省级信用立法全覆盖;规范信用信息查询使用的权限和程序,依法保护信用主体合法权益。

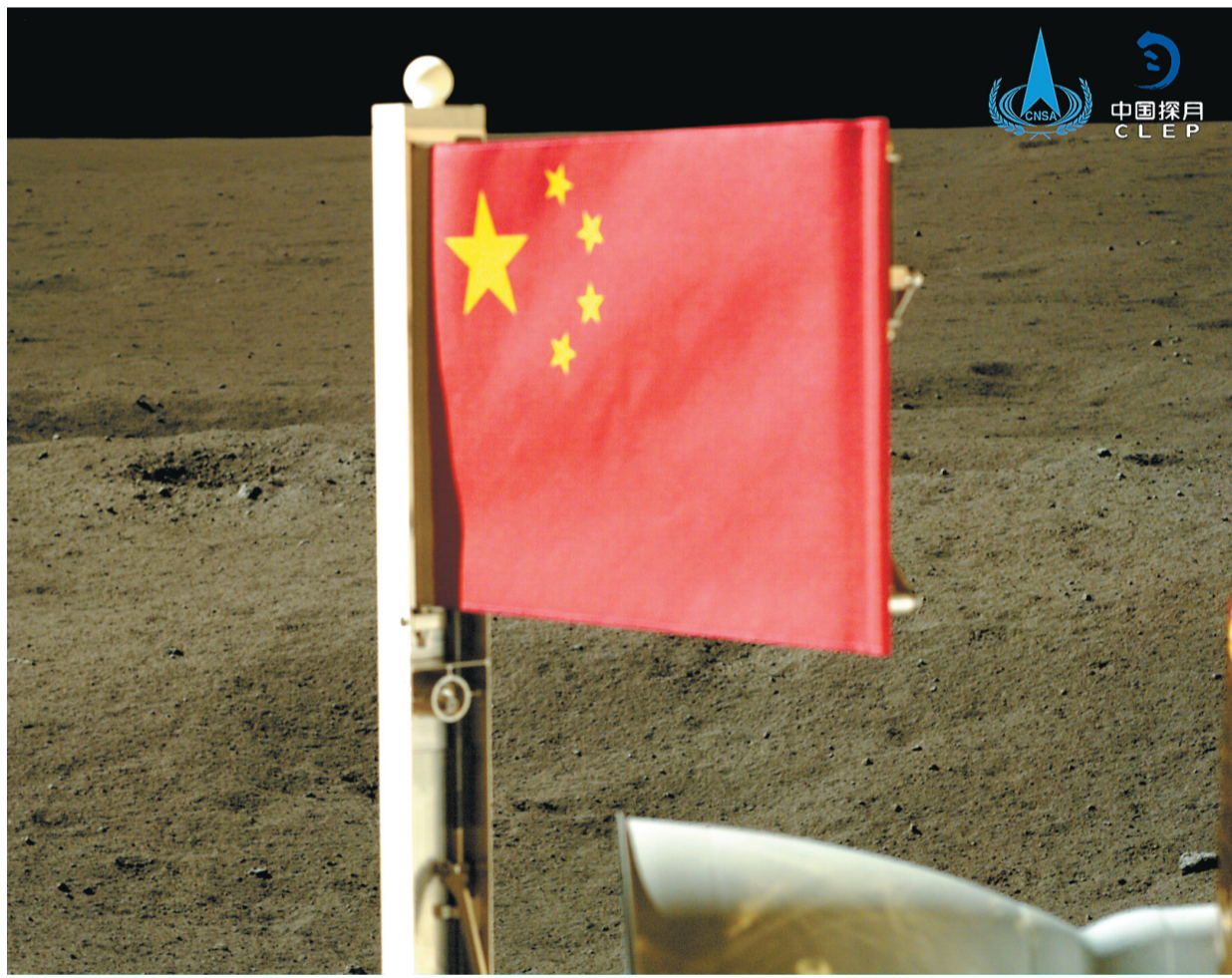
统筹推进信用基础设施建设方面,行动计划明确,优化信用信息平台功能;加快地方融资信用服务平台整合;加强对违法违规收集、篡改及泄露公共信用信息行为的监控,加强个人隐私、商业秘密的保护。

强化信用信息共享应用方面,行动计划提出,围绕企业登记、司法、税务、海关、金融、知识产权等重要领域,健全落地数据共享机制,建立标准统一、权威准确的信用记录。鼓励地方探索依托“信用分”拓展守信激励场景应用,推动在医疗、托育、养老、家政、旅游、购物、出行等重点领域实施“信用+”工程。全面推广信用报告代替无违法违规证明。

加快推进重点领域信用建设方面,行动计划提出,完善政府诚信履约机制,畅通政府违约失信投诉渠道,全面健全政务信用记录,探索建立政务诚信监测评估机制。围绕公务员、律师、家政从业人员、金融从业人员等重点职业人群,探索建立和完善个人信用记录形成机制,及时归集有关人员在相关活动中形成的信用信息。

月球背面升国旗

嫦娥六号启程回家



6月4日,五星红旗在落在月背的嫦娥六号探测器上展开。6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞,随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。新华社发(国家航天局供图) 相关报道见A08

鲜美湛江 共建共享

“中兴1号”中造虾出苗忙

8家养殖户订苗5.4亿尾

本报讯(记者黎阳明 通讯员周剑熙)6月4日,国家863计划项目海水养殖种子工程南方基地(以下简称“国家863基地”)“中兴1号”生态苗场出苗,这是今年该基地中造虾第一批出苗,当天累计出苗1800万尾。

从早上7时30分左右起,在“中兴1号”生态苗场,数十名工人分工明确,配合默契,小心翼翼地分配打包虾苗,随后装车运输,忙得不亦乐乎!一尾尾虾苗被装进了一包包透明塑料袋,透过微弱的光亮,有芝麻粒一般大小的虾苗在水中活泼乱跳!这批虾苗将分别发往坡头、雷州、麻章、廉江以及阳江等地。

当天,该基地还与养殖公司、个体户等8家养殖户签订2024年度“中兴1号”虾苗供应协议,共计订苗5.4亿尾。

国家863基地水产种苗与养殖研究所负责人陈奕彬说,2011年“中兴1号”虾苗获得新品种认定以来,基地每年进行不断的性状测试和优化,全力把“中兴1号”虾苗选育成为一个“高抗”品种,适合在南北方的咸水、半咸水和淡水的土塘,以及鱼虾混养池、高位池等模式养殖。

9个联合体进入 智能网联汽车 准入和上路通行试点

据新华社北京6月4日电 记者4日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、公安部、住房城乡建设部、交通运输部等四部门首批确定9个联合体开展智能网联汽车准入和上路通行试点。

据了解,联合体由汽车生产企业和使用主体组成,其中“重庆长安汽车股份有限公司、重庆长安汽车科技有限公司”“比亚迪汽车工业有限公司、深圳市东潮出行科技有限公司”等为此次进入试点的联合体。

此前,四部门已联合印发通知,部署开展智能网联汽车准入和上路通行试点工作。根据通知,四部门遴选具备量产条件的搭载自动驾驶功能的智能网联汽车产品,开展准入试点。试点的组织实施共分为试点申报、产品准入试点、上路通行试点、试点暂停与退出、评估调整等阶段。

进入试点的联合体是否代表允许具有自动驾驶功能的智能网联汽车上路通行?记者从工业和信息化部了解到,当前试点申报阶段的遴选并不代表具有自动驾驶功能的智能网联汽车取得准入许可或允许上路通行,接下来,四部门将指导进入试点的联合体开展试点实施。

湛江文化中心幕墙安装完成90%



6月4日,由中建深装承建的湛江文化中心幕墙安装施工正在紧张进行。该建筑62500平方米幕墙由超过一万块不同尺寸的新变幻彩铝板和玻璃组成,目前已完成安装90%。建成后的湛江文化中心三面环海,包括大小剧院、美术馆、博物馆等功能区域,将成为湛江文化新地标。本报记者郎树臣 摄影报道

制造业 当家

巴斯夫与明阳共同开发 海上风电场

近日获得项目核准

本报讯(记者陈彦 通讯员刘莎)6月4日,记者从巴斯夫获悉,巴斯夫和明阳共同开发的海上风电场近日取得项目核准批复。该海上风电场位于广东省湛江市,由合资公司“湛江明阳巴斯夫新能源有限公司”(明阳:90%,巴斯夫:10%)开发,总装机容量为500兆瓦,计划于2025年投入运营,其发电量将主要为巴斯夫湛江一体化基地提供可再生能源电力。

此次项目核准后,湛江明阳巴斯夫新能源有限公司将继续推进该风电场的开发、建设和运营,为推动化工行业绿色转型、助力实现“双碳”目标作出贡献。

据了解,巴斯夫致力于将湛江一体化基地打造成为全球化工业可持续发展的灯塔项目。湛江一体化基地项目是巴斯夫迄今为止最大的单笔投资项目,总投资额约100亿欧元,由巴斯夫独立建设运营。建成后,该基地将成为巴斯夫在全球的第三大生产基地,仅次于德国路德维希港基地和比利时安特卫普基地。

统筹:龙飞腾 责编:何杰
版式:邹翔 本期图编:吴智恒

中国纪检监察报

聚焦湛江

“海岸卫士”红树林

详见A02