

海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年二月十六 廿六清明 2024年3月 25 星期一 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日24版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24640号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

《习近平关于金融工作论述摘编》出版发行

新华社北京3月24日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于金融工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。
金融是国民经济的血脉,关系中国式现代化建设全局。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从战略全局出发,加强对金融工作的全面领导和统筹协调,推动金融事业取得新的重大成就,积极探索新时代金融发展规律,不断

加深对中国金融本质的认识,不断推进金融实践创新、理论创新、制度创新,逐步走出一条中国特色金融发展之路。习近平同志对金融事业发展的重大理论和实践问题作出一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,把我们党对金融工作本质规律和发展道路的认识提升到了新高度,是马克思主义政治经济学关于金融问题的重要创新成果,构成习近平经济思想的金融篇,对于新时代新

征程坚定不移走中国特色金融发展之路,推进金融高质量发展、加快建设金融强国,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供强有力的金融支撑,具有十分重要的意义。
《论述摘编》分10个专题,共计324段论述,摘自习近平同志2012年11月至2024年2月期间的报告、讲话、说明、演讲等120多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

海南向新

——打造新质生产力重要实践地系列报道①

全力向天图强,推动国际商业航天发射场年内实现常态化发射 海南角逐商业航天新赛道

3月5日,习近平总书记在参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。海南代表团在传达学习时指出,要努力“向种图强”“向海图强”“向天图强”“向绿图强”“向数图强”,不断培育壮大具有海南特色的新质生产力,使海南成为新质生产力的重要实践地。本报今起推出“海南向新——打造新质生产力重要实践地系列报道”,展现各行各业抢抓新领域新赛道新机遇,持续优化产业链、创新链和产业创新生态,大力发展新质生产力的生动实践和昂扬姿态,敬请关注。

■ 本报记者 刘梦晓

3月20日,烈焰喷涌、大地震颤,长征八号遥三运载火箭宛如一条白色巨龙,从文昌航天发射场腾跃而起,将探月工程四期鹊桥二号中继星送入苍穹。
在附近的海南国际商业航天发射场中心二号发射工位建设现场,见证这一景象的工人林永青内心久久不能平静。在他身旁,商业航天专用发射塔架直刺碧空。不久后,同样壮观的火箭发射场也将在这里重现。
眼下,一号发射工位已经建设完毕,进入设备安装调试阶段;二号发射工位正在加紧建设,多个作业面同时施工已成常态。现场,忙着进行二号发射工位导流槽施工的林永青和工友们,正在填充最后一部分特制混凝土。

“特”在何处?海南日报记者观察发现,和普通混凝土相比,这种特制混凝土颜色灰中偏白。“这里面有细密的纤维,就像给混凝土加了钢筋,耐热又坚固,其价格要比普通的混凝土高20倍以上。”负责提供材料和进行施工的北京通达耐火工程技术有限公司现场负责人刘树民解释道。
原来,火箭在发射时会以排气的形式释放大量能量,排走这些高温气体,需要用耐高温的特制混凝土等材料制造导流槽,以保证导流槽不受损。
发射塔架建设的作业面上,工人们正在焊接钢结构,现场火花飞溅、热浪滚滚。
通过项目经理边鹏飞的讲述,发射塔架建成后的壮丽身姿逐渐清晰——“身高”达90米,主要由钢结构构

装组成,可满足19种火箭的发射需求。其顶端将建设一个容量可达650立方米的水箱,水箱两侧连接的是高90米、直径1.8米的巨型水管。
“水箱会在火箭起飞后的20秒内,以每秒35立方米的流量向箭体尾部火焰中心喷水,通过‘大流量喷水降温降噪系统’技术进一步保证火箭的安全起飞和导流槽的正常工作。”边鹏飞说。
与二号发射工位相隔百米之外,北京天兵科技有限公司正在开展火箭组装测试厂房的施工。“瞄准海南商业航天市场,我们提前布局,将厂房建在发射工位附近,既方便运输又节约成本,对后续开展高频发射大有裨益。”北京天兵科技有限公司创始人康永来表示。
下转 A04 版
(相关报道见 A02 版)

合作迎挑战 开放促发展

——写在博鳌亚洲论坛2024年年会即将开幕之际

■ 本报记者 陈彬

3月的博鳌,潮平海阔,天高风暖。博鳌亚洲论坛2024年年会即将拉开帷幕,全球政商学界将汇聚一堂,共谋和平发展、合作共赢大计。
从默默无闻的小渔村启航,到具有世界影响力的高层次对话平台,20多年来,博鳌亚洲论坛在凝聚亚洲共识、促进各方合作、推进经济全球化、推动构建人类命运共同体等方面作出了积极贡献。
今年年会主题是“亚洲与世界:共同的挑战,共同的责任”,世界再次把目光投向东南岛屿,期待新的“博鳌方案”汇聚起共克时艰、开创未来的强大合力。

携手同心 构建人类命运共同体

一路走来,博鳌亚洲论坛从小到大,“博鳌声音”由弱到强,成为立足亚

洲、面向世界的具有影响力的全球性交流平台。
相通则共进,相闭则各退。20多年同舟共济,博鳌见证了亚洲共识的凝聚、亚洲合作的深化和亚洲影响力的迅速提升。
作为亚洲首要的政商对话平台,亚洲的发展始终是论坛年会探讨的重要话题。历届年会中,与会各方深入分析当今世界面临的主要问题,增进了国际社会团结合作的共识,提出了促进世界经济复苏和可持续发展的建议主张。
面对世界百年未有之大变局,如何继往开来、提出新的“博鳌方案”?世界期待中国声音。

11年前,国家主席习近平首次提出人类命运共同体的重要理念,此后又在包括博鳌亚洲论坛在内的诸多国际场合,深刻阐明了构建人类命运共同体的中国主张,进一步提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,为全球发展与治理提供了中国方案。

人类命运共同体理念,已经成为引领时代潮流和人类进步的旗帜,成为推动世界持久和平、共同繁荣确定性力量的源泉。博鳌亚洲论坛,也从发出亚洲声音,转向为构建人类命运共同体凝聚共识的重要平台,为世界发展贡献“中国智慧”“博鳌方案”。
“博鳌亚洲论坛有义务、有责任为全球化、自由贸易、多边主义以及亚洲和世界命运共同体响亮发声,而且要探索应对、解决问题的全新方案。”博鳌亚洲论坛理事长潘基文表示。

共迎挑战 贡献亚洲智慧和力量

顺势而生,因时而变,20多年来,博鳌亚洲论坛努力回答时代之问。
从2002年首届年会聚焦“新世纪、新挑战、新亚洲——亚洲经济合作与发展”,到随后连续5年聚焦“亚洲寻求共赢”;
下转 A04 版

奋力打造绿色低碳的示范窗口



■ 陈雪怡

日前,博鳌近零碳示范区启动运行。报道一出,便引发社会大众关于“什么是近零碳示范区”“为什么建近零碳示范区”的讨论。博鳌近零碳示范区,可以简单理解为,在一定区域范围内,通过多领域深度减排技术、高质量碳抵消措施等,实现新能源发电与用电自平衡,这是海南在减碳、降碳领域的

新探索。
相较于“是什么”专业术语的名词解释,许多人更关注“为什么”背后的实践价值。
从世界层面看,减少碳排放、应对气候变化,是国际社会的共同课题,全球各国都在积极探索、采取有效的降碳措施;从中国层面看,我国积极应对全球气候变化,实施“双碳”战略,推进绿色转型发展,一举一动备受国际关注;从海南层面看,海南肩负建设国家生态文明试验区的重大使命,且以博鳌东屿岛为近零碳示范区创建载体,可借助博鳌亚洲论坛这一具有亚洲特色和世界影响力的高层次对话平台,传递中国实现“双碳”目标的

信心与行动。
可以说,建设博鳌近零碳示范区,是世界减碳行动、中国实施“双碳”战略背景下的大势所趋,是海南深入践行习近平生态文明思想、深化国家生态文明试验区建设的有力探索。
既然为“示范区”,重在发挥示范作用,释放窗口效应——
打造成向世界展示习近平生态文明思想实践成果的重要窗口,这是海南的目标;打造成为向世界展示中国绿色低碳发展理念、技术和实践的窗口,这是博鳌近零碳示范区的定位。当窗口与窗口叠加,示范作用也就更加彰显。
下转 A04 版

逐梦星空,三看海南航天向“新”力



■ 刘梦晓

“5、4、3、2、1……发射!”
3月20日上午8时31分,探月工程四期鹊桥二号中继星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射,直入苍穹。
而与火箭一同升空的,是海南利用纬度优势,瞄准新质生产力发展,全力“向天图强”的壮志。
时针再往回拨,今年全国两会期间,习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。海南代表团团长、省委书记冯飞在传达学习时强调,要以新质生产力推动海南高质量发展,发挥“三度一色”等特色优势,紧紧抓住新领域新赛道蕴藏的新机遇,努力“向种图强”“向海图强”“向天图强”“向绿图强”“向数

图强”。这五个“向”,正是海南加快培育新质生产力的重要着力点。
逐梦星辰,海南“向天图强”有何优势和潜力,又该如何以新质生产力深耕航天事业?
从文昌航天发射比较优势——
一是节省燃料。文昌位于北纬19度左右,低纬度地球自转线速度较大,航天发射更易达到火箭想要的速度,省下更多燃料,同型号火箭在这里发射运载能力可提升10%至15%。
二是便于运输。文昌发射场位于海边,可以靠船舶解决大型火箭的运输之难。
三是更加安全。这里具有宽射向、海运便捷、落区安全等独特优势,不仅火箭安全,人也更加安全。
也正因此,文昌发射场是当前我国唯一能够发射大型运载火箭的航天基地。
下转 A04 版

从这个角度看,海南文昌正是“天选之地”。
细看文昌航天发射比较优势——
一是节省燃料。文昌位于北纬19度左右,低纬度地球自转线速度较大,航天发射更易达到火箭想要的速度,省下更多燃料,同型号火箭在这里发射运载能力可提升10%至15%。
二是便于运输。文昌发射场位于海边,可以靠船舶解决大型火箭的运输之难。
三是更加安全。这里具有宽射向、海运便捷、落区安全等独特优势,不仅火箭安全,人也更加安全。
也正因此,文昌发射场是当前我国唯一能够发射大型运载火箭的航天基地。
下转 A04 版



更多深度好文 扫码发现



位于文昌的海南国际商业航天发射场中心一号发射工位日前开展吊装训练。本报记者 袁琛 摄



海南荔枝抢“鲜”上市

近日,乐东黎族自治县万冲镇的“桂花香”荔枝进入收获季,吸引许多游客前来采摘、品尝。图为3月24日,身着黎族服饰的工作人员在荔枝园采摘荔枝。
据了解,“桂花香”荔枝属于早熟品种,每年三月就可以采摘。
新华社记者 郭程 摄

我省今年计划筹集保障性租赁住房2783套

本报讯(记者孙慧)近日,省住房和城乡建设厅联合省发展和改革委员会、省财政厅印发《2024年保障性住房计划的通知》(以下简称《通知》)。《通知》明确,2024年全省计划开工配售型保障性住房800套;筹集保障性租赁住房2783套(间);发放住房租赁补贴14351户。
《通知》要求,有关市县要加快建立健全保障性租赁住房运营管理机制,创新保障性租赁住房筹集方式,结合实际

需求优化保障性租赁住房项目布局和房源供给结构。我省鼓励各相关市县在劳动密集型产业、服务行业聚集区域建设筹集宿舍型保障性租赁住房,加大房源供给,有针对性地解决农民工、新毕业大学生、基本公共服务行业从业人员等群体的“一张床、一间房、一套房”的多层次租赁住房需求。
《通知》还要求,要坚持实行实物保障和货币补贴并举,对城镇户籍低保、低

收入住房困难家庭申请应保尽保;对属于社会安置范围的成年孤儿,符合住房保障相关条件的,纳入公租房等保障性住房范围,优先实施保障,应保尽保;对其他保障对象应在合理轮候期内给予保障。要健全与经济社会发展水平挂钩的公租房保障准入条件定期调整和保障对象动态管理机制,强化公租房准入、使用、退出和运营管理,提升公租房管理服务水平。

海南美食 导读 B02-B06, B15

博鳌亚洲论坛2024年年会 距博鳌亚洲论坛2024年年会召开 还有1天 3.26-3.29