

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年3月21日
星期四 农历甲辰年二月十二



甬派客户端



中国宁波网

天都一号、二号 试验星成功发射

将为月球通导技术提供先期验证

据新华社海南文昌3月20日电(记者宋晨 吴慧珊)3月20日,天都一号、二号通导技术试验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升空,卫星作为深空探测实验室的首发星,将为月球通导技术提供先期验证。

长征八号遥三运载火箭飞行24分钟后,鹊桥二号与运载火箭分离,天都星组合体在鹊桥二号中

继星分离后120秒与运载火箭分离,进入近地点高度200公里、远地点高度42万公里的预定地月转移轨道,卫星太阳翼正常展开,发射任务取得圆满成功。

长征八号遥三运载火箭采用芯级捆绑两枚液体助推器的两级半构型,全箭总长50.3米。此次任务是长征八号运载火箭首次执行探月轨道发射任务。

习近平主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会强调 更高起点扎实推动中部地区崛起

李强蔡奇丁薛祥出席

新华社长沙3月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日下午在湖南省长沙市主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话。他强调,中部地区是我国重要粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽,在全国具有举足轻重的地位。要一以贯之抓好党中央推动中部地区崛起一系列政策举措的贯彻落实,形成推动高质量发展的合力,在中国式现代化建设中奋力谱写中部地区崛起新篇章。

中共中央政治局常委、国务院总理李强,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席座谈会。

座谈会上,国家发展改革委主任郑栅洁、山西省委书记唐登杰、安徽省委书记韩俊、江西省委书记尹弘、河南省委书记楼阳生、湖北省委副书记王蒙徽、湖南省委书记沈晓明先后发言,就推动中部地区崛起汇报工作情况、提出意见建议。【下转第7版①】



3月20日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在湖南省长沙市主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话。(新华社记者 王晔 摄)

彭佳学在市对口工作和区域协调发展会议上强调 高质量做好对口工作推进区域协调发展 团结奋斗服务大局续写合作共赢新篇章

汤飞帆出席

本报讯(记者黄合)昨日上午,省委常委、市委书记彭佳学主持召开市对口工作和区域协调发展会议。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于对口工作和区域协调发展的重要论述,认真落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署,守正创新、与时俱进、团结奋斗、服务大局,高质量做好对口工作,推进区域协调发展,续写合作共赢新篇章。

汤飞帆传达省对口工作和区域协调发展会议精神。市发改委、有关前方对口工作机构汇报去年工作情况和今年思路打算。会议审议通过了相关文件。

彭佳学在肯定去年我市对口工

作和区域协调发展工作成效后指出,对口工作和区域协调发展是中国式现代化建设的内在要求,有利于锻造高质量发展的动力源,为国家产业安全、能源安全、生态安全等提供支撑。我们要立足“勇当先行者、谱写新篇章”新定位新使命,以更高站位把握区域合作的重点和关键,树牢大局意识、坚持合作共赢、创新发展路径,强化“融”的主动,谋划“新”的路径,保持“进”的态势,形成“统”的格局,切实当好对口工作“排头兵”,锻造区域协调发展“主引擎”,为服务构建新发展格局、推进中国式现代化作出更大贡献。

彭佳学强调,要坚持主动发力

与借势借力相结合,以三个“一号工程”为引领,打造一批助力区域协调发展的务实合作成果,在服务国家区域重大战略上展现样板担当。要壮大新质生产力,协同推进科技创新,合力推动新型工业化,着力构建内外一体开放格局,在更大范围内联动构建创新链、产业链、供应链,携手增创高质量发展优势。要提升环境承载力,牢固树立和践行“共抓大保护、不搞大开发”理念,持续抓好环境问题整改,加快绿色低碳转型步伐,探索生态价值实现机制,携手擦亮高颜值生态底色。要展现共富引领力,把推进区域协调发展的落脚点放在增进群众福祉上,在共富机制建设

上合力破题,在民生普惠共享上拓展空间,在促进文化繁荣上协力探索,塑造更多共同富裕示范先行的共享成果。要强化风险防控力,完善区域风险联防联控机制,携手筑牢高标准安全防线。

彭佳学强调,全市上下要坚持从政治上看、从整体上看,与时俱进做好新时代对口工作,拓宽“越走越宽”的合作路径,深化“群众叫好”的帮扶实践,营造“共赴美好”的团结氛围,在精准惠民、产业富民、扶志强民上下功夫,持续加强各层级各领域特别是青少年群体的结对走亲和交往交流,与对口地区携手奋进中国式现代化新征程。

彭佳学在全市深入实施「八八战略」强力推进创新深化改革攻坚开放提升 工作例会暨高质量发展建设共同富裕先行市领导小组例会上强调 统筹「稳进立」 紧抓「创改开」 交出高质量发展和共同富裕优异答卷

汤飞帆主持 张平钟关华出席

本报讯(记者黄合)昨日上午,全市深入实施“八八战略”强力推进创新深化改革攻坚开放提升工作例会暨高质量发展建设共同富裕先行市领导小组例会召开。省委常委、市委书记彭佳学在会上强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神,按照中央和省部署要求,统筹“稳进立”,紧抓“创改开”,确保交出高质量发展和共同富裕优异答卷。

汤飞帆主持,张平、钟关华等出席。会议通报了去年全市创新深化改革攻坚开放提升和共同富裕工作总体情况、主要经济指标和今年“开门红”情况,书面审议了有关文件。鄞州区、慈溪市、市委改革办、市民政局作交流发言。

彭佳学在充分肯定过去一年我市创新深化改革攻坚开放提升和三个“一号工程”、共同富裕示范先行市建设成果后指出,要立足中国式现代化大场景,聚焦高质量发展首要任务、发展新质生产力重要着力点,更好发挥创新破题、改革破难、开放破局作用,为大局全局多作贡献。要创新深化、向新而立,以“怎么重视都不为过”的魄力、“没有项目就没有未来”的紧迫感、“优存量与育增量同样关键”的理念、“强创新关键在强人才”的眼界,大抓创新投入提升、项目推进提速、产业创新提能、人才引进提效,奋力抢抓未来发展先机。要改革攻坚、向难挺进,坚持先立后破,深化政务服务增值化改革、全域国土空间综合整治、“大综合一体化”行政执法改革、数据要素市场化配置改革等重点领域改革,积极增创体制机制优势。要开放提升、向海图强,强化“四港”联动、“三区”协同,着力打造高能级枢纽,稳步扩大制度型开放,全面提升国际化水平,不断筑强硬核力量支撑。

彭佳学强调,要对标共同富裕“示范先行”的要求再突破、创特色、求实效,处理好量力而行与尽力而为、一域示范与普遍适用、窗口显示度与群众获得感之间的关系,聚力擦亮浙江“共同富裕示范区”这张名片。要锚定主攻方向,持续缩小地区、城乡、收入差距,加快改革破题。要紧扣群众期盼,健全促进人口高质量发展的政策体系,深入实施公共服务“七优享”工程,着力补齐短板。要聚焦基础支撑,以平安宁波、法治宁波建设为抓手,迭代完善风险闭环管控的大平安机制,优化市域治理。要突出高效协同,完善工作机制,确保惠民利民安民各项实事工程落地见效。

彭佳学要求,要坚持和加强党的全面领导,结合“三支队伍”建设,深入实施“创新实干奋进年”行动,树牢系统思维,强化主动精神,激发创造活力,注重生成性学习,保持敏锐状态,进一步淬炼一流作风、展现一流状态、干出一流作为。

汤飞帆要求,要咬定目标争前列,坚定扛起“经济大市勇挑大梁”的担当,紧盯关键指标,确保各项工作走在前列。要锚定重点抓突破,集中攻坚重大平台打造、重大项目建设、重点改革落地,形成更多突破性、引领性、标志性工作成果。要聚焦需求补短板,优化民生服务、完善基础设施,让宁波更具都市范、群众更有获得感。

首席访谈

宁波市工业和智能经济研究院院长刘尚海: 发展新质生产力 要多维协同发力

- 区别于传统经济增长方式、生产力发展路径,新质生产力主要体现在“新动力”“新产业”“新模式”“新生产关系”。
- 对宁波来说,要推进创新发展,就必须依靠企业,必须强化企业的创新主体地位。
- 破解创新动力不足、产业结构不优、链群韧性不强等问题,需要走新型工业化道路,因地制宜发展新质生产力,以新质生产力驱动新型工业化发展,构建现代化产业体系。

第3版

今日推荐

98%!全市城乡同质化供水 覆盖率定下目标

微短剧爆火 影视甬军能否接住“泼天富贵”

第2版

近5年所地合作合同金额近7000万元 探寻生命健康产业的“医工力量”

记者 沈孙晖 见习记者 黄春晓
通讯员 邵滢 罗晓燕

春回大地,这是播种的季节,也是宁波慈溪生物医学工程研究所的收获季。

前不久,该所新型药物制剂材料与研发团队研发的PLGA药用辅料,取得了国家药监局药品审评中心(CED)和美国FDA的辅料登记号,这意味着该药用辅料可上市销售。“PLGA药用辅料用于药物控制释放,市场前景广阔。”团队副研究员周峰介绍。

承担国家级、中国科学院、省市级等科研项目300余项,获省部级科技奖励4项,取得授权专利近200项,帮助企业解决难题120多个……近5年来,医工所向“新”而行,立足源头创新,加快推动基础研究、应用

研究和产业化融通发展,为慈溪拥抱新质生产力锻造强引擎。

“黑科技”催生新质生产力

早在2013年,慈溪便已谋篇布落,与中国科学院宁波材料所围绕生物医学工程研究领域共建慈溪园区,这便是“一先手棋”。目前,医工所已重点布局先进诊疗材料与技术、生物医学材料与器械、数字诊疗技术与装备三大领域。

新质生产力的核心,在于科技创新。医工所甫一诞生,便将这颗“心”融入了基因。

看似不起眼的氧化铁磁共振造影剂,在国内却是填补原研药技术空白的存在。医工所纳米生物材料团队用自主知识产权,为影像科医生打造了一双国产的“火眼金睛”。

“造影剂用于增强扫描,强化病灶与正常部位的对比度,以供临床诊断。”团队高级工程师陈天翔介绍,常用的钆元素造影剂虽然能令病灶变亮,但有放射性,而氧化铁造影剂虽然安全,但会使病灶变暗,不利于诊断。

要实现造影剂安全、有效,如何实现“鱼与熊掌兼得”?4年埋头实验,换得艰难玉成。“我们改变了材料的理化性质,不但令氧化铁造影剂增亮,而且效果和钆元素造影剂同等。”陈天翔自豪地说。

成功研发新型三维DNA工业纳米机器人,该创新成果跻身国际前沿,并在国际知名学术期刊《Science Robotics》上发表……仅去年,医工所便获得专利授权53项,其中欧洲授权专利1项,登记软件著作权5项。

发展新质生产力,人才是第一资源。医工所充分发挥博士后工作站的优势,推动高层次人才培养和团队建设“双向奔赴”,收获科研成果、引智引才“双向丰收”。

在站博士后刘晓梅主要从事生

命健康领域的科研工作。“医工所不仅给我提供了科研所需的所有材料制备和检测平台,还为我创造了与医院临床医生合作的机会。”在站期间,刘晓梅所在团队研发了新型杀菌消毒净化系统,并应用于空气净化器生产,为宁波一家企业带来了逾1000万元的经济效益。

目前,医工所已建立10个科研创新团队,引进全职科研人员150余人,其中在站博士后25人;累计获评国家级、省级及中国科学院人才专家21人,为慈溪建设智造人才友好城贡献了“医工力量”。

新质生产力飞出“瓶瓶罐罐”

最近,医工所又在积极筹谋,为科研团队和生产企业、三甲医院牵好“姻缘红线”。“为更好让科研成果转化落地,我们要扮好‘红娘’这个角色。”医工所所地合作负责人介绍,去年他们组织各类对接活动40余次。

【下转第7版②】