

赋能侨都 读懂江门

农历甲辰年九月十六 | 2024年10月18日 星期五 | 总第12802期 | 24小时报料:4008 4567 88 | 江门新闻网 www.jmnews.com.cn



国内统一连续出版物号:CN 44-0044 江门日报社出版 今日8版 鹤山12版

习近平回信勉励中国国际大学生创新大赛参赛学生代表 弘扬科学精神积极投身科技创新 为促进中外科技交流推动科技进步贡献青春力量

新华社北京10月17日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表回信,对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。

习近平指出,你们以大赛为平台,用在课堂和实验室学到的知识解决实际问题,在创新实践中增本领、长才干,在互学互鉴中增进中外青年的友谊,这很有意义。

习近平强调,创新是人类进步的源泉,青年是创新的重要生力军。希望你们弘扬科学精神,积极投身科技创新,为促进中外科技交流、推动科技进步贡献青春力量。

全社会都要关心青年的成长和发展,营造良好创新创业氛围,让广大青年在中国式现代化的广阔天地中更好展现才华。

中国国际大学生创新大赛由教育部联合有关部门、省级人民政府共同主办,旨在为中外大学生创新创业、交流合作提供平台。

今年的大赛共吸引153个国家和地区2000多万名大学生参加,其中国际学生近4万名,总决赛已在上海举行。近日,25名参赛学生代表给习近平总书记写信,汇报参赛的心得体会,表达投身创新实践、勇担时代使命的决心。

到消息。分地区看,黄淮海和西北秋粮已收过八成,西南过七成半,东北过六成,长江中下游和华南过半。同时,各地秋种稳步推进。全国冬小麦已播27.5%,其中西北已播过七成半,黄淮海过六成。冬油菜已播42.8%,其中长江中下游过四成半,西南过三成。

央行:大部分存量房贷利率将在10月25日完成批量调整

新华社北京10月17日电 中国人民银行副行长陶玲17日在国新办发布会上表示,预计大部分存量房贷利率将在10月25日完成批量调整,部分中小银行完成调整可能略晚,总体将在10月31日前全部完成。

在发布会上,陶玲介绍了降低存量房贷利率的相关进展。她说,10月12日主要商业银行已发布操作细则,银行正在加紧修改合同和系统,做好各项准备。绝大多数借款人不需要到网点办理,银行将统一批量调整,这部分存量房贷占九成以上。

“预计大部分存量房贷利率将在10月25日完成批量调整,这意味着大家在10月26日就可以通过贷款银行的指定渠道查看调整结果。”陶玲说,一些中小银行网络不是很完备,可能需要借款人到网点办理,具体情况请关注贷款银行的公告。

我国将新增实施100万套城中村改造和危旧房改造

住房和城乡建设部部长倪虹17日在国新办发布会上说,将通过货币化安置等方式,新增实施100万套城中村改造和危旧房改造。

“这次提出的新增实施100万套,主要是对条件比较成熟、通过加大政策支持力度可以提前干的项

目。”倪虹说,城中村安全隐患多、居住环境差,群众改造意愿迫切。据有关调查,仅在全国35个大城市,需要改造的城中村有170万套;全国城市需要改造的危旧房有50万套。

倪虹表示,货币化安置可以更好满足群众自主选择房型、地点等要求,有利于群众根据自己的意愿和需要来选择合适的房子,减少或不需在外过渡,能够直接搬入新居。此外,可以消除安全隐患,改善居住环境,完善城市功能。在当前房地产供求关系发生重大变化的情况下,有利于消化存量商品房。

房地产“白名单”项目贷款审批金额将翻倍至超4万亿元

国家金融监督管理总局副局长肖远企10月17日在国新办发布会上宣布,进一步优化完善房地产“白名单”项目融资机制,商品房项目贷款全部纳入“白名单”管理,做到合格项目“应进尽进”,已审贷款“应贷尽贷”,资金拨付“能早尽早”,支持房地产市场稳健发展。

截至10月16日,“白名单”房地产项目已审批通过贷款2.23万亿元。预计到2024年底“白名单”项目贷款审批通过金额将翻倍,超过4万亿元。

中山市与江门市对口协作座谈会在江门召开 进一步深化交流合作 加强优势互补 实现互利共赢

江门日报讯(记者/毕松杰)10月16日下午,中山市与江门市对口协作座谈会在江门召开,总结阶段性成效,研究部署下一阶段工作。市委副书记、市“百千万工程”指挥部常务副总指挥、市“百千万工程”指挥部办公室主任郑泽晖,中山市委常委、副市长叶红光参加会议。

郑泽晖对中山一直以来大力支持江门发展表示衷心感谢。他指出,中山拥有发展理念先进、工业基础扎实、企业主体活跃、市场经验丰富等综合优势,江门具备大广海湾区等可大

规模连片开发土地,工业门类齐全等比较优势,发展潜力强劲。接下来,希望两地围绕理念、资金、项目、经验、人才、市场等六个方面协作进一步深化交流合作,加强优势互补、实现互利共赢,加快建设珠江西岸都市圈,携手奋战“百千万工程”,共同打造全省区域协调发展新标杆,在服务全国全省大局中拓展新空间、赢得新发展。

叶红光表示,近年来,中山、江门两地互动频繁、合作紧密,平台建设、

全省科技大会召开 加快建设科技创新强省 努力实现高水平科技自立自强 为推进中国式现代化的广东实践注入强大动力

黄坤明讲话 王伟中主持 黄楚平林克庆孟凡利出席

江门日报讯(徐林 骆晓骅 李凤祥 岳宗 符信 唐达)10月17日,全省科技大会在广州召开,深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,认真学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神,全面贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,总结我省科技创新工作,通报表彰科技创新优秀单位和个人,研究部署新时代新征程科技创新强省建设。省委书记黄坤明出席会议并讲话,强调要认真学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,以走在前列的目标要求加快建设科技创新强省,努力实现高水平科技自立自强,为推进中国式现代化的广东实践注入强大动力。省委副书记、省长王伟中主持会议,省人大常委会主任黄楚平,省政协主席林克庆,省委副书记、深圳市委书记孟凡利出席会议。

黄坤明充分肯定近年来我省推动高水平科技自立自强取得的新进展新成效,并代表省委、省政府向获得国家和省科学技术奖项的单位和个人表示热烈祝贺,向全省广大科技工作者和科技战线的同志们致以崇高敬意和衷心感谢。他说,习近平总书记在广东考察时发表重要讲话,充分肯定近年来我国科技创新取得的历史性成就,深刻总结新时代科技事业发展的宝贵经验,精辟论述科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向。我们要认真学习领会,切实把思想和行动统一到总书记、党中央关于科技创新的决策部署上来,深刻认识广东科技事业所处的历史方位和面临的形势任务,坚定扛起实现高水平科技自立自强的广东责任,全面推进科技创新强省建设,为建成科技强国贡献广东力量。要着眼强国建设、民族复兴的历史使命,深刻认识实现高水平科技自立自强的极端重要性,深刻理解实现中国式现代化的宏愿,科技现代化是重要标识、关键变量;走好高质量发展之路,科技创新是发展所向、力量

所在;战胜外部风险挑战,科技竞争没有退路,只能取胜,努力写好科技创新这篇大文章,不断强健科技自立自强的“筋骨”,在科技前沿、竞争一线上合格的广东答卷。要抢抓新一轮科技革命和产业变革的历史机遇,坚定实现高水平科技自立自强的信心决心,树立敢于同世界强手比拼的志气,奋力抢占战略必争领域的制高点,稳稳地立在科技革命浪潮的潮头。要洞察大科学时代科技创新的趋势规律,找准实现高水平科技自立自强的有效路径,充分发挥政治优势、制度优势,坚持自力更生、自主创新,注重市场导向、需求牵引,促进全链贯通、多链融合,不断畅通科技创新的良性循环,一步一个脚印把目标变为现实。要把握科技强国的丰富内涵和实践要求,把实现高水平科技自立自强谋深做实,着力打造强大的科技创新能力体系、科技成果转化体系、智力支撑体系、科技治理体系,最大限度激发和释放全社会的创新创造活力,全面提升科技自立自强水平。

黄坤明强调,要聚焦发展新质生产力,构建“基础研究+技术攻关+成果转

化+科技金融+人才支撑”全过程创新链,加快打造具有全球影响力的产业科技创新中心。要强基础,全面提升自主创新能力,进一步优化全省科技创新空间布局,坚持引育并举夯实战略科技力量,着力建好用好重大科技基础设施,突出抓好抓实基础研究,持续强化科技创新策源功能,塑造落实国家使命、体现广东作为的强大科技力量。要优供给,用高质量科技武装现代化产业,全力攻关“卡脖子”技术,加快锻造“撒手锏”技术,积极研发推广先进适用技术,及时将科技成果应用到具体产业和产业链上,让传统产业脱胎换骨、新兴产业拔节生长、未来产业应运而生。要促转化,有效联结前端研发和后端应用,聚焦提升成果转化效率不断优化平台建设、深化专业服务、强化金融支撑,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,持续把创新落到企业上、产业上、发展上。要增活力,强化企业科技创新主体地位,充分发挥企业科技创新“出题人”“答题人”

▼ 下转 A02 版

□ 相关新闻

我市7家企业获省科学技术奖

10月17日,全省科技大会在广州召开,会上颁发了2023年度广东省科学技术奖。其中,我市企业牵头或参与的1项科研成果获省技术发明奖,4项获省科技进步奖,2项获省科技成果转化奖。

其中,广东华艺卫浴实业有限公司参与的新型无铅易切削高强度环保黄铜合金的研制与应用项目获广东省技术发明奖二等奖。

无限极(中国)有限公司参与的代谢综合征人群特膳食品精准设计加工关键技术及多元化产品项目以及广东科杰技术股份有限公司、海目星(江门)激光智能装备有限公司共同参与的激光一体化高性能运动控制技术与装备及其应用项目获得广东省科技进步奖一等奖。

广东新会美达锦纶股份有限公司牵

头的细旦高强聚酰胺6纤维关键技术及应用项目以及无限极(中国)有限公司参与的中药微量活性成分发现与结构优化关键技术及其产业化示范项目获得广东省科技进步奖二等奖。

江门市植保有限公司参与的高效绿色农药制剂研发与推广应用项目以及台山市国峰耐磨金属科技有限公司参与的长寿命铁基耐磨复合材料关键

技术与应用项目获得广东省科技成果推广奖。

值得一提的是,此次获奖的7家企业均为高新技术企业,科研方向为新材料、高端制造、生物医药等重点发展的产业领域,是我市企业创新主体地位不断增强的直观写照。其中,广东新会美达锦纶股份有限公司牵头的细旦高强聚酰胺6纤维关键技术及应用项目获省科技进步奖二等奖,是省科技奖励制度改革以来,江门单位首次牵头完成的、获省科技奖的科研成果。(张浩洋 王辉)

我市召开“百千万工程”典型镇建设和重点工作推进会 坚持总体布局、科学谋划 持续发力打造一批精品典型镇

江门日报讯(记者/毕松杰)10月17日,我市召开“百千万工程”典型镇建设和重点工作推进会,部署抓好县域经济高质量发展、新型城镇化建设、镇街经济发展、美丽圩镇建设等重点任务,以点带面牵引县镇村高质量发展不断取得新成效新突破。市委副书记、市“百千万工程”指挥部常务副总指挥、市“百千万工程”指挥部办公室主任郑泽晖参加会议并讲话。

郑泽晖指出,要提高站位,深化认识,增强典型镇建设和重点工作推进的使命感、责任感、紧迫感,找准差距、补短板、强弱项,推动全市“百千万工程”不断走深走实。

郑泽晖强调,要突出重点、精准发力,加快推进各项重点工作任务。要持续推动县域高质量发展,做大做强县域主导产业。要聚焦补短板弱项加快推动新型城镇化建设,优化提升台山以县城为重要载体的新型城镇化省试点

建设,形成经验示范带动其他县(市、区)整体提升。要集中资源力量推进省典型镇培育建设,坚持总体布局、科学谋划,持续发力打造一批精品典型镇。要推动镇街发展提能升级,认真学习借鉴东莞、中山发展镇域经济先进经验,谋划好镇街产业发展,深入推进镇域经济高质量发展省级专项改革试点和镇街管理体制改革。要常态化长效提升镇街人居环境,持续建设高品质美丽乡村镇。要积极探索多部门参与的乡村运营管理模式,因地制宜开展乡村运营。

郑泽晖强调,推动“百千万工程”各项工作见行见效,关键在于加强领导凝聚合力。要压实工作责任,推动重点任务落地落实。要广泛凝聚力量,跑出典型镇培育“加速度”。要加大宣传引导,营造比学赶超浓厚氛围。要强化监管效能,推动各项工作合法合规。

市领导卞元章就“百千万工程”纪律工作强调,全市各级各部门要保持清醒

认识,正视存在问题,强化责任担当,提升作风建设,把全面从严治党各项要求落实落细,以严明的纪律保障“百千万工程”取得实效。

本次会议以电视电话会议形式开至各县(市、区)、各镇(街)。市领导蔡德威主持

会议,市领导林健生就省“百千万工程”典型镇考核要求作解读,市发展改革委、市住房城乡建设局就我市推进县域经济发展、新型城镇化建设和典型镇培育建设情况作通报,鹤山市共和镇、新会区大鳌镇、台山市赤溪镇、开平市大沙镇作交流发言。

数看“百千万工程”

我市县域产业发展势头良好:江门高新区(安全应急产业)、台山产业园(金属材料)获评2023年度省特色产业园,省级特色产业园累计5个,成为全省入选省特色产业园数量第二的地市。产业转移、大型产业集聚区、主平台2023年度考核均获优秀。

新型城镇化水平稳步提升:2023年全市城镇化率达68.66%。其中,台开鹤恩城镇化率分别达48.19%、58.05%、64.36%、52.6%,均高于全省县城城镇化率平均水平。

打造典型镇、中心镇的“江门样板”:2023年全市61个镇(不含街道)中有6个入选省首批典型镇,今年正在培育建设第二批20个省典型镇,培育数量位居全省前列。

市人大常委会专题调研国有资产管理工作 持续做强做优做大国资国企 塑造高质量发展新优势

江门日报讯(记者/朱磊磊 通讯员/王修胜)为加强人大对国有资产管理,推动政府不断深化国资国企改革,更好发挥国有资产管理服务我市经济社会发展的作用,10月17日,市人大常委会调研组对国有资产管理情况开展专题调研,市人大常委会党组书记、副主任易中强,市领导冯立坚参加。

“企业国有资产管理体制改革和改革发展总体情况如何?”“企业如何提升国有资产运营质效?”“下一步将如何挖掘国有资产发展潜力?”调研组一行

实地调研了深圳机场江门航空港、广东江腾电力集团有限公司、五邑大学迎宾路商铺,现场听取企业项目发展情况,详细了解国有资产管理情况,深入探讨国资国企改革发展思路。

易中强对市国资系统近年来围绕中心、服务大局所作出的积极探索表示肯定,他表示,国资国企要提高政治站位,认真贯彻落实党的二十大精神,切实增强贯彻实施企业国有资产法的政治自觉和行动自觉,

“企业国有资产管理体制改革和改革发展总体情况如何?”“企业如何提升国有资产运营质效?”“下一步将如何挖掘国有资产发展潜力?”调研组一行

“企业国有资产管理体制改革和改革发展总体情况如何?”“企业如何提升国有资产运营质效?”“下一步将如何挖掘国有资产发展潜力?”调研组一行

“企业国有资产管理体制改革和改革发展总体情况如何?”“企业如何提升国有资产运营质效?”“下一步将如何挖掘国有资产发展潜力?”调研组一行

“企业国有资产管理体制改革和改革发展总体情况如何?”“企业如何提升国有资产运营质效?”“下一步将如何挖掘国有资产发展潜力?”调研组一行

“企业国有资产管理体制改革和改革发展总体情况如何?”“企业如何提升国有资产运营质效?”“下一步将如何挖掘国有资产发展潜力?”调研组一行

“企业国有资产管理体制改革和改革发展总体情况如何?”“企业如何提升国有资产运营质效?”“下一步将如何挖掘国有资产发展潜力?”调研组一行

“企业国有资产管理体制改革和改革发展总体情况如何?”“企业如何提升国有资产运营质效?”“下一步将如何挖掘国有资产发展潜力?”调研组一行

“企业国有资产管理体制改革和改革发展总体情况如何?”“企业如何提升国有资产运营质效?”“下一步将如何挖掘国有资产发展潜力?”调研组一行

“企业国有资产管理体制改革和改革发展总体情况如何?”“企业如何提升国有资产运营质效?”“下一步将如何挖掘国有资产发展潜力?”调研组一行