



习近平致信祝贺《大公报》创刊120周年强调 弘扬爱国传统锐意创新发展

为“一国两制”实践行稳致远书写更为精彩的时代篇章

新华社香港6月12日电 在《大公报》创刊120周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,向全体员工表示热烈的祝贺。

习近平在贺信中指出,一个多世纪以来,

《大公报》秉承“忘己之为大,无私之谓公”的办报宗旨,立言为公,文章报国,为新中国建设、改革开放和现代化建设,为香港回归祖国、保持繁荣稳定发挥了积极作用。进入新时代,《大公报》旗帜鲜明发出正面声音、凝聚

社会共识,为维护香港社会稳定、增进香港与内地交流、促进人心回归作出了贡献。

习近平希望《大公报》不忘初心,弘扬爱国传统,锐意创新发展,不断扩大传播力和影响力,为“一国两制”实践行稳致远、为

实现中华民族伟大复兴的中国梦书写更为精彩的时代篇章。

《大公报》创刊120周年庆祝仪式12日下午在香港举行,仪式上宣读了习近平的贺信。

《大公报》创刊于1902年6月17日,是

目前世界上仍在发行的历史最悠久的中文报纸。2016年与香港《文汇报》合并组建香港大公文汇传媒集团后,加快融合发展步伐,形成了立足香港、面向全球华人的全媒体传播格局。

沿着总书记的足迹

极目楚天千帆竞

——沿着总书记的足迹之湖北篇

新华社记者

党的十八大以来,习近平总书记多次到湖北考察,对湖北各项工作作出一系列重要部署,为湖北改革发展指明方向。

牢记习近平总书记嘱托,湖北向着经济更好、结构更优、质量更高、后劲更足、实力更强稳健前行,荆山楚水充盈着高质量发展的澎湃动力。

“真正把创新驱动发展战略落到实处”

“推动科技和经济紧密结合,真正把创新驱动发展战略落到实处。”“我国已经成

为世界第二大经济体,过去那种主要依靠资源要素投入推动经济增长的方式行不通了,必须依靠创新。”2013年7月、2018年4月,习近平总书记先后两次来到被誉为“中国光谷”的武汉东湖高新区考察,对加强科技自主创新提出要求。

2013年7月,习近平总书记在武汉重型机床集团有限公司考察时指出,“工业是我们的立国之本,要大力发扬自力更生精神,研发生产我们自己的品牌产品,形成我们自己的核心竞争力”。

“牢记总书记的嘱托,我们围绕数字化、

智能化,聚焦高端装备,研发出的一大批新产品用于风电和航空航天等领域。”武汉重型机床集团有限公司发展规划部部长李升说。

2018年4月,习近平总书记在烽火科技集团考察时强调,企业必须在核心技术上不断实现突破,掌握更多具有自主知识产权的关键技术,掌控产业发展主导权。

“总书记语重心长的话语,坚定了大家打造‘中国芯’的信心。尽管技术壁垒很多,但我们坚持自主研发、不断突破。”烽火通信科技股份有限公司党委书记曾军说,2018年总书记来公司考察时,我们刚刚研

发成功国内第一款商用25Gb/s芯片,之后又推出100Gb/s、400Gb/s芯片,今年发布了1.6Tb/s芯片,我国硅光芯片技术实现从Gb/s级向Tb/s级的跨越。

湖北着力提升创新策源能力,围绕光电科学、空天科技、生物安全等优势领域,组建10家湖北实验室,产出一大批原创成果。

“全球每3部智能手机中,就有1部用到黄石的印刷电路板(PCB);每100台新下线汽车中,有15台用到黄石PCB。”黄石经济技术开发区党工委书记郭波的底气与正在建设中的“光谷科技创新大走廊”密切相关。

从高新技术企业聚集的“中国光谷”出发,连接武汉、鄂州、黄石、黄冈、咸宁五个城市的这条“走廊”,通过打造“光芯屏端网”和生命健康两大万亿产业集群,为周边城市和产业带来新机遇。

创新驱动发展,创新赋能发展。

“2021年,湖北全社会研发投入首次突破千亿元,比2017年增长43.5%;高新技术产业增加值首次突破万亿元,比2017年增长71.7%。”湖北省科技厅厅长冯艳飞说,湖北区域科技创新能力进入全国科技创新水平的“第一方阵”。▶下转A6版

省委常委会召开会议

认真学习贯彻习近平总书记在中央政治局第三十九次集体学习时的重要讲话精神

李希主持会议

本报讯 近日,省委常委会召开会议,认真学习贯彻习近平总书记在中央政治局第三十九次集体学习时的重要讲话精神,研究我省落实意见。省委书记李希主持会议。

会议强调,习近平总书记的重要讲话,高度评价了中华文明探源工程的研究成果,就进一步回答好中华文明起源、形

成、发展的基本图景、内在机制以及各区域文明演进路径等重大问题提出了明确要求,对加强文物保护利用和文化遗产保护传承,推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,拓展文明交流互鉴作出了战略部署。我们要认真学习领会,抓好贯彻落实。一要深刻认识中国文明历史研究的重大意义,按照中央部署深入开展

中华文明、中华文化研究工作,深入推进文化强省建设,切实增强历史自觉、坚定文化自信,为实现总书记赋予广东的使命任务团结奋斗。二要进一步做好文物和文化遗产保护传承工作,推动文化文物事业高质量发展。积极参与“中华文明探源”和“考古中国”等重大工程项目,把中华文明起源研究同中华文明特质和

形态等研究结合起来,扎实推进文物保护利用和文化遗产保护传承,推动岭南文化创造性转化、创新性发展,讲好中华文明故事,为促使世界读懂中国、读懂中国人民、读懂中国共产党、读懂中华民族作出广东贡献。三要加强组织领导,为保护好文物和文化遗产保护传承工作提供有力保障。全省各级党委政府要把文物和文化

遗产保护传承工作列入重要议事日程,强化力量资源投入,落实各方工作责任,积极培育考古队伍,完善相关领域地方性法规和制度机制,确保各项部署落地见效。要大力营造传承中华文明的浓厚社会氛围,教育引导群众特别是青少年更好认识和认同中华文明,增强做中国人的志气、骨气、底气。(徐林 岳宗)



开栏语

战有虎胆、干有虎威、成有虎气。今年以来,在常态化疫情防控前提下,我市牢牢抓住重点项目“牛鼻子”,牢牢抓住投资稳增长不放松,牢牢抓住高质高效发展不动摇,以硬核举措加速发

今年以来,面对复杂严峻外部环境和经济下行等多重压力,我市把重点项目建设作为推动经济社会发展的“强引擎”和“硬支撑”,抢抓中央和省各项利好政策机遇,紧盯国家重大战略、政策导向、重要规划,突出前瞻性、创新性、引领性,聚焦产业发展、生态环境、乡村振兴、城镇建设、基础设施、社会民生等领域,实施一批打基础、利长远、惠民生的重点项目,对重点项目实施硬核举措,以“攻城拔寨”的决心和“钉钉子”精神,全力加快项目建设进度,以项目建设之“进”支撑经济高质量发展之“稳”。

以项目为抓手扩大有效投资

今年我市安排市重点项目243项,总投资3258.7亿元,年度计划投资超400亿元,比去年增加约48亿元。

这些项目包括交通、产业、教育、医疗、民生保障等领域,其中不乏市民关心的项目,如广湛高铁茂名段、茂名博贺疏港铁路、茂湛高速改扩建工程(茂名段)、广东滨海旅游公路茂名段、东华能源(茂名)烷烃资源综合利用、博贺新港至茂名油品管道项目、南海旅游岛综合开发项目、福地小学、市第三幼儿园、市人民医院应急大楼、市中医新院区、

力,全力以赴推进项目建设,处处呈现如火如荼、只争朝夕的景象。从今天起,本报推出“抓项目促投资,稳住经济大盘——茂名在行动”系列报道,进一步激发斗志、凝聚合力、保持干劲。感谢各位垂注。

市第三人民医院新院区等项目。

据统计,1-5月全市完成投资127.1亿元;其中,列入2022年省重点项目71项,年度计划投资173.1亿元,1-5月完成投资约83.1亿元,投资进度在全省排名靠前。

市发展改革局有关负责人介绍,在市有关部门和施工单位的共同努力下,推动项目加快建设,部分项目完成进展较好。比如,茂湛高速改扩建工程(茂名段)完成投资进度已达70%,广湛高铁茂名段已累计完成投资约10亿元,东华能源(茂名)烷烃资源综合利用项目一期(1)已累计完成投资约7.4亿元。茂名港博贺新港区东区化工码头附属设施项目、南海旅游岛综合开发项目、茂名石化炼油厂卫生防护距离村(居)民搬迁安置等项目均加速有序推进。

硬核举措推进重点项目建设

为牢固树立“项目为王”的鲜明导向,进一步推进2022年省市重点项目建设,充分发挥重点项目对固定资产投资带动作用,市发展改革局对重点项目实施硬核举措,加速发力,强力推进重点项目建设。

强化项目调度,建立“一项目一专班”工作机制。建立“一项目一专班”工作机

我市对重点项目实施硬核举措按下项目建设“加速键” 点燃项目“引擎” 撑起发展“脊梁”

本报记者 邓义深 通讯员 杨婷 丁宁



市民关注的市中心城区福地小学正在加快施工。本报记者 丘立贺 摄

制,落实“一周一调度、半月一研判、一月一分析”的工作措施。以机制和措施,确保项目的“稳”和“进”。

优化指挥部运作,挖掘房地产投入统潜力。健全市重大工程建设项目总指挥部的运行机制,优化调整各领域专项指挥部的构成,统一调度推进重点项目建设。拟新增房地产专项指挥部,充分挖掘房地产固定资产投资人统潜力,有力实现固定资产投资稳增长。

协调各方联动,实行重点项目审批事项专班化管理。参照省的做法,从有关审批单位抽调人员成立茂名市重大项目并联审批工作专班,工作专班下设问

题梳理组、集中审批协调组、驻省跟进审批组等三个小组。针对项目审批的“堵点”“卡点”问题,形成并联审批项目清单。制定项目审批报批工作台账,以任务交办单形式移交相关职能部门,切实加快审批效率。

营造良好氛围,开展“一把手项目”竞赛活动。充分发挥大项目对固定资产投资的带动作用,在全市范围内开展“一把手项目”竞赛活动。由市直相关部门“一把手”、各区(县级市、经济功能区)党政“一把手”领衔主抓牵引性强的重点项目,在全市形成大干快上、赛龙夺锦的良好氛围。▶下转A2版

第十三届“挑战杯”省赛 广东石油化工学院 再获佳绩

通讯员 孔祥龙 记者 陈敏

本报讯 日前,第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛落下帷幕,广东石油化工学院12个项目全部获奖,取得2金6银4铜的优异成绩,在全省本科高校总分排名第12名。其中,《智油科技——石化装备安全监测与智能诊断专家》(自动化学院;指导老师:张清华、赖新华、朱冠华;项目负责人:黄权斯)、《光伏铠甲——光伏封装材料和设备工艺的开拓者》(理学院;指导老师:陈星源、徐祥福、李哲;项目负责人:蒋毓贤)获金奖。

学校“挑战杯”创业计划竞赛自去年10月启动,通过院赛、校赛角逐,推荐12个项目入围复赛并全部获奖,8个项目入围省决赛,与来自全省121所高校的516个项目展开激烈角逐,最终取得2金6银的好成绩。8个项目团队的师生充分利用课余时间,争分夺秒打磨提升项目质量,过程中的酸甜苦辣咸孕育出了优质项目和深厚友谊,真正达到了“以赛促教、以赛促学、以赛促创、以赛促改”的目标。

学校通过多年的探索,构建了以“挑战杯”“互联网+”为龙头的创新创业人才培养体系,打造了前端培育、中端实践、后端孵化的大学生创新创业全链条工作体系。本届项目紧跟时代主题,突显学校石油化工特色,项目产品着眼乡村振兴、行业市场需求,科技含量高、应用性强,是学校高水平理工科大学建设成果的重要体现,展现了广油学子“永远跟党走、奋进新征程”的家国情怀和“创业新时代、挑战向未来”的青春风貌。