



新华社北京9月10日电 9月10日,国家主席习近平向2023年浦江创新论坛致贺信。

习近平指出,当前,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展。科技创新是人类共同应对风险挑战、促进和平和发展的重要

力量。中国将坚定奉行互利共赢的开放战略,不断加大高水平对外开放力度,持续以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作,建设具有全球竞争力的开放创新生态,同各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。希望浦江创新论坛坚持以创新为主题,启迪

创新思想、传播创新理念、激励创新精神,为推进国际科技合作、增进人类共同福祉作出新的贡献。

2023年浦江创新论坛主题为“开放的创新生态:创新与全球链接”,由科技部和上海市人民政府共同主办,当日在上海市开幕。

习近平在视察78集团军时强调 创新集团军建设管理和作战运用方式 全面提高部队备战打仗能力

新华社哈尔滨9月10日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平8日到78集团军视察,强调要深入贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,创新集团军建设管理和作战运用方式,全面提高部队备战打仗能力,有效履行党和人民赋予的使命任务。

上午9时30分许,习近平来到78集团军机关,在热烈的掌声中,亲切接见该集团军官兵代表,同大家合影留念。

习近平首先指出,前段时间,我国华北、东北等地遭遇极端降雨和严重洪涝地质灾害。解放军和武警部队闻令而动,勇挑重担,迅速投入防汛抗洪救灾工作,全力保障人民群众生命财产安全,很好发挥了突击队作用,展现了人民子弟兵良好形象。

习近平对78集团军调整组建以来部队建设和遂行任务情况给予肯定。他强调,要提高军事斗争准备质量和水平,加强重难点课目专攻精练,加强新质战斗力建设,加强所属作战力量、作战单元、作战要素融合集成,有机融入联合作战体系。

习近平指出,要全面加强部队党的建设,深入贯彻落实全党的建设会议精神,增强各级党组织创造力、凝聚力、战斗力。要坚持不懈抓基层打基础,严格部队教育管理,保持部队高度集中统一和安全稳定。要精心组织实施第二批主题教育,着力解决部队发展瓶颈问题,积极主动为官兵排忧解难,不断开创集团军建设新局面。

张又侠等参加活动。



9月8日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到78集团军视察。这是习近平亲切接见78集团军官兵代表。

《习近平关于工人阶级和 工会工作论述摘编》出版发行

新华社北京9月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于工人阶级和工会工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

工人阶级是我们党最坚实最可靠的阶级基础,工会工作是党治国理政的一项经常性、基础性工作。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央着眼巩固党长期执政的阶级基础和群众基础,坚持党对工会工作的领导,坚定不移走中国特色社会主义工会发展道路,高度重视和大力推进党的工运事业和工会工作,开创了新时代工运事业和工会工作新局面。习近平同志围绕工人阶级和工

会工作发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,科学回答了工人阶级和工会工作的一系列方向性、根本性、战略性重大问题,丰富了马克思主义工人阶级和工运学说,对于新时代工运事业和工会工作创新发展,团结动员亿万职工为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题,共计240段论述,摘自习近平同志2012年11月15日至2023年7月7日期间的报告、讲话、说明、贺信、回信、指示、批示等70多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

我市上线12345农业防汛专线 快速办理农田受浸、病虫害防治等问题

江门日报讯(记者/毕松杰)为快速响应农民关于受涝防汛方面的诉求,9月10日,我市正式上线12345农业防汛专线,对农田受浸、病虫害防治等问题进行快速办理。农户有相关诉求,可直接致电12345寻求帮助。此外,还可以关注“江门政务”微信公众号,进入“江门12345”填写相关的咨询、建议、求助和投诉等。

受强降雨影响,我市多地出现农田排水不畅和作物受淹情况,对农业生产带来不利影响。农田淹水后容

易造成土壤中的氧气过少,作物根部呼吸困难,不及时排出会严重影响产量。此外,农作物经风雨后植株生长差,易受病虫害,要及时做好防治。

记者了解到,接到诉求后,工作人员要及时提供咨询解答、政策指引;需要转办的诉求,按诉求类型和部门联动应急机制,及时转职能部门或属地政府办理。防汛应急事项实行“接诉即办”,即“5分钟内转派,承办部门1小时内快速响应,24小时内办结”,全力保障农民诉求快速高效办理。

我市6家企业入围 创新创业大赛国赛和省总决赛



江门日报讯(记者/张浩洋)记者日前从市科技局获悉,第十二届中国创新创业大赛(广东赛区)暨第十一届“珠江天使杯”科技创新创新创业大赛公布了入围国赛和省总决赛的企业名单。

经过初赛、复赛和省行业领域赛的层层筛选和激烈比拼,江门市朝扬精密制造有限公司、开平市齐裕胶粘制品有限公司、广东元星工业新材料有限公司、江门全合精密电子有限公司、广东宸玉生物科技有限公司、国发环保新材料(江门)有限公司等6家企业赢得国赛和省总决赛“入场券”,晋级企业数量较去年明显增多。

据悉,江门全合精密电子有限公司是一家致力于高精度双面、多层印制电路板制造,集专业量产、销售于一体的高科技企业,先后通过ISO9001、ISO14001、IATF16949、UL等认证,产品被广泛用于汽车、家电、通信、计算机网络、数码产品、工业控制、医疗、航空航天等高新技术领域。

广东宸玉生物科技有限公司拥有强大的科研团队,有多位中科院院士及国内外知名高校的化学及生物学博士加盟,以绿色生物合成技术产

业化为核心,运用生物酶高技术创新发展中医药全产业链。

国发环保新材料(江门)有限公司专注于固废治理与资源化利用,拥有国家发明专利58项。作为节能环保行业代表,企业重点解决环保固(危)废的“最后一公里”难题,实现100%全资源化利用。

新材料领域的开平市齐裕胶粘制品有限公司主要从事生产和销售胶粘材料,其“商标纸上光膜产品”领先全世界。

广东元星工业新材料有限公司主要开发制造聚氨酯预聚体和聚氨酯弹性体产品,成功开发车削密封聚氨酯筒料、凡尔胶皮、HXD3B/HXD3D机车牵引装置弹性圈等多种产品,打破了过去此类产品依赖进口的局面。

江门市朝扬精密制造有限公司的陶瓷汽缸攻克了现有陶瓷膜膜不纯等重大技术难关,有效解决了传统铸铁汽缸耐磨性差、质量重、不耐高温、不耐腐蚀等缺点,广泛应用于各类发动机中。

作为衔接省总决赛、国赛的创新创业大赛,我市已连续11年举办“科技杯”创新创业大赛,连续9年获评中国创新创业大赛(广东赛区)“优秀组织单位”“优秀服务机构”,是广东赛区近年来获组织奖最多的地市。

十四届市委第四轮巡察 完成进驻并公布联络方式

>>>A02<<<

江门市人民政府公告

为贯彻《中华人民共和国人民防空法》,市政府定于2023年9月16日(星期六)10时10分至10时33分,在江门市四区主城区范围组织开展防空警报试鸣。试鸣期间将利用自动警报器、人防多媒体警报器、人防机动警报器、电视台、电台警报设备和手机短信同时发放预先警报、空袭

警报、解除警报三种信号。①预先警报。鸣响36秒,停24秒,反复3次;②空袭警报。鸣响6秒,停6秒,反复15次;③解除警报。连续鸣响180秒。请市民照常生产生活和工作。

江门市人民政府
2023年9月11日

牢记殷殷嘱托 在推进中国式现代化建设中走在前列

江门集中资源建设承接产业有序转移主平台 全力打造省级重点建设主平台标杆



□江门日报记者 毕松杰

今年3月,省委、省政府出台《关于推动产业有序转移促进区域协调发展的若干措施》,打响以产业有序转移推动区域协调发展的“主动仗”。江门承接产业有序转移主平台应运而生,承接国内外特别是珠三角地区产业转移。

通过遴选,江门主平台成为省重点支持建设的五个主平台之一,将集中省市资源要素,实施叠加支持政策,在承接产业有序转移中发挥引领、示范、带动作用。江门也将以主平台为抓手,积极壮大综合承载能力,有效整合中心城市产业转移要素,深化与大湾区中心城市合作,全力打造省级重点建设主平台标杆。

构建“一核两翼,三对接 两辐射”区域发展格局

在此轮广东“史上最强”的产业转移政策窗口期,建好江门主平台,将有利于我市加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,在推进制造业当家上实现新突破。

与其他主平台相比,江门主平台的优势是什么?广东外语外贸大学粤港澳大湾区研究院副院长杨永聪认为,江门区位优势优越,珠西综合交通枢纽地位日益巩固,在粤港澳大湾区中很好地发挥了承东启西的功能。产业发展基础扎实,是广东全部20个战略性新兴产业集群的布局城市,而且是承担发展其中8个战略性新兴产业集群任务的核心城市,具备承接大型产业项目的条件。此外,江门拥有广东省新一轮布局面积最大、可连片大规模开发的产业集聚区。拥有独特的华侨华人交流合作优势,有利于企业拓展国际合作网络。

江门承接产业转移基础良好,具备重要载体和平台。市域范围内现有省级

产业转移工业园7个,近年来,重点承接来自深圳、广州、东莞等城市的无污染或低污染的高效低能耗生产制造环节,并先后争取到一批国家、省平台和配套优惠政策,相继出台了一系列支持实体经济发展的政策措施,对产业升级和转移有着极强吸引力。

江门主平台“地段”如何,关系到今后的“升值”空间。据了解,江门主平台范围包括台山、江门(开平)、鹤山三个产业园区,规划总面积78.5平方公里,已开发建设面积38.01平方公里,可新增空间40.49平方公里。主要构建“一核两翼,三对接两辐射”区域发展格局,其中“一核”为“核心区”,即台山工业新城、开平翠山湖和水口产业区、广东(江门)硅能源产业园,是承接产业转移的主战场;“两翼”为鹤山产业园和台山广海湾工业区,是区域开放合作的重要抓手。“三对接”为对接广佛江区域联动发展轴、对接深莞中区域联动发展轴、对接港澳大湾区核心城

市的重要对外通道;“两辐射”为辐射恩平和粤西地区区域带动轴、辐射开平西北部和大湾区西南区域带动轴,是串联粤西地区和大湾区西南区域的重要辐射通道。

形成“3+2”产业结构体系

过去,各地产业存在同质化竞争。为此,广东此轮推动产业有序转移,着重在“有序”上做文章。江门主平台因业施策,因地制宜,巩固优势、错位发展,进发出产业有序转移的乘数效应。

走进江门主平台一线,广东(江门)硅能源产业基地鹤山园区一派繁忙,计划投资45亿元的隆基绿能光伏组件项目加快建设,建成后将成为全省乃至全国排名前列的光伏组件等产品生产和出口基地。不远处,鹤山工业城内的广东昊镁光能有限公司运转省内自动化水平最高的单晶硅组件生产线,产品销往上百个国家和地区。

▶ 下转 A05 版

《2022年江门市水资源公报》发布

全市10年间用水量总体呈下降趋势

江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/钟欣燕)近日,《2022年江门市水资源公报》(以下简称《公报》)正式发布。《公报》显示,2022年全市平均降雨量较上年增加41.1%,较常年增加25.4%,降雨主要集中在5—8月,属于丰水年份。

据了解,2022年全市地表水资源量、地下水资源量、水资源总量分别为158.58亿立方米、30.81亿立方米、158.92亿立方米,分别较上年增加69.8%、69.3%、69.6%。全市共有水库544宗,大、中型水库年末蓄水量为93420.4万立方米,与上年相比增加4432.51万立方米,增幅为5.0%。

《公报》显示,2013—2022年10年间,全市用水量总体呈下降趋势,用水结构不断优化,用水效率明显提高。2022

年全市用水总量为26.1992亿立方米,其中生产用水为21.6737亿立方米,占用水总量的82.7%。全市人均综合用水量为543立方米,万元GDP用水量为69立方米,万元工业增加值用水量为21立方米,城镇居民人均生活用水量、农村居民人均生活用水量分别为191升/日、138升/日,耕地亩灌面均用水量为695立方米。与2021年相比,万元GDP用水量、万元工业增加值用水量、耕地亩灌面均用水量、城镇居民人均生活用水量、农村居民人均生活用水量5项指标均有所减少。2022年,全市本地平均水资源利用率为14.3%,用水效率持续提高。

2022年,全市用水消耗量(各类用水户取用的包括输水损失在内的毛用水量之和)为11.1364亿立方米,较2021年下降911万立方米,占用水总量的42.5%(即综合耗水率为42.5%)。其中,全市农业耗水量8.2535亿立方米,占耗水总量的74.1%,较2021年下降1341万立方米。工业耗水量、城乡公共耗水量、居民生活耗水量、生态环境耗水量分别占耗水总量的6.0%、5.6%、9.1%、5.2%。

从《公报》可以看出,我市节水型社会建设水平进一步提升。2022年,江门水利投资成效突出,全年启动和实施水利工程262宗,完成投资41.59亿元,超额完成40.91亿元年度任务,比2021年增长5.8%。西江潭江流域跨界重点支流综合治理工程、中型灌区续建配套与节水改造工程、水库除险加固工程、水闸重建工程、中小河流治理工程、农村集中供水提质增效等重点水利项目按时保质推进,为

水资源节约保护提供了良好的工程基础。

《公报》显示,去年全市河道外新发(延续)取水许可证共191宗,核发取水量4.2845亿立方米,河道内新发(延续)取水许可证共26宗。全市各县(市、区)县级机关节水型单位建成率达到100%。开平市镇海灌区获评国家级节水型灌区,台山市深井水库灌区、恩平市良西水库灌区和高新区维达纸业(中国)有限公司、亚太森博(广东)纸业股份有限公司分别被评为省级节水型灌区和省级节水标杆企业。截至2022年底,全市累计建成各类节水型载体共400个。

“目前,江门11宗已改造的中型灌区年新增节水水量达1.4亿立方米,相当于每年节约了一个大型水库加一个中型水库水量。”市水利局相关负责人表示。