

奋力推动湖南城市高质量发展

省委城市工作会议在长沙召开,沈晓明毛伟明讲话,谢卫江出席

本报长沙讯 5日,省委城市工作会议在长沙召开。省委书记沈晓明出席并讲话,强调要深学笃行习近平总书记关于城市工作的重要论述以及中央城市工作会议精神,尊重城市发展规律,主动识变应变求变,奋力推动湖南城市高质量发展。省委副书记、省长毛伟明讲话,省委副书记、岳阳市委书记谢卫江出席。

沈晓明指出,要深刻把握做好新时代城市工作的规律性认识。坚持实事求是,一切从实际出发,立足城市发展阶段性特征和自身资源禀赋等现实基础想问题、作决策、抓工作,牢固树立和践行正确政绩观,走内涵式、集约型、绿色化的高质量发展之路。坚持以人为本,认真践行人民城市理念,主动适应人口和需求变化,加强公共服务资源配置布局和优化,推动生产、生态、生活融合,坚持人民群众主体地位,形成“人民城市人民建、人民城市为人民”的良好格局。坚持系统观念,把握好增量和存量、建设和治理、硬件和软件等关系,持续推进城市更新,加快建设年轻人友好城市,不断提升城市治理智能化精细化水平。坚持规划引领,加强科学统筹,注重集约高效,正确处理刚性执行与动态调整的关系,形成一张蓝图绘到底、

与时俱进求实效的良好效果。坚持改革创新,深入推动产城融合,促进区域联动发展,建设宜居城市。坚持底线思维,守好安全生产、城市运行安全、社会稳定底线,不断提高城市安全韧性水平。要加强对城市工作的全面领导,压实各方责任,提升干部能力,凝聚共建共治共享的工作合力。

毛伟明指出,要全面贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述,落实中央城市工作会议部署,以推动城市高质量发展为主题,以坚持城市内涵式发展为主线,以推进城市更新为重要抓手,围绕“创新”提升引领力,围绕“宜居”提升幸福感,围绕“美丽”提升魅力值,围绕“韧性”提升安全度,围绕“文明”提升软实力,围绕“智慧”提升便捷化,把办好“十六运”与城市长远发展紧密结合,提升长株潭都市圈的辐射带动力,探索彰显湖南特色的城市现代化新路径。

会议以电视电话形式召开,各市州、省政府各驻外办事处设分会场。省领导吴桂英、隋忠诚、魏建锋、张迎春、王道席、刘红兵、郭灵记、马永生、张剑飞、王一鸥、蒋涤非、陈竞、李建中、朱玉、叶晓颖,国防科技大学副校长陈金宝出席。

湖南日报记者刘燕娟 孙敏坚 张璐

推动体育强省建设再上新台阶

沈晓明毛伟明调研第十六届全运会筹备工作

本报长沙讯 5日,省委书记沈晓明,省委副书记、省长毛伟明调研第十六届全运会筹备工作,强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神以及习近平总书记关于体育的重要论述精神,优化项目布局,坚持改革创新,推动体育强省建设再上新台阶。

座谈会上,在听取第十六届全运会筹备工作情况汇报后,沈晓明指出,要把举办全运会作为提升长株潭一体化发展水平、优化城市环境、推进群众性体育活动蓬勃发展的重大机遇,科学谋划做好筹备工作。要进一步扩大和优化项目布局,在传统优势项目上巩固优势,在潜在优势项目上深度挖潜,在“三大球”、田径、游泳等基础大项上创新突破,力争实现参赛项目最全、参赛人数最多、参赛成绩最好。要以改革促进备战效能提升,持续深化体教融合,积极探索“省队校办”的合作模式,加强市县级少体校建设。要坚持长短结合、宜快则快,不急功近利,在精准选拔培养优秀运动员的同时,大力引进高水平教练员和关键运动员,不断提高竞技水平。要建强技术保障团队,多渠道加大投入力度,坚持投资于物与投

资于人相结合,把投资于人放在更加突出位置,为体育事业高质量发展提供有力支撑。要坚持把党的领导贯穿到全运会筹办全过程各方面,以更高的政治站位、崭新的精神面貌,全力办成一届圆满成功 的体育盛会。

毛伟明说,要深入贯彻习近平总书记关于体育的重要论述精神,以全运会正式进入湖南时间为新起点,完善办赛条件,严格落实“简约、安全、精彩”办赛要求,尽快做好整体筹划,优化项目布局、提质场馆设施。争取更好成绩,巩固优势项目、挖掘潜力项目、布局新兴项目、振兴“三大球”项目。抓好经济赋能,推动体育产业发展、激活体育消费潜力、促进体育跨界融合。提升整体形象,提升城市品质、优化公共服务、提振精神风貌,更好展示湖南魅力。

会后,沈晓明一行来到省体育场,了解湖南省体育训练基地建设和湖南体育职业学院整体搬迁项目规划、“湘超”联赛赛事组织、群众体育运动发展等情况。

省领导蒋涤非参加。

湖南日报记者刘燕娟 孙敏坚

望城第一污水处理厂扩容工程试运行

本报综合 近日,长沙望城区第一污水处理厂扩容工程启动试运行。

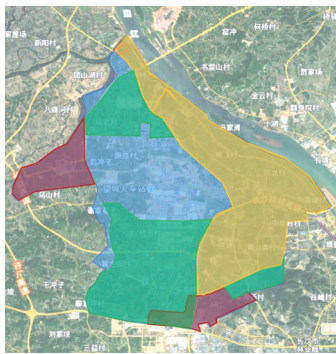
该项目由望城城发集团负责投资、建设和运营,设计处理规模达12万吨/天,分两阶段有序推进。

目前实施的一阶段处理能力为8万吨/天,二阶段将再增4万吨/天。工艺选择上,项目采用“AAO+HPB”工艺,出水水质实现高标准管控,COD、氨氮、总氮、总磷执行《湖南省城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB43/T1546-2018)一级标准,其余指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准,确保实现高标准净化排放。

项目近期(2025年)及远期(2030年)纳污范围涵盖七个片区,分别为老城区片区、经开区片区(含经开区北片区、经开区南片区)、滨水新城片区、高铁西城片区、金南片区及两处新增纳污片区,纳污范围总建设用地面积达184平方公里,将全面覆盖区域污水收集处理需求。

作为望城区重点环保基础设施项目,该工程采用EPC总承包模式高效推进,面对施工过程中的诸多挑战,项目团队始终坚守安全底线、严把质量关口,通过优化施工方案、强化现场管理等举措,仅用一年出头的时间便顺利达成试运行目标,跑出了基础设施建设的“城发加速度”。

当前,望城城发集团正加速推动从“建设主体”向“投建营一体化”的战略转型,污水处理业务作为区域环保基础设施的核心板块,既是该集团拓展运营领域的重要方向,也是培育长期稳定收益的关键抓手。此次一污扩容工程的顺利试运行,将有效积累望城城发集团在污水处理领域的实战经验,加速构建“投建营一体化”发展新格局,为区域环保事业持续注入新动力。



项目纳污范围。



初冬色彩

12月5日,初冬的张家界黄龙洞景区,成片的水杉、银杏、红枫变装成五彩斑斓的图画,令人心旷神怡,惹中外游客陶醉。景区负责人介绍,目前韩国游客占了总客流量一半以上。

图/视觉中国

非凡“十四五”

打造具有核心竞争力的科技创新高地

本报记者李姝 长沙报道

12月5日,“长沙‘十四五’答卷”系列主题新闻发布会——打造具有核心竞争力的科技创新高地专场举行。长沙市科学技术局党组书记、局长黄蓉发布“十四五”期间长沙打造具有核心竞争力的科技创新高地情况,并回答记者提问。市知识产权局党组书记、局长侯向宇,市数据局党组书记、局长周娟平,湘江科学城(长沙)党工委副书记、管委会主任谢国富分别回答了记者的提问。

“十四五”期间,长沙深入实施创新驱动发展战略,全力建设全球研发中心城市,奋力打造具有核心竞争力的科技创新高地,在一系列关键领域取得突破性进展,为高质量发展注入了强劲的科技动能。

技术合同成交额突破1500亿元

五年来,长沙市委、市人民政府将科技创新摆在现代化建设的核心位置,系统谋划,高位推动。全市创新指标实现量质齐升:全社会研发经费投入强度从2020年的2.73%提升至3.35%,技术合同成交额突破1500亿元,实现跨越式增长。

高新技术企业数量翻番,超过8500家,科技型中小企业群体持续壮大。长沙在国家创

新型城市评价中连续稳居第一方阵,跻身中国城市创新能力百强榜第9位,全国数字经济百强城市第13位,跃居全球科研城市第23位,城市创新能级和国际影响力迈上新台阶。

新增国家级创新平台55家

“1+2”国家实验室体系加速构建,省“4+4”科创工程在长项目产出100余项重大科研成果。新增国家级创新平台55家,总量达152家。国家战略性稀有金属矿产高效开发技术创新中心等3家国家级技术创新中心获批,重组建设全国重点实验室35家,中南大学等4所高校14个学科入选国家“双一流”建设行列,为打造战略科技力量提供强有力支撑。

湘江科学城建设高水平推进,招引落地项目60余个,合同引资额404亿元。全球研发中心城市建设以来,新增各类研发机构1796家,总数达3823家,基本实现翻番。形成了以“一城一区三基地”为核心的创新格局,战略科技力量布局实现系统性增强。

累计突破产业关键技术400余项

面对产业发展瓶颈,长沙坚持需求导向和问题导向,构建了梯度化、体系化的技术攻关机制。

省农科院选育出首个通过国家审定的镧

低积累水稻品种“西子3号”和首个大面积应用的镧低积累水稻品种“臻两优8612”,破解“镧大米”世界性难题。

中电48所成功研发8英寸碳化硅外延设备,推动我国第三代半导体制造装备迈入“8英寸时代”。

铁建重工研制全球直径最大、承载最高的整体式盾构主轴轴承,填补国产超大直径产品空白,跻身全球第一梯队。

“十四五”期间累计突破产业关键技术400余项,其中领跑全球和自主可控技术超60项,显著提升了重点产业的竞争力。

一流生态服务一流创新

一流的创新需要一流的生态。长沙市知识产权局着力构建大保护、大服务格局,助力长沙成功跻身首批国家知识产权强市建设示范城市,专利金奖获奖数量位居全国前列,为创新活动提供了坚实的保障。

长沙市数据局大力推进数据要素市场化配置改革,建成城市数据中枢,赋能政府数字化转型和数字经济蓬勃发展,以“一网通办”为代表的便捷服务提升了营商环境吸引力。

同时,长沙在引育高端人才、强化科技金融支撑、深化国际科技合作等方面多措并举,营造了开放包容、充满活力的创新氛围。

第七轮消费券今起报名领取

本报长沙讯 5日,记者从湖南省商务厅获悉,第七轮“乐享湖南·湘当有惠”消费券发放活动6日开启。

消费者可在6日至9日报名。活动统一摇号时间为10日,结果公示与查询时间为11日,消费券核销有效期为12日至18日。

本轮消费券通过四个合作平台发放,适用于指定品类商户。支付宝聚焦餐饮、加油、云闪付聚焦餐饮、加油、家政服务,美团和抖音聚焦餐饮、加油、美容美发。各平台具体适用商户名单可在对应平台活动页面查询。

报名期内,消费者可通过合作平台App搜索“乐享湖南”,进入活动专区报名。每位消费者可在多平台参与报名。报名结束后,采用统一摇号方式随机抽取中签消费者。

记者陈张书

湖南成人高招录取分数线公布

本报综合 12月5日,湖南考试招生微信公众号公布湖南省2025年成人高校招生录取控制分数线、征集志愿计划公布时间和考生填报时间。

专科起点升本科,文史、中医类分数线为184分,理工类分数线为116分,经济管理类分数线为127分,法学类分数线为191分,教育学类分数线为186分,农学类分数线为148分,医学类分数线为161分,艺术类分数线为102分。

高中起点本科,文科分数线为106分,理科分数线为102分。

高中起点专科,文科分数线为100分,理科分数线为100分。

“高起本”艺术(文、理)、“高起专”艺术(文、理)最低控制分数线按照《湖南省教育厅关于做好2025年我省成人高校招生工作的通知》文件规定执行。

“专科起点升本科”上线考生须向报考学校提交本人国民教育系列高等专科学历毕业证书原件,经招生学校审核认可后,方可录取。

12月16日、12月22日8:00前公布征集志愿计划。

12月16日、12月22日8:00—17:00考生通过“潇湘成招”App完成征集志愿填报。

考生可通过以下渠道查询成绩和录取状态:湖南招生考试信息港网站、“湖南考试招生”微信公众号、“潇湘成招”App。

防范涉虚拟货币等非法活动

据新华社电 12月5日,中国互联网金融协会等七家协会联合发布风险提示,要求各会员单位不得在境内参与虚拟货币、现实世界资产代币发行和交易活动,并提醒社会公众明辨风险,远离非法活动。

近期,一些不法分子鼓吹有关虚拟货币交易炒作活动,打着稳定币、空气币、现实世界资产代币、“挖矿”的幌子开展非法集资、传销诈骗等非法活动,严重侵害了社会公众的财产安全。

对此,中国互联网金融协会、中国银行业协会、中国证券业协会、中国证券投资基金业协会、中国期货业协会、中国上市公司协会、中国支付清算协会联合发布了关于防范涉虚拟货币等非法活动的风险提示。

根据提示,虚拟货币不由货币当局发行,不是国家法定货币,不具有与法定货币等同的法律地位,不能作为货币在我国境内流通使用。目前我国金融管理部门未批准任何现实世界资产代币化活动。

此外,根据提示,社会公众要高度警惕各类形式的虚拟货币、现实世界资产代币业务活动,如发现任何涉及虚拟货币、现实世界资产代币相关业务活动的线索,及时向有关监管部门举报,对其中涉嫌违法犯罪的,及时向公安机关报案。

开展4000多个“银龄行动”项目

据央视 12月3日是国际志愿者日,据统计,全国志愿服务信息系统登记注册的老年志愿者达5358万人,成为志愿服务的一支重要力量。各地已经相继推出京蒙、冀冀、沪滇、浙川、闽宁等省级结对帮扶“银龄行动”,开展“银龄行动”援助项目4000多个。

在我国的老年志愿者中,有大量来自教育、科技等领域的专业志愿者。近年来,各地通过搭建平台,让老年志愿者老有所为的舞台更加广阔。

在江西吉安,通过打通民政、教育、农业等部门退休人才资源,收录了退休人员的专业特长、服务意向等内容,构建起“银发人才资源信息库”,为老年志愿者精准对接志愿服务需求。随着“双减”政策的推进,当地教育部门提出课后服务需求,有书法特长的退休人员戴小“接单”后,在多所小学开设了书法公益课堂。

除了在当地精准对接,近年来,各地民政部门还出台措施,为老年志愿者跨省服务提供了更广阔的舞台。不久前,来自山东的10名教育、医疗领域的银龄志愿者在重庆开展了为期两个月的驻点志愿服务,两地民政部门精准对接,为银龄志愿者提供深入基层提供服务的舞台。

目前,全国有2400万名巾帼志愿者,35万支巾帼志愿服务队活跃在城乡社区,常态化、专业化开展志愿服务。在国际志愿者日到来之际,全国妇联部署开展2025年巾帼志愿敬老爱幼关爱服务活动。

聚焦一老一小等重点群体,在河北、福建、湖南、云南等地,巾帼志愿者组成专业摄影队,为金婚老人义务拍摄全家福,定格幸福瞬间。并为老年人开展反诈宣传,普及法律知识。