



# 明晰发展目标路径 高质量编制“十四五”规划

## 朱健主持召开“十四五”规划编制协调领导小组会议

■本报记者 罗文鹏

本报讯 昨日下午,市委副书记、市长朱健主持召开“十四五”规划编制协调领导小组会议。他强调,全市各级各部门务必高度重视“十四五”规划编制工作,主要负责人要亲自抓、一线抓,高标准、高水平、高质量参与和完成编制任务。

在认真听取有关工作情况汇报后,朱健指出,“十四五”规划是衡阳全面审视历史方位,梳理发展比较优势,查找工作短板瓶颈,明晰发展目标路径,汇聚各方发展合力的过程。要强化

组织领导,调整“十四五”规划编制领导小组,成立“十四五”规划编制工作领导小组,充实领导小组办公室力量;领导小组定期召开调度会议,压紧压实工作责任,确保各项工作不折不扣落实到位。

朱健要求,必须优化工作机制,明确编制原则,专项规划原则上邀请国、省级智库和团队来编制,确保各专项规划的战略性和专业性;明确工作架构,按照“综合组+工作组+专家组”的模式,有序推进编制工作;明确研讨制度,领导小组办公室要根据“十四五”规划编制进度,定期向市委、市政府

汇报,并开展集中讨论,确保编制质量。朱健强调,要注重上下衔接,落实责任分工,领导小组把方向、把目标、把进度、把底线,工作小组加强调度、组织、评估、督办,协同推进“十四五”规划编制工作;提前谋划部署,保持长远战略眼光,将2035年发展目标具体落实到“十四五”规划中;加强沟通汇报,全市各级各部门向省委、省政府及上级对口部门积极汇报、衔接,形成同频共振的良好格局。同时,要加强分类指导,分批次组织审核,确保“十四五”规划科学合理、符合发展实际、体现地方特色。市委常委、常务副市长毛朝晖出席。

## 我市摘取 15 项省科技奖

■本报记者 王翟 通讯员 曾歆惠

本报讯 6月10日,湖南省科技创新奖励大会上传来喜报,我市共有15项科技成果获2019年度湖南省科学技术奖励,其中省科技进步奖二等奖4个,三等奖2个;省自然科学奖三等奖6个;省技术发明奖二等奖1个,三等奖2个。

在本届大会上,我市输变电、先进制造等优势产业涌现出一批具有重大意义的科技成果,如特变电工衡阳变压器有限公司的“特高压单器身并联电抗器研制及应用”、衡阳华菱钢管有限公司的“离心球墨铸铁管模成型关键技术与应用”等。同时,新材料领域等新兴产业技术也崭露头角,如湖南金裕环保科技有限公司的

“金属表面处理功能性膜材料”、湖南工学院的“镁合金镀镍界面反应及其涂层材料研究”等项目。据悉,近三年来,我市共获省级以上科技奖项36项,且数量逐年增加,企业、高校、科研院所之间的协同创新成效显著,反映出我市以市场为导向、以需求为核心的产学研融合发展持续深化,创新能力不断增强。

## 地面地下文物已摸清“底数”

### 全市 12 处工业园区文物影响一般性评估现场核查工作完成

■通讯员 王希 本报记者 李佳玲

本报讯 昨天上午,记者从市文旅广体局获悉,目前,全市12处工业园区文物影响一般性评估现场核查工作已经完成。

根据湖南省发改委、省园区办《湖南省区域评估工作操作指南》,省文物局《关于进一步做好我省园区文物影响一般性评估工作的通知》(湘文物保〔2020〕39号)和市政府办《衡阳市推进工程建设项目审批制度改革实施方案》要求,今年年初,市文旅广

体局启动了全市园区文物影响一般性评估工作。

为进一步做好全市园区文物影响一般性评估工作,提高评估结论的准确性与合理性,6月1日至6月5日,该局会同各县(市)区文物部门赴各工业园区开展现场核查工作。经过为期一周的现场作业,该局完成了对全市12处工业园区红线范围内已知的地面文物分布情况、地下文物埋藏情况的信息采集工作,并结合第三次文物普查成果及已有的考古资料,对园区内的文物价值内涵作出了初步评估,

对园区建设区域的文物影响作出了初步分析。

该局相关负责人表示,下一步,该局将对现场获取的资料进行分类整理,形成真实有效的文物数据成果,然后以此为基础作出评估结论,对园区工程建设区域的下一步文物保护与考古工作提出一般性要求,最终完成园区文物影响一般性评估报告的编制工作。

据介绍,我市园区文物影响一般性评估报告编制完成后,还将由省文物局组织专家对评估报告进行评审,再报请省政府审定并向社会公布。

## 为打造金牌教练员团队“加油”

### 全市近 60 名信息学竞赛教练员开展教学练兵

■本报记者 许珂

本报讯 “火车跑得快,全靠车头带”。为推动计算机技术优秀人才的普及,打造金牌教练员团队,6月11日,由市科协主办,市科协青少年科技活动中心和市八中承办的2020年市中小学信息学竞赛指导教师培训班启动式在市八中举行。

“新时代浪潮下,信息技术是不可

或缺的。在信息学的战场上,二进制中的‘0’与‘1’两个简单的数字,便谱写出代码世界的千变万化……”培训班上,市八中科技创新教研室主任、全国信息学竞赛金牌指导教师、市信息技术名师工作室首席导师邹毅,讲授了goc绘画编程教学;高新区信息技术学科带头人、蒸水小学教师、市中小学信息技术名师工作室

成员张洪波,告诉大家如何开展小学编程活动。

市科协相关负责人表示,此次,共有来自省级、市级青少年科技示范学校和市直各有关学校近60名信息学竞赛教练员参加培训。希望通过培训,促使全市信息奥赛教练员能为5G时代的新型教育开辟一条新通道、建立一个新模式,并以此来推动我市信息学竞赛“焕发”新的青春与活力。

我市持续加强饮用水水源地规范化建设

# 今年将划定 175 个饮用水水源地保护区

■本报记者 向吟吟

本报讯 记者从市生态环境局获悉,继2019年圆满完成全市乡镇千吨万人饮用水水源保护区划定任务后,今年我市继续深入推进饮用水水源地保护工作,将在11月底前完成乡镇千人以上饮用水水源保护区划定工作。

据悉,全市175个乡镇千人以上饮用水水源保护区的划定工作正在有序推进,现已完成了现场勘探、水质监测和问题摸排,正在编制保护区划分技术报告。近年来,在推进水源保护区划定的同时,我市全面排查了饮用水水源地环境状况,形成了县级以上饮用水水源地环境保护专项整治问题清单,先后取缔排污口10个,取缔码头2个,整治交通穿越桥梁5个,农业退耕88.16亩,清拆、处置饮用水保护区内的违章建筑4300平方米,县级以上饮用水源地环境问题已全部整改到位并销号,有效确保了饮用水水源保护区水质稳定达标。

今年,我市还将开展好专项行动“回头看”,严防环境问题反弹,进一步巩固水源地整治成效。同时将乡镇千吨万人饮用水水源地保护区问题整治纳入污染防治攻坚战“夏季攻势”任务集中攻坚,各县(市)区将按照“一个水源地、一套整治方案、一抓到底”的要求全力推进,在11月底前全部整改到位。

## 公示

根据《国家新闻出版署关于2019年全国统一换发新闻记者证的通知》(国新出发〔2019〕39号)和《湖南省新闻出版局关于2019年全省统一换发新闻记者证的通知》(湘新出发〔2019〕12号)要求,我单位衡阳晚报已经完成新闻记者证换发工作,旧版新闻记者证已收回。我单位从2020年6月21日起正式启用新版新闻记者证,旧版新闻记者证作废。现将我单位领取新版新闻记者证人员名单公示如下,公示期2020年6月11日至2020年6月21日。

- 谭浩泉 周虹 陆林 廖义波
- 张振 金灿 胡亚华 邹建平
- 尹灿虹 王靖 邹雪峰 张鹏飞
- 谢应龙 麻安田 周瑞华 张花
- 雷昕 姚永军 周明韬 杨帅
- 易姝彤 贺真香 陈润 金明达
- 罗文鹏 魏娜 雷多乐 唐翔

监督举报电话:  
湖南省新闻出版局:0731-82688112  
衡阳日报:0734-8686306