

# 湖南启动全域“无废城市”建设

## 推进五类固体废物源头减量、综合利用水平

湖南日报4月8日讯(全媒体记者 彭雅惠)省生态环境厅今天发布消息称,《湖南省“无废城市”建设实施方案》正式印发,标志着我省全面启动全域“无废城市”建设。

开展“无废城市”建设,是党中央、国务院作出的一项重大决策部署,旨在用

一种先进的城市管理和绿色发展理念,持续推进固体废物源头减量和资源化利用,最大限度减少填埋量,将环境影响降至最低。

2022年,长沙、张家界入选“十四五”时期国家“无废城市”建设城市,全力探索一般工业固体废物、危险废物、农业废

弃物、生活垃圾、建筑垃圾等五类固体废物源头减量、综合利用水平。

省生态环境厅介绍,在凝练长沙市、张家界市“无废”试点经验的基础上,借鉴浙江、上海、湖北等省市做法,制定了我省“无废城市”建设指标体系,主要从五大方面推进16项建设任务。根据实施

方案,2024年底,省级推动2至3个、市州推动1至2个“无废细胞”建设,主要包括在机关、企事业单位、饭店、商场、社区、村镇、家庭等各类生产生活单元推广“无废”;到2025年底,市州50%以上的县达到“无废城市”建设要求;到2027年,60%以上市州达到“无废城市”建设要求。

目配套建设的排水设施,应当符合雨水、污水分流要求;施工图审查机构在审查排水管网工程施工图设计文件时,对未实行雨水、污水分流以及未规范接入市政排水管网的,不予通过审查。截至目前,长沙、益阳等地已出台相关实施方案,推动立法落地见效。

“完善污水管网建设,创新管理体制,有利于补齐污水管网设施短板,提高污水处理效能,从根源消除黑臭水体。”省住建厅城建处相关负责人表示,今年底,县级城市建成区黑臭水体消除比例将达到80%。

# 我省加快推进雨污彻底分流

## 县级城市建成区黑臭水体消除比例年底将达80%

湖南日报4月8日讯(全媒体记者 刘奕楠 通讯员 王畅 李宇)加快补齐城镇生活污水收集和处理设施短板,湖南发力水环境综合治理。记者7日从省住建厅获悉,今年底,全省县级城市建成区黑臭水体消除比例将达到80%。

“穿紫河一度成为黑臭水体,原因就是雨污分流不彻底。”常德市住建局相关

负责人介绍,常德对雨水污水混接的船码头机埠进行雨水口、泵站的改造,实现对非降雨期污水和初期雨水的调蓄处理。同时考虑市民实际需求,将沉淀池封闭防止臭气外泄,解决了曾让市民意见很大的臭气问题。如今,在船码头机埠,再也没有过去臭气熏天的情形,反而成为市民们休闲散步的好去处。

聚焦城镇污水规划建设管理缺乏统筹、雨污分流不彻底、末端处理效能不高突出问题和短板弱项,湖南以“小快灵”立法方式,在全国率先出台《湖南省城镇污水管网建设运行管理若干规定》,自3月1日起正式施行。

根据立法,排水与污水处理专项规划应当明确雨水、污水分流要求。建设项

# 欧阳海水库开闸泄洪

4月8日,衡阳水文水资源勘测中心升级发布洪水黄色预警,湘江一级支流耒水欧阳海水电站将出现超警戒水位,欧阳海水库当天实施开闸泄洪。

匡巴曹 曹正平 摄影报道(湖南图片库)



# “献策湖南”金点子摘登

## 推动“技工、高职、职业本科”融合发展

湖南潇湘技师学院 罗湘明

“中职、高职专科、职业本科”一体化的职业学校体系基本建成,但技工教育还未实现与高职专科、职业本科融合发展。建议:

推进现代学徒制试点院校建设,打通“技工教育与高职教育、职业本科教育”的升学通道。探索获得高级工等级证、在市级及以上技能竞赛中获奖的高技能人才,可通过公开综合遴选或独立

自主招生等形式升入高职或职业本科学习,让更多优秀技能人才继续深造。

制定职前职后学业成绩、技能竞赛、职业资格证书等成果认定、积累和转换方案。支持提升湖南高技能人才培养的专业技术和文化内涵,着力涵养湖湘工匠文化,强化高层次人才供给能力,为湖南经济社会发展注入新动力。

## 加大农产品直播带货监管力度

网友 橙橙

完善农产品直播相关法律法规,规范农产品互联网交易资质、许可和直播各主体责任义务,建立健全监管机制,加强农产品直播日常监管和巡查,及时发现和处理违法行为,规范农产品直播市场。

建立农产品直播信用评价体系,强化直播主体信用评级和信用管理,包括产品质量、直

播内容、投诉举报、行政处罚等内容,科学设置管理规则,动态计算信用值。对违法违规行为进行曝光和处罚,执行临时或永久黑名单制度,据实给予临时或永久封号处理。

组织新型农业经营者、广大分散农户等主体开展培训,扩充农村电商人才储备,使“直播带货”真正成为农民增收致富的“新农具”。

## 精准引导我省校外培训教育高质量发展

省教育科学研究院 雷芳

目前,全省校外培训机构8074家、从业人员3.25万人、在读学生17.94万人,成为学校教育的有效补充。在“双减”背景下,加强校外培训监管、引导,推动校外培训规范健康发展,对更好满足人民群众多样化、个性化教育需求具有积极作用。建议:

一是加强从业人员培训。办好培训机构举办者、校长等管理人员培训班,按程序逐步纳入“省培”项目,提高管理人员的政治站位、工作能力和治理水平。加大培训机构师德师风和教育教学业务培训,组

织教学研讨、竞赛活动,提高教师师德和专业素养。

二是优化办学水平评估。建立县(市、区)普查、市州和省年度抽查机制,重点对党建引领、办学条件、办学行为、安全管理、教育教学、师资队伍、家长反馈等方面开展评估,及时公布结果,将其作为家长择校和行政奖励或取消办学的许可依据。

三是完善行业自律体系。鼓励成立省、市、县(市、区)校外培训教育行业协会,加强自我管理,减轻行政管理压力。

## 促进我省有色金属再生循环产业健康发展

省循环经济协会 毛铁

一是明确“一个牵头部门、多个部门联动、主产地政府成立工作专班”模式,深入开展重点企业调研,研究促进我省有色金属资源综合利用产业高端化、集群化发展政策,重点研究主产地政府财政转移支付收入问题,鼓励市县出台地方性激励支持政策,吸引有关企业与税收回流。

二是强化财政金融联动支持。加大专项资金支持力度,建立创新优质企业白名单库,推动制造业强省专项资金适当对再生资源产业重点项目予以倾斜。

三是根据产业发展新变化,尽快科学编制我省再生资源综合利用产业中长期发展规划,推动湖南从有色金属大省发展成为有色金属强省。

## 利用湖湘文化资源打造行走的思政课堂

湖南农业大学马克思主义学院 李晶

为利用好优秀湖湘文化资源,切实做好大学生思想政治教育,答好“为党育人、为国育才”的湖南答卷,建议:

一是引领建立行业国家(国际)标准。建立健全对非经贸合作促进体系、RCEP产业对接体系,打造国家工程机械(湖南)出口平台,积极参与与工程机械国际规则制定,主动引领工程机械行业国家(国际)标准建立,推动湖南工程机械企业对标规范生产经营行为,降低对外贸易风险。

二是提升集货和货运能力。着力提升工程机械出口非洲、东南亚、南美等地集货能力,推动湘粤非国际通道加快扩容,依托铁海联运和“跨境一锁”公路对接粤港澳大湾区。

二是强化对天气影响,湘江永州段近日水位快速上涨、流速大幅增加。4月7日9时许,永州市水运事务中心接到冷水滩舟桥管理部门求救电话,称一截舟桥由于水流速度较快,漂移至潇湘大桥下游大概500米处,即将给下游桥梁和电站带来安全威胁。

永州市水运事务中心海事工作码头值班人员迅速反应,通过锚绳固定方式,联合舟桥值班船一同将漂移舟桥拖至安全水域。经过一个多小时的努力,成功完成救援,及时消除安全隐患。

(湖南日报全媒体记者 郭震 通讯员 水月月 整理)

# 三湘时评

## 答好从“书架”走上“货架”的创新应用题

### ——形成适应新质生产力的新型生产关系系列评之一

湖南日报全媒体评论员 杨兴东

科技成果从“书架”走上“货架”,距离到底有多远?

从科学到技术的转化、从技术到市场转化,有人形象地称之为两个“死亡之谷”。如何跨越“死亡之谷”,畅通各类先进生产要素的流动,加快形成与发展新质生产力相适应的新型生产关系。这是发展命题,也是改革难题。

“如果把科技创新比作我国发展的新引擎,那么改革就是点燃这个新引擎必不可少的点火系。”新质生产力是代表新技术、创造新价值、适应新产业、重塑新动能的新型生产力,生产关系必须与其发展要求相适应。改革一切不匹配发展需求的体制机制,让各类先进生产要素向发展新质生产力顺畅流动,这是释放创新动力的必然要求。

生产关系决定着生产力的反作用力。从破除“四唯”,到推进创新攻关的“揭榜挂帅”体制机制;从开展减轻科研人员负担专项行动,到赋予科研人员更大的人财物支配权和学术自主权;从推进教育科技人才一体化发展到力破科研创新成果“墙里开花墙外香”……新时代以来,一系列科技体制改革举措密集落地,剑指一个个阻碍科技创新的障碍。

从“书架”走上“货架”,是湖南打造具有核心竞争力的科技创新高地的“必修课”。我省科教资源丰富,拥有5所“双一流”建设高校、15个“双一流”建设学科、16家全国重点实验室。历史上曾诞生过航空发动机、电力机车、超级杂交稻、超级计算机、中高速磁悬浮等科技创新成果;近年来,又取得了北斗导航、“海牛II号”深海钻机等重大成果。加快科研成果转化,湖南有雄厚基础、有现实优势,改革阻碍创新的旧有生产关系,必然实现从“0”到“1”、从“1”到“100”的惊鸿一跃。

习近平总书记在湖南考察时指出,“科技创新是发展新质生产力的核心要素。要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫”。当前,湖南正围绕国家所需、立足湖南所长,进一步深化改革,聚合省内外科教资源,产政学研联动,促进科技创新取得新进展新成效。其中,着力解决“不能转”的难题,关键是优化创新成果形成机制;着力解决“不敢转”的难题,关键是完善成果转化激励机制;着力解决“不愿转”的难题,关键是健全成果转化考核评价机制。诚如是,则定能激发出澎湃奔涌的创新活力。

## 省人大常委会召开会议推进2024年地方立法和备案审查工作 为奋力谱写中国式现代化湖南篇章提供坚实法治保障

湖南日报4月8日讯(全媒体记者 陈奕樊 通讯员 胡栋梁)7日,省人大常委会召开2024年立法计划实施暨备案审查工作推进会、2024年全省市州人大地方立法暨备案审查工作座谈会,高质量推进2024年地方立法和备案审查工作。省人大常委会副主任陈飞,副省长王一鸥,省人大常委会秘书长王晓科出席。

会议指出,要扎实推进2024年立法计划实施,认真做好高质量立法“方向性、规范性、实施性”三篇文章。要坚持党对立法工作的全面领导,坚持和不断完善“党委领导、人大主导、政府依托、各方参与”的立法工作格局,认真践行全过程人民民主,加强调查研究,统筹立法修改释。要制定出合地方性法规名称适

用规范,积极推进“小切口”“小快灵”立法。要加强法律法规的宣传普及、监督检查、评估清理、修改废止等全过程管理,做好立法“后半篇”文章,为实现“三高四新”美好蓝图,奋力谱写中国式现代化湖南篇章提供法治保障。

会议强调,要认真落实“有件必备、有备必审、有错必纠”要求,进一步完善我省备案审查制度机制。要坚持守正创新,持续推动备案审查工作信息化、智能化,加强备案审查能力建设,加强理论研究和实务工作,提高备案审查工作质效。要充分发挥基层立法联系点、立法研究基地作用,不断加强立法、备案审查队伍建设,强化人才保障和智力支撑。

## 持续降雨导致水位迅速上涨 洞庭湖水面8天扩大300平方公里

湖南日报4月8日讯(全媒体记者 奉永成 通讯员 黎振兴)受近日省内持续降雨影响,湘资沅澧“四水”来水增加,洞庭湖水位迅速上涨。4月8日14时,洞庭湖主要控制站城陵矶站水位25.28米,较4月1日水位上涨3.35米,较多年同期均值高1.8米,较去年同期高2.44米。当前,洞庭湖水面积约为830平方公里,较4月1日扩大约300平方公里。

自4月1日入汛以来,全省累计降雨达108毫米,较多年同期均值多230%。降雨导致湘资沅澧“四水”来水增加。4月8日,湘江今年第1号洪水形成,洞庭湖入湖流量也从4月1日的每秒4700立方米增至4月8日的每秒15500立方米。

据气象水文部门分析,未来一周,我省仍有降雨。省水利厅提醒,要持续关注后期雨水情形势,洞庭湖区要做好农田春耕灌溉工作。

## 全省水运部门筑起“防汛堤”

湖南日报4月8日讯(全媒体记者 于森 通讯员 解紫薇)进入汛期,水上交通安全管理责任重大。连日来,全省各地水运部门闻“汛”而动,加强排查、监管、演练,切实筑牢水运“防汛堤”。

受强降雨影响,4月4日,湘江株洲段水位单日涨幅3.6米,迎来自今年首次洪峰。长沙航道事务中心株洲航道管理处及时启动防汛应急预案,加强巡查力度,及时恢复失常航标;根据水位变化情况投放趸船锚链,确保趸船、工作船艇停泊安全;通过航标遥测遥控系统、桥区视频监控,全天候监测桥区水域及航标动态,确保能迅速应对汛期航道突发事件,保障航道安全畅通。

为进一步增强汛期突发事件应急处置能力,常德航道事务中心五强溪航道管理处近日组织开展趸船走锚应急演练。每名职工对趸船立式起锚机、电缆牵引机等重型设备进行实操演练,以小组赛模式开展趸船走锚突发事件应急演练,切实提升队伍应急处置实战能力。