

春耕备耕

# 韶山灌区润泽万亩良田

湖南日报4月10日讯(全媒体记者 彭婷 通讯员 徐冰)春风拂面,秧苗青翠,正是插秧好时节。今天,一场别开生面的机械化插秧比赛,在湘潭县石潭镇省级粮食生产万亩综合示范片举行。

现场,一台台插秧机驶入田间,金属履带碾过泥水,泛起涟漪,机械臂将一簇簇嫩绿的秧苗植入田中。大家两两一组,一人操控机器行驶,一人补充秧苗至秧箱,确保插秧深度均匀、行距整齐。

石潭镇是湘潭县唯一没有水库的乡镇,依

靠韶山灌区水源灌溉,建成全市唯一的“省级粮食生产万亩综合示范片”。“得益于湖南省韶山灌区工程管理局主动对接、问需问计,源源不断提供水量,极大方便万亩示范片机械化作业和集中连片春耕生产。”石潭镇副镇长熊小春告诉记者,3月10日,韶山灌区右干渠古城支渠比原计划提前通水,农户及时开展春耕春播。

据介绍,石潭镇“省级粮食生产万亩综合示范片”面积1.27万亩,其中核心示范区2000亩。“今年力争达到核心示范区双季亩产1120公斤目标。”熊小春信心满满。

今年初,面对因降雨偏少导致韶山灌区水源水库——水府庙水库有效库容不足困境,湖南省韶山灌区提前谋划、科学统筹,与水府庙水库管理方密切协调,严格控制水库发电下泄流量,促使水府庙水库水位回升。今年,韶山灌区已提供农业用水1480万立方米。

韶山灌区抢抓有效降雨契机,强化山塘、河坝、堰闸等基础水源调蓄;对灌区186公里干渠展开检修,整治安全隐患124处、检修涵闸91处、清理淤泥15万余立方米,有力提升渠道输水能力。

# 农田成赛场 “铁牛”绘“丰”景

——长沙县水稻机械化插秧技能竞赛现场见闻

湖南日报全媒体记者 王茜 通讯员 颜芳

4月10日,长沙县春华镇鼎盛场田头超市旁,绿油油的秧苗在春风中摇曳。一场别开生面的“农田奥林匹克”正在上演——2025年长沙县水稻机械化插秧技能竞赛火热开赛。农机轰鸣,秧苗齐飞,30支代表队同台竞技,展现现代农业的“科技范儿”。

随着裁判一声令下,5台高速插秧机同时启动。“85后”农机手杨权双手紧握方向盘,目光紧盯前方。插秧机平稳前行,秧苗整齐划一地插入田间,行距误差不得超过1厘米。“十年磨一剑,这次我可是做好了准备,确保操作程序和栽插秧苗都符合规则要求。”杨权擦着汗水笑道。

与他同场竞技的还有“05后”新农人徐瑞添。这位20岁的小伙是首次参赛,搭档默契配

合,补秧、调整一气呵成。不到15分钟,1.4亩水田已披上“绿装”。“机械插秧效率是人工的50倍,我们年轻人更要带头推广新技术。”徐瑞添说。

春华镇副镇长罗奥介绍,春华镇正大力推进“三化”建设:育秧工厂化、移栽机械化、管理数字化。目前全镇已建成2个智能化育秧工厂,可满足20000亩稻田需求,早稻机插率超90%,带动亩均增产12%。

在春华镇智能化育秧工厂,记者看到6层高的循环立体育秧床缓缓转动。光照传感器实时监测,喷淋系统自动作业,一盘盘秧苗青翠欲滴。“这批秧苗根系发达,机插成活率超95%。”工厂负责人钟伟介绍道,单批育秧能满足150亩需求。

“参赛就是想证明,年轻人在农村一样能闯

出一片天地。”徐瑞添告诉记者,他所在的长沙吉吉农业科技有限公司,像他这样的“00后”农机手就有4名,农忙时节月收入可达万元。据了解,长沙县现有农机社会化服务组织200余家,年轻农机手占比超50%,这股青春力量正为乡村振兴注入新动能。

本次比赛评分不仅看速度,更注重操作规范、作业质量、作业效率等指标。经过激烈角逐,杨权团队以“零空兜、低浮秧”拔得头筹。

夕阳西下,参赛者驾驶着插秧机列队返场,他们纷纷表示,要将比赛经验带回田间,助力春耕生产。这场“农田奥林匹克”不仅展现了新时代农人的精湛技艺,更勾勒出长沙县现代农业发展的美好图景。

# 湖南启动洞庭湖系统保护与治理重大咨询研究

湖南日报4月10日讯(全媒体记者 奉永成 通讯员 翟文峰 刘乐)今天,我省启动洞庭湖系统保护与治理重大咨询研究。副省长曹志强出席并讲话,省政协副主席何寄华主持。

近年来,随着江湖关系变化,洞庭湖水资源供给、水生态环境要素保障不足等问题日益凸显,亟须加强“系统治理、综合治理、协同治理”。

曹志强指出,洞庭湖保护治理是一项系统工程,也是治水的热点和难点。开展咨询研究,既是贯彻习近平生态文明思想的生动实践,也是湖

南全面对接和融入长江经济带发展战略的重要举措,更是解决洞庭湖现实问题的迫切需要,将有力推动构筑洞庭湖人与自然和谐共生的新格局,为洞庭湖系统保护治理提供强大智慧支撑,湖南将全力以赴做好各项服务保障工作。

洞庭湖系统保护与治理重大咨询研究专家委员会今天同步组建。专家委员会由中国科学院院士曹文宣、张楚汉、倪晋仁,中国工程院院士胡春宏、王浩、张建国、郑健龙、唐洪武、吴丰昌等9位院士和7位专家成员组成。

# “新时代中华文化论坛·2025”在长沙举行

湖南日报4月10日讯(全媒体记者 唐亚新 张璐)为深入学习《习近平文化思想纲要》,10日,“新时代中华文化论坛·2025”在长沙举行。本次论坛由中华文化学院主办、湖南省中华文化学院承办。省政协副主席、省社会主义学院院长赖明勇出席。

会上,唐浩明、沈壮海、肖伟光、杨洪源等知名专家学者作主旨发言。

大家认为,习近平文化思想是一个明体达用、体用贯通的科学体系,一个不断展开的、开放性的思想体系,随着新时代中国特色社会主义文化建设实践的深入推进,必将进一步丰富发展和完善。湖南历史文化源远流长、革命文化浸润三湘、现代文化创新涌现,当前正

加快建设文化强省,积极探索具有湖南特色的文化和科技深度融合之路。要认真学习贯彻习近平文化思想,深入贯彻习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,坚持文化自信、文化自觉、文化自立,以文明传承推动事业发展,以文化振兴助力民族复兴。

论坛期间,专家学者还围绕“新时代书院的文化使命与创新实践”和“以文化和科技融合加快发展新型文化业态”等议题深入交流研讨。

中央社会主义学院相关负责同志和来自各省(区、市)、新疆生产建设兵团和副省级城市中华文化学院,有关文化单位的100余名代表参加论坛。

# 中哈水利技术合作培训长沙开班

共筑中亚水安全新支点

湖南日报4月10日讯(通讯员 李天辉 全媒体记者 孟姣燕)今天,由商务部主办、中国电建集团中南勘测设计研究院承办的“哈萨克斯坦水资源开发与水利技术合作培训”在长沙开班。首期30名来自哈萨克斯坦政府、科研机构及水务企业的学员参加培训,标志着两国水资源领域技术合作进入实质性推进阶段。

近年来,中亚地区面临水资源短缺与跨境河流治理的双重挑战。此次培训通过系统分享中国在流域综合治理、农业节水等领域的技术成果,推动两国从传统工程合作向技术标准互鉴升级。据悉,参训学员将参与制定伊犁河-巴尔喀什湖流域联合调度方案,相关成果有望纳入中哈跨境水资源合作框架。

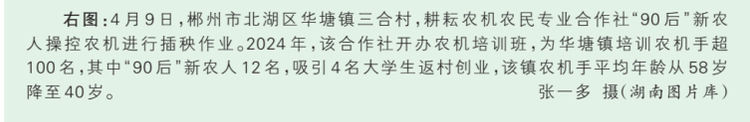
本次培训作为落实中哈《水资源领域合作谅解备忘录》的首个专项人才培养项目,课程涵盖水利工程管理、智慧水务系统等核心领域,重点解析中国在防洪减灾、节水灌溉等领域的技术实践。培训期间将组织学员赴湖南、广东两地开展水利实地考察,通过案例教学促进中国治水经验与哈方实际需求精准对接。

根据规划,中南院将在年内为哈方举办4期专项技术培训,计划培养百名水务管理人才。培训内容深度融合哈萨克斯坦水资源分布特点,聚焦数字化技术在流域管理、水环境治理等场景的应用示范,为后续联合实施水利合作项目储备专业技术力量。



上图:4月10日,洞口县高沙镇石榴村,村民驾驶插秧机在进行早稻秧苗移栽作业。时下正值早稻移栽黄金期,当地农户加快秧苗移栽进度,为粮食稳产增效筑牢根基。

滕治中 摄(湖南图片库)



右图:4月9日,郴州市北湖区华塘镇三合村,耕耘农机农民专业合作社“90后”新农人操控农机进行插秧作业。2024年,该合作社开办农机培训班,为华塘镇培训农机手超100名,其中“90后”新农人12名,吸引4名大学生返乡创业,该镇农机手平均年龄从58岁降至40岁。

张一多 摄(湖南图片库)

三湘时评

# 抓住这一波健康消费新风口

湖南日报全媒体评论员 周泽中

开进商场、小区的健身场所,适合各个年龄段人群的推拿理疗与瑜伽课程广受青睐,超市货架上琳琅满目的低糖、低热量饮品和食品等随处可见。4月9日,商务部等12部门发布《促进健康消费专项行动方案》(以下简称《方案》),提出十个方面重点任务,为健康消费市场带来新的政策利好。

健康消费中,特殊食品消费占比较高。古时,人们顺应自然时序,吃口数据防疫疫,饮七家茶避暑,就是健康消费的体现。如今,特殊食品包括保健食品、婴幼儿配方食品、特殊医学用途配方食品等。《方案》中提到:“完善保健食品事前评审和事后评价机制,畅通保健食品新功能及产品审查注册。”特殊食品事关病人、婴幼儿、减脂人群等特定群体的身体健康和营养均衡,承载着社会责任,必须执行高标准的安全要求。保障人们吃得放心,健康消费才让人安心。

近年来,膏方、药膳、茶饮等中医药养生方式深受追捧,背后也是健康观念的觉醒。倡导健康消费,更应注重将健康管理提前规划并融入日常生活。比如,《方案》明确指出,要

开展诸如中医养生保健、营养指导和药膳食疗等具体活动;同时借助全民营养周、中国学生营养日等契机,在全国范围内进行“体重管理”等专项宣传。从《方案》可以看出,提升健康饮食消费水平、丰富健身运动消费场景、大力发展体育旅游产业等,这些都是健康消费可发力的领域。

促进健康消费,机遇与挑战并存。湖南医疗资源丰富,促进健康消费,具有很大的优势。与此同时,面对国内外市场的不断变化,健康消费领域的竞争也会越来越激烈。迎接可能遇到的挑战,湖南应以自身资源禀赋为基础,依托丰富的中医药资源和绿色农产品优势,例如黄精、百合以及茶叶、油茶等,打造独具魅力的健康消费品牌。此外,在市场渠道上,应把握健康消费动态趋势,为消费者提供便捷、高品质的购买体验。

人们对美好生活的定义不断在变,消费观念也随之发生深刻变化,健康消费逐渐迈向刚需。如何避免商业化的功利倾向?如何确保产品质量与服务?这些都需要持续优化。真正理解消费者所思所想,就能抓住这一波健康消费的新风口。

# 李建中在全省第三轮中央生态环境保护督察整改工作推进会议上强调 靶向发力 标本兼治 全面推进督察反馈问题整改

湖南日报4月10日讯(全媒体记者 郑旋)今日,全省第三轮中央生态环境保护督察整改工作推进会议在长沙召开。副省长李建中出席并讲话。

李建中指出,全面推进第三轮中央生态环境保护督察反馈问题整改,是一项严肃的政治任务,是推进污染防治攻坚的重要抓手,是提升人民群众生态环境获得感满意度的关键举措。要进一步提高站位、深化认识、扛牢责任、高标准、严要求抓实生态环境保护督察整改工作,推动污染防治攻坚取得新成效。

李建中强调,要较真叫板、强力攻坚,严格对照整改方案要求,坚持拉条挂账、

靶向发力、严格标准、落实责任、标本兼治,统筹推进抓整改,敢于啃“硬骨头”,采取台账化管理、清单式推进、项目化实施,全面统筹、一项不漏,按时保质完成各项整改任务;要锚定目标、服务大局,以生态环境保护督察整改为抓手,聚焦我省污染防治“三结构、两难题、一短板”,持续深入打好蓝天、碧水和净土保卫战,进一步改善生态环境质量;要强化底线思维,全面排查重点行业企业和矿山、尾矿库等重点部位,有效化解环境风险隐患;要坚持精准、科学和依法治污,将“当下改”与“长久立”相结合,不断提升生态环境治理体系和治理能力。

# 王俊寿在省防范和打击非法金融活动工作机制全体会议上强调 扛牢政治责任 织牢织密金融安全网

湖南日报4月10日讯(全媒体记者 黄炜信)今日,省防范和打击非法金融活动工作机制全体会议在长沙召开,副省长、省防范和打击非法金融活动工作机制召集人王俊寿出席会议并讲话。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于金融工作的重要论述精神,按照防范和打击非法金融活动部际联席会议部署要求,坚决扛牢防非打非政治责任,不断织牢织密防非打非金融安全网。

王俊寿指出,防范和打击非法金融活动工作事关人民群众切身利益,事关经济社会大局稳定。机制各参与单位要坚持“管合法更要管非法、管行业必须管风险”,将防非打非工作抓在经常、管在日

常,强化源头防控和全链条治理,全面提升齐抓共管工作效能。

王俊寿强调,要准确研判非法金融活动风险态势,多措并举加大风险排查力度,严查一批突出风险主体,惩治一批违法分子,遏制增量风险,有序化解存量风险,有效防控变量风险,确保打击非法集资专项行动取得扎实成效。要持续强化防非宣传教育工作,及时总结提炼典型案例,充分揭露非法金融活动新型犯罪手法,提升公众风险防范意识和辨别能力。进一步完善防非打非规范化制度,健全联防联控责任体系,着力构建“分兵把守、齐抓共管、守土尽责、高效协同”的防非打非工作格局。

# 为构筑现代化产业体系 提供坚实支撑

省政协调研组在娄底调研

湖南日报4月10日讯(全媒体记者 陈昂昂)8日至9日,省政协副主席李民率调研组在娄底围绕我省“十五五”规划编制课题“战略腹地和产业备份基地”开展调研。

在冷水江市,调研组一行深入锡矿山闪星锡业有限公司生产一线,向企业负责人详细了解锡资源储备、开采技术及安全生产情况。在娄底经开区,调研组一行先后来到湖南初源新材料股份有限公司、华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司、华安钢宝利娄底工厂,了解新材料研发进展和当地钢铁深加工产业的发展现状。

座谈会上,娄底市相关部门负责人围绕产业基础与优势、发展规划、承接发展相关产

业所需解决的问题等介绍情况。相关企业负责人结合生产经营实际交流发言,提出意见建议。

调研组指出,建设战略腹地和产业备份基地是重要战略机遇,要提高政治站位,强化责任担当,立足自身产业基础和资源优势,积极探索实践。要聚焦重点领域,因地制宜推进一批利长远的重大项目,系统谋划产业备份与优化布局,促进区域协同发展。要紧扣传统产业转型升级,加强智能化改造,进一步提升产业链供应链韧性。要统筹发展与安全,进一步完善好跨区域利益共享机制,提高承接产业转移能力,为构筑现代化产业体系提供坚实支撑,为助推湖南相关工作落地见效贡献智慧和力量。

《紧接1版》依托省级科研平台和轨道交通产教联合体,引入企业导师团队,为项目提供技术转化和孵化支持,形成“全校动员、全程孵化”的参赛生态。

报名结束后,将进入网络评审和现场决赛两阶段,通过资格审查的项目进入初评,各赛道前120名进入复评,最终160个项目晋级现场决赛。决赛采用“8分钟路演+4分钟答

辩”形式,由评委现场评分并公布结果。获奖项目可获最高10万元奖金,金奖项目直接进入湖南省大学生创业投资基金立项流程,最高可获100万元投资,落地湖南的企业还可叠加园区配套资金及税收减免等政策支持。此外,创业成果可折算学分、替代毕业论文,学生可申请休学创业并优先毕业,指导教师可凭获奖项目申报省级教改课题。