

雅韵润三湘，家门口看百场高雅艺术演出

湖南日报全媒体记者 胡雪怡

4月23日，国宝皿方罍百岁流转的故事搬上舞台；5月22日，韦伯、李斯特、瓦格纳的音乐史诗在湘江河畔奏响；6月26日，《大教室时代》引发千人合唱……三湘大地上，泛起阵阵沁润着高雅艺术韵味的波澜。

由中共湖南省委宣传部等主办的“雅韵三湘”高雅艺术演出活动，是湖南于2013年开始实施的品牌文化活动。2025年，活动计划演出138场，涵盖传统戏曲、话剧、舞剧、杂技、音乐会、儿童剧等门类，通过设置惠民票价、剧场进校园、送文化进基层等措施，让广大人民群众可以在家门口看到更多的艺术精品。

活动常设六大板块。其中，“舞台经典”“艺动九州”板块，旨在把国内外优秀作品“引进来”，让我省优秀原创作品“走出去”，深化文化交流互鉴；“艺进校园”板块赋能校园美育工作；“音乐经

典”板块每周推出民乐、交响音乐会，提升城市文化品位；“好戏连台”“艺润四水”板块推动优质文化资源直达基层。2025年新增“小剧场”板块，满足年轻观众需求，激活长沙夜经济。

围绕三张“文化名片”，湖南手握多部本土优秀剧目。例如，弘扬湖湘优秀传统文化的京剧《皿方罍》、彰显厚重革命文化的民族歌剧《半条红军被》、展现活跃现代文化的音乐剧《智造未来》、将在湖南大剧院、长沙音乐厅等地陆续与观众见面。

围绕纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，活动还将推出舞剧《金陵十三钗》、交响乐《不屈的号角》等演出，紧扣党的历史发展的主题主线，吸引不同年龄的观众在艺术熏陶中重温红色记忆、感悟家国情怀。

“二刷”话剧《深海养牛人》的长沙市民漆先生对万步炎教授及其团队的

故事印象深刻：“剧里表现出湖湘儿女‘耐得烦、吃得苦、霸得蛮’的精神特质，让我很有共鸣，能够快速投入到剧情里去，融入到角色情感中来。”他表示，这是我们湖南人的故事，无论是演员精湛的演技还是精致的舞台装置，都很有感染力，令人动容。

为保障每周有节目、月月有演出，省文旅厅、省演艺集团、省文联、市州等各方院团、剧院纷纷加盟，持续优化文化服务和文化产品供给机制。永州、衡阳、张家界等多个市州的观众，既可以在京剧《白蛇传》中看到白娘子许仙的爱情故事，还可以在湖南民族乐团《潇湘水云》中感受三湘四水的万千气象。

“希望越来越多的观众足不出户，就能欣赏到享誉世界的艺术作品。”6月26日至29日，音乐剧《巴黎圣母院》在长沙梅溪湖国际文化艺术中心大剧院

连演5场，该剧院运营方称，今年还引进了舞剧《天下大足》《永不消逝的电波》《牡丹亭》《只此青绿》等，均被纳入“雅韵三湘”高雅艺术演出活动，以此打造数场高性价比的视听盛宴。

除了引进国内外精品剧目，“雅韵三湘”高雅艺术演出活动向省委宣传部主导创作且获得省级以上奖励的剧目倾斜，大力支持交响组曲《浏阳河之光》晋京演出、舞剧《二十四时舞》亮相重庆等，推动好剧目走向全国舞台，放大市场效益的同时，传播湖湘文化，促进文化交流与融合。

此外，为满足群众对“小而美、低票价”演出的需求，活动集中在8月推出“小剧场秀”。从笑麻屋顶剧场、得乐社到橘子洲水上工人文化宫、天心阁、脱口秀、舞台剧、沉浸式幻境秀、相声等演出形式多样，精彩持续不断。

76个项目挂图作战，创新生态持续优化

湘江科学城市建设提速

湖南日报7月7日讯(全媒体记者 王略)近日，湘江科学城(长沙)党工委、管理委员会在湖南湘江新区正式揭牌，标志着湘江科学城高质量发展再提速。

湘江科学城是省委、省政府全面落实“三高四新”美好蓝图、打造具有核心竞争力科技创新高地的标志性工程，也是长沙市委、市政府建设全球研发中心城市的核心理念，今年各项工作开启“加速模式”。在项目建设方面，76个政府投资项目挂图作战，湘江科学中心力争明年春节前投用，长沙市一中(湘江校区)将于今年秋季开学，长株潭城际干道白庭路、科创大道施工加速推进，钢铁研究院等重点项目同步启动建设。在创新生态打造方面，进一步深化科技成果转化，打造中试基地、概念验证中心等平台，构建环岳麓山创新创业生态圈；同时强化重大项目招引，推动39个储备项目落地，并依托大学生创业基金和“红枫计划”，持续优化“岳麓山下好创业”生态。

目前，岳麓山大科城、湘江科学城分别位列国家科技城百强榜第19位和第41位；区域内已集聚354个市级以上科创平台，落地钢铁研究院、中车长沙创新中心等60个重点项目，合同引资达404亿元；推动柴立元、王耀南等18位院士团队的24个项目就地转化，并储备空间粒子束等39个重大科技基础设施项目。

党旗在基层一线高高飘扬

争取中国博士后科学基金联合资助项目落地湖南，助力高层次青年人才引进；开展“湘产专场”职称评审，破除唯学历、唯资历、唯论文、唯奖项的倾向，激发产业技术人才创造活力；开展数字技术工程师培训，夯实我省数字经济人才基础……

近年来，湖南省人力资源和社会保障厅专业技术人员管理处(简称专技处)党支部坚持以党建带队促业务，充分发挥支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，推进我省专业技术人员队伍高质量发展，先后获评省直机关“四强”党支部、省直机关先进基层党组织。

打好“组合拳”，助力高层次人才引进

今年2月12日，中国博士后科学基金会与湖南省人民政府联合资助项目启动会在长沙举行。该项目填补了我省国家级博士后引进项目的空白，湖南成为全国第三个实施博士后基金联合资助项目的省份。

湖南日报7月7日讯(全媒体记者 蒋诗雨 通讯员 李奕萱 李志晓 吴子怡)今天上午，第十届红枫全国大学生记者节开幕式暨首届全国大学生记者节实训营启动仪式在湖南大学举行，来自全国的43名优秀大学生记者参加开幕式，中国人民大学、中国传媒大学等多所高校的专家学者与学员们进行面对面交流探讨。

本届记者节由湖南大学、湖南日报报业集团、湖南广播电视台、湖南红网新媒体集团联合主办，在延续新闻作品大赛、十佳校园记者评选等传统主题活动的基础上，创新性地开设了首届全国大学生记者节实训营，吸引了来自全国33家知名新闻传播院校的43名优秀大学生记者参加。

据悉，营员们将在为期三天的行程里，走进湖南广播电视台、马栏山视频

水岸同治促转型

7月6日，澧县如东镇与澧水相邻的水生态治理区，传统农业与现代农业共同发展。近年来，澧县加大澧水流域水生态治理力度，助力治理区域做好传统农业增效与现代农业提质文章。 柏依朴 摄(湖南图片库)



厚植人才沃土 激活一池春水

——记省直机关“四强”党支部、省人社厅专技处党支部

湖南日报全媒体记者 杨佳俊 见习记者 张熾文

项目成功落地，离不开专技处党支部的辛勤努力和付出。“从项目提出到

方案制定，再到资金争取、外省情况摸底，支部全体党员干部拧成一股绳，各负其责，各司其职。”专技处党支部相关负责人说，在厅领导的带领下，专技处多次向省委、省政府汇报，数次往返人社部和中国博士后基金会争取，项目最终花落湖南。

此外，专技处党支部在厅党组的领导下，积极争取省委人才工作领导小组支持，今年开始在芙蓉计划青年人才项目中首次增设博士后专项，并且每年从省委人才发展专项资金中列支经费500万元，支持50名优秀博士后的创新项目。

打好“组合拳”，为博士后青年人才来湘创新创业提供全链条、全流程的服务保障。截至2024年底，全省已设立博士后科研站点369个，博士后招收人数从1987年的1名发展到2024年底累计招收8012名，博士后招收人数实现了跨越式增长，基本形成学科门类齐全、产业布局合理、地域分布广泛的博士后平台体系，为湖南经济社会高质量发展注入强劲动能。

第十届红枫全国大学生记者节开幕

首届全国大学生记者节实训营启动

文创产业园、湖南日报社、湘江新区规划展览馆、岳麓书院等地实地探访，深入了解湖南传媒产业的发展现状与前沿动态。来自中国人民大学的薛思远今年大四，“我想通过本次实训营，深入了解省级媒体是如何从地方视角去观察社会、进行国内外新闻报道的。”

等6个秸秆综合利用项目县(市)，连续6年累计争取中央专项资金4152万元，建设秸秆收储网点51个，培育经营主体41家，秸秆综合利用率由2018年

深化职称制度改革，为专业技术人才“松绑”

湖南邦普循环科技有限公司创办人李长东没有想到，手握高中文凭的自己有一天也能评上副高级工程师。

“破除‘四唯’倾向，为人才‘松绑’。”专技处党支部相关负责人告诉记者，高中毕业的李长东之所以能够获评，是因为他带领公司在新能源汽车动力电池回收、新材料制造等产业领域取得突出成绩，多次荣获中国专利奖、湖南省科技进步奖等。

不拘一格评人才。近年来，专技处党支部积极开展“湘产专场”职称评审，针对战略性新兴产业、优势产业、地方特色产业，一产一策、一链一策，围绕产业布局做好企业人才评价选拔。截至目前，累计有4300余人通过“湘产专场”获评高级职称。

专技处还积极探索在卫生、教育、农业林业领域建立“定向评价、定向使用”的基层职称制度。截至2024年底，共有3.8万人通过“双定向”获得高级职称。社会各界纷纷赞扬：极大地调动了基层专业技术人才的积极性，让大家在基层有干劲、有盼头、有奔头。

加快数字人才培养，夯实数字经济发展基础

2024年11月，我省启动数字技术工程师培育项目，开始加强本土数字人才自主培养探索。

干在实处，走在前列。专技处党支部带头攻坚克难，推动政策制定、培训实施等关键环节高效衔接，为项目和政策精准落地提供了坚强的组织保障。截至目前，全省已举办人工智能、集成电路、智能制造、物联网、数字化管理师等培训班，培训培养数字技术工程师2000余人；中南大学等9所高校、科研院所获批项目培训机构资质，覆盖10个职业，为开展数字技术工程师培养打下了坚实的基础。

以实际动践行全心全意为人民服务的宗旨。专技处党支部积极打造“湘才乡选”专家服务基层工作品牌，深入开展国家级专家服务基层项目、湘西特聘专家支持计划、博士后下乡服务团活动，充分发挥专家技术和智力优势助力乡村振兴。面对热情群众来信来访，支部全体党员干部耐心做好政策解释答复工作，每年回复省长信箱、网络问政等各类来信来访件1400余份。

加快数字人才培养，夯实数字经济发展基础

2024年11月，我省启动数字技术工程师培育项目，开始加强本土数字人才自主培养探索。

干在实处，走在前列。专技处党支部带头攻坚克难，推动政策制定、培训实施等关键环节高效衔接，为项目和政策精准落地提供了坚强的组织保障。截至目前，全省已举办人工智能、集成电路、智能制造、物联网、数字化管理师等培训班，培训培养数字技术工程师2000余人；中南大学等9所高校、科研院所获批项目培训机构资质，覆盖10个职业，为开展数字技术工程师培养打下了坚实的基础。

以实际动践行全心全意为人民服务的宗旨。专技处党支部积极打造“湘才乡选”专家服务基层工作品牌，深入开展国家级专家服务基层项目、湘西特聘专家支持计划、博士后下乡服务团活动，充分发挥专家技术和智力优势助力乡村振兴。面对热情群众来信来访，支部全体党员干部耐心做好政策解释答复工作，每年回复省长信箱、网络问政等各类来信来访件1400余份。

加快数字人才培养，夯实数字经济发展基础

2024年11月，我省启动数字技术工程师培育项目，开始加强本土数字人才自主培养探索。

加快数字人才培养，夯实数字经济发展基础

“红枫”一词出自《沁园春·长沙》“看万山红遍，层林尽染”。红枫全国大学生记者节自2014年创办，迄今已成功举办九届，每届都吸引了境内外百余所高校的新闻学子和新闻爱好者参加，成为了全国新闻传播学子的重要交流平台。

炎炎夏日，“漂流经济”迎机遇

湖南日报全媒体评论员 杨兴东



盛夏来临，湖南的“漂流热”持续升温，成为夏季旅游市场的一大亮点。据报道，截至7月初，湖南省现有漂流相关企业达277家，位居全国第二，仅次于广东。这一数据，不仅折射出湖南旅游市场的火爆，更体现了湖南把握夏日旅游经济机遇、推动旅游产业高质量发展的积极作为。

漂流是湖南旅游经济的新增长点。随着人们生活水平不断提高，旅游消费不再局限于传统的观光打卡，而是更加注重体验感和参与感。漂流作为一种集休闲、娱乐、运动于一体的旅游项目，正好满足了这一需求。湖南凭借丰富的水资源和独特的自然景观，将漂流项目与山水风光相结合，打造出一批具有地方特色的漂流品牌，吸引了大量游客前来体验，为旅游经济注入了新的活力。例如岳阳沱江峡谷漂流是国内落差最大的山地双人自助峡谷漂流，给人感觉堪称“水上过山车”，自7月起游客量快速攀升，非周末日均接待超3000人次，周末突破5000人次，较去年同期增长显著。而浏阳龙溪大峡谷则主打“舒适躺漂”，河道相对平

缓，游客可以悠然躺在船上顺流而下，一边赏景，一边避暑，日均接待游客超1500人次。这些漂流项目不仅满足了不同游客的需求，还成为湖南旅游的新名片。“漂流热”为湖南旅游产业转型升级提供了大好机遇。发展旅游经济，不仅要谋求游客数量的增长，更要提升产业的可持续发展能力。湖南出现“漂流热”并非偶然，而是各地旅游产业不断优化、创新的结果。例如西江漂流位于衡阳市境内，被称为“中华瑶乡第一漂”，全程约10公里，沿途风光配上转动的筒车、古老的瑶寨、动听的瑶歌，勾勒出一幅瑶乡风情画卷……积极探索“漂流+”模式，将漂流与文化、生态、乡村等元素深度融合，既可延长旅游产业链，也能提高旅游附加值。

当然，旅游市场的繁荣发展，离不开良好的市场秩序和可持续发展理念。面对“漂流热”带来的巨大流量，湖南应进一步加强对漂流行业的规范管理，完善相关标准和制度，确保游客的安全和合法权益。同时，要注重生态环境保护，避免过度开发对自然资源造成破坏。只有规范与可持续发展的基础上，湖南的“漂流热”才能持续升温，夏日旅游经济才能实现长远发展。

铭记历史 缅怀先烈

湖南日报社 湖南省委党史研究院 湖南省退役军人事务厅 联合主办

毛岱钧：“虽死而其精灵固不死也”

湖南日报全媒体记者 何金燕 通讯员 王书悦

盛夏的韶山市韶山村，炽烈的阳光穿透浓密绿荫，在蜿蜒乡道上洒下斑驳光点。荷塘里，莲叶田田，红莲初绽。青山绿水间，毛岱钧烈士的坟墓静静矗立，与百余米外的故居隔空相望。

7月2日，记者走进韶山，跟随毛岱钧之孙毛丰明，开启一段红色追思之旅。行至韶山村大冲组5号，一幢蓝瓦新屋便是毛岱钧烈士故居。堂屋神龛上，肃穆安放烈士遗像。

“爷爷牺牲时，我父亲才3岁。我是通过这张泛黄的遗像和史料，才认识了英雄爷爷。”毛丰明的话语里，交织着追忆与崇敬。

毛岱钧，名思知，字岱春，1902年出生于韶山冲一个贫苦农家。命运多舛，2岁丧父，15岁失母，幸得堂叔抚养。他勤奋好学，以优异成绩考入长沙明德中学。

1920年，胸怀报国之志的毛岱钧毅然投笔从戎，加入湘军第四师。凭借骁勇善战，他很快升任排长。1926年，他随部编入国民革命军投身北伐，历经岳州、汀泗桥等重大战役烽火。此后，他不断深造，从中央军校长沙分校到高等教育班，职务亦由连长逐步擢升为中校、团副。

1937年“七·七事变”爆发后，山河破裂。毛岱钧义愤填膺，主动请缨杀敌，后以赫赫战功升任第九预备师第三十五团上校团长。

1938年6月，武汉会战拉开序幕。毛岱钧率部参加南浔线会战，奉命坚守江西庐山以西阵地，正面阻击南侵日军，展开了一场艰苦卓绝的阵地保卫战。

8月29日下午，日军波田旅团在飞机大炮掩护下，疯狂地向孔家祠阵地倾泻两千余发炮弹。毛岱钧临危不惧，指挥

株洲动研所自主研制，极简轻质微型涡喷3D打印发动机完成首飞验证

湖南日报7月7日讯(全媒体记者 张永琼 通讯员 罗金鹏)7月1日，株洲芦淞中国航发动研所自主研制的3D打印极简轻质微型涡喷发动机配套试验平台在内蒙古圆满完成首次飞行验证。该发动机采用多学科拓扑优化增材制造技术，成功实现航空发动机设计理念与制造工艺的革命性融合创新，填补国内该技术方向整机工程应用空白。

此次飞行验证严格按照预定方案执行，最大飞行高度海拔4000米，充分验证发动机在真实飞行环境下的可靠性和稳定性，首飞成功将为后续先进航空发动机的研制奠定更为坚实的技术基

础。飞行验证的成功，标志着我国在多学科拓扑优化设计与增材制造深度融合应用于航空动力工程化取得重大进展。

3D打印极简轻质微型涡喷发动机是国内首台完成飞行验证的160公斤推力级多学科拓扑优化增材制造涡喷发动机。研发团队先后攻克增材制造的多学科拓扑优化设计、零部件一体化集成设计等关键技术，大幅降低发动机结构重量，实现关键性能指标显著提升。此前，该发动机已完成整机性能达标、整机寿命等关键性地面验证，确保飞行验证一次成功。

推进多式联运单证应用创新，拓展服务功能；建立健全内贸集装箱多式联运体系，探索“中途不换箱、全程不开箱”服务模式。

产品供给，优化服务保障，深度融合生活业态、非遗传承、科普研学等上下游产业，以民宿业高质量发展助力乡村全面振兴。

会议还研究了其他事项。

◀◀(上接1版③)

近年来，衡阳市积极开展秸秆肥料、饲料、燃料、原料和基料“五化”利用，衡南、衡阳、衡东、衡山、耒阳、常宁

82.14%，提升到2024年88.48%。

今年，衡阳市将高位谋划秸秆综合利用，全面开展资源普查，夯实工作基础。各地以村为单位，组织开展稻田种

植模式及秸秆综合利用摸底，精准测算

秸秆还田量和离田量，制作各乡镇秸秆综合利用模式到田块分布示意图，实行挂图作战。

◀◀(上接1版②)

会议原则通过《湖南省民宿管理若干规定(草案)》。会议强调，要以文件出台为契机，着力提升民宿服务质量、优化民宿消费环境，挖掘特色内涵，丰富