沈晓明主持召开省委常委会会议强调,全面贯彻党的宗教工作基本方针

## 深入推进我国宗教中国化的湖南实践

本报长沙讯 15日,省委书记沈晓明主持召开省委常委会会议,传达学习习近平总书记在中央政治局第二十二次集体学习时的重要讲话、对党校(行政学院)工作作出的重要指示精神,研究我省贯彻意见;审议《湖南省贯彻落实国务院"人工智能+"行动的实施方案》。

会议强调,要牢牢把握宗教工作正确政治方向,全面贯彻党的宗教工作基本方针,紧扣系统推进我国宗教中国化这一核心任务,持续加强对宗教界的思想政治引领,积极引导宗教与社会主义社会相适应,深人推进我国宗教中国化的湖南实践。要加强宗教事务依法管理,积极开展宗教政策法规宣传教育,落细落实配套

管理措施,不断提升宗教事务治理法治化水平。要加强党对宗教工作的领导,进一步健全完善宗教工作体制机制,加强宗教工作干部队伍建设,夯实宗教工作基层基础

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于党校工作的重要论述精神,把党校工作摆在党的建设和事业发展全局中谋划推进,更好发挥党校在党和人民事业中的独特作用。要发挥党校在干部和党员教育培训中的主渠道作用,着力建设与湖南干部队伍相适应的党校体系,构建一体化的大党校工作格局,用好丰富的红色资源开展有组织科研,加强党的创新理论体系化、学理化

研究阐释,坚持从严治校、质量立校,奋力开创全省党校工作新局面。要坚持和加强党对党校工作的全面领导,加大对人才引进、干部交流、办学保障等方面的支持力度,共同推动全省党校事业高质量发展。

会议指出,要抢抓人工智能发展机遇,聚焦重点领域和赛道精准发力,培育一批具有行业代表性和引领力的龙头企业和企业家。要围绕重点企业、示范场景、未来场景、创新平台、支持措施,锚定目标、久久为功,不断增强创新动力活力。

会议还研究了其他事项。

湖南日报记者刘燕娟 张璐

# 以铸牢中华民族共同体意识为主线推动新时代全省民族工作高质量发展

湖南省民族团结进步表彰大会召开,沈晓明讲话,毛伟明主持,毛万春谢卫江出席

本报长沙讯 15日,湖南省民族团结进步表彰大会在长沙召开。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加强和改进民族工作的重要思想,以铸牢中华民族共同体意识为主线,加快推动新时代全省民族工作高质量发展,为奋力谱写中国式现代化湖南篇章凝聚磅礴力量。省委副书记、省长毛伟明主持,省政协主席毛万春,省委副书记、岳阳市委书记谢卫江出席。

沈晓明代表省委、省政府向受到表彰的模范集体和个人表示视贺,向全省民族工作战线的同志表示问候,向关心和支持湖南民族团结进步事业的各界人士表示感谢。他指出,要坚持党的领导,完善体制机制,夯实民族团结进步的思想政治基础,引导各族群众不断增强对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色

社会主义的认同。要聚焦增进中华文化认同,建立健全常态化宣传教育机制,推动各民族文化创造性转化、创新性发展,不断提高各族群众科学文化素质,着力构筑中华民族共有精神家园。要坚持共同富裕,着力推动民族地区高质量发展,在发展中保障和改善民生,做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,让改革发展成果更多更公平地惠及全省各族人民。要推动互嵌式发展,引导各族群众跨区域双向有序流动,加大民族团结进步创建力度,着力促进各民族交往交流交融。要强化法治保障,坚持好完善好落实好民族区域自治制度,依法保障各族群众合法权益,着力提升民族事务治理效能。

毛伟明在主持中说,要深人贯彻习近平总书记关 于加强和改进民族工作的重要思想,坚决扛牢政治责 任,深刻领会全面推进民族团结进步事业的重大意义, 推动新时代全省民族工作高质量发展。始终把牢工作 主线,围绕铸牢中华民族共同体意识,深化爱国主义、 集体主义、社会主义教育,促进各民族广泛交往交流交 融。广泛凝聚奋进合力,宣传榜样模范先进事迹,弘扬 守望相助、团结奋斗精神,激励全省各族干部群众共绘 民族团结进步壮美画卷。

省领导吴桂英、隋忠诚、魏建锋、张迎春、刘红兵、郭灵计、张剑飞、王俊寿、虢正贵出席。会上宣读了《中共湖南省委 湖南省人民政府关于表彰湖南省民族团结进步模范集体和模范个人的决定》,为模范集体和个人代表颁奖,受表彰代表作了发言。

湖南日报记者刘燕娟 孙敏坚 张璐

### 长沙这些秋日 限定美景已上线

#### 本报记者王丽姣 长沙报道

岳麓山的红枫、湘江畔的粉黛花海、烈士公园的水杉……长沙的秋天,总有一抹斑斓的色彩深人人心。秋意渐浓,哪些季节限定美景已经上线? 10月15日,记者整理出多处长沙秋光最盛的角落。趁天高气爽,跟着这份赏秋指南,与秋日的美好撞个满怀吧。



长沙洋湖国家湿地公园大片波斯菊正值盛放期。 图/长沙洋湖国家湿地公园公众号

#### 长沙洋湖国家湿地公园 解锁波斯菊版"莫奈花园"

在长沙洋湖国家湿地公园,大片波斯菊花海正值盛放期。目前,长沙洋湖国家湿地公园三期,大面积的硫华菊、波斯菊竞相开放,各色花朵迎风摇曳,汇成一片色彩斑斓的海洋。众多游客慕名前来,赏花、游园、拍照、打卡,尽情地在花海中感受大自然带来的愉悦与芬芳。

#### 长沙园林生态园 两万株向日葵盛放

十月的长沙园林生态园,迎来一片灿烂的金色海洋。园内两万株向日葵正值盛花期,构成占地约200亩的壮丽花田。每一株向日葵都挺立着饱满硕大的花盘,在秋日阳光下恣意绽放,犹如一张张热情的笑脸。秋风拂过,成片的花盘随风摇曳,整齐而富韵律感,宛如大地铺展的金色乐章。游客穿行于花间小径,身影与金黄的花海、湛蓝的天空相互映衬,随手一拍,皆是如画风景。

据了解,目前这片向日葵花海已进入最佳观赏期,预计花期将持续至10月底。这份秋日限定的热烈与灿烂,正等待市民游客前来邂逅。



大泽湖近自然湿地公园的稻田正值丰收时节。图/大泽湖近自然湿地公园

#### 湖南中医药大学含浦校区 粉黛乱子草进入盛花期

在湖南中医药大学含浦校区,一片如梦似幻的粉色花海正悄然绽放。从校区南门右转,步行不足五分钟,便可抵达这片被誉为"长沙秋日顶流"的粉黛乱子草花田。

占地十余亩的粉黛花海在阳光下泛着 柔和光泽,远望如烟似雾,勾勒出一幅轻盈 浪漫的秋日画卷。得益于专业的养护,此 处的粉黛乱子草株丛紧密、色泽粉艳,成为 市民游客拍照打卡的理想取景地。

据了解,这片秋日限定美景将持续至11月初,为星城增添一抹温柔的浪漫色彩。

#### 大泽湖近自然湿地公园 稻香鸟鸣共绘秋日生态画卷

秋日的大泽湖近自然湿地公园,以其独特的野趣与丰饶,成为市民亲近自然的理想去处。澄澈湖水与岸边渐变的芦苇荡相映成趣,浅黄苍绿交织如画。作为湘江候鸟迁徙通道上的重要节点,这里更是观鸟爱好者的天堂。

公园内精心设置的观鸟平台与生态"树岛",在保障鸟类不受打扰的前提下,为游客提供了绝佳的观察条件。时常可见苍鹭、白鹭翩跹起舞,野鸭成群嬉戏,构成一幅幅生动的生态图景。更令人惊喜的是,湿地内保留的四百多亩稻田此时正值丰地时景。

更令人惊喜的是,湿地内保留的四百多亩稻田此时正值丰收时节。金黄的稻穗随风摇曳,沙沙作响,清新的稻香弥漫空中。在这片稻浪环绕中,游客不仅能欣赏湿地生态之美,更能感受到秋日特有的丰盈与治愈。



湖南中医药大学含浦校区粉黛乱子草正在绽放。图/湖南中医药大学公众号

#### 建成2800万个电动汽车充电设施

据央视 国家发展改革委等部门15日印发《电动汽车充电设施服务能力"三年倍增"行动方案(2025—2027年)》的通知。

通知要求到2027年底,在全国范围内建成2800万个充电设施,提供超3亿千瓦的公共充电容量,满足超过8000万辆电动汽车充电需求,实现充电服务能力的翻倍增长。

加快高速公路服务区充电设施更新改造。 打造有效满足电动汽车中长途出行需求的城际 充电网络,进一步加密充电设施点位布局,不断 优化设施功能结构。到2027年底,在高速公路服 务区(含停车区)新建改建4万个60千瓦以上"超 快结合"充电枪,鼓励建设大功率充电设施。除 高寒高海拔地区外,其他高速公路服务区均应具 备充电能力。

加快配电网升级改造。将充电设施接人需求纳入配电网规划,重点围绕城市核心区、高速公路服务区、交通枢纽、乡镇聚集区以及老旧小区,针对网架结构薄弱、供电能力偏低等问题开展配电网架优化、台区增容等建设改造。推广应用智能有序充电,提升高渗透率充电负荷场景下的电网承载能力和调节能力。

新建居住区要按规定在固定车位全部建设 充电设施或预留充电设施安装条件,满足直接装 表接电要求。

#### 工信部新规强化智能网联监管

据央视 近日,工业和信息化部公开征求对《道路机动车辆生产企业准人审查要求(征求意见稿)》《道路机动车辆产品准人审查要求(征求意见稿)》《关于修改〈新能源汽车生产企业及产品准人管理规定〉的决定(征求意见稿)》三份文件的意见,旨在进一步强化道路机动车辆生产企业及产品的准人审查标准,从而提升产品质量与安全水准。

在《道路机动车辆生产企业准人审查要求(征求意见稿)》中提出,企业应建立用户告知机制。明确告知用户设计使用场景及安全注意事项,指导用户熟悉电池安全使用边界、车辆可能出现的安全隐患及发生起火燃烧等事故的常见征象等。针对搭载组合驾驶辅助系统或自动驾驶系统的产品还应明确告知车辆功能及性能限制、用户职责、人机交互设备指示信息、功能激活及退出方法和条件等信息,并对用户在使用组合辅助驾驶系统或自动驾驶系统时的权责边界进行声明。

针对智能驾驶领域,《道路机动车辆生产企业准人审查要求(征求意见稿)》提出,相关企业应满足相适应的组合驾驶辅助功能产品或自动驾驶功能产品安全监测要求,应建立与功能相关的安全事件监测和报告机制,制定安全事件监测和事件事故报告流程,应建立车辆产品安全监测服务企业平台,具有数据接收、数据上报、数据存储、数据补发等功能,对安全事件数据进行记录和存储管理;应建立车辆产品安全风险管理流程,识别、评估、排查及处理组织、人员和技术层面的风险。

#### 我国地球深部能源探索破一万米

据新华社电 15日9时16分,位于四川省剑 阁县的中国石油深地川科1井钻探深度突破10000米。这一地质条件极其复杂、钻井难度极高的深地"超级工程"已钻穿23套地层,深入5.4亿年前的震旦系地层,首次进入四川盆地深部"无人区",标志着我国在地球深部能源探索领域迈出关键一步。

深地川科1井所处区域7000米以下即进人 未知地层,钻探犹如"开盲盒";井下超过200摄 氏度的高温让金属钻具"像面条一样柔软",地层 压力超过130兆帕,相当于指甲盖大小的区域承 受着十几头大象的重量;传统观点认为8000米以 下地层高温高压难以成藏,是油气勘探的禁区, 但分析从地下9500多米深处取出的震旦系岩心 后得到"有孔、有洞、有缝隙,储层发育良好"的结 论,证实了四川盆地在接近万米的深层仍具备优 越的储集条件,揭示出该区域广阔的勘探前景。

深地川科1井于2023年7月正式开钻,是四川盆地首口万米科学探索井,承担探索地球科学认知盲区、锻造深地大国重器、打造油气勘探开发原创技术策源地等重大任务。

#### 长沙将新增一所医院

本报综合 近日,在湖南湘江新区湖南光琇 未来医疗健康产业园项目现场,塔吊长臂挥舞, 挖机轰鸣作响,近300名施工人员正在钢筋丛林 间有序作业。项目自2025年5月23日开工以来, 已顺利完成桩基工程,目前全面进入地下室承台 与底板施工阶段。

该产业园位于东方红路与桐梓坡路交会处西南角,由我国人类生殖工程创始人之一、著名生殖医学与医学遗传学家卢光琇教授团队领衔投资建设。项目总投资3亿元,总建筑面积约5.7万平方米,规划建设综合住院楼、检测中心楼和科创综合楼,未来将重点打造湖南光琇妇产医院(母胎医学中心)、第三方基因检测示范中心、遗传性肿瘤防治研究中心、老年病学研究中心、儿童生长发育中心等一系列重点学科平台。

项目预计于2027年8月全面竣工。建成后,它不仅将极大满足患者多层次、高品质的医疗需求,有效提升出生人口素质,还有望吸引一批国内外顶尖科技与医疗人才,对湖南湘江新区乃至全省的生物医疗产业发展形成强大的龙头带动作用,为区域健康产业发展注入强劲动能。