



我市大力推进“一市一示范”公共数据(视频)资源汇聚共享和开发应用工作

记者 庞飞 陈春江

2025年,遵义市大力推进“一市一示范”公共数据(视频)资源汇聚共享和开发应用工作。通过一年的改革试点,公共数据(视频)资源汇聚共享和开发应用工作体制机制不断健全,平台性能全面提升、视频汇聚持续丰富、智能应用不断深化,试点工作取得了显著成效。体制机制不断健全,编制并印发了《遵义市公共视频资源管理细则(试行)》《遵义市公共视频资源数据治理规范(试行)》《遵义市公共视频资源运维管理规范(试行)》,规范了全市公共视频资源的管理、治理及运维。

在平台性能方面,完成视频数据汇聚共享应用平台信创改造,布局了视频图像共享交换、能力、标签、开放赋能、智能运营等五大中心,完善了在线审批、电子地图等功能,支持互联网、政务外网、专网等多网络接入,实现了50万路视频资源智能管理。上架了城管事件智能分析、街面行为视频分析、

安全生产管理、社会治安管理、城市突发事件分析、烟火视频检测6种智能算法,可为行业场景应用提供统一智能算法服务。

在视频汇聚方面,全市累计接入了天网、文旅、应急、林业、交通、学校、医院、平安黔哨等领域48.6万余路公共数据(视频)资源,汇聚量居全省市(州)第一。并围绕视频国标编码、经纬度等开展了规范化治理,可为智慧城市、社会基础治理、应急响应指挥等领域场景应用提供支撑。

资源是基础,应用是关键。基于已汇聚的公共数据(视频)资源,利用上架的视频智能算法,遵义市打造了市容市貌管理、城市公共安全、森林资源保护、安全生产管理、社会治安管理等智能化场景应用。其中,市容市貌管理智能应用利用城管事件智能分析算法,对城市管理的店外经营、占道经营、户外广告等59类城市管理事件进行监测和行为分析,实现了市容市貌从“被动

巡查”到“主动治理”的转变。

而城市公共安全智能应用则基于城市易涝风险点监测预警系统平台,利用城市突发事件分析算法,实现了中心城区人行地下通道、下穿通道、城市低洼路段等67个重点城市易涝点水位监测自动识别及预警。

遵义市森林资源保护智能应用则利用烟火视频检测和热成像火点检测算法,实现凤凰山国家森林公园、习水县箐山公园、湄潭县国有林场等全市123个重点点位方圆6公里以内出现的烟雾、火点进行识别及预警。与此同时,安全生产管理智能应用利用安全生产管理算法,实现了48处煤矿生产过程中未戴安全帽、违规进入危险区域、人员脱岗、机车违规运行等不安全行为的及时提醒处置;社会治安管理智能应用基于公安视频汇聚平台,利用社会治安管理算法,实现了重点区域人员聚集、打架斗殴等行为的监测预警。

他学会举办了为期8天的乡村音乐教师吉他培训;2025年9月,又邀请省音协古筝学会专家深入7所学校进行一对一教学指导。

“通过项目的实施,我们真切地感受到孩子们在艺术熏陶中变得更自信、更阳光。”贵州省为爱黔行公益服务中心项目主任赵桃莉说。

活动现场,遵义市文联还为四名优秀文艺志愿者代表颁发了荣誉证书。

据悉,该项目后续将继续深化师资培训、课程开发与活动开展,推动乡村音乐教育走向更扎实、更可持续发展的道路。“市文联将持续深化项目学校的后续发展,进一步完善协作机制,与市教体局一起在全市分片区开展艺术展演。我们也将组织文艺志愿者以名师进校园的方式,把文艺志愿服务送进学校,为学校美育赋能,让文艺浸润成长。”遵义市文联文艺事业科科长秦洁说。

用植物资源库增添了珍贵的新样本,其活性成分与药理机制也值得进一步深入研究。”贵州大学林学院教授安明志介绍,此次新物种的发现,是国家林业和草原局、贵州省林业局联合组织的“贵州省新增国家重点保护野生植物资源调查评估”项目的重要成果之一,使得贵州省内有记录的国家重点保护野生植物种类增至258种。

截至目前,鬼臼属植物在全球已知种类共10种,分布在中国和越南,其中贵州就有6种。

(来源:动静App、新华网)

遵义市人民代表大会常务委员会关于召开遵义市第六届人民代表大会第六次会议的决定(2025年12月17日遵义市第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议通过)

遵义市第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议决定:遵义市第六届人民代表大会第六次会议于2026年1月中下旬在遵义召开,授权遵义市人民代表大会常务委员会主任会议决定并公布具体日期。

建议会议的主要议程是:听取和审议遵义市人民政府工作报告;审查和批准遵义市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案;审查和批准遵义市2025年国民经济和社会发展计划执行情况与2026年国民经济和社会发展计划草案的报告,批准2026年市本级预算;听取和审议遵义市中级人民法院工作报告;听取和审议遵义市人民检察院工作报告;审议遵义市人民代表大会常务委员会关于提请审议《遵义市人民代表大会会议事规则(修订草案)》的议案;选举;其他。

遵义市人民代表大会常务委员会关于批准遵义市与俄罗斯联邦彼尔姆市建立友好城市关系的决定(2025年12月17日遵义市第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议通过)

遵义市第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议听取和审议了《市人民政府关于提请审议遵义市与俄罗斯联邦彼尔姆市建立友好城市关系的议

案》和市人大民族宗教委员会的审议结果报告,会议决定,同意遵义市与俄罗斯联邦彼尔姆市建立友好城市关系。

遵义市人民代表大会常务委员会公告

红花岗区第六届人民代表大会常务委员会第三十二次会议补选梁铮为遵义市第六届人民代表大会代表;绥阳县第十八届人民代表大会常务委员会第三十二次会议补选陈姝宏为遵义市第六届人民代表大会代表。遵义市第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议根据代表资格审查委员会提出的报告,确认梁铮、陈姝宏的代表资格有效。

由红花岗区选举的遵义市第六届人民代表大会代表刘承东、李林波因涉嫌严重违纪违法,红花岗区第六届人民代表大会常务委员会第三十二次会议决定罢免刘承东、李林波的遵义市第六届人民代表大会代表职务。依照《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》的规定,刘承

东、李林波的代表资格终止。

正安县第十八届人民代表大会常务委员会第三十四次会议决定接受郑维辉辞去遵义市第六届人民代表大会代表职务。凤冈县选举的遵义市第六届人民代表大会代表张正伟已调离遵义市。依照《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》的规定,郑维辉、张正伟的代表资格终止。

截至目前,遵义市第六届人民代表大会实有代表459人。

特此公告。

遵义市人民代表大会常务委员会
2025年12月17日

遵义市人民代表大会常务委员会关于接受卢颺申请辞去遵义市中级人民法院院长职务请求的决定(2025年12月17日遵义市第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议通过)

根据《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》《贵州省各级人民代表大会常务委员会人事任免条例》和《遵义市人民代表大会常务委员会人事任免办法》的有关规定,

遵义市第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议决定:接受卢颺申请辞去遵义市中级人民法院院长职务的请求。报遵义市第六届人民代表大会备案。

遵义市人民代表大会常务委员会任名单(2025年12月17日遵义市第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议通过)

任命:
朱 兴为遵义市中级人民法院副院长、审判委

员会委员、审判员;
朱小燕为遵义市中级人民法院审判员。

遵义市人民代表大会常务委员会关于朱兴代理遵义市中级人民法院院长职务的决定(2025年12月17日遵义市第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议通过)

根据《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》《贵州省各级人民代表大会常务委员会人事任免条例》和《遵义市人民代表大会常务委员会人事任免办法》的有关规定,遵义市

第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议决定:朱兴代理遵义市中级人民法院院长职务,报遵义市第六届人民代表大会备案。

遵义市人民代表大会常务委员会任名单(2025年12月17日遵义市第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议通过)

任命:
姚俊峰为遵义市人民检察院副检察长。

遵义市人民代表大会常务委员会关于姚俊峰代理遵义市人民检察院检察长职务的决定(2025年12月17日遵义市第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议通过)

根据《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》《贵州省各级人民代表大会常务委员会人事任免条例》和《遵义市人民代表大会常务委员会人事任免办法》的有关规定,遵义市

第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议决定:姚俊峰代理遵义市人民检察院检察长职务,报遵义市第六届人民代表大会备案。

遵义市人民代表大会常务委员会关于接受吴桂兰申请辞去遵义市第六届人民代表大会常务委员职务请求的决定(2025年12月17日遵义市第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议通过)

根据《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》《贵州省各级人民代表大会常务委员会人事任免条例》和《遵义市人民代表大会常务委员会人事任免办法》的有关规定,遵义市

第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议决定:接受吴桂兰申请辞去遵义市第六届人民代表大会常务委员职务的请求,报遵义市第六届人民代表大会备案。

遵义市人民代表大会常务委员会免职名单(2025年12月17日遵义市第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议通过)

免去:
吴桂兰的遵义市人大城建环保资源委员会副主任委员。

遵义市人民代表大会常务委员会决定任名单(2025年12月17日遵义市第六届人民代表大会常务委员会第四十次会议通过)

决定任命:
孙 昕为遵义市财政局局长。

遵义发现新物种“习水八角莲”

日前,贵州省林业科学研究院科研团队在习水国家级自然保护区开展野生植物资源调查时,发现一种形态独特的小檗科鬼臼属植物。经形态学比较与分子证据分析,确认其为鬼臼属植物新物种。研究人员以其发现地命名为“习水八角莲”。该研究成果于12月15日发表于国际植物分类学期刊《植物钥匙》(PhytoKeys)上。

贵州省林业科学研究院研究人员黄郎介绍,“习水八角莲”生长于保护区内常绿阔叶林的河谷地带,植株从形态上明显区别于鬼臼

属其他物种:其叶片背面、花梗和萼片光滑无毛,花序有8-20朵不等。经过多次系统性考察,该物种野生种群仅被发现200余株,数量稀少且生境特殊。目前,鬼臼属所有物种均被列为国家二级重点保护野生植物。

作为“神农四宝”之一,现代药理学研究证实,鬼臼属植物含有的鬼臼毒素等活性成分,对咽喉肿痛、毒蛇咬伤、跌打扭伤、淋巴结炎等病症具有疗效,在抗肿瘤、抗蛇毒等领域有潜在开发价值。

“‘习水八角莲’的发现,为药

用植物资源库增添了珍贵的新样本,其活性成分与药理机制也值得进一步深入研究。”贵州大学林学院教授安明志介绍,此次新物种的发现,是国家林业和草原局、贵州省林业局联合组织的“贵州省新增国家重点保护野生植物资源调查评估”项目的重要成果之一,使得贵州省内有记录的国家重点保护野生植物种类增至258种。

截至目前,鬼臼属植物在全球已知种类共10种,分布在中国和越南,其中贵州就有6种。

(来源:动静App、新华网)



近日,不少市民走进书店购书、阅读,尽享书香。

图为在仁怀市一书店,小朋友在阅读书籍。陈勇 摄(遵义图库发)