

广西云-广西日报讯(记者许莎明)6月3日,自治区教育厅发布《广西2026年普通高校招生考试和录取工作方案》,明确今年我区高考继续实行“3+1+2”模式,将从考试安排、录取安排等多方面规范招考工作,保障高考安全平稳有序开展。

根据方案,2026年广西高考全国统考科目为语文、数学、外语(英语、日语、俄语、德语、法语、西班牙语六

门任选一门)3门,外语科目考试含听力和笔试两个部分;选择性考试科目由考生从物理和历史2门首选科目中任选1门,从思想政治、地理、化学、生物学4门再选科目中任选2门,考生总成绩满分750分。报考体育类、艺术类等专业的考生还须按有关要求参加相应专业考试。

录取方面,今年广西采用“院校

专业组”模式编制招生计划,录取批次共设本科提前批、本科普通批、其他预科批、高职高专提前批、高职高专普通批5个批次,按首选科目物理、历史分别划线、投档,实行单志愿和平行志愿两种投档规则,保障招考公平有序。方案同时要求各地各部门压实工作责任,健全工作机制,保障招考各项工作顺利推进。

## 平陆运河全线通水 西南开辟江海直连通道

新华社南宁6月3日电(记者陈露露梁舜)6月3日,随着平陆运河马道枢纽和企石枢纽开始充水,平陆运河全线通水,全面进入有水调试阶段。

平陆运河是西部陆海新通道骨干工程,全长134.2公里,北起广西梧州市平塘江口,经钦州市灵山县陆屋镇,沿钦江进入北部湾。

作为新中国成立以来我国第一条国家层面统筹的通江达海的运河工程,平陆运河开辟了西江至北部湾的江海直连通道,成为西南地区运距最短、最经济、最便捷的出海通道。

平陆运河自2022年8月开工建设,将于今年9月通航。平陆运河起点到终点的水位落差65米。为克服水位落差,保障船舶通行,工程建设了马道、企石、青年三大梯级枢纽,相当于给船舶装上“水上电梯”。其中,马道枢纽船闸上下游最大水位差达到29.6米,差不多有10层楼高。

今日开始充水区域,是马道枢纽和企石枢纽下游。“开始充水,意味着枢纽工程从建设到有水调试的关键跨越。”平陆运河集团广西平陆运河建设有限公司总工程师潘剑介绍,此次充水将持续1个月左右,边充水边对设备进行调试。这段区域充水量将近800万立方米,相当于3400多个国际标准游泳池。

水,从哪里来?潘剑说,马道和企石枢纽下游充水水源主要分为两部分,分别是枢纽上游旧州江天然径流活水和通过引郁入钦



▲这是6月3日拍摄的广西平陆运河马道枢纽充水现场(无人机照片)。 新华社发

工程引流的西江干流水源。为节约水资源,马道、企石枢纽均建设了省水池,通航后可实现水资源循环利用,可比普通船闸省水60%左右。

平陆运河是国内通航等级最高的运河,可通航5000吨级船舶。西南地区货

物经平陆运河出海,较以往经广州港出海可缩短内河航程约560公里。

平陆运河也被称为“百桥工程”。行走运河,沿途涉及104座桥梁,其中27座为跨运河主桥,既有专门为野生动物通行的动物通道桥,也有联通运河两岸发展

的“民生桥”。

通航后,平陆运河将串联云南、贵州、重庆等西南腹地,为内陆与海外增添一条江海通达的双向互通通道,将进一步便利中国与东盟乃至全球贸易往来。

## 市级层面人大监督与纪检监察监督贯通协调联席会议召开

赵仲华参加

本报讯(记者陈娟)6月3日,市级层面人大监督与纪检监察监督贯通协调联席会议召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想、关于健全党和国家监督体系的重要论述,落实市级层面人大监督与纪检监察监督贯通协调工作机制,推动人大监督与纪检监察监督贯通协调工作,推动人大监督与纪检监察监督贯通协调工作,推动人大监督与纪检监察监督贯通协调工作,推动人大监督与纪检监察监督贯通协调工作。

会议指出,《关于建立市级层面人大监督与纪检监察监督贯通协调工作机制的意见(试行)》实施以来,市人大常委会机关与市纪委监委机关加强组织领导、统筹协调和密切配合,贯通协调机制从试点探索到全面展开,监督合力显著增强,监督成效显现。

会议强调,要深刻认识人大监督和纪检监察监督贯通协调的重要意义,作为党和国家监督体系中至关重要的两个组成部分,两者职能定位虽然各有侧重,但监督

本质、目标使命高度一致,市委把“落实人大监督与纪检监察监督贯通协调工作机制”列入了市委常委会2026年工作要点,《2026年桂林市人大常委会与桂林市委纪委监委协同监督工作计划》明确了今年贯通协调监督的施工图、任务书。要健全工作机制,强化人大监督与纪检监察监督贯通协调工作的制度保障,紧扣计划安排,靶向发力、精准施策,推动贯通协调各项机制高效运转,确保全年协同监督任务落地见效,打造人大监督与纪检监察监督贯通协调的桂林品牌,全力保障市委各

项决策部署落地落实,实现“十五五”规划实施的良好开局。

会议分别听取市人大常委会机关、市纪委监委机关关于贯通协调监督机制实施情况及下一步工作计划的介绍;市生态环境局、市农业农村局、市信访局、市城管委分别作经验交流发言。

市人大常委会副主任韦文周、秘书长王松云,市人大常委会各委室、市纪委监委机关各室及相关派驻机构、市直各相关部门、六城区人大常委会负责人等参加会议。

## 我市多措并举推进林下中药材产业高质量发展

### 林下生“金”药香溢 生态惠民产业兴

□本报记者周子琪 通讯员蒙志欢 阳际珍

时至夏日,桂林山间郁郁葱葱,药香弥漫,林下中药材产业正值蓬勃发展佳期。近年来,桂林市立足丰富森林资源优势,坚守生态底线,深耕林下经济,推动林下中药材产业扩面、提质、增效、成链,走出一条绿色发展新路。据统计,2025年,全市林下中药材种植面积、产值两项指标均位居广西第一。2026年第一季度,全市林下中药材种植面积达280万亩、产值突破16亿元。这一系列数据的背后,是桂林依托林下资源实现生态增效、群众增收的生动实践。

#### 政策护航强基固本 推动产业规模化发展

桂林市委、市政府高度重视林下经济发展,将林下中药材产业纳入全市重点产业统筹布局,强化顶层设计、政策支持与要素保障,推动产业从零散种植向规模化、标准化、区域化转型。

全市着力打造示范标杆,培育资源、兴安2个自治区级林下经济示范点。其中资源县成功入选广西第一批林下经济综合体试点县,其林下经济发展典型案例入选国家林草局典型案例,成为广西唯一、全国借鉴的示范样本。依托得天独厚的生态条件,资源县重点发展黄精、玉竹、金毛狗脊、五指毛

桃、灵芝、草珊瑚等30余种道地中药材,形成布局合理、特色鲜明、优势集聚的林下中药材产业带。

为破解产业发展融资难题,桂林创新推出“药材贷”“林草贷”等特色金融产品,精准对接种植户、合作社、企业融资需求。截至目前,累计投放贷款1.06亿元,惠及各类经营主体1200余户,有效激活产业发展动能,推动林下中药材产业持续健康发展。

在政策扶持与金融助力下,越来越多林农吃上“产业饭”。兴安县漠川乡宝林村村民罗贤顺夫妇,依托当地高寒山区适宜气候,深耕林下黄精种植十余年,通过科学管护实现亩产效益过万元,不仅自家脱贫致富,还带动周边数十户农户共同发展林下中药材种植,昔日贫瘠山地变身“绿色银行”。

#### “龙头”引领链式发展 提升产业核心竞争力

桂林坚持产业化思维,大力推行“龙头企业+合作社+基地+农户”联农带农模式,强龙头、建基地、延链条、拓市场,推动林下中药材从“种植单环节”向“种苗繁育—规范种植—精深加工—市场销售”全链条升级。

全市培育一批带动能力强、技术水平高、市场渠道广的龙头企业,形成龙头引

领、合作社联动、农户参与的发展格局。其中,桂林亦元现代生物技术有限公司成功攻克金毛狗脊仿野生繁育技术难关,获广西首张金毛狗脊生产销售许可证,在资源、龙胜、兴安、灵川等县建成万亩级林下种植基地,通过统一提供优质种苗、全程技术指导、保底回收产品,带动数千户林农稳定增收,企业种苗年产能达3000万株。在平乐县桥亭乡,该公司投资5000万元发展骨碎补、五指毛桃等中药材近2000亩,直接带动100余人就近就业。桂林聚晖农林生态开发有限公司在资源县建设5400多亩道地药材示范基地,种植黄精、玉竹、白芨、钩藤等优势品种,同时为农户提供种苗、技术、加工、销售全链条服务,带动山区群众增收。桂林欧润药业等企业聚焦全产业链布局,自建标准化种植基地、建设加工生产线、拓展全国销售市场,不断提升产品附加值,让林下中药材从“深山原料”变为“市场精品”,辐射带动数万林农融入产业发展体系。

基层合作社同样发挥联农带农的重要作用。资源县天门村党员牵头成立资源县种养殖专业合作社,建成500亩中药材种植基地,种植淫羊藿、金果榄、天门冬等品种,通过统一管理、抱团发展,带动村民共同富裕,计划3年内扩大种植规模,开发袋泡茶、保健酒等延伸产品,进一步挖掘产业增值空间。

#### 科技赋能标准提质 守护道地药材品质

桂林紧扣道地、安全、有效的中医药核心发展要求,以科技创新为核心引擎,以标准体系建设为坚实支撑,推动林下中药材从传统粗放式种植,向优质高效、绿色规范的现代化种植模式转变。

桂林积极搭建政产学研用协同创新平台,与中科院广西植物研究所、桂林理工大学等科研院所深度合作,共建科研工作站、博士工作站,聚焦良种选育、仿野生栽培、绿色防控、品质检测等关键技术攻关,加快成果转化应用,破解产业发展技术瓶颈。同步推进种植标准制定、生产过程管控、产品质量追溯体系建设,从源头确保林下中药材道地纯正、品质优良,以科技赋能筑牢中医药产业高质量发展根基。

在科技支撑下,一批特色种植模式落地见效。全州县东山瑶族乡黄龙村闫建华的天冬种植基地,通过邀请广西林科院、桂林农科院定期开展天冬栽培技术指导,实现天冬种植产量稳定增长,年产高山绿色中药材1200多吨,每年采收季吸纳近60名村民就近务工。

与此同时,桂林始终坚持“以林养药、以药护林”发展理念,严守生态保护红线,严格规范林下种植行为,做到不占耕地、不毁林地、科学利用,实现生态保护与产业发展互促共进、良性循环,不断做强做优林下中药材特色产业。从满目青山到遍地药香,桂林以林下药材为纽带,把生态资源源源不断转化为富民资本,在绿水青山间书写生态保护、产业兴旺、百姓富足的乡村振兴桂林答卷。

## 花坪保护区发现两种珍稀兰花



▲南岭齿唇兰。王博摄

广西云-广西日报讯(记者王艳群 通讯员王博 李双林 廖国鹤)近日,花坪国家级自然保护区联合广西植物研究所开展野外植物多样性调查时,监测到两种珍稀野生兰花。其中南岭齿唇兰为广西首次记录物种,套叶兰则在消失20年后再度被发现,成为本次科考的重要新成果。

南岭齿唇兰隶属于齿唇兰属,因花朵唇瓣有流苏状梳齿得名,是我国特有物种。此前该物种仅见于我国广东、台湾两地,此次在花坪保护区发现,将其分布范围拓展至桂北越城岭山脉,为广西兰科植物家族增添新成员。该兰花植株小巧雅致,粉白相间的花朵形态优美,白色唇瓣呈Y形,观赏价值颇高。本次共发现6株南岭齿唇兰,均生长在原生常绿阔叶林下,植株长势良好。

一同现身的套叶兰又名套叶鸢尾兰,同样为中国特有植物。该物种对生存环境要求苛刻,多附生于海拔千米以上的高大树干或悬崖峭壁之上,野外观测难度极大。早在2006年,科研团队便在花坪保护区首次发现套叶兰,受2008年特大冰冻灾害影响,林区树木损毁严重,依附枯枝朽木生长的套叶兰一度消失不见。如今时隔20年再度现身,标志着当地套叶兰种群逐步恢复。查阅最新《中国生物物种名录2026版》,该名录尚未记载广西有套叶兰分布,此次发现也补充了其分布信息。

两种珍稀兰花相继被发现,有着重要的科研与生态意义。不仅丰富了广西兰科植物区系资料,填补了南岭齿唇兰在南岭山地的分布空白,也直观印证出花坪保护区生态系统保持良好原真性与完整性。同时为后续植物研究、物种保护提供了宝贵实物资料。