

遵义文旅产业招商推介会在深圳举行

本报讯(记者 马云才 张驰)以旅为媒,共话发展。8月27日,“红色圣地·醉美遵义”2025遵义市文旅产业(深圳)招商推介会在深圳举行,来自粤港澳大湾区知名文旅企业、投资机构、商协会的逾百名代表参加。

本次推介会由贵州省投资促进局、遵义市人民政府主办,中共

遵义市委宣传部支持,遵义市文化旅游局、遵义市投资促进局、遵义市人民政府驻广州(深圳)办事处联合承办。

推介会上,市投资促进局、市文化旅游局分别就遵义文旅资源、项目、政策和服务进行推介。绥阳县、湄潭县、赤水市以及中国贵州茅台酒厂(集团)文化旅游有限责

任公司、遵义旅游集团分别围绕溶洞经济项目、茶旅一体化发展、赤水河谷国际旅游目的地、酒旅融合及特色旅游线路作推荐,全面展现遵义文旅特色与投资机遇。

随后,深圳奥雅设计股份有限公司、深圳数联天下智能科技有限公司、中金宏达文旅发展集团等大湾区文旅企业分别进行投资路演,

围绕亲子文旅与城市更新、科技赋能文旅以及遵义辣椒特色IP的打造战略等,对遵义文旅发展进行深入阐述,充分彰显遵义文旅产业在融合创新与高质量发展方面的巨大潜力和广阔前景。

近年来,遵义主动融入粤港澳大湾区发展,遵义与深圳在文旅宣传推广、文旅市场开发、客源互送

等方面进行了多层次、宽领域、全方位的合作。

本次推介会为两地文旅企业提供了精准对接的高效平台,将进一步推动“深圳企业+遵义资源”“深圳市场+遵义产品”“深圳总部+遵义基地”“深圳研发+遵义制造”等产业协作新模式在文旅领域的探索与实践。

数聚产业动能 智启发展新篇 ——聚焦2025数博会

遵义大数据应用成果 将亮相2025数博会

本报讯(记者 庞飞)8月28日至30日,由国家数据局主办、贵州省人民政府承办的2025中国国际大数据产业博览会(简称“数博会”)将在贵州省贵阳市举行。

本届数博会以“数聚产业动能 智启发展新篇”为主题,重点举办专业展览,配套举办开幕式、行业交流活动、行业赛事、系列特色活动等。其中,专业展览已于8月27日开展,展期持续至8月30日。

记者从遵义规划勘测设计集团有限公司获悉,该公司将携智慧排水监管平台、山地灌区信息化管理平台、农村供水智慧化管理平台、河湖无人化智能巡检平台等大数据产品亮相专业展览,与华为、中国电信、中国移动、中国联通、南方电网、中国铁塔、百度、浪潮等300余家企业共同接受“检阅”,集

中呈现数字基建、AI大模型、数据安全、智能终端等领域的前沿技术与应用成果。

其中,智慧排水监管平台通过构建“全域感知-动态诊断-智能决策”的闭环管理机制,实现排水管网运行状态的精细化管控。

目前,智慧排水监管平台已在绥阳县投入使用并取得良好效果,扭转了传统模式下资产底数不清、动态监测盲区大的被动局面,实现县域排水管网设施(含管线及附属设施)的全要素数字化建档与运行状态秒级监管,显著提升对管网堵塞、溢流等异常工况的主动发现与快速处置能力,为绥阳县“河长制”实践与生态文明建设提供坚实技术支撑。

而山地灌区信息化管理平台则通过“全域感知-智能传输-决

策支撑”三层架构,驱动灌区水资源管理向精细化、智能化转型。

山地灌区信息化管理平台以遵义市灌区基础数据库为底座,系统整合灌区一张图空间可视化、实时监测管理、智能工单调度、移动运维巡检四大核心模块。该平台成功破解了传统管理中的两大瓶颈:破除信息壁垒,打通区县间数据孤岛,实现水资源调度“全域一盘棋”;优化资源配置,基于动态监测数据精准匹配灌溉需水,显著提升输水效率。

通过数字化赋能,山地灌区信息化管理平台在强化节水集约利用、保障农作物适时适量灌溉等方面取得实质性进展,为区域粮食稳产增产构筑了智能化保障基座,凸显山地灌区现代化管理的示范价值。



近年来,道真自治县立足县情实际,在山间水源较为充足的地方新发展各类品种的水稻1.8万余亩,在坡陡易旱的地方发展耐旱耐瘠的高粱5万余亩,引导群众因地制宜发展农业产业,带动群众增收。

图为村民在旧城镇河西村天子岩高粱种植基地收割、搬运高粱。

(道真融媒记者 田俊锋 廖小勇 摄影报道)

铭记历史 缅怀先烈·薪火映黔山

1940年秋,生物学家谈家桢带着浙江大学理学院的师生辗转两年有余后,来到距遵义75公里的湄潭县城。抗日战争的烽火此时已蔓延至大半个中国,这位“中国现代遗传学之父”和西迁的浙大一起,在湄潭度过7年时光。

在后来的回忆里,谈家桢这样说:“我一生在科学研究上有一些重要代表性论文,就是在湄潭写成的;我引以为豪的是,在日后的科学和教学中成绩斐然、独树一帜的第一代学生,也是在湄潭培养的。我们吃了湄潭米、喝了湄潭水,是勤劳淳朴的湄潭人哺育了我们。深情厚意,终生难忘。”

谈家桢在湄潭期间取得了许多重要的学术成就,科研的步伐从未因生活的清贫和条件的艰苦而停歇。他带领团队专注于中国特有动植物的遗传学研究,在湄潭发现的稀有蝶螈成了绝佳的实验材料。没有电镜,他就用普通光学显微镜反复观察细胞分裂;没有摄影设备,他就手绘染色体图谱,一张图往往要修改数十遍。在昏暗的实验室里,他完成了《中国蝶螈染色体的研究》等重要论文,首次揭示了两栖类动物染色体的遗传规律,填补了国内该领域的空白。

1944年,谈家桢在湄潭的唐家祠堂通过对异色瓢虫的研究,发现了遗传学上著名的“嵌镶显性现象”。他根据研究成果整理完成的论文《异色瓢虫色斑嵌镶显性遗传理论》,发表在美国《遗传学》杂志上,丰富发展了摩尔根遗传学说,被认为是经典遗传学发展的重要补充和现代综合进化理论的关键论据。

教学中,谈家桢始终保持严谨与创新。没有教材,他就亲手编写讲义,在油灯下将遗传学最新进展一笔一画抄录下来;课堂上,他常把当地的生物现象融入教学,带着学生在湄潭的田埂上观察水稻杂交,在湄江岸边讲解鱼类的遗传变异。他首创“野外课堂”,让学生在采集标本的过程中理解遗传规律:看到同一片山坡上的映山红有红、粉、白三种颜色,他便顺势讲解基因的显隐性;发现农家饲养的鸡鸭羽毛颜色各异,就以此为例如阐释伴性遗传原理,让抽象的遗传学变得生动可触。

面对战乱中的民生困境,谈家桢总愿伸出援手。他发现当地老乡因缺乏卫生知识,常受寄生虫困扰,便组织师生开展卫生宣传,教大家如何消毒饮用水、处理伤口。他带领学生采集草药标本,编写《贵州常见药用植物图鉴》,标注哪些植物可治疗疟疾、痢疾,免费发放给老乡。有一次,附近村子爆发鸡瘟,农户损失惨重,他连夜解剖病鸡,找出病因并配制防疫药剂,帮老乡控制了疫情。老乡们亲切地称他为“谈先生”,说他的显微镜不仅能看学问,还能救命。

在贵州的7年,谈家桢不仅延续了浙大生物系的教学与科研,更培养了一批遗传学人才,使这里成为抗战时期中国遗传学研究的重要据点。他在湄潭招收了两批研究生,培养出了生物学“四大金刚”——盛祖嘉、刘祖洞、施履吉、徐道觉,另有复旦的项维、上海寄生虫病研究所张本华、中科院植生所雷宏淑和留美的陈瑞棠等人。这些学生后来都成为生物学和遗传学领域的领军人物。1946年东迁时,他带走的不仅是实验器材,还有一箱箱浸在酒精里的标本和厚厚的研究手稿,那是他在烽火中为祖国保存的科学火种。

(贵州日报天眼新闻记者 舒畅)

『中国现代遗传学之父』谈家桢:

在湄潭取得许多重要学术成就



社会主义核心价值观
富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

让雷锋精神在新时代 绽放更加璀璨的光芒

