## 贵州大学"博士村长"团队打造"IP+"模式

# 罗甸火龙果现在叫"Lora"!

"IP+农业。"他们以罗甸火龙果产业为核心,打造"Lora"IP形象,通过创意设计赋予农产品文化附 加值。在罗甸火龙果节期间推出"Lora"拟人化角色的形象品牌,将火龙果从单一农产品升级为文旅符 号,以此推动农业观光、采摘体验等业态发展。

"IP+文化。"他们聚焦苗族、布依族非物质文化遗产保护,团队深入罗甸佳乐服饰等企业,挖掘扎染、 土布制作技艺,将非遗元素融入IP设计。

"IP+旅游。"他们以罗甸"大小井"景区为核心,探索"IP+旅游"深度融合的实践路径。 他们是谁?他们是贵州大学北阿拉巴马国际工程技术学院"Hi, Lora!博士村长"项目团队。



开展实践活

## 扎根罗甸 赋能乡村振兴

"我们学院'Hi,Lora!博士村长' 项目团队在罗甸县实践的农文旅项 目,得到黔南州及罗甸县文旅部门的 认可和肯定,并希望我们持续在黔南 州文旅传播、农业产业融合、非遗传 承保护工作、志愿者服务等方面发 力。"近日,贵州大学北阿拉巴马国际 工程技术学院党委副书记帅佳告诉 记者,他们学院的项目团队从2023 年以来,一直扎根在黔南州罗甸县, 以"IP+"模式赋能当地农文旅高质量 发展,助力乡村振兴。

贵州大学北阿拉巴马国际工程 技术学院在读研究生、2023级"Hi, Lora!博士村长"项目团队队长高嘉 淇说,他们结合罗甸火龙果,苗族、布 依族文化和"大小井"景区,推出了 "Lora(罗拉)"的农文旅IP,旨在通过 拟人化数字角色设定(乡村振兴小使

者)赋予农文旅IP传播的生命力。 "我作为'Lora'IP品牌设计项目

近日,国家药品监督管理局正

式批准进口九价HPV疫苗适用于16

至26岁男性接种。这不仅使得九

价疫苗成为国内首个同时获批适用

于适龄男女的HPV疫苗, 也标志着

我国进入了"男女共防HPV相关癌

男性新适应证获批后的贵州"首

针",在贵阳市南明区五里冲街道

的健康负责,还减少了HPV的传

播,这也是对身边人的健康的尊重

和保护。""首针"接种者曾同学告

生,作为一名青少年,他用行动表

达了对健康负责的态度,也代表着

越来越多青年人对HPV疫苗接种的

和预约, 尤其是年轻男性的关注度

4月22日,进口九价HPV疫苗

"打了这一针,不仅是对自己

曾同学是护理专业的一名学

"我们接到不少群众前来咨询

症及疾病"的新时代。

社区卫生服务中心开打。

诉记者。

积极响应。

的发起人,在项目中扮演了创意设 计、跨学科协作与团队统筹的多重角 色。"高嘉淇主导的"Lora"IP从头脑 风暴到设计成形,她收获满满,"我们 深度调研罗甸县布依族非物质文化 遗产与火龙果产业特征,通过把传统 元素融入现代设计语言的形式,将布 依族百褶裙纹理转化为火龙果的果 皮质感,打造出兼具文化内涵与商业

高嘉淇表示,她是机械专业工业 设计工程研究方向的学生,通过"Hi, Lora!博士村长"项目实践,让她深刻 体会到设计在乡村振兴中的独特价 值。"项目实践颠覆了我对工业设计 行业的传统认知,让我意识到当代设 计师应是'技术+人文+商业'的整合

价值的IP形象。"

同样是 2023 级 "Hi, Lora!博士 村长"项目团队成员、机械专业工业 设计工程研究方向的研究生陈泓汝

说,他们以"IP+"创新模式助力罗甸 县乡村振兴,在实践中探索"文化挖 掘-产业融合-品牌传播"的全链条实

陈泓汝告诉记者,作为一名在读 研究生,通过"Hi,Lora!博士村长"项 目能将专业知识转化为实践价值,他 感到非常高兴和自豪。他说,"我们将 数字化设计技术与乡村振兴需求深度 融合,在实践中实现从'技术学习者' 到'创新赋能者'的角色蜕变。对正在 学习知识的学生来说,我觉得'Hi,Lora!博士村长'项目非常有意义。"

"从课堂上的工业软件到田间地 头的产品落地, 我深刻体会到工业 设计赋能乡村振兴的生动实践。这 种'把图纸画在土地上'的经历, 让我真正理解了'将论文写在祖国 大地上'的深意,也坚定了我以设 计创新服务西部发展的信念。"陈泓

### 多渠道着手 提升火龙果知名度

2024级 "Hi, Lora! 博士 村长"项目队长封金岩说,从 去年开始,他们从宣传影片制 作、购物小程序开发及中英文 直播带货三个方面着手,最终 通过团队的努力,进一步提升 了罗甸火龙果品牌的知名度、 促进了罗甸火龙果的销售和有 效推动了乡村振兴。

'Hi, Lora! 博士村 长'项目是我们学院理论联系 实际的一个重要平台, 在参与 罗甸火龙果推广项目中, 让我 收获许多宝贵的实践经验和专 业知识。"封金岩说,在项目 中,他负责火龙果包装设计、 IP形象优化(比如"Lora") 以及文创产品的开发,将工业 设计的专业知识运用到实际项 目中,进一步提升产品设计的 创新性和实用性, 也巩固了所 学的专业知识和技能。

贵州大学北阿拉巴马国际 工程技术学院24级本科机械制 造及其自动化2班的胡木森也 是 "Hi, Lora! 博士村长"项 目团队的成员之一。他说,作 为一名本科生,参与"Hi, Lora! 博士村长"项目实践是 他读大学以来最难忘的经历, 他主要是负责"Lora"表情包 设计的相关工作。

"通过这个项目的实践, 我在专业技能、团队协作、文 化理解与社会责任感等方面得 到了明显的成长和进步。"胡 木森说, 在项目中, 为让 "Lora"表情更生动,他深入 学习动态效果制作技巧, 使表 情包从静态走向动态,提升视 觉吸引力。

胡木森补充道,在探索 AI 赋能时,他学习AI图像生成和 数据分析技术,借助AI生成多 样"Lora"形象,根据数据优 化设计,提高设计效率和精准 度, 拓展了专业技能边界。

贵州大学北阿拉巴马国际 工程技术学院语言文化发展中 心负责人卢青告诉记者, "Hi, Lora! 博士村长"项目 团队有本科生、研究生、博士 生、外籍教师……"我们团队 外籍教师较多,在景区的语言 标识(主要以英语为主)方面 有很大的优势,目前正在'大 小井'景区开展这项工作。"

'目前,贵州正奋力打造 世界级旅游目的地, 有太多的 景区需要标注多种语言,这将 是我们'Hi, Lora!博士村 长'项目下一步开展的一项重 要工作。"卢青表示。



## 16-26岁男性也可接种进口九价 HPV 疫苗

本报记者 何雨家 李秀锦



非常高。"南明区五里冲街道社区 卫生服务中心护士长李杨介绍,为 了方便市民,接种点已全面启动预 约流程,市民可通过"贵阳市疾病 预防控制中心"微信公众号等线上 平台进行预约, 也可前往就近社区

"以前总觉得HPV疫苗是女生 打的, 跟男生没啥关系。"采访

中,曾同学表示,他们大多对HPV 疫苗"从女生专属到全民防护"的 转变表示欢迎。曾同学坦言, 自己 之前通过科普了解到, HPV 不仅会 引发宫颈癌, 也可能导致包括肛门 癌、生殖器疣等疾病, 而男性感染 率甚至高于女性。"这次九价疫苗 扩展适应证后, 我们也终于能打到 保护更全面的疫苗,感觉很踏实。"

据悉,此次获批的进口九价 HPV疫苗覆盖了九种 HPV 亚型,包 括高危型16、18、31、33、45、 52、58,以及低危型6和11。针对 16至26岁男性群体,接种程序为 三剂次,分别在第0、2、6个月接 种。

贵阳市疾病预防控制中心免规 科科长高岚表示, 男性对HPV的防 范意识普遍偏弱。"很多人不知 道, HPV不仅会影响女性, 男性感 染后也是重要的传播源。"她解 释,性行为是HPV传播的主要方 式,而男性感染后往往没有症状, 容易成为"沉默感染者",通过性 接触反复传播, 既危害自身健康, 也影响伴侣。

"我们倡导的是'男女共防', 不仅是因为每个人都可能感染 HPV, 还因为只有通过广泛接种, 才能形成有效的群体免疫。"她呼 吁青少年群体应当树立"预防胜于 治疗"的意识,把健康的主动权握

在自己手里。

除了疫苗接种, 专家们也不断 提醒公众,健康的生活方式同样重 要。贵阳市公共卫生救治中心感染 科主任医师符燕华建议,青少年应 尽早接受性健康教育, 避免高危性 行为,增强自身免疫力。"HPV疫 苗不是万能的,但它是我们最强有 力的'第一道防线'。"

南明区疾病预防控制中心免规 科科长张艳补充说,接种疫苗是预 防传染病最经济、最安全、最有效 的方式之一。通过覆盖男女群体, 扩大疫苗接种人群,最大化提升群 体免疫效果,符合公平原则,还能 减轻社会医疗负担, 助力中国公共 卫生事业发展。

随着HPV疫苗适应证的不断 扩展,每一个人都需要重新审 视,疫苗不应有性别之分,而对 于青少年而言,尽早了解并接种 HPV疫苗,是对自己身体和未来 负责的表现。



本报讯(记者 潘国虎 特约通讯员 高)为深化东西部教育协作,促进教育资源优势互 补,推动教育高质量发展,近日,一场跨越山海的 教研活动在册亨县第三中学拉开帷幕。广东省惠州 市惠城区金石学校领导专家一行7人,不远千里奔 赴册亨, 开启为期3天的教研培训活动, 同时正式 启动册亨县初中学段第一片区教研活动。此次活动 吸引了册亨三中全体教师以及初中学段第一片区各 学校骨干教师, 共计200余人参与。

此次教研活动形式丰富多样,涵盖同课异构、 评课议课、专题讲座和经验交流等多个环节。在同 课异构环节,来自惠城区金石学校和册亨县初中学 段第一片区的教师们,就围绕数学、英语、音乐、 体育、地理、劳动实践课等学科展开精彩教学。两 地教师教学风格迥异, 却都紧扣新课标理念, 以学 生为中心, 充分激发学生的学习兴趣与主动性。

推动教育、产业、创新三链深度融合

# 贵州省药学行业产教融合共同体成立

特约通讯员 杨滔 葛明

推动教育、产业、创新三链深 度融合,为贵州打造西部医药产业 高地提供强劲引擎。近日,贵州省 药学行业产教融合共同体成立大会 暨第一届学术研讨会在贵阳成功召 开。作为全省首个聚焦药学领域的 产教协同创新平台, 共同体汇聚了 200余位政校行企代表,通过校企 协同育人、技术共享等机制,为贵 州医药产业高质量发展注入新动 能。

据悉,该共同体由贵州护理职 业技术学院、贵州中医药大学、贵州 鸿翔一心堂医药连锁有限公司共同 牵头成立。此前,共同体成员就人才 培养、课程开发、实践基地建设及科 研项目合作等多项内容达成共识, 并明确各参建单位的责任义务。

成立大会上,贵州护理职业技 术学院党委副书记、院长江智霞介 绍, 共同体的成立, 是顺应时代潮 流、回应行业需求的务实之举。作 为共同体发起单位,贵州护理职业 技术学院衷心希望与各级政府机 构、共同体成员单位、社会组织携 手并肩、砥砺前行,通过深化校企

协同育人, 实现资源共享、优势互 补,共同推动药学领域的技术革 新、人才培养和产业升级。

贵州鸿翔一心堂医药连锁有限 公司总经理马丽江表示,产教融合 是推动产业升级、培育新质生产力 的核心动力, 并针对企业面临的挑 战提出了建设性的意见建议, 表达 了与更多单位携手共同推动产教融 合共同体发展的期望。

贵州中医药大学党委委员、纪 委书记李兴表示,中药民族药产业 是贵州省的亮丽名片之一, 通过深 化产教融合,可进一步推动贵州省 药学行业的技术创新和产业升级, 为经济发展注入新活力。

贵州护理职业技术学院党委委 员、副院长洪阳表示, 学院将携手 各单位,系统构建符合新时代特征 的药学人才培养体系,将共同体打 造成为区域药学创新的"动力源" 与"策源地",为药学行业高质量 发展注入创新动能。

贵州护理职业技术学院科技处 负责人、药学专业带头人黄山介 绍, 共同体是整合全省药学职业教

育资源、促进产教深度融合、推动 政校行企多方合作的重大举措,通 过与多方合作, 共同体已取得阶段 性成果,将继续加强与政府、企 业、学校和社会各方的沟通和协 作,推动药学行业的创新发展。

会上还举行了相关单位授牌仪

会后,重庆医药高等专科学校 唐倩教授、重庆三峡医药高等专科学 校沈力教授、山东医学高等专科学校 葛淑兰教授、湖北三峡职业技术学院 沈曙红教授开展了专题讲座。



### 黔东南多所小学 开展"世界地球日"活动



雷山县第三小学老师带着孩子在河道清理垃圾。

本报讯(记者 廖尚海 特约通讯员 潘梅 花 杨秀娟 韦贵金) 4月22日,正值"世界地 球日"之际,黔东南多个小学为增强少先队员的环 保意识,开展了多种形式的教育实践活动。

雷山县第三小学通过主题班会的形式,以视 频、图片等形式向学生讲解了地球现状。学生们利 用手中的画笔描绘心中的"绿色地球", 用超轻黏 土制作立体环保手工作品。同时,该校还组织党员 先锋教师和少先队骨干到社区和河边, 开展垃圾清 理活动。

雷山县丹江小学数十名同学在老师带领下,来 到雷山县污水处理厂,目睹了污水从进水口到格栅 间,再到沉淀池、生物反应池、消毒池等,最后变 得清澈透明的神奇转变,深刻感受到了污水处理的 复杂和不易。

在黔东南州榕江县古州镇第一小学,老师在课 堂上通过学习地球仪,展示地球地貌,引导孩子们 认识地球,培养他们爱护环境的意识。

## 贞丰十小出征北京!

与全国青少年足球队同台PK



小球员们参加训练。

本报讯(记者 张恒新)近日,贞丰县第十小 学的13名女孩代表学校UI2女足在北京参加"抖音 足球少年行"2025县域青少年足球邀请赛,与全国 各地青少年足球队同台竞技。

此次活动, 贞丰县第十小学代表队共选派女队 13人, 男队13人参加, 男队将于4月26日出发。 从接到参赛的消息开始,孩子们就掰着手指头数

"这是一次难得的外出交流学习机会,踢球是 辛苦的,也是幸福的,希望孩子们勇敢向前,赛出 风格,赛出水平,赛出风采,在绿茵场上展现自 我。"校长罗开斌说。

据悉,贞丰十小作为易地扶贫搬迁安置点的配 套学校,该校学生来自全县17个乡镇(街道)最偏 远的村寨,80%的父母都外出务工。为了引导学生 重视文化课学习,学校巧妙地设置了加入足球社团 的条件, 如品学兼优、勤奋努力、团结友爱、互帮 互助等, 让学生明白, 只有在文化学习上积极进 取,才能在足球场上尽情释放激情。

此次"抖音足球少年行"活动,在训练、战术 创新等方面,为贞丰十小提供了宝贵的经验与启 示,为校园足球注入新的活力,推动全县中小学校 园足球全面发展。

### 惠州册亨携手教研促成长