

七彩云南世界花园

—2022中国国际旅游交易会

我省推进文化建设繁荣和旅游恢复发展

本报讯(记者 刘子语) 7月12日,记者从云南省文化旅游发展新闻发布会上了解到,我省统筹精准新冠肺炎疫情防控和文化旅游业恢复发展,坚持以文塑旅、以旅彰文,坚持文化育民、旅游为民,积极应对疫情影响,把文化和旅游工作放在稳就业、保民生、促发展的高度,推进全省文化建设建设和旅游发展取得积极成效。

近年来,我省文化建设持续繁荣发展,文艺创作生产成果丰硕,全省新创、原创大型舞台艺术作品50多台,《农民工院士》《张桂梅》《幸福花山》等一批优秀文艺作品在全国产生较大影响。公共文化服务体系逐步完善,已实现省、州、县、乡、村五级公共文化服务设施网络全覆盖,并向自然村延伸。文化遗产保护利用成效明显。

与此同时,云南“旅游革命”成效显著,积极探索“互联网+旅游”实践,持续推动旅游产业与数字经济融合发展,

在全国率先推出“一部手机游云南”智慧旅游平台,并被立为行业标杆。目前,“游云南”产品体系已为公众提供服务超两亿次,“游云南”App下载量超过3600万次。我省推进实施文化和旅游行业“彩云行动”3年计划,倡导文明旅游,开展文明旅游示范区、文明旅游示范单位建设活动。创新实施游客购物“30天无理由退货”,在全省设立123个游客购物退货监理中心,在机场、主要火车(高铁)站和游客集中区域设立130个游客退货服务点,“30天无理由退货”已成为诚信云南新标志和云南旅游新品牌。

全省文旅产业转型升级加快。以高品质酒店和精品民宿为抓手,高标准打造大滇西旅游环线。深入推进文旅深度融合和全域旅游发展,成功创建9个5A级旅游景区、4个国家级旅游度假区、5个国家级全域旅游示范区、6个国家文化和旅游消费示范(试点)城市、5个国

家级夜间文旅消费集聚区,建水紫陶文化产业园成功入选国家级文化产业示范园区,打造元阳哈尼梯田等30多个文旅融合示范景区,大理、丽江、建水等30多个文旅融合示范小镇以及60多个文旅融合示范村,昆明老街、畹町边境风情街等多条文化旅游特色街区,并推出了10条精品非遗体验线路、50条乡村旅游精品线路和60条红色旅游线路。康养度假、户外运动、娱乐演艺、研学旅行、自驾露营等新业态产品不断涌现。

新冠肺炎疫情发生后,我省统筹做好疫情防控和文化旅游业恢复发展,积极采取一系列有力措施稳增长稳市场主体、保民生保就业,从政策出台的时间、针对性、系统性看,均走在全国前列。截至目前,奖补100家旅行社、20家旅游演艺企业纾困稳岗资金5550万元。安排旅游高质量发展资金10亿元,项目前期工作经费5000万元、地方政府专项债

12.44亿元支持文旅产业发展。认定执行政府指导价、参与降价促销活动的A级景区71家,在全国首创隔离险、退团险于4月15日实施,目前,67人已享受退团险赔付,44人已享受隔离险赔付。另外,100%退还了旅行社质量保证金,总额度达2.44亿元。涉旅行业累计减税降费13亿元。面向全国广大游客发放云南文旅消费券和加油券。制定了文旅企业新增流动贷款贴息、包机包专列奖补、引客入滇奖励补助、旅行社集团奖励补助、重大文旅项目投资奖励补助、金牌导游特殊津贴等多项政策措施的实施细则,提振了市场主体信心,促进了旅游业恢复。

下一步,省文化和旅游厅将围绕尽快落实纾困帮扶和恢复发展政策措施、全面实施“文化润滇”行动、重构文化旅游业发展新格局、推进文化和旅游深度融合、发展乡村旅游助力乡村振兴等方面开展工作。

行走西双版纳看生态本色多样性特色

“楼房里的实验室很常见,但热带雨林里的实验室大家见过吗?”近日,记者随2022中国国际旅游交易会主题采访团走进西双版纳傣族自治州,在植物学博士刘艺龙的带领下,来到望天树景区雨林学校,这个现代化科普实验室与热带雨林几乎没有边界,研究的物种就在身边,出门即可观察、采样,获取第一手数据。

“雨林学校项目由西双版纳望天树旅游开发有限公司与林奈实验室共同建设。林奈实验室以景区为窗口进行课程设计,定期邀请相关博士及专家授课。”刘艺龙介绍,《微观世界》《生命的颜色》《雨林水质检测》《水果的甜

与糖》《热带植物叶片含水量大比拼》《DIY人工琥珀》等课程寓教于乐,学生、家长参与热情高,截至目前已开展授课超过100期。

“在旅游产业转型升级、素质教育需求旺盛、环境保护成为社会共识的大背景下,雨林学校有望成为望天树景区提升品质的核心项目,以及实现‘旅游+教育+生态保育’复合产品输出的最优形式。”刘艺龙表示。

“孩子在网络上看到亚洲象在西双

版纳得到保护、救助的故事后很感兴趣,趁着暑假带她来实地感受一下。”在野象谷景区,像山东游客韩龙一家慕名而来的八方游客不在少数,停车场停满了旅游车辆。

为配合《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15),中科院西双版纳热带植物园联合云南省林业和草原局,结合中科院东南亚生物多样性研究中心、中国植物园联盟、云南省林业和草原科学院多年研究成果,利用声光电

本报记者 朱海

生态旅游擦亮世界的“香格里拉”名片

游。“不虚此行,我还会再来。”走出普达措国家公园,胡鹏感慨道,蓝蓝的天空,清澈的湖水,绿绿的山林,犹如一幅层次鲜明的山水画。

拥有得天独厚生态旅游资源的迪庆,围绕世界的“香格里拉”,牢固树立“绿水青山就是金山银山、冰天雪地也是金山银山”的发展理念,把保护生态环境与发展生态旅游相结合,走生态优先、绿色发展之路,扎实推进供暖工程、植树造林、石漠化治理、退耕还林等促

进保护、改善民生、推动发展的生态惠民项目,不断完善旅游基础设施,全州生态旅游呈现出处处开花的喜人局面。

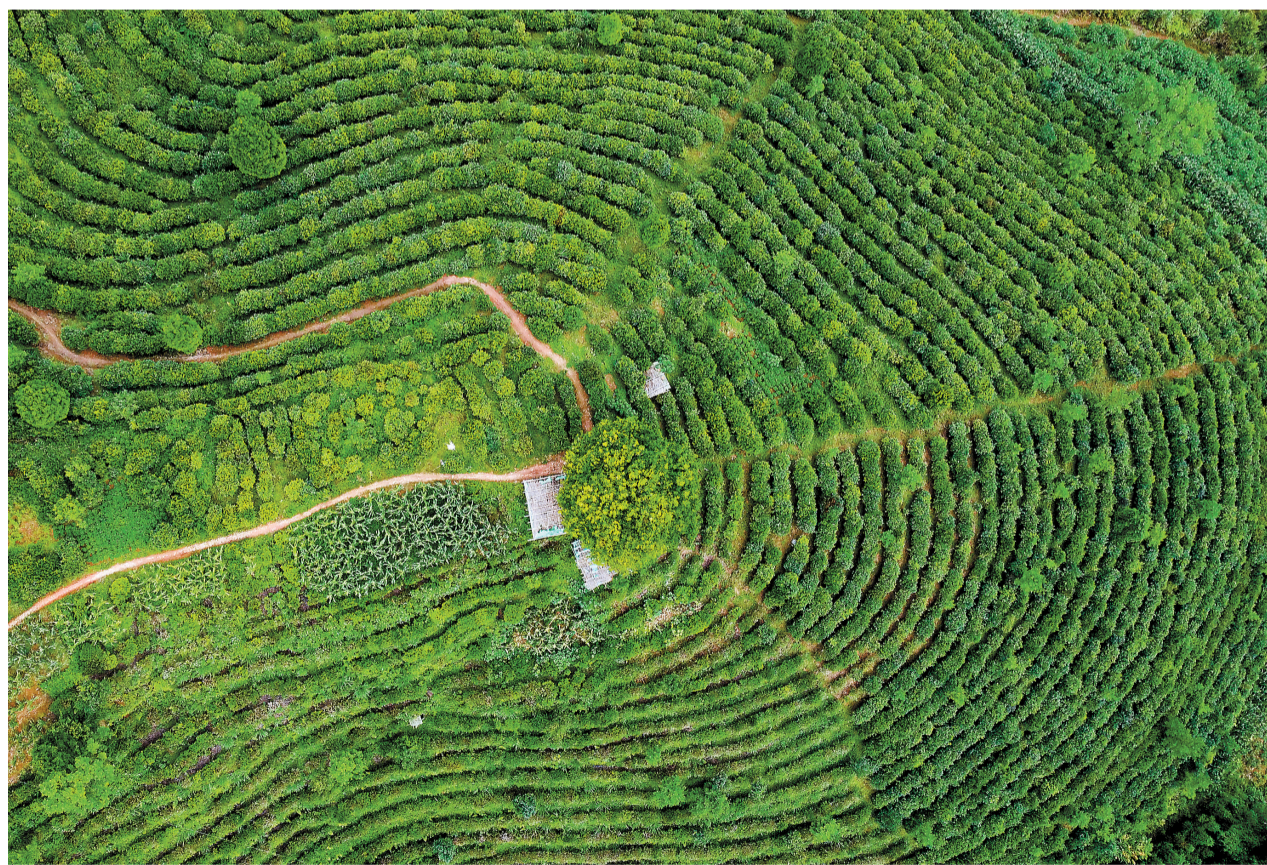
在维西县滇金丝猴国家公园,滇金丝猴三五成群,或攀爬玩耍,或追逐打闹,给游客带来很多欢乐。在德钦县梅里雪山,瞬息万变的美让游客惊叹不已。今年上半年,迪庆州共接待游客480多万人次,实现旅游收入58亿元。力争到2025年,文旅产业实现增加值68亿元,

到2035年实现增加值140亿元。一份份成绩单,一组组数据折射出迪庆州发展生态旅游的决心和速度。

依托丰富的生态资源,迪庆深入推进“文旅融合”,打造高A级景区集聚区,完善和提升现有景区景点配套设施,高标准策划规划“七望梅里”,南姐洛、千湖山、天宝雪山、阿布吉、哈巴雪山等一批重点项目,不断丰富世界的“香格里拉”的内涵和外延。

本报记者 张帆

一村一品 助农增收



近年来,文山壮族苗族自治州麻栗坡县猛硐瑶族乡发挥全国“一村一品”示范村镇带动作用,把茶产业作为壮大集体经济、振兴乡村的重点产业来发展。目前,猛硐瑶族乡年产茶叶达256吨,1.5万多亩核心产区涵盖5个村委会。图为航拍的茶园。

本报记者 张文峰 摄

▶ 文体新闻

话剧《桂梅老师》开启国家艺术基金项目巡演

本报讯(记者 侯婷婷 通讯员 龚婵娟) 7月11日,话剧《桂梅老师》在福州海峡文化艺术中心上演。这是该剧入选国家艺术基金2022年度传播交流推广资助项目后,开启第一轮全国巡演的第一站。

该剧以生动的细节、富有感染力的表演呈现张桂梅一路走来成为“时代楷模”背后的感人故事,成功实现了英模形象与艺术的融合,诠释了张桂梅立德树人、化育人心的崇高精神,以及她作为共产党员的初心与信仰。

演出结束后,现场观众纷纷表示,无数人的爱加起来,才是真正的大爱无疆,张桂梅老师的事迹值得每一个人学习和敬仰。

话剧《桂梅老师》由云南省话剧院、云南省戏剧家协会联合出品,第一轮全国巡演将在慈溪、宜春、海口、重庆、北京等7座城市上演。2023年,该剧还将启动该项目第二轮全国巡演。

省十六运会 昆明市体育代表团成立

本报讯(实习生 李昭融 记者 熊明) 7月12日,云南省第十六届运动会昆明市体育代表团在昆明市体育学校成立。昆明市体育代表团将组队参加省十六运会青少年组全部19个大项、职工组全部7个大项以及大众组全部6个大项的比赛。

据了解,省十六运会将于8月8日在玉溪市开幕。本届省运会设青少年组、大学组、职工组、大众组4个竞赛组别,我省16个州市预计有22685名运动员,将在43个大项、1035个小项中展开激烈角逐。本届省运会比赛按照分批分段、错时错峰原则,采取分赛区、线上线下相结合方式自7月至11月分三个阶段进行,经过4年的科学谋划和精心筹备,昆明市体育代表团青少年组有812名运动员脱颖而出,获得了决赛资格,将参与到决赛的拼搏中。

华宁电商进农村综示项目评估居全省第一

本报讯(记者 浦美玲 通讯员 李政龙 陈志莲) 日前,省商务厅公布2015—2020年度105个综合示范县和12个整体推进州市全面评估排名情况,华宁县电子商务进农村综合示范项目在105个县(市、区)中排名第一。近年来,华宁县围绕加快转变经济发展方式和提升县域竞争力的战略目标,依托“一部两区三基地”全新定位,充分发挥电子商务在培育新业态、创造新需求、拓展新市场、促进传统产业链转型升级、推动公共服务创新等方面的作用,深入推进电子商务与相关产业深度融合。

华宁县电子商务进农村综合示范项目围绕提升县域竞争力的战略目标,聚焦“五大体系”发展,推动项目落地见效。构建电子商务公共服务体系,建成1个县级电商物流配送中心、5个乡镇(街道)物流配送中心、38个村级物流配送站,打造“党建+电商”“融媒+电商”“产地供应链+电商”等多种运营模式;完善县乡村三级物流体系,形成物流快递链;构建农产品

上行体系,打造产地一件代发供应链,发放溯源码30余万枚,实现网售农产品全流程追溯;建成工业品下乡流通服务体系,为工业品下乡打下坚实基础;强化农村电子商务人才培训,力争打造一支成规模、可持续发展的电商人才队伍。

2021年,华宁县电子商务交易额实现31632万元,同比增长12.24%;网络零售额实现6132万元,同比增长36.40%。其中,农产品网络零售额实现922万元,同比增长54.23%。

优化营商环境 推动跨越发展

丽江市——

税惠助力实体经济减负快行

“今年1月我们店共缴纳了4.8万元的税款,但是4月1日起我们就享受到了免税政策,成本一下子就降低了,生活负担也随即减轻很多。”廖小琼是丽江市古城区一家建材店的负责人,她告诉记者,为了让古城个体户们享受到税收优惠政策,片区税收管理员时常上门服务,把最及时、最合适的税优惠政策向个体工商户经营者宣传,辅导他们学习免税发票开具业务。

为了助力实体经济减负快行,丽江市税务部门以退税减税为抓手,以精细化手段落实税费支持政策力度,以精细化服务确保符合条件的行业企业享受留抵退税政策,着力推动实体经济降本增效。通过持续优化服务举措,便捷留抵退税申报全流程,让各项税惠政策精准送达市场主体,实现了退税资金直达快享。

本报记者 李文诗

曲靖经开区——

“先建后验”跑出建设加速度

走进曲靖农产品国际商贸城,各交易区熙熙攘攘,一派繁荣景象。

“这就是曲靖经济技术开发区‘先建后验’探索的成果。”曲靖经济技术开发区行政审批局副局长李孝忠介绍,曲靖农产品国际商贸城由曲靖景润农产品有限公司投资建设,是一个以农副产品为核心的专业批发市场,占地450亩,总投资12亿元。“先建后验”备案通知书于2020年5月29日发放,施工许可证于2021年1月7日发放。

“以前项目建设,一定要拿到施工许可证后才可以开工建设,现在只要拿到‘先建后验’备案通知书就可以开工建设了。”李孝忠说。

2020年1月,曲靖经济技术开发区管理委员会正式印发《曲靖经济技

术开发区投资项目实行“先建后验”管理新模式实施方案(试行)的通知,并成立领导小组。“先建后验”管理新模式在曲靖经开区拉开序幕。

“经开区通过优化整合,将‘先建后验’建设管理程序优化为申请与受理、承诺与公开、建设与监管、发证与验收4个阶段11个环节。审批流程按照‘一个会议审查、一份承诺办件、一天之内办结’的‘三个一’推进。”李孝忠介绍,“先建后验”模式开启以来,项目开工时间平均缩短了180至240天。

目前,全市已有25个投资项目纳入“先建后验”管理新模式,其中曲靖经开区一期、曲靖阳光能源二期等5个项目实现了当年开工、当年投产,为园区建设和发展跑出了加速度。

本报记者 博达

彝良县——

打造公共资源交易阳光平台

不见面开标,最多跑一次,事不过夜、马上就办,零跑腿、零接触……今年以来,昭通市彝良县不断深化“放管服”改革,聚焦部门内部防控、提升科技支撑、优化服务流程3个重点,着力打造服务高效、公开透明、监管规范的公共资源交易平台体系,为全县优化营商环境提供有力支撑。

彝良县公共资源交易中心坚持党建引领打造阳光交易平台,从规范党支部工作制度流程入手,以制度规范工作行为,用流程提升工作效能,不断推动党建和业务制度建设交融共进。按照“省市共建,市县一体”的整合目标,今年3月上线的新平台功能实现了省、市、县三级公共资源交易制度规则、平台交易、服务标准、信息公开、评标专家、信用管理“六个统一”,推动营商环境持续优化,不断激发市场主体活力。

目前,彝良县公共资源交易中心已实现工程建设、货物、服务类项目CA数字证书兼容互认和交易。今年上半年,全县远程异地评标主场项目9个,配合其他县(区)完成远程异地评标项目11个。

本报记者 沈迅 通讯员 杨桦

奋斗百年路 启航新征程 “两优一先”风采

赵博:探寻生命健康的奥秘

“维持基因组稳定性是生命活动的基础和关键内容,因环境因素胁迫带来的基因组不稳定则与发育异常、肿瘤、衰老及退行性疾病等密切相关,也为物种或细胞的适应性演化提供原始驱动力。”谈及自己的研究,中国科学院昆明动物研究所研究员赵博认为,从微观视角探寻基因组稳定调控的奥秘,对生命健康有着重大意义。

作为中科院昆明动物研究所基因组稳定调控学科组负责人,近年来,赵博率领研究团队,围绕基因组稳定调控这一主题,以人类重大疾病机理解析和治疗策略研发为导向,开展深入研究,取得一系列原创成果,并在相关国际著名学术期刊上发表了多篇研究论文。

“做科学研究特别是做基础研究要耐得住寂寞,而研究成果是经过无数次会议所产生的。”赵博认为正是这种锲而不舍、埋头钻研的精神,让研究团队不断实现突破。为深入探寻基因复制过程中的动态变化,在没有成熟可借鉴实验方法的情况下,赵博与同事一头扎进实验室,一次次地进行尝试、培养、标记、观测……为期3天的实验过程,团队一个星期进行两次,整整持续了7个月。在无数次失败中总结经验教训,赵博率领团队最终建成了稳定可靠的实验技术体系。这一实验技术也吸引了国内多家单位的同行们前来“取经”。

多年来,在生命科学研究之路上勇攀高峰、创新求真,让赵博与团队不仅在实验新技术、新方法上取得突破,也收获了累累原创性成果。他以第一作者发表论文,首次揭示了多能干细胞维持遗传物质稳定性的独特分子基础和调控机制,进一步展示了多能干

细胞在人类疾病细胞替代性治疗中的巨大应用前景。

“科研之路是追求真理的过程,需要我们时刻保持虚心学习的心态,了解新成果、掌握新技术,同时也要独辟蹊径。”在赵博看来,每天抽出时间阅读相关学术期刊和文献,为自己的研究带来了更多的积累。“科研发现衰老细胞中的微核有着独特的用处,但如何在研究中去除较大的细胞核,只研究直径仅2微米大小的微核,存在技术瓶颈。”赵博介绍,在研究团队用“钓鱼”的方式多次尝试纯化微核失败后,正是相关学术期刊上一种纯化技术启发了自己,研究团队制作了一个“筛子”,用筛选的方式去除了较大的细胞核,最终获得了高纯度的微核。

近年来,国家高度重视科技创新,高度重视人才工作,这让赵博感触颇深。“2020年在美国留学期间,因为新冠肺炎疫情等原因,我们留学生经常要抢购一些防护物资,在最艰难的时候收到祖国给我们寄来的健康包,让我们的心里非常温暖。”赵博说,当留学回国后,看到国内浓厚的学术研究氛围,更加感到自己大有可为。“在中国共产党的领导下,国家取得了众多科技重大突破,这也让我立志要成为一名共产党员,用党员的标准严格要求自己,争取以更好的成绩为国家作出贡献。”

“科技强则国家强。党的十九届五中全会提出了坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。作为一名入党积极分子,我将在科研工作中争做表率,在实现高水平科技自立自强进程中展现自我价值。”赵博说。

本报记者 季征