

2024年安顺市年轻干部廉洁教育巡回宣讲活动教育系统专场举行

本报讯(记者 刘念) 10月23日上午,由市纪委监委机关、团市委主办的2024年安顺市年轻干部廉洁教育巡回宣讲活动教育系统专场在安顺市第二高级中学举行。

此次宣讲活动以“清廉贵州·安顺青年说:学论述·明党纪”为主题,旨在加强对教育系统年轻干部的思想教育,提升其政治素养和业务能力。

活动现场,由2022年、2023年、2024年安顺赛区中产生的“清廉贵州·青廉宣讲团”获奖选手组成的宣讲团,结合自身工作实际,以生动的事

例、真挚的情感和深刻的感悟,分别宣讲了题为《年轻干部切莫跌倒在“起跑线”上》《竹节坚韧 廉心不摧 拒腐防变守初心》《医者“廉”心,青年何为》《青年干部既要“年轻有为”,也要“有所不为”》《难以掩饰的“双面人生”》的报告。

此次宣讲活动得到了教育系统广大年轻干部及年轻教师的积极响应和参与。大家纷纷表示,通过聆听宣讲,深受启发和鼓舞,将立足本职岗位,不断学习进步,为推动我市教育高质量发展作出更大的贡献。

(上接1版)要坚持和加强党对政协工作的全面领导,确保政协工作的正确政治方向。

会议强调,要深入学习贯彻省委副书记、省长李炳军来安调研座谈时的讲话精神,坚决扛起安顺旅游突破发展的历史使命,抢抓历史性机遇,用好世界级资源、对标世界级标准,充分发挥比较优势,在全省打造世界级旅游目的地上当先锋、打头阵。要聚焦重点发力,整体提升黄果树旅游区、安顺古城历史文化街区建设管理水平和屯堡文化保护开发利

用水平,推动安顺旅游业发展实现大突破。要加强组织领导,强化市级统筹,学习有益经验,深化改革创新,项目化推进重点工作落实,确保工作取得实效。

会议强调,要深入学习贯彻省委全面建立乡镇(街道)履行职责事项清单工作动员部署会议精神,坚决扛牢全面建立乡镇(街道)履行职责事项清单工作政治责任,准确把握目标任务抓好工作落实,确保高质量完成各项任务。

会议还研究了其他事项。市有关部门负责同志参加。

“留住乡愁·传统村落安顺行”系列报道之十七——

黄果树镇募龙村:

深山藏幽境 古村寄乡愁

□本报记者 李伟 陈婷婷 詹艳

在黄果树旅游区黄果树镇,山水绝唱的大山深处藏匿着一个古老的村庄——募龙村。这里远离城市的喧嚣,拥有大自然的静谧,蓝天白云下,群山环绕、依山傍水、风景如画,在这片环境中,募龙村犹如一颗明珠镶嵌在山水水韵的滋养。

金秋十月,汽车沿紫黄公路进入募龙村,再沿着河蜿蜒崎岖的山间公路不断前行,驶出沿河公路,继续环山而上,不一会儿,便来到募龙村村民委员会。

走进募龙村,宽阔平坦的乡村道路干净整洁,民居错落有致,家家户户房前屋后绿意盎然。募龙村有3个自然村寨,4个村民小组,共250户1071人,是一个典型的少数民族村寨,居住着布依族和苗族,其中布依族占85%,苗族占15%。“募龙”是布依语,意指“龙在水井”里。2014年11月,募龙村被列入第三批中国传统村落名录。

“募龙村选址很讲究,村民居所讲究靠山不近山,临水不傍水。村落为南北坐向,左右有大山‘关栏’,前有郎官河环抱。”募龙村村支书王仁超介绍,募龙村民居石屋均沿着山势自上而下修建,石屋层层叠叠、布局井然有序,形成纵向走势,横向一条乡村主路穿村而过,多条支巷道将各家各户相连,形成片状的布局结构。

募龙村很久以前有古道穿村,为村民外出交流提供了交通保障,但随着时代变迁,古道逐渐被新建的道路取代。此外,募龙村还有两处古地墙和三口古井。古地墙始建于250年前,分别在一二组的“猫地山”上和三四组的“地料雷”山顶上,古墙围绕山顶,均为当时的村民用于防备战争匪乱。全村的三口古井,一口在一组的东面,另一口在二组的西南方,第三口在二组的东边路边,古井水源充沛,除供人畜饮用外,还能为周围的田地提供生产用水。

漫步募龙村,最让人印象深刻的是村中的百余棵古榕树,这些古榕树在每个村民小组都有分布,树龄长的有500

多年。除了古榕树之外,还有金丝楠、小叶紫檀、水冬瓜等。在募龙村文化广场,一棵巨大的古榕树,静静地伫立其中,由于树冠茂密,遮蔽了大半个广场。

王仁超说,每年大年初二,全村人都会到广场的古榕树下商讨村寨发展的事宜,非常热闹。

穿过募龙村文化广场,来到募龙村一栋古民居前,老屋依旧活力四射,房屋建造属于石木结构,还有村民居住,房子的基石非常讲究,窗为雕花窗,进耳房的上方横板上雕有龙凤图案。

“现在村里保存完好的古建筑并不多,有一些因年久失修已经无人居住,目前还有5处民国时期的建筑,保存基本完好。”王仁超介绍。

走进村民韦登秀的制衣坊,衣架上摆放着一排排颜色鲜艳、款式各异的布依族服饰。

“这些服装有男款,也有女款,都是我自已买来裁缝制作的。”韦登秀介绍,大多数布依族女性都会制作布依族服饰,她也是从小跟着长辈学习,才掌握了这门手艺。

“赶集的时候会服装拿到集市上去卖,价格根据服装用料和工艺不同而不一样,贵的上千元,便宜的三五百元。”韦登秀说,除了在市上卖衣服,她还通过抖音平台发布自己制作、展示民族服饰的视频,吸引了不少粉丝购买,一年下来能有几万元的收入。

“目前,我们村有4户人家专门制作少数民族服饰,依靠这门手艺,他们实现了增收致富。”王仁超说。

如今的募龙村,村寨里里外外焕然一新,无论是经济发展还是群众的精神面貌都散发着生机与活力,一幅美丽宜居乡村新画卷徐徐展开。

“赶集的时候会服装拿到集市上去卖,价格根据服装用料和工艺不同而不一样,贵的上千元,便宜的三五百元。”韦登秀说,除了在市上卖衣服,她还通过抖音平台发布自己制作、展示民族服饰的视频,吸引了不少粉丝购买,一年下来能有几万元的收入。

“目前,我们村有4户人家专门制作少数民族服饰,依靠这门手艺,他们实现了增收致富。”王仁超说。

如今的募龙村,村寨里里外外焕然一新,无论是经济发展还是群众的精神面貌都散发着生机与活力,一幅美丽宜居乡村新画卷徐徐展开。

“赶集的时候会服装拿到集市上去卖,价格根据服装用料和工艺不同而不一样,贵的上千元,便宜的三五百元。”韦登秀说,除了在市上卖衣服,她还通过抖音平台发布自己制作、展示民族服饰的视频,吸引了不少粉丝购买,一年下来能有几万元的收入。

“目前,我们村有4户人家专门制作少数民族服饰,依靠这门手艺,他们实现了增收致富。”王仁超说。

如今的募龙村,村寨里里外外焕然一新,无论是经济发展还是群众的精神面貌都散发着生机与活力,一幅美丽宜居乡村新画卷徐徐展开。

“赶集的时候会服装拿到集市上去卖,价格根据服装用料和工艺不同而不一样,贵的上千元,便宜的三五百元。”韦登秀说,除了在市上卖衣服,她还通过抖音平台发布自己制作、展示民族服饰的视频,吸引了不少粉丝购买,一年下来能有几万元的收入。

“目前,我们村有4户人家专门制作少数民族服饰,依靠这门手艺,他们实现了增收致富。”王仁超说。

本报讯(记者 卢维) 10月23日,学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团在安顺经开区进行宣讲。市委宣讲团成员、市委党校常务副校长唐佐英作宣讲报告。

报告会上,唐佐英从党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议、深入学习领会习近平总书记的重要讲话精神、在全会上的重要讲话精神、全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措、全力以赴抓好全会精神贯彻落实

实四个方面进行了全面系统的宣讲。

报告会指出,安顺经开区要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,全面把握党的二十届三中全会的精神实质,紧紧围绕全会确定的目标任务,更好推进安顺经开区各项工作高质量发展。

报告会上,与会同志认真聆听并仔细记录,大家纷纷表示,宣讲报告会主题鲜明、站位高远、内容丰富,具有很强的政治性、理论性、实践性和指导性,在今后的工作中,要深入学习贯彻好全会精神,为谱写中国式现代化安顺篇章贡献力量。

又讯(记者 刘凤) 近日,学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团在全市生态环境系统宣讲。市委宣讲团成员,市生态环境局党委书记、局长赵明作宣讲报告。

报告会上,赵明围绕深刻认识的二十届三中全会的重大意义、深入学习领会习近平总书记的重要讲话精神、在全会上的重要讲话精神、全面准确理解进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重大意义和总体要求等方面进行了系统宣讲和深入解读。

报告会指出,全市生态环境系统干

部要进一步提高政治站位,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,深化理论学习,全面推动全会精神在全市生态环境系统落地落实,立足安顺实际,全力推动安顺生态文明建设高质量发展。

与会人员纷纷表示,此次宣讲主题鲜明、内涵丰富,在接下来的工作中,将以钉钉子精神抓好全市生态环境系统各项改革任务的落实,为切实加强生态文明建设和奋力谱写中国式现代化安顺篇章贡献力量。

普定:

“三个突出”助推绿色低碳循环发展

(上接1版)

八年来,普定积极推进热蒸汽余热循环利用,有效取缔低效、分散的小型工业锅炉,从而大大降低粉尘、二氧化硫、二氧化碳等污染物的排放量,改善环境质量,创建绿色园区,建立“工业固废资源、电厂蒸汽余热资源、低品位矿——新型建材产品——再生资源”的循环模式,优化能源结构,实现绿色低碳发展,逐步形成了一条绿色低碳循环发展的创新之路。

突出完善机制高位推动 热蒸汽供给保障稳定

9月30日,盘江普定2×66万千瓦燃煤发电项目1号机组首次并网成功,普定再添一处热蒸汽热源点,该项目机组全部建成后每年可为用热企业提供蒸汽量达252万吨。

作为全国首台套以燃烧无烟煤为主的超超临界二次再热机组,该项目选定机组具有高参数、高效率、高节水、超超临界、超低能耗、超低排放的“三高三超”特点,其具备了技术先进、工程条件优越、固废综合利用率高、集中供热和保供能力强的优势,同比同容量超超临界机组年节约标煤约10%,每年可实现节约标煤约33万吨,减排二氧化碳约83万吨,有利于助推贵州能源高质量发展和“双碳”目标的实现。

为有效利用热蒸汽资源,去年,普定县成立由县委、县政府主要领导任双组长的工作领导小组,制定《普定县热蒸汽资源供应及闲置管道资产盘活试点工作方案》,立足热蒸汽关联产业布局,加强顶层设计,强化供电、供水、排水等规划有效衔接,完善功能配置,实现规划编制效能最大化和资源配置效率最优化。

同时,带队到镇宁、六枝实地考察,通过与企业座谈、洽商共同发展等,研究出“区域协同、优势互补、互连互通、共同发展”的路子,将热蒸汽管道向六枝木岗工业园区、镇宁工业园区延伸,切实实现同兄弟县区资源共享、互利共赢的发展模式。

截至目前,安顺电厂作为热蒸汽热源点,每小时能供给300℃的热蒸汽400吨,预计年供汽288万吨;9月底建成并网的盘江普定电厂2台66万千瓦机组每小时能供给300℃的热蒸汽350吨。

突出聚焦优势招商引资 热蒸汽产业可持续发展

走进安顺远景新材料有限公司,机器轰鸣声不绝于耳,生产井然有序,在源源不断的热蒸汽持续供能下,锂盐经过几十道工序加工提炼,制作成电池级碳酸锂,厂区一派繁忙而有序的生产场景。

走进普定,“美丽毕节”国庆节主题摄影展、美术展在毕节市新型城市公共文化空间举办,吸引不少当地群众前来观看。毕节市民胡枫说,通过展览对本地文化有了更深的了解。

进入新时代,无论是农村还是城市,贵州各类群众性文化活动蓬勃开展,广大人民精神文化生活更加丰富多彩。贵州省公共文化服务体系不断完善,全省各级公共图书馆、美术馆、文化馆、乡镇(街道)综合文化站等公共文化设施全部免费开放。

传承文化基因,赓续文化根脉

今年初,贵州省博物馆《人文山水时光峰峦——多彩贵州历史文化展》向公众开放,系统展示贵州30万年历史文化。作为贵州省“十四五”文化和旅游发展规划重点项目之一,该展精心筹备近3年,展出3500余件(套)贵州省博物馆馆藏文物精品,截至7月底,该展吸引100万人次观展。

站在世界文化遗产——海龙囤的三十六步天梯,跟随“推进中国式现代化之看贵州——走进遵义”联合采访活动来到贵州的台湾青年赖翔感慨:“这是我们的中华民族历史重要的一部分,亲眼看到、亲自走过后,让我更加深刻地认识到了民族的根和魂。”

去年,贵安新区大松山群获得“全国十大考古新发现”,其出土文物清理及保护工作取得新进展,陆续建立完善的资料库和数据库,为之后的考古报告编纂和学术研究奠定了基础。

2024年“文化和自然遗产日”期间,贵州以“保护传承非遗 赓续历史文脉 谱写时代华章”为主题,开展赛龙舟、传统医药非遗体验、非遗普法宣

传等114场文化活动,集中展示了我省在文物保护利用和文化遗产保护传承方面的成果。

榕江县文体广电旅游局等4家单位获得全国非物质文化遗产保护工作先进集体,是全国获奖单位最多的省份之一。

10月22日,贵州长征文化数字艺术馆(红飘带)在试运行一年后正式运营。落户贵阳的贵州长征文化数字艺术馆(红飘带)和落地遵义的《伟大转折》剧目是贵州用数字语言向世界讲述长征故事,红色文化创造性转化、创新性发展的重大成果,实现社会效益与经济效益双赢。国庆期间,“红飘带”每天演出9至11场,场场爆满,日均接待游客超9000人次。《伟大转折》剧目吸引观众21万人次。

丰富文化供给,提升文化获得感

9月15日,黔剧经典老戏《秦娘美》新编再登台一票难求,观众张龙意犹未尽地说,从黔剧中看到了贵州文艺的高创作水平。

今年春节,一曲《上春山》在春晚唱响,不仅让贵州赚足了热度,也拉开了贵州文艺作品“出圈”序幕。这一年,贵州文艺从文学、电影到电视剧、纪录片,从戏剧、演艺到美术、民间文艺,百花齐放、竞相争艳。

由贵州拍摄或联合拍摄的电视剧《大道薪火》《丁宝桢》《沸腾的群山》《春风化雨》《走进大西南》等5部作品相继在央视综合频道、电视剧频道以及各大卫视黄金时段和网络平台热播,反响良好。

歌曲《永远是一家》《因为有光》等唱响元宵晚会,中宣部全民阅读大会等,《大山的小孩》入选中宣部《童声里的中国》全国推广曲目;第六届中国西部交响

乐团在贵州成功举办,12支西部交响乐团在贵州奏响时代华章。

第34届“飞天奖”、第28届“星光奖”颁奖台上,《万桥飞架——山水间的人类奇迹》获“星光奖”优秀电视纪录片奖;电视剧《丁宝桢》《大道薪火》获“飞天奖”优秀电视剧提名。

在第十三届全国少数民族文学创作骏马奖25部获奖作品中贵州占2席,牧之作品《盘江魂》获诗歌奖,姚瑶凭借作品《“村BA”：观察中国式现代化的一个窗口——台盘村乡村振兴故事》获报告文学奖,该作品还与图书《乒乓闪亮》同时入选2024年“中国好书”。

“新时代·唱响多彩贵州”歌曲征集活动共收到有效稿件405件;12个项目入选国家艺术基金,实现获得扶持项目数量历史性突破;舞剧《天蟾地健》等文艺作品多次登上全国展示平台;京剧《阳明问道》3次进京展演,全国巡演超40场,冯冠博斩获梅花奖、白玉兰主角奖等奖项;歌剧、话剧、影视剧创作场景火热,贵州省文艺精品创作扶持重点项目,原创歌剧《王阳明》在北京中央歌剧院舞台完成首轮3场演出,好评如潮;72件美术作品入选第十四届全国美术展,成为继第十三届全国美展贵州取得入选53件作品历史突破后的又一突破。

与此同时,贵州文化以开放的姿态拥抱世界。10多项贵州剧目展演、美术展、非遗展、中秋主题文化活动,赴意大利、瑞典、荷兰、华盛顿、澳大利亚、罗马尼亚等海外地区,传递浓厚的中华情谊与贵州特色。在今夏举行的第22届美国华盛顿“中国文化节”上,贵州组团亮相得到中国驻美国大使谢锋盛赞;贵州在中美人文交流方面走在丁前面,发挥了重要作用。

发挥特色文化优势 加快建设多彩贵州文化强省

多彩文化奏华美乐章

□贵州日报天眼新闻记者 赵相康

走进榕江。

10月13日,“美丽毕节”国庆节主题摄影展、美术展在毕节市新型城市公共文化空间举办,吸引不少当地群众前来观看。毕节市民胡枫说,通过展览对本地文化有了更深的了解。

进入新时代,无论是农村还是城市,贵州各类群众性文化活动蓬勃开展,广大人民精神文化生活更加丰富多彩。贵州省公共文化服务体系不断完善,全省各级公共图书馆、美术馆、文化馆、乡镇(街道)综合文化站等公共文化设施全部免费开放。

传承文化基因,赓续文化根脉

今年初,贵州省博物馆《人文山水时光峰峦——多彩贵州历史文化展》向公众开放,系统展示贵州30万年历史文化。作为贵州省“十四五”文化和旅游发展规划重点项目之一,该展精心筹备近3年,展出3500余件(套)贵州省博物馆馆藏文物精品,截至7月底,该展吸引100万人次观展。

站在世界文化遗产——海龙囤的三十六步天梯,跟随“推进中国式现代化之看贵州——走进遵义”联合采访活动来到贵州的台湾青年赖翔感慨:“这是我们的中华民族历史重要的一部分,亲眼看到、亲自走过后,让我更加深刻地认识到了民族的根和魂。”

去年,贵安新区大松山群获得“全国十大考古新发现”,其出土文物清理及保护工作取得新进展,陆续建立完善的资料库和数据库,为之后的考古报告编纂和学术研究奠定了基础。

2024年“文化和自然遗产日”期间,贵州以“保护传承非遗 赓续历史文脉 谱写时代华章”为主题,开展赛龙舟、传统医药非遗体验、非遗普法宣

传等114场文化活动,集中展示了我省在文物保护利用和文化遗产保护传承方面的成果。

榕江县文体广电旅游局等4家单位获得全国非物质文化遗产保护工作先进集体,是全国获奖单位最多的省份之一。

10月22日,贵州长征文化数字艺术馆(红飘带)在试运行一年后正式运营。落户贵阳的贵州长征文化数字艺术馆(红飘带)和落地遵义的《伟大转折》剧目是贵州用数字语言向世界讲述长征故事,红色文化创造性转化、创新性发展的重大成果,实现社会效益与经济效益双赢。国庆期间,“红飘带”每天演出9至11场,场场爆满,日均接待游客超9000人次。《伟大转折》剧目吸引观众21万人次。

丰富文化供给,提升文化获得感

9月15日,黔剧经典老戏《秦娘美》新编再登台一票难求,观众张龙意犹未尽地说,从黔剧中看到了贵州文艺的高创作水平。

今年春节,一曲《上春山》在春晚唱响,不仅让贵州赚足了热度,也拉开了贵州文艺作品“出圈”序幕。这一年,贵州文艺从文学、电影到电视剧、纪录片,从戏剧、演艺到美术、民间文艺,百花齐放、竞相争艳。

由贵州拍摄或联合拍摄的电视剧《大道薪火》《丁宝桢》《沸腾的群山》《春风化雨》《走进大西南》等5部作品相继在央视综合频道、电视剧频道以及各大卫视黄金时段和网络平台热播,反响良好。

歌曲《永远是一家》《因为有光》等唱响元宵晚会,中宣部全民阅读大会等,《大山的小孩》入选中宣部《童声里的中国》全国推广曲目;第六届中国西部交响

突出构建循环利用体系 推动产业绿色低碳发展

作为国家“九五”期间重点工程之一,位于普定县马官镇的国能安顺发电有限公司于1996年4月18日开工建设,1999年一期两台30万千瓦机组全部建成投产。2001年,在西部大开发的热潮中,二期两台30万千瓦机组电厂开工建设,成为当时贵州省首座超百万火力发电厂。

在该厂发电机组旁,两条连接着机组的大型管道,以该电厂为起点,一直向外延伸至普定县循环经济工业园区,为园区企业提供源源不断的热蒸汽。

近年来,普定县通过煤电余热转化,积极谋划绿色热力航空食品园区,增强热蒸汽关联产业孵化功能,有效推动春归科技、苗干妈、非汇食品等自主研发,实现成果转化共享,将资源优势转化为经济优势,推动工业经济高质量发展。截至目前,减少锅炉建设240个,节约土地约1680平方米,园区热蒸汽关联产业实现年产值10亿元以上。

据统计,园区企业使用电厂热蒸汽后,每年可节约14万吨标准煤,每年可减少36.68万吨二氧化碳排放量、减少1200吨二氧化硫排放量,实现煤炭清洁高效利用、能源互补转变,为保护大气环境,推动低碳发展作出贡献。