

# 张锦到关岭自治县开展巡河并调研农村生活污水处理工作

本报讯(记者 王小欢) 11月22日,市政协主席、北盘江市级河长张锦到关岭自治县岗乌镇开展巡河并调研农村生活污水处理工作。

张锦来到岗乌镇半坡码头,实地察看北盘江流域水质及周边环境情况,对关岭自治县采取有力措施整治违法违规搭

乱建“钓鱼棚”的工作成效给予肯定。他强调,要深入贯彻习近平生态文明思想,切实增强生态环境保护的自觉和行动自觉,坚决扛起生态文明建设政治责任,全面落实河湖长制,常态化开展巡河护河,增强北盘江流域治理的系统性、整体性和协同性,构建上下游贯通的生态

环境治理体系,不断促进北盘江水体水质、岸线环境稳步提升,以优质水环境服务保障全市经济社会高质量发展。

在岗乌镇毛草坪村,张锦详细了解污水处理设施运行情况以及运维管理制度,就农村生活污水处理情况与有关负责人深入交流。他指出,要强化对已建

成的农村生活污水处理设施的监督管理,确保各类设施正常运行,不断提升农村生活污水收集处理覆盖率,助力营造干净整洁美丽宜居的生活环境。要通过宣传教育,提高村民对污水处理工作的认识,增强其参与意识和积极性,形成共建共治共享的良好氛围。

张锦强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,以“两学一做”学习教育常态化制度化为抓手,扎实开展“我为群众办实事”实践活动,切实解决群众急难愁盼问题,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

张锦还就农村生活污水处理工作,与有关负责人深入交流。他指出,要强化对已建成的农村生活污水处理设施的监督管理,确保各类设施正常运行,不断提升农村生活污水收集处理覆盖率,助力营造干净整洁美丽宜居的生活环境。

要通过宣传教育,提高村民对污水处理工作的认识,增强其参与意识和积极性,形成共建共治共享的良好氛围。

张锦还就农村生活污水处理工作,与有关负责人深入交流。他指出,要强化对已建成的农村生活污水处理设施的监督管理,确保各类设施正常运行,不断提升农村生活污水收集处理覆盖率,助力营造干净整洁美丽宜居的生活环境。

张锦还就农村生活污水处理工作,与有关负责人深入交流。他指出,要强化对已建成的农村生活污水处理设施的监督管理,确保各类设施正常运行,不断提升农村生活污水收集处理覆盖率,助力营造干净整洁美丽宜居的生活环境。

## 陈健主持召开座谈会强调

# 扛牢各方责任 抓实问题整改 扎实巩固拓展脱贫攻坚成果推进乡村全面振兴

本报讯(记者 王小欢) 11月21日,市委副书记陈健在紫云自治县主持召开座谈会,研究推进省级巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接考核评估反馈问题整改,安排部署乡村振兴战略实施考核工作。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,以“两学一做”学习教育常态化制度化为抓手,扎实开展“我为群众办实事”实践活动,切实解决群众急难愁盼问题,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

会上,陈健强调,做好考核评估反馈问题整改工作,是巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村全面振兴的重要抓手。要高度重视问题整改,确保考核评估反馈问题整改彻底、出成效。要压实责任抓整改,确保责任落实到人、工作落实到位。要找准原因抓整改,深入剖析问题根源,采取针对性措施推动问题解决。要逆向思维抓整改,坚持换位思考,

“三农”工作的重要论述,认真落实省委、省政府决策部署和市委、市政府工作要求,扛牢各方责任,抓实问题整改,扎实巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村全面振兴。

会上,紫云自治县汇报有关情况,与会人员作交流发言。陈健强调,做好考核评估反馈问题整改工作,是巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村全面振兴的重要抓手。要高度重视问题整改,确保考核评估反馈问题整改彻底、出成效。要压实责任抓整改,确保责任落实到人、工作落实到位。要找准原因抓整改,深入剖析问题根源,采取针对性措施推动问题解决。要逆向思维抓整改,坚持换位思考,

打破思维定势,改进工作方法,不断提升工作质效。要举一反三抓整改,建立解决类似问题的长效机制,做到解剖一个问题、解决一类问题。要统筹力量抓整改,强化协作联动,不断凝聚推动问题整改的强大合力,为巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村全面振兴奠定坚实基础。

陈健还就农村生活污水处理工作,与有关负责人深入交流。他指出,要强化对已建成的农村生活污水处理设施的监督管理,确保各类设施正常运行,不断提升农村生活污水收集处理覆盖率,助力营造干净整洁美丽宜居的生活环境。

陈健还就农村生活污水处理工作,与有关负责人深入交流。他指出,要强化对已建成的农村生活污水处理设施的监督管理,确保各类设施正常运行,不断提升农村生活污水收集处理覆盖率,助力营造干净整洁美丽宜居的生活环境。

陈健还就农村生活污水处理工作,与有关负责人深入交流。他指出,要强化对已建成的农村生活污水处理设施的监督管理,确保各类设施正常运行,不断提升农村生活污水收集处理覆盖率,助力营造干净整洁美丽宜居的生活环境。

## 2024年度中共安顺市委调研协商座谈会召开

本报讯(记者 王元兴) 11月22日,2024年度中共安顺市委调研协商座谈会召开。市委常委、市委统战部部长程华恩主持会议并讲话。市领导贺未泓、何晓东、项建、李用奇出席。

会上,各民主党派市委(总支、支部)、市工商联、无党派人士代表分别围绕生态渔业发展、破解土地碎片化路径、电竞产业发展、绿色建材应用、大电锂电

旅游度假区建设、“三线”企业闲置国有资产再利用、盘活“三线”文化遗产助推贵州航空产业高质量发展、发展特色乡村旅游助力一流旅游城市建设、基层卫生服务能力现状、打造民主路商业街区助推一流旅游城市建设等方面介绍了调研成果并提出意见建议,市农业农村局、市住房和城乡建设局、市文体广电旅游局、市委军民融合办就调研成果转化

运用作交流发言。会议指出,各民主党派、工商联、无党派人士围绕全市中心工作,聚焦目标所向、发展所需、民生所盼,积极建言献策、献计出力,提出了很多务实的意见建议,为全市经济社会高质量发展作出了积极贡献。各民主党派、工商联和无党派人士要进一步把握好调查研究的高度、深度、维度,坚持围绕中心大局,

聚力“两城三基地”建设,充分发挥人才荟萃、智力密集、联系广泛的优势,深入调研实践,提出真知灼见,贡献智慧力量。各相关单位要抓好建议办理落实,对收集到的意见建议认真梳理、积极吸纳,加强跟踪督查问效,提前谋划好明年各项工作,切实把调研成果转化为推动安顺高质量发展和现代化建设的实际成效。

程华恩表示,市委调研协商座谈会是市委履行民主协商职能的重要载体,也是市委与各民主党派、工商联、无党派人士密切联系、共商国是的重要平台。各民主党派、工商联、无党派人士要进一步提高政治站位,围绕市委中心工作,聚焦重点难点问题,深入开展调查研究,为市委科学决策、民主决策、依法决策提供有益参考。

程华恩表示,市委调研协商座谈会是市委履行民主协商职能的重要载体,也是市委与各民主党派、工商联、无党派人士密切联系、共商国是的重要平台。各民主党派、工商联、无党派人士要进一步提高政治站位,围绕市委中心工作,聚焦重点难点问题,深入开展调查研究,为市委科学决策、民主决策、依法决策提供有益参考。

程华恩表示,市委调研协商座谈会是市委履行民主协商职能的重要载体,也是市委与各民主党派、工商联、无党派人士密切联系、共商国是的重要平台。各民主党派、工商联、无党派人士要进一步提高政治站位,围绕市委中心工作,聚焦重点难点问题,深入开展调查研究,为市委科学决策、民主决策、依法决策提供有益参考。

## 在第十二届全国少数民族传统体育运动会射箭项目比赛中 王仁爱获民族传统弩男子立姿一等奖

本报讯(记者 卢维) 11月24日,记者从安顺学院获悉,11月23日在海南省三亚市举行的第十二届全国少数民族传统体育运动会射箭项目民族传统弩男子立姿比赛中,安顺学院特聘教师王仁爱以96环的成绩获得该项目一等奖。

王仁爱好于1975年,这是他第5次参加全国少数民族传统体育运动会,在

过去几届运动会上,曾先后获得射箭项目的一等奖、二等奖等好成绩。据悉,此次运动会,王仁爱将参加射箭项目的6个小项比赛。

据介绍,第十二届全国少数民族传统体育运动会射箭项目竞赛共有19支代表队百余名运动员参赛,设民族传统弩、民族标准弩两大类共10个小项。

## 安顺市“理论宣传二人讲”宣讲队到市委党校开展宣讲

本报讯(记者 刘念) 11月21日,安顺市“理论宣传二人讲”宣讲队到市委党校开展宣讲。

宣讲队由市委军民融合办主任施文勇、贵州航空产业城集团股份有限

公司党委书记、董事长宋晟斌以“坚定不移建设贵州航空产业城,助力安顺经济高质量发展”为主题开展“理论宣传二人讲”。两位宣讲人围绕贵州航空产业城建设,讲解安顺发展航空航天产业的比较优势,分析当前航空工业发展情

况和未来趋势,介绍贵州航空产业城在研发设计、零部件制造、配套保障等环节的产业链集聚情况,阐述打造贵州航空产业城全产业链的理论渊源和逻辑要素。

宣讲结束后,大家纷纷表示,整场宣讲内容丰富,结构清晰,分析透彻,加深了对贵州航空产业城建设发展的了解。在今后的工作中,将聚焦全市“两城三基地”建设,深入调查研究,为安顺高质量发展贡献智慧和力量。

## 花山大坡至娄湖绿道项目有序推进

□本报记者 刘凤

近日,记者来到位于黄果树大街的花山大坡至娄湖绿道项目施工现场,工人们正挥汗如雨,在绿道两边填土种植,准备开始栽种绿草。

“整个项目从今年5月进场施工到现在,已进行到后期的绿化栽植阶段,预计今年12月底能够完工。”花山大坡至娄湖绿道项目施工负责人韦升富介绍,项目是安顺市海绵城市建设试点中心城区市政综合管网建设项目的重

要组成部分,串联多个海绵化改造节点。项目总规模约3公顷,绿道长度约1.4公里,南起黄果树大街,北至西航路,是连接黄果树绿道与娄湖绿道的重要通道,也是形成安顺慢行环路的重要部分。

“在设计和建设中,项目采用了雨水花园、雨水滞留池、雨水渗透井等海绵化设施,引导雨水下渗、径流、回用和排放,能够有效解决雨水排放不畅、城市内部水循环不良等问题,再加上自然生态环境的营造,进一步提高城市的生态环境质量和人居环境质量,让城市更加宜居。”韦升富补充道,“雨水花园里种植的各种植物能够有效吸收雨水和减少水土流失;雨水滞留池收集大量雨

水后,雨水会慢慢渗透到土壤中,进入地下水层;雨水渗透井的井壁使用多孔材料,能够将雨水渗透到地下水层中,从而达到雨水回用和保护地下水资源的目的。整个施工过程中,我们使用的都是具有透水性的材料,材料经过专业机构检测通过后方可投入使用,有效保障施工质量。”

为成功打造集生态性、景观性于一体的景观道路,塑造安顺“郊野休闲海绵绿道”,该项目在设计上坚持“因地制宜、生态优先、统筹规划、全面协调”等原则,充分体现绿道的“海绵”属性。“项目沿线有多处居住区与学校,所以在设计中,我们统筹考虑了山、水、植被等要素,在营造优美景观环境的同时,满足周边居民需求,融合各类活动功能,全力打造一条宜居、宜游的城市绿道。”韦升富表示,接下来会加快项目建设进度,保证如期完成。

据了解,该项目在规划设计中对铁路绿道部分的现有火车轨道进行了保留,后期将改造为观光型铁路,同时,绿道沿线还将增加驿站和休闲娱乐设施,进一步提升绿道的趣味性,为市民提供“家门口”的休闲健身空间。

## 我市邮政快递业开启旺季模式

□本报记者 刘念

临近年底,随着多家电商平台集中开展促销活动,我市邮政快递业开启旺季模式,且相较于往年,今年全市邮件件量提前出现高峰。据统计,从10月21日至目前,快件投递量为1693.88万件,同比增长28.39%;快件业务量542.91万件,同比增长71.6%。

此外,依托村寨良好的自然资源和气候,2022年村里租赁1000亩石漠化荒山给贵州黄果树菌之露生态科技有限公司种植黑松露及露营开发,为村集体增收的同时还提供了十余个就业岗位。”王仁超表示,接下来将依托黄果树景区的品牌优势,深度挖掘少数民族文化,做大做强精品水果种植产业,推进农旅融合,大力发展乡村旅游,把黄果树建设成具有少数民族文化特色的旅游村寨。

“现在留存下来的古房屋大部分已经没有村民居住了,处于年久失修的状态。依托黄果树旅游优势,村委正在积极招商引

化分拣能力,从而提升快递时效。”自动分拣机快速运转,快递员站在两侧核对包裹……在安顺圆通物流中心分拣中心,老员工张声睿告诉记者,这是他经历的第六个“双11”,每到大促季,忙碌就是常态。“快件比往年这时候至少多出了50%,每天的配送量都跟去年最高峰持平了,每人每天要送数百件。”张声睿说,虽然忙但收入翻倍,干活也痛快。

针对快递业务旺季期间可能出现的业务量激增、人员紧张、设备超负荷等潜在问题,市邮政管理局提前谋划,与各邮政快递企业开展深入细致的形势研判。全面分析历年“双11”期间的业务数据,结合当前市场趋势及消费者需求变化,精准把握特点挑战,围绕人员调配、线路优化、仓储扩容等多个方面施行应急保障方案。

“此外,我们还高度重视年底快递业务旺季的安全生产工作,深入开展系列安全隐患排查整治行动,全方位确保寄递服务顺畅高效。”市邮政管理局行业管理科负责人说。

## 乡愁印迹 村史村事

### 黄果树旅游区募龙村:

## 古朴山乡 古韵悠扬

□本报记者 罗含瑾 文/图

坐落在黄果树旅游区天星桥景区东南面的募龙村,是藏在青山绿水间的一个古朴山乡,也是一个少数民族村落。2014年,募龙村入选第三批中国传统村落名录;2020年,被命名为第五批“贵州省少数民族特色村寨”。

踏入募龙村,四周是青山环绕,山上植被郁郁葱葱,山下一条条小道串起家家户户,两旁民居错落有致,庭院里的三角梅开得正艳,形成一道道花墙,与村落古朴的韵味相映成趣。村庄里,千年古榕树、古道、古防御、民俗古居等古迹遗留至今,仿佛在诉说着过往峥嵘和岁月悠长。

漫步村庄,最引人注目的当数生长了千年却依然屹立的古榕树,这些古树树干粗壮有力,枝叶繁茂,远观如同一把撑开的大伞。“村子周围分布着几百棵上千年的古榕树、金丝楠、小叶紫檀、水冬瓜等名目古树,它们既是历史与文化的载体,也承载了村民的情感寄托。”募龙村党支部书记王仁超说。

在王仁超的带领下,记者来到村寨四组的南面,这里有两棵对生生长的“季节树”,一棵在东南,一棵在西南,距离约50米,多年来,这里的村民都是根据两棵树木的生长情况作为农作物种植的风向标,也因此得名“季节树”。在不远处,还屹立着一棵神奇的“鸳鸯树”,由两棵树相拥而长形成,就像一对“情侣”。



村子里的古榕树

募龙村的古树见证了村落的历史变迁。直到现在,每年的农历大年初二,村民们都会聚在一起,带上鸡、刀头肉、酒等祭拜古老的大榕树,并在树下摆上长桌宴,一边吃饭,一边商讨村中的大小事宜。

除了老榕树,村里特色的石头古房屋也吸引了记者的目光。穿过文化广场,沿着一条小路记者来到一处古民居前,房屋建筑结构为石木结构,房顶为坡屋面,现在仍有村民居住。

据介绍,募龙村是一个少数民族村寨,其中85%为布依族,石木结构及坡面屋顶是布依族的民居建筑特色。目前,村里仍然保留的古房屋共有39栋,在数字乡村建设时期,募龙村村委向上申请挂牌了10栋少数民族传统建筑。

“现在留存下来的古房屋大部分已经没有村民居住了,处于年久失修的状态。依托黄果树旅游优势,村委正在积极招商引

## 培育先进装备制造科创硬核实力

(上接4版)

在不断夯实核心技术优势的同时,企业还着力创新管理,打造数字化控制平台等生产过程一体化管理体系。“贵阳险峰大力推进高端数控磨床装备数字化工厂建设,高性能铸件铸造能力提质扩能建设,对关键制造工序和设备进行技术更新和信息化融合升级改造,通过改造提升老旧生产线,建设数字化工厂,提升制造过程管理信息化水平,实现制造数据与管理数据的互联互通。”付恒勋

说,如今,公司主营产品轧辊磨床、无心磨床产能增长37.5%,劳动生产效率增长69.23%。

目前,贵州正在加快新旧动能转换,一体化推进科技创新、产业创新和体制机制创新,将高校的科研能力、企业的创造能力拧成一股合力,推动产学研高效协同的创新体系建设。

为促进贵州省航空航天高端装备产业发展,并支持贵州大学机械工程学科的建设与“强机械”战略目标

的实现,贵州大学特别成立了金属增材制造跨学科创新平台,并设立了专门的金属增材制造实验室。该实验室成功获批了贵州省航空航天多尺度复杂构件金属增材制造科技创新人才团队,该团队由近20位资深教授和专家组成。

“结合贵州特色的航天产业集群、算力资源,加强与更多高校开展合作,通过与高校、企业建立联合研究院的形式为贵州引才提供更多途径,从而

促进贵州科技水平更高质量发展。”刘胜建议,要充分利用贵州的算力优势,发展国产软件,从而提升关键装备的正向设计能力。进一步发展模拟电路、传感芯片,从而与算力资源结合形成丰富的大数据资源,促进大模型发展,从而反哺关键装备,实现科技水平的更高跨越。同时针对贵州地形地貌特点,积极布局和发展低空经济,从而推动贵州省社会、科教、文化的快速发展。

## 全市一揽子增量政策解读视频培训会召开

本报讯(记者 鲁开伟) 11月22日,市发改委组织召开全市一揽子增量政策解读视频培训会。

此次培训会为期一天。培训会上,市发改委、市财政局、市商务局、市市场监管局、市工信局、中国人民银行安顺市分行、市住建局、安顺金融监管分局

等部门相关负责人,围绕加大宏观政策逆周期调节、扩大国内有效需求、加大助企帮扶力度、推动房地产市场止跌回稳、提振资本市场五个方面对一揽子增量政策的要点、政策红利以及我市下一步政策资金争取、项目谋划包装等内容,进行了全面深入系统的解读培训。