

# 杨昌鹏在调研“两新”政策落地落实情况时强调 抢抓重大发展机遇用好用足国家政策 为高质量扩大有效需求注入强劲动能

本报讯(记者 李晓康) 10月25日,市委书记杨昌鹏到西秀区和安顺经开区调研“两新”政策落地落实情况。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,按照省委十三届五次全会和市委五届八次全会部署,抢抓重大发展机遇,用好用足国家政策,加快推动“两新”政策红利落地落实,为高质量扩大有效需求注入强劲动能。

杨昌鹏来到贵州朗乾生物科技有限公司,走进生产车间,察看企业生产设备更新建设项目推进情况,他鼓励企业抓住大规模设备更新的政策机遇,加大研发投入和科技创新力度,积极推动设备更新、技术改造,不断提高生产效率,扩大先进产能。在安顺恒信奥龙汽车销售服务有限公司,杨昌鹏听取汽车以旧换新政策落实和车企优惠活动情况介绍,他希望企业抓住政策利好机

遇,及时开展各类汽车促消费活动,优化服务流程,持续激发消费者购车需求,进一步促进汽车消费。在安顺市华龙商贸有限公司,杨昌鹏走进商场,详细了解家电优惠政策实施、促销活动开展情况,希望企业加强宣传解读,优化政策兑现,以实实在在的补贴和优惠政策,努力让消费者实现“去旧更容易、换新更愿意”,更好满足群众高品质生活需求。

调研中,杨昌鹏指出,推进“两新”工作是党中央、国务院作出的重大决策部署,是扩大内需、推动高质量发展的重要抓手。要强化抢抓机遇意识,深入研究“两新”政策,进一步摸清需求、加强协作、用好政策,全力抢占发展先机。要提升“两新”工作质效,推动工业设备以及老旧电梯、消防设施等领域设备更新,大力推进大规模设备更新和消费品以旧换新,助力政策红利持续释放、提振市场信心、激发市场活力。

市有关部门负责同志参加。

## 胡吉宏到县区调研茶产业发展情况

本报讯(记者 王元兴) 10月25日,市人大常委会主任胡吉宏带队到普定县和安顺经开区调研茶产业发展情况。

胡吉宏先后来到贵州味贝古茶开发有限公司、贵州金全茶业发展有限公司、普定县黔贝茶业有限公司,深入茶园实地察看茶树生长、茶叶长势,走进茶叶生产车间,与企业负责人深入交流,详细了解企业生产经营、产品开发、品牌打

造、市场销售以及茶园种植规模、产业基地建设、茶旅融合发展等情况,认真听取企业发展诉求,协调解决企业发展面临的困难和问题。

调研中,胡吉宏强调,茶产业作为安顺重要特色产业,对于促进农民增收、推动乡村振兴有着至关重要的作用。各级各部门要深入学习贯彻党的二十大精神,按照市委十三届五次全会和市委五届八次全会部署,抢抓重大发展机遇,用好用足国家政策,加快推动“两新”政策红利落地落实,为高质量扩大有效需求注入强劲动能。

农”工作的重要论述,认真按照市委安排部署,立足资源禀赋,发挥特色优势,加快推动茶产业标准化、专业化、规模化、品牌化发展,以茶产业振兴助力乡村振兴。要推动茶产业“接二连三”融合发展,进一步做好茶叶精深加工,深挖茶文化,讲好茶故事,实现以茶带旅、以旅促茶,扎实做好茶旅融合发展文章,助力安顺建设一流旅游城市。各企业要依托安

顺得天独厚的生态优势,做大做强“茶+旅游”“茶+民宿”等“茶+”产业,延伸茶产业链条,不断做优品质、做大做强、做出特色、做响品牌。全市各级人大要持续深化拓展“高质量发展,代表在行动”活动,充分发挥茶产业行业人大代表示范引领作用,为推动安顺茶产业高质量发展贡献人大智慧和力量。

市人大常委会秘书长解志明参加调研。

## 张锦到广东省开展招商引资考察活动

本报讯(记者 王小欢) 10月21日至24日,市政协主席张锦到广东省广州市、佛山市和深圳市开展招商引资考察活动。市政协副主席杨平,市政协秘书长吴勇参

加活动。在广州辰创科技发展有限公司、广州极飞科技有限公司、广州华欣液压科技股份有限公司、佛山市同泰升精密机电科技公司和中科院深圳先进技

术研究院等企业和单位,张锦一行详细了解生产经营、产业布局、科技研发、投资意愿等情况,与有关负责人深入交流,从产业基础、规划布局、推进情况、要素保障等方面介绍了贵州航

空产业城,并诚邀各位企业家到安顺考察洽谈、投资兴业,实现互利共赢、共同发展。市政府驻广州办事处、市投资促进局有关负责同志参加考察活动。

## 市政协举行委员履职分享专题讲座

本报讯(记者 王小欢) 为深入学习贯彻党的二十大精神,习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神,着力提升政协委员履职能力和水平,10月25日,市政协举行委员履职分享专题讲

座,市政协主席张锦出席并作专题分享报告。张锦以《从历史中走来——贵州的追赶》为题,向与会政协委员、机关干部重点讲述了贵州建省以来的经济社会发展进程及特征。张锦表示,历史是最好

的教科书,政协委员是政协工作的主体,建言资政是政协委员履行职责的重要方式。广大政协委员及机关干部要进一步树牢历史观,提高理论素养、增强履职能力,聚焦经济社会发展中的重大问题,广泛人民群众的关心关切,加强调查研究,

努力提出具有前瞻性、针对性、可操作性的对策建议,以高水平建言助力高质量发展。各县(区)政协主席,各民主党派市委、市工商联主要负责同志,市政协各专委会主任参加。

## 安顺市2025年城乡居民基本医疗保险参保征缴工作新闻发布会召开

本报讯(记者 罗野) 10月25日,安顺市人民政府新闻办召开安顺市2025年城乡居民基本医疗保险参保征缴工作新闻发布会。

记者从新闻发布会上获悉,今年1至9月,安顺市职工医保参保人数25.57万人,城乡居民参保人数231.90万人,参保总人数257.47万人,总体参保率持续稳定在95%以上,医保享受待遇718.43万人次,医保基金减轻群众就医购药负担25.74亿元。

安顺市2025年度城乡居民基本医疗保险开始缴费,集中征缴期为2024年9月23日至2025年2月28日,待遇享受期为2025年1月1日至2025年12月31日。城乡居民基本医疗保险的保费由财政补助和个人缴纳两个部分组成,2025年城乡居民基本医疗保险筹资标准不低于1070元/人。在2024年9月23日至2025年2月28日期间缴费的,财政补助不低于670元/人,个人缴费标准为400元/人;在2025年2月28日后缴费的,除新生儿等特殊群体外,个人须全额缴纳1070元。同时,安顺市2025年度城乡居民基本医疗保险将继续扩大职工个人账户代缴城乡居民医保的范围,从直系亲属(配偶、父母、子女),扩大到近亲属

(配偶、父母、子女、兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女)。对特殊困难群体个人缴费部分安顺市将给予一定金额的资助,特困人员、孤儿、事实无人抚养未成年人、二十世纪六十年代初精简退职老职工、肇事肇祸精神障碍患者、农村计生“两户”及计生特殊家庭成员个人缴费给予全额资助;低保对象、脱贫不稳定人口、边缘易致贫人口、突发严重困难人口按个人缴费标准的50%资助(200元/人);低保边缘家庭人口中年满60周岁以上的老年人、未满18周岁的未成年人和重度残疾人按个人缴费标准的30%资助(120元/人),稳定脱贫人口参保资助标准为60元/人。

为方便广大城市居民医保参保缴费,参保人可自主选择通过支付宝、微信、贵州医保、贵州税务微信公众号、云闪付等渠道进行线上缴费,或通过税务机关办税服务厅、政务服务中心税务窗口或工商银行、农业银行、建设银行、贵州银行、贵阳银行、贵州省农村信用社等营业网点及相关银行金融便民服务区进行线下缴费,也可将居民医保费交给乡镇、街道、村(居、社区)指定的集中代收代办人员,由其代收后缴纳至税务机关。

## 贵州省第七届“黑茶产业高质量发展交流会”举行

本报讯(记者 李超然) 10月26日,贵州省第七届“黑茶产业高质量发展交流会”在安顺举行。贵州省政协副主席、省老科协会长杨献忠,贵州省老科协副会长兼秘书长杨献忠,贵州省科协党组成员、副主席杨泳滨,市人大常委会原一级巡视员、省茶叶协会副会长王猛舟出席会议。

本次交流会由省科协指导,省老科协主办,省农科院、安顺市科协、安顺经开区管委会等单位承办,来自省内外黑茶产业科研技术人员,茶相关领域生产、技术、科研人员和专家;黑茶企业生产、技术管理、技术产业发展主管部门负责人等200余人参加会议。

发展态势,贵州茶业发展的现状、黑茶产业的加工工艺、市场营销以及今后发展方向等多个方面展开了深入交流和探讨。

本次交流会由省科协指导,省老科协主办,省农科院、安顺市科协、安顺经开区管委会等单位承办,来自省内外黑茶产业科研技术人员,茶相关领域生产、技术、科研人员和专家;黑茶企业生产、技术管理、技术产业发展主管部门负责人等200余人参加会议。

## 安顺:石漠化治理让荒山披绿变“金山”

(上接1版)

如今,梭筛桃种植面积达到5000余亩,每年春季,桃林挂满桃花,美不胜收,让梭筛成为远近闻名的“桃花源”。

走在桃林旁的道路上,你会发现每隔一段距离就有一个蓄水池,潘祖兴告诉记者,这是解决石漠化地区贫水少水产生的造林用水问题的“法宝”。

“这些蓄水池是2022年安顺市乌蒙山东部石漠化综合治理和生物多样性保护项目所建设的“路池一体化”蓄水池,石漠化治理是一项系统工程,在造林和发展产业的工程中需要解决用水问题,这套蓄水池中,路面上的雨水经过预留的水槽流进管道,经过过滤后储存在蓄水池,在干旱时节,蓄水池的水基本上可以满足果树的灌溉需求。”潘祖兴说。

普定县是我市石漠化治理重点县,2008年,普定县开展石漠化治理试点工程,针对石漠化重度地区采取封山育林,长期保护,全县累计封山育林11325.49公顷;针对中度、轻度石漠化地区,实施以混交林为主、纯林为辅的人工营造防护林恢复森林植被,种植女贞、滇柏、侧柏等防护林1444.38公顷,或根据土壤肥力选种梭筛桃、冰脆李、五星枇杷、晚秋黄梨等经济林2281.91公顷、茶叶101.09公顷,经果林种植更是成为老百姓的收入来源之一,梭筛桃、冰脆李、桑茶等农产品相继获得国家地理标志认证。

分类实施、精准治理。经过长期不懈的石漠化治理,如今普定县森林覆盖率从2005年的35%提升到52.67%,石漠化面积从2008年391平方公里减少到现在的165平方公里,石漠化率从2008年35.8%骤降至15%。

在关岭自治县盘江百万千瓦级光伏基地,山体上绵延排列的光伏板在阳光的照耀下,积聚能量,变成源源不断

的电能进入千家万户,同时,光伏板的遮挡,减少了石漠化地表水分蒸发,促进低矮灌木生长,进一步缓解水土流失问题,曾经光秃秃的石头山现已成为聚能产新的新能源基地。

在位于关岭自治县新铺镇的牧草种植区,山风掠过掀起层层“绿浪”,而眼前这片郁郁葱葱的草地,曾经却是连绵成片的石头山,从一片荒山到如今的绿意尽收眼底,背后是关岭自治县多年以“草”治石取得巨大成效的缩影。

在多年的石漠化治理中,关岭自治县牢牢守住发展和生态两条底线,不断拓展“两山”转化路径,因地制宜采取水土流失综合治理、封山育林、未成林补种等措施恢复生态;在坡度大、石漠化严重地区,实施“坡改梯”工程,创新探索出“石漠化治理+特色产业”产业;并通过关岭牛产业带动,在石漠化地区种植皇竹草、紫花苜蓿等牧草,同时,抢抓全省唯一一家“中药产业融合发展试点县”契机,坚持“适地适树”“适地适药”原则,在石漠化程度不同地区选择适宜的种植模式和种植品种,大力发展立体农业、生态农业,实现石漠化荒山“增绿”又“增收”。如今关岭自治县石漠化率从2015年的45.42%降至19.89%,被贵州省林业局评为全省“石漠化综合治理示范区”和“南方电信法草原生态保护示范区”。

生态文明建设久久为功,石漠化治理让安顺大地绿了起来,生态美了起来。贵州省第四次石漠化监测评价结果表明,我市累计治理石漠化面积1460平方公里,石漠化占国土面积比重从32.04%减少到14%,森林覆盖率从33%提升到62%。展望未来,安顺将以更加美丽的生态画卷,展现出生态保护与经济发展的和谐共生,不断做好绿水青山就是金山银山这篇大文章。

### 政务简报

10月26日,贵州省第七届“黑茶产业高质量发展交流会”在安顺举行。市人大常委会副主任张洪,市政协副主席刘敏出席会议。

## 贵州航空产业高质量发展法治建设业务交流会在安举办

本报讯(记者 刘凤) 10月25日,贵州航空产业高质量发展法治建设业务交流会在安顺举办。省司法厅二级巡视员向向东出席并致辞。

交流会上,嘉宾作主旨演讲并宣读《关于法治助推航空产业及“低空经济”高质量发展的报告》,业内资深人士介绍无人机行

业对我国经济的重要作用,结合贵州实际从七个维度介绍行业带来的机遇和发展方向。同时,12位航空产业领域的专家学者、资深律师,围绕“新公司法出资制度对航空产业链公司融资的影响”“贵州航空经济法律战略发展思考”“引资入黔、服务贵州航空产业”等主题作分享交流。

会前,还对安顺发展建设航空产业有关情况进行了推介。

此次业务交流会由中华全国律师协会公司法专业委员会指导,贵州省律师协会主办,安顺市律师协会承办,来自全国各地的专家学者、航空企业代表以及各市(州)律师代表等400余人参会。

### 新时代 新征程 新伟业

全力推进贵州航空产业城建设

## 贵州航空产业城航空结构部件加工产业园B地块建设项目有序推进

总投资逾5.17亿元 投产达产后预计年产值达8.5亿元

□本报记者 刘凤 文/图

近日,记者走进位于西秀经开区的贵州航空产业城航空结构部件加工产业园B地块建设项目工地,施工现场紧张有序,工程车辆在工地上穿梭往来,头戴安全帽的工人们紧张有序地进行着各项施工作业,现场机器轰鸣不断,一派热火朝天的忙碌景象。

“项目共建设11栋厂房,目前已完成1、4、7号等8栋厂房的主体建设,我们正在抓紧剩余3、6、9号厂房的主体施工,预计今年12月底能够厂房全面完工交付。”安顺市西秀区宏丰产业发展有限公司项目总负责人金荣兴告诉记者。

据了解,贵州航空产业城航空结构部件加工产业园B地块建设项目是西秀区抢抓贵州航空产业城建设契机,落实《贵州航空产业城总体规划(2022-2035年)》及相关政策的重要项目。该项目由安顺市西秀区宏丰产业发展有限公司

负责实施,总投资51768.54万元,总规划用地约285亩,建成投产达产后预计年产值达8.5亿元,年税收约3900万元,预计解决就业1500人。

“该项目的建设是以结构调整为重点,进一步增强航空产业的集聚度,同时通过重点扶持优势企业和龙头产品,完善优化基础设施,构建良好的招商引资平台,改善区域营商环境,有效促进西秀区的经济发展,提升其综合竞争力。”金荣兴告诉记者,在加快建设步伐的同时,项目采取“边招商、边建设”原则,围绕航空产业链进行招商,目前已和10余家企业达成合作意向,计划入驻产业园。

“接下来,我们会在保证安全质量的前提下,紧盯施工计划,倒排工期,细化工作任务,合理安排各项工序,确保项目能够如期完成,按时将厂房交付到企业手中。”金荣兴说。

