

川渝人大常委会召开第五次联席会议

□本报记者 李艳

助力成渝地区双城经济圈建设走深走实,川渝两地人大又有新行动。12月5日至6日,四川省人大常委会和重庆市人大常委会在重庆市永川区召开协同助力成渝地区双城经济圈建设第五次联席会议,总结2023年协同合作情况,共商2024年合作事宜。四川省人大常委会党组书记、副主任王雁飞,重庆市人大常委会党组书记张鸣出席并讲话。

经商定,两省市人大常委会2024年将开展7项协同合作事项,包括同步制定社会保障卡一卡通条例、制定

川剧保护传承条例、修订法律援助条例、制定川渝高竹新区行政管理事项的决定,同步听取两省市市政府关于川渝高竹新区财税政策一体化工作推进情况的报告,联合提出全团建议、开展专题调研等。

会议指出,今年以来,川渝两省市人大常委会全面落实川渝党政联席会议精神,围绕服务国家战略全局,扎实推进协同立法,有序开展联合监督,持续开展代表活动,不断完善协作机制,全力推动第四次联席会议议定的7项合作事项落地落实。下一步,要把助力

成渝地区双城经济圈建设放在中国式现代化的宏大场景中思考审视、谋划推进,立管用之法、务监督之效、行决定之权、聚代表之力,共同探索出一条跨省域人大协同合作的稳健之路,以全过程人民民主的制度优势不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感,为坚持好完善好运行好人民代表大会制度、推动新时代人大工作高质量发展贡献川渝智慧。

会上,四川省人大常委会副主任王强、彭琳,宋朝华、王菲、何延政、朱家德、何礼,秘书长贾瑞云;重庆市人大常委会副主任沈金强、屈谦、莫恭明、陈元春、欧顺清,秘书长周少政参加考察调研或出席会议。

走进永川区规划展览馆,松溉古镇、长城汽车永川生产基地、重庆智能工程职业学院等地,考察调研历史文化传承保护与旅游产业发展、智能网联新能源汽车产业发展、成渝地区大数据与人工智能产业职业教育发展等情况。

四川省人大常委会副主任王强、彭琳,宋朝华、王菲、何延政、朱家德、何礼,秘书长贾瑞云;重庆市人大常委会副主任沈金强、屈谦、莫恭明、陈元春、欧顺清,秘书长周少政参加考察调研或出席会议。

贵州省岑巩县：“小绿叶”撬动“大民生”

“大家注意,我们这是机剪茶园,茶苗栽种的株距是35公分、行距是45公分……”

冬日暖阳照,种茶正当时。在贵州省岑巩县天马镇苗落村吴家庵的新建茶园里,基地主人徐廷勇正在对茶苗栽种的间距、挖坑深度、技术标准等进行严格把关。放苗、挖坑、培土、踩实……村民们严格按照相关要求和标准规范种植,一垄垄薄薄的新绿在土地上蔓延开来。

“小雪过后,茶苗进入冬眠期,水分流失不大,营养需求不多,抢抓农时及时把茶苗种下去能够提高成活率。”徐廷勇介绍,今年,公司新建了350亩茶园,每天都要请30多名村民来栽种,目前已种了250亩,余下的100亩预计一个星期内种完。

依托低纬度、高海拔、多云雾、无污染的地理气候条件,2012年以来,天马镇苗落村人徐廷勇成立宝园种植专业合作社,盘活低效林地资源,因地制宜

先后种植了650亩绿茶。

为补齐茶产业发展过程中面临的生产规模小、机械化水平低、加工设备缺乏、品牌力不足等短板问题,2019年以来,徐廷勇与其他茶叶经营主体抱团取暖,联合成立了贵州省黔东南岑巩县黔凝香茶业有限公司,连片承包全县低产老茶园进行更新改造,并与科研院所、行业龙头企业开展合作,同时争取东西部帮扶协作资金支持采购茶叶精制加工设备、新建现代化加工厂,促进产业规模化、标准化、品牌化发展。

目前,贵州省黔东南岑巩县黔凝香茶业有限公司经营管理茶园5000余亩,其中有欧标认证和有机认证的茶园950亩,打造了“黔凝香”名牌。公司现有3条夏秋茶生产线和一条茗优茶生产线,年加工达到欧标茶标准的夏秋茶50万公斤、茗优茶4000公斤。通过建立春茶和夏秋茶分级定位产销模式,产品畅销湖南、湖北、安徽和欧

盟等国内外市场,年产值超1000万元。

“现在,我们与贵阳、安徽、湖北的3家茶叶精加工企业建立了稳定的产销关系,单单这几家公司的茶叶干品年需求量有150多万公斤,而我们目前的供给能力远远不能满足需求。”徐廷勇介绍,公司通过新建茶园扩规模、抱团成立茶叶协会等方式,整合全县茶企、茶农、茶叶资源,通过统一标准、共同搭台、互助合作,促进茶产业规模、品质、品牌实现“三提升”,切实提高全县茶叶供给能力、质量效益和市场竞争能力,促进茶产业实现绿色崛起。

一片绿叶托起一个产业,一个产业带动一方百姓。通过将低效茶园承包给贵州省黔东南岑巩县黔凝香茶业有限公司统一经营,天马镇白岩坪、细山、苗落3个村60余农户和杜麻村集体每年可获得100多万元的土地租金,公司的茶产业基地每年还带动5万余人次就近务工增收500多万元,

片片绿叶子成为兴村富民的“金叶子”,撬动了“大民生”。

“种茶、管护、采茶……茶园一年四季都有活干,通过在茶园务工,一年能挣5万元以上。”在吴家庵茶园,天马镇苗落村村民向香兰手起刀落,一捆捆茶苗被修剪得整整齐齐。“家门口的茶产业基地,不仅让全家有了持续增收的‘源头活水’,也照顾了家里老小。”向香兰脸上溢满笑容,干劲十足。

通过扶持引进龙头企业、实施低产低效茶园改造、打造标准化生态茶园等举措,天马镇累计建成茶园9000余亩,其中投产茶园8100余亩,全镇今年预计产出茶叶40多万公斤,产值4000余万元。产业共吸纳了1200多人实现稳定就业,年带动7.8万人次实现劳务增收780万元。茶产业已成为该镇的特色优势产业和乡村振兴支柱产业,一株株茶树成为了广大群众的“摇钱树”。

周燕 吴念

云南省出台财政金融协同措施支持专精特新“小巨人”企业发展

□本报记者 胡斌

近日,云南省财政厅联合中国人民银行云南省分行等部门出台财政金融协同支持专精特新“小巨人”企业发展9条措施,为企业提供更多渠道、个性化金融支持,助力企业加快发展。

加大贷前精准服务力度,提高信贷投放规模。深化“政银企保”衔接工作机制,组建金融服务支持专精特新“小巨人”企业专项工作组,开展系列“政银企保”互动及金融政策宣传活动。在云南省中小企业融资综合信用服务平台建立专精特新“小巨人”企业融资服务专区,提供符合专精特新“小巨人”企业特征的便利融资服务。贷中加大融资担保力度,促进企业贷款增量降价。通过云南省融资担保代偿补偿风险分担资金池安排专项额度,为专精特新“小巨人”企业融资增信,有效增加担保贷款额度,同时实施专精特新“小巨人”企业融资担保降费奖补政策。贷后落实贴息支持,撬动金融机构放贷积极性。加大小微企业创业担保贷款支持。

加大推广动产融资统一登记公示系统、中征应收账款融资服务平台应用,支持银行业金融机构开展专精特新“小巨人”企业应收账款、存货、仓单融资等业务。支持保险机构为专精特新“小巨人”企业首台(套)设备和首批次材料提供保险。支持融资租赁机构创新提供融资租赁服务,拓宽专精特新“小巨人”企业新购设备融资渠道。鼓励银行业金融机构向符合条件的专精特新“小巨人”企业推介海外直贷等跨境融资产品。各银行业金融机构建立绿色信贷审批通道,通过实施单列信贷计划、内部资金转移定价优惠等专项措施,加大信贷投放力度。

支持专精特新“小巨人”企业赴云南省股权交易中心“专精特新板”和“专精特新培育板”挂牌展示,省级财政分板块分阶段给予最高不超过1600万元的奖补支持。探索股权投资引导,鼓励探索建立专精特新企业发展基金,发挥基金孵化投资作用。引导各种股权投资基金投向专精特新“小巨人”企业,帮助企业直接融资。

振兴水利促发展 建好工程为人民

——重庆市南川区弘禹水利建设有限责任公司工程建设纪实

核心提示:

奋进新时代,建功新伟业。为了打造一流的质量工程,造福人民,助力地方发展,近年来,重庆市南川区弘禹水利建设有限责任公司(以下简称:南川弘禹公司)不忘初心、牢记使命,在推动南川水利建设的进程中砥砺前行。水,是生命之源;水,是发展的命脉。作为水利人,始终在建设的路上。作为水利建设者,始终战斗在一线。他们建设的一座座水利工程,正在为南川高质量发展发挥着重要的作用。

近几年来,虽然南川区水利建设突飞猛进,成果丰硕,但南川水利人依然迈着坚实的步伐,以振兴水利促发展,建好工程为人民的新思路、新理念、新观点大兴水利,大修水利,洪塘水库就是有力的见证。

洪塘水库新项目有序推进建设中

洪塘水库位于重庆市南川区大有镇,由枢纽工程、输水工程、灌溉区工程三部分组成,是一座集城镇供水、农业灌溉、农村人畜饮水于一体的综合利用工程。整个工程总投资为89572万元,占地总面积为1122.42亩,总库容水量为1111万立方米,蓄水位为745米,工程计划工期为47个月,到2026年8月完工投入使用。

洪塘水库既是政府工程,又是民生工程,该项工程被重庆市政府纳入重点水源工程项目表。重庆市发改委、重庆市水利局联合下发相关文件,加快民生工程项目建设。据了解,洪塘水库是重庆市十三·五立项建设项目,由实力雄厚、技术力量过硬的南川弘禹公司负责承建。

“洪塘水库是一项利民利国的重要工程,我们一定要强化质量意识,安全意识,高标准、严要求,必须保质保量地建好这项水利工程,为南川高质量发展助力……”南川弘禹公司负责人表示。工程靠质量,施工靠技术。该公司从工地现场的负责人到各部门员工,再到领导层都责任明确,分工细致,各负其责,各显其能。他们心里始终装着工程质量和安全,为把工程建好而各自奔走忙碌。

挑战施工高难度 科技攻关出成果

工程做的是质量,公司要的是效益。据了解,南川弘禹公司自成立以来,无论在哪里建工程,在哪个工地做项目,都有挑战高难度的施工精神和科技攻关的坚强决心。南川区洪塘水库在山区丘陵地带,施工难度大。公司发扬团队精神,从工地建设者、到公司员工、工程分管领导等都有明确的分工。



南川区洪塘水库效果图

洪塘水库项目开工以来,遇到了很多难点、难题,南川弘禹公司工程部精心组织、周密策划和科学施工。根据水利工程建设特点,工程需要跨汛施工,在施工期间,整个工程需要面对防止滑坡、塌方、防洪水等压力,安全风险极高。为了工程质量和进度,该公司全体参建人员顶重压、担重任、挑重担,攻坚克难,积极、合理采取多种工程技术措施,确保工程质量和安全。

洪塘水库大坝采用沥青混凝土心墙土石坝,其中沥青混凝土心墙是工程成功与否的重中之重。通过对沥青与粗、细集料及填充料的精准把控,科学设定沥青混凝土配合比,严格控制生产工艺流程,达到满足物理力学性能要求的沥青混凝土,是保证心墙质量的根本。沥青混凝土运输车辆合理采用保温措施,缩短运输距离,减少热量损耗,严格控制入仓温度,是保证心墙质量的重点。沥青混凝土心墙的铺筑碾压,充分结合项目

实际情况,综合自身经验与其他工程的碾压参数,科学确定碾压参数,合理采取防雨防尘措施,是保证心墙质量的关键。

输水隧洞总长13公里,由前、后两段组成,前段长6.4公里,后段长6.6公里。在输水隧洞施工中,存在平缓岩层洞顶掉块情况多发、洞内节理构造发育、多处不良地质段处理等不利因素,是工程建设的最大挑战,参建各方及时协商、确定合理工程措施,保证工程质量、安全。随着隧洞的不断进展,又面临长距离隧洞通风排烟困难的问题,制约着工程施工进度,关系着施工作业人员健康。在采取加大抽送风量的常规措施上,创造性地通过在合适位置的隧洞上方钻孔连通地面,利用“烟囱效应”,加快排烟速度,进一步保证工程进度及人员健康。南川弘禹公司用科学施工战风险,用创新技术迎挑战,有力地推动了整个工程建设的进程。工程不怕坚,攻关不畏难,艰难有险阻,苦战能

过关,这是南川弘禹公司建设工程的决心。

南川弘禹公司同时有相应的管理制度。在项目部、公司各部室、质检、验收、报表等方面,公司出台了30多项制度。措施约束人,制度管理人,效益激发人,措施制度的出台,为公司的发展助力,使工程建设有了可靠的制度保障。

建设高质量水库 助力南川大发展

水利建设,功在当代,利在千秋。在重庆市水利局和南川区水利局的监督、监管下,在南川区各部门的互相配合支持下,南川洪塘水库水利工程于2022年9月28日开工。

为了加快洪塘水库建设,参建各方人员战严寒、斗酷暑,风里来、雨里去,奋战在一线。工地上的笑声,车来人往的喇叭声、叫喊声,“放炮了,大家快进入安全区”的呐喊声,好一派

繁忙的施工景象。“兴修水库是一件很好的事,虽然苦点累点,只要是做好事,我都高兴、愿意……”工友童朝波吐露出心声。负责工程建设的项目经理罗雄奕开会时常讲:“工程重点要的是质量和安全,在确保进度的同时,要认真把好每道工序,每个关口。”

兴修水利、大修水利是千秋伟业的大事,是着眼于现代发展的需要,是造福于子孙后代的荣光。南川弘禹公司重任在肩,责任在心。洪塘水库作为中型水利项目,需要占荒山、林地、田土和房屋以及搬迁农户。南川区弘禹公司派出人员大力协助大有镇党委政府做好库区群众思想工作。当地群众听说建水库,要搬迁,都热情地支持、配合、理解。预计今年12月份,15家搬迁农户、271人会得到全部安置。

南川洪塘水库投入资金大,在上级建设资金未到的情况下,南川弘禹公司积极与中国农业发展银行南川支行接洽协商,得到了银行的大力支持,建设资金的落实是工程得以如期开工的保证。

截至目前,整个工程量已完成30%,水库已进入大坝心墙基座浇筑及坝壳料填筑阶段的关键环节,其它工作也在顺利推进。南川洪塘水库工程建成后,有着极高的社会价值和旅游经济价值,可解决当地13.33万城乡人口、6.87万只家禽、0.54万头牲畜、0.88万亩农业灌溉和部分乡镇企业的用水问题。

南川洪塘水库是南川区打造东部片区的重要工程,工程建成后,该区域的大有、庆元、古花等乡镇直接受益,经过与该区的水电水库、肖家沟水库等三库连通,将洪塘水库水引向三泉镇、水江镇及南川城区,有效解决工业园区水江组团、龙岩组团及南川城区的供水。水库还将与金佛山旅游景区交相辉映,并与南川大旅游连成一片,成为一处山清水秀、空气清新、碧波荡漾的全新旅游风景点。当地和附近的农民可开农家乐、度假山庄等接待游客,增加农民收入,助力南川乡村振兴。

特约记者 杨登平 (图片由南川弘禹公司办公室提供)