

贵州加快建设西部大开发综合改革示范区

11家!日前,国务院国资委发布最新“科改企业”名单,贵州航天电器股份有限公司、贵州振华风光半导体股份有限公司等11家贵州企业入选,入选企业将进一步发挥专项改革示范引领作用,深入实施向科技要产能行动。

七年!去年,贵州进一步推进政务服务运行标准化、服务供给规范化、企业和群众办事便利化、省级政府一体化政务服务能力被评为“非常高”等级,连续七年全国领先。

贵州统筹推进各领域改革任务,高质量建设西部大开发综合改革示范区。国务院批复贵州开展西部大开发综合改革方案后,贵州坚持把政策“含金量”转化为发展高质量,用好国家赋予贵州更大改革自主权的机遇,突出市场化改革方向,研究提出了一批具体改革事项,在投融资、国资国企、要素市场化配置等重点领域,大胆闯、大胆试、主动改,在新一轮发展中抢占先机、赢得优势。

深入推进投融资体制改革

回顾贵州改革创新投融资发展历程,“四化”基金是高频词。

贵州坚持把有限资源聚焦在传统优势产业和“风口”产业,通过贵州金控集团发起设立“四化”基金,引导金融和社会资本投向“四化”及大生态产业,着力撬动社会资本支持产业高质量发展。

摩天冲磷矿250万吨/年采选工程项目,就是投融资“细账”的受益对象之一。

该项目总投资12.12亿元,根据可行性研究报告,预计年均营业收入5.8亿元,年平均利润1.2亿元。项目开工前,新型工业化基金支持3亿元。同时,基金还带动

银行授信,使项目建设资金得到保障。

“开工前,企业自有近3亿元资金已全部投入项目前期准备工作,急需融资。”锦麟化工项目负责人刘甲表示,在得知新型工业化基金信息后,企业第一时间提出申请,贵鑫瑞和公司组建入企服务团队,上门为企业提供专业服务,最终签署3亿元的增资扩股协议。

据了解,该项目计划于2025年上半年全面建成。如今一期工程将比原计划提前一年建成投产。

要让项目“跑”起来,有效拉动投资,还必须匹配坚实的保障。

为此,贵州果敢改革,出台了政府投资管理“1+3”政策体系,“1”是政府投资项目管理办法,“3”是决策评估、概算管理、财政预算评审等3个配套措施。通过这些政策改革,加强了对政府投资项目的全过程管理,“投资必问效、无效必问责”已成为全省共识。

今年1月底,贵州出台《关于促进民营经济健康发展壮大的若干政策措施》,从破除市场准入壁垒、优化政务服务方式、完善金融监管评价等多方面深入改革,为民营企业送上“大礼包”。

提升国资国企改革新动力

改革是搞好国有企业的关健一招。国发(2022)2号文件重点明确,贵州要深化国资国企改革。

全省国资国企立足自身实际,开展差异化、个性化改革探索,随着改革的不断深入,一些关键环节和重要领域发展取得新突破,全省国资国企焕发新活力。

持续强化科技创新。首钢水城钢铁(集团)有限责任公司水钢冷轧生产线上,通红的钢坯经过粗轧、中轧、精轧等

系列处理后,“摇身一变”成为一圈圈还泛着红光的帘线钢产品。作为母材,这款企业今年首发的新品经过深加工后,可拉拔成比头发丝还细的帘线钢丝。推动帘线钢上线生产的,正是一个极具水钢特色的创新“生态圈”。

“去年9月,在具备生产工艺条件、做好充分调研后,我们依托吴胜利、王新华、康永林专家工作站以及首钢技术研究院、北京科技大学等科研院所的技术支持,并同首钢科技制造有限公司、贵州轮胎股份有限公司签订了研发合作协议,启动了帘线钢产品试制控制计划。经过两轮精细化的试制调整,最终打造出了这款‘硬核’产品。”水钢技术中心常务副主任刘道正说。

2024年是国企改革深化提升行动全面推进的关键之年,国务院国资委要求,围绕激发活力、提高效率,深化体制机制改革。大胆试、率先改,有效激发企业探索创新积极性。

贵州磷化集团围绕服务国家粮食安全战略、全省“富矿精开”战略,精心梳理一批战略性重点任务,并细化形成阶段性任务,确保各项任务目标明确、可衡量、可落实。企业还将战略性重点任务纳入绩效考核管理,通过实时跟踪督办、定期通报指导等方式,确保各项任务能够按时、高质量完成。

贵州铁投集团目前已建立覆盖8个业务领域板块、37个业务类型划分、121项具体决策事项的《企业各治理主体权责运行手册》,推动形成权责法定、权责透明、协调运转、有效制衡的公司治理机制。

提高要素市场化配置效率

围绕构建更加完善的要素市场化配

置体制机制,贵州有力有序推进要素市场化配置改革各项任务落地,逐步推动要素配置效益最大化和效率最优化,为推进全国统一大市场建设开辟道路、创造条件、积累经验。

构建全国统一的数据要素市场是实现数据要素市场化配置、发展新质生产力的重要基础。今年5月,在国家数据局推动下,贵阳大数据交易所等24家数据交易机构在数字中国建设峰会主论坛上联合发布《数据交易机构互认互通倡议》,旨在提高数据流通和交易效率,降低合规流通和交易成本,激发数据要素市场活力,推动构建统一开放、活跃高效的数据要素市场。

为向新能源发电企业进入市场提供规范高效的服务,今年1月,贵州电力交易中心重新修订印发《贵州省电力经营主体注册管理办法》。

“管理办法取消发电企业注册前向贵州省能源局申请,进入政府准入目录并进行批复的环节,在满足准入条件下可直接在贵州电力交易中心办理注册。”贵州电力交易中心市场运营部主管安平介绍,这样就极大简化发电企业的注册流程,发电企业入市周期由15天缩短到了3天。

在水权改革探索中,以水融资正成为贵州水权交易新途径之一。为有效缓解企业资金缺口,提升水资源节约集约利用水平,我省探索实施“取水贷”“节水贷”等融资模式,通过“信用+取水权质押”模式开展“取水贷”业务,各个银行针对“取水贷”明确优惠政策,建立贷款审批及放款流程绿色通道。目前,全省共完成5例“取水贷”,合计发放贷款586万元。

赋“绿”向“新” 为贵州高质量发展添动能

今年以来,南方电网贵州电网公司充分发挥电力“先行官”作用,在助力“富矿精开”、大数据产业、旅游产业发展等方面建强电网、做优服务,因地制宜发展新质生产力,为贵州高质量发展添动能。

强服务 助发展

5月30日,随着110千伏华数变电站3号主变5次冲击合闸试验成功送电,标志着贵州电网公司110千伏华数变电站3号主变扩建工程顺利完成投运,为华为云全球总部再添动力。

“发展用电不能等,必须争分夺秒,早日建成。”南方电网贵州贵安供电局规划发展部总经理裴俊芝介绍,今年“五一”小长假期间,工程建设正式动工,从开工到投运仅用28天,创造了新的建设纪录。

贵州旅游今年“火爆出圈”,为更好地服务贵州旅游产业发展,贵州电网公司提前服务,主动作为,制定旅游专业化方面电网规划,合理安排巡视计划,不断提升服务水平。

“没想到景区里面就有充电桩,从重庆自驾来到荔波,来之前还担心电量不够下一旅程,这下放心了。”到贵州自驾游的苟先生说,到小七孔景区游玩,充电的时候,还有供电师傅引导,非常贴心。对贵州电网的服务表示赞赏。

今年1至6月,贵州电网公司充电基础设施全省充电量同比提升90.49%,减少碳排放3.75万吨,充电订单数同比增加105%。

据统计,今年前五个月贵州区域内大工业用电量大幅增长,石油和天然气开采业用电量增速超过192.25%,有色金属矿采业增速22.77%、稀有稀土金属冶炼增速492.19%等。

新能源 新动能

2023年12月,贵州电网在黔西南州兴义市桔山街道停车场建设贵州首个“光储充”一体示范充电站,项目经过44天的紧张建设和调试,成功投运启用,桔山街道成为贵州首个“分布式光伏+储能+充电桩+电动汽车”新型城镇化示范区。

同年年底,贵州电网在六盘水盘州市羊场乡纳木村全面建成了分布式智能电网,将新能源、储能、充电桩等多种能源形式深度融合,构建起“数字-能量-

碳排放”的立体价值体系,推动农村能源高效利用和清洁发展。

位于黔西南州安龙县新桥镇的500千伏金州变电站,是南方电网贵州兴义供电局第一座500千伏综合自动化变电站,主供电源、西电东送的重要通道。贵州电网公司充分发挥新型电力系统示范区试点作用,支持黔西南开展高比例新能源+储能示范,建设新能源送出工程,保障黔西南新能源并网与消纳,规划建设仁义至独山、II回等输电工程,提升普安、兴仁、兴义等地区新能源送出能力,推动“风光水储一体化”示范建设,推动依托光照、董箐等水电站新增风电、光伏,充分发挥水电调节作用,提升新能源消纳能力,推动新能源按装机容量10%配套建设储能,开展集中储能电站建设,探索集中储能市场化机制,推进共享储能服务。

据统计,截至6月底,黔西南州新能源并网装机容量487万千瓦,火电装机252万千瓦,水电装机193万千瓦。

数字化 绿色化

近年来,南方电网贵州电网公司认真落实以数字化、绿色化协同促进新型电力系统建设和新型能源体系建设的部署,因地制宜发展新质生产力,进一步建设新型基础设施网络,推进电网基础设施智能化改造和智能微电网建设,为贵州高质量发展赋能。

贵州山脉众多,一直以来,输电线路与贵州茂密森林的“交织”,给巡检工作带来挑战。贵州电网公司深度应用数字化手段,结合贵州电网输电线路多分布于山区的特点,综合考虑“机巢”信号范围、无人机续航能力后,明确了“固定机巢+移动机巢”技术路线,“保安+司机”的管理方式开展智能巡检作业,开创全国首家开展输电线路远程一键起飞的作业方法,实现贵州省4.9万公里输电线路远程自主巡检全覆盖,据统计,每年可创造效益3915万元。

贵州电网二级领军技术专家蔡永翔博士介绍,下一步,贵州电网还将研究电能和氢能的耦合,氢能产生电能的过程中可以产生热,通过触媒的方式产生冷,冷热电氢形成一个综合能源系统,消纳不了的绿色电能可以通过电解水的方式转化成氢能,这样就形成了一个能量的闭环,最大程度减少能量的损耗,促进绿色、低碳、可持续发展。

贵州:5674名定向医学生充实到基层医院

记者近日从省卫生健康委获悉,自2010年我省启动农村订单定向免费医学专业人才培养工作以来,已打造出一支高素质、应用型、留得住的全科医生队伍,为基层医疗卫生事业注入了新的活力。截至去年底,全省已培养5674名定向医学生,平均每个乡镇达4.14人,两项数据均居全国前列。

加快推进全科医学发展,培养大批合格全科医生,对于加强基层医疗卫生服务体系、推进家庭医生签约服务等具有重要意义。而农村订单定向医学生免费培养项目,成为打造基层高素质应用型全科医生队伍的主要渠道。

近年来,贵州坚持以订单定向全科医生培养项目为抓手,通过落实落细安置政策,为定向医学毕业生开通绿色通道,经县级卫生健康、人社等部门考察后直接进入医疗卫生事业注入了新的活力。全面加强订单定向全科医生的培养,为基层群众输送更多更优质的医疗服务。

今年6月,省卫生健康委、省教育厅等4部门联合发布通知,明确2024年全省将继续实施农村订单定向医学生免费培养项目,招录313名本科层次农村订单定向免费医学生,进一步加强订单定向全科医生培养,打造基层高素质医疗人才队伍。

贵阳大数据科创城集聚效应凸显

7月1日,位于贵阳大数据科创城的贵州黔满数智物流科技有限公司内,工作人员正为黔满数智物流平台功能进行升级优化。“平台试运行一个月,已经接到500多个订单,营收近百万元。”该公司总经理李俊说。

该公司是一家数字物流平台企业,采用线上+线下的智慧物流新模式开展业务。目前,线上平台已累计上线100余台卡车,线下建设运营的电动重卡充换电超级服务站即将投入运营。

“贵阳大数据科创城科创氛围浓厚,大数据企业众多,正是我们发展的沃土。”李俊说,公司力争打造成为贵州一流的数字物流综合服务平台,今年目标是计划完成3000万元的营收。

贵州黔满数智物流科技有限公司是落户贵阳大数据科创城的众多企业之一。

自去年6月以来,贵阳大数据科创城围绕7.01平方公里的核心区,苏贵产业园、张江(贵安)高科技产业园、光谷、航谷等产业布局,积极推动产业聚集,构建数字产业和人才集聚区,数字应用场景示范区,取得亮眼成效。截至6月30日,贵阳大数据科创城累计招商引资企业1064家,其中大数据企业占比65.60%。其中,今年1月至6月,累计招商引资企业246家,大数据企业占比54.88%。

眼下,在核心区及张江(贵安)高科技产业园等主要承载区域内,贵阳大数据科创城布局了算力枢纽、数据科创、人工智能、应用场景等产业。同时,位于贵阳大数据科创城的光谷、航谷、网谷等重大项目建设如火如荼,建成后将为贵安新区高质量发展注入新动能。

贵阳大数据科创城依托贵安新区数据中心集群优势,瞄准芯、件、板、机、器“五大板块”,积极吸引电子信息制造业企业落地,中软国际、华数运通、数创控股等一批示范企业已入驻。

贵阳大数据科创城相关负责人表示,将持续抓好规划、招商、人口、建设、管理等五方面的工作,全力引进一批大项目、好项目、新项目。深化“四城”联动,引导各行各业新市民前赴后继乐业。加快项目建设进度,助力贵安新区高质量发展。



贵州:施展“十八般武艺”落实“藏粮于地、藏粮于技”战略

7月1日,走进三都水族自治县凤羽街道兴乐村,1.3亩多年生稻试验田绿意盎然,一株株水稻长势喜人,丰收在望。近两个月,农技人员定期察看水稻分蘖、拔节、抽穗等情况,并记录着每一株水稻的生长数据,针对性地制定施肥和除草等计划。这些数据和步骤对于研究多年生稻的生长规律和特点至关重要。

“从今年的试种情况来看,长势不错,本月上旬就可以陆续收获第一季,做好精细管理后,可以在秋天收获第二季,这样就能大大提高三都的水稻单产,为粮食安全找到一条很好的路径。”三都农业技术推广站站长吴绍居说。

顶着烈日,在三都的试验田里,省农业厅水稻青年突击队和省农推站、省水稻产业技术体系专家们正开展多年生稻一种两收的检查工作。

“这批水稻不仅打破了贵州有史以来最早的插秧纪录,也是今年长江流域最早种下去的一批水稻。”省水稻产业技术体系首席专家、省农作物技术推广总站副站长曾涛说。“我们今春开展了‘种一次、收两季’的多年生稻秧播育秧一种两收试验,种下去的水稻秧苗到本月初可结穗收割一次,我们留下根茎,它能再

次抽穗,被收割第二次,多年生多收一季起到了节本增效、提高亩产的作用。”

今年以来,我省深入落实“藏粮于地、藏粮于技”战略,优化调整种植结构,推广良种、良法、良机、良地应用,大力实施粮油单产提升行动,力争粮食平均单产提升,水稻、玉米、高粱、马铃薯等主要粮油平均亩产提升。

当前,正值玉米生长拔节期和豆苗分枝的关键时期,也是各种病虫害的高发期,贞丰县组织农技人员深入各乡镇(街道)大豆玉米带状复合种植示范点开展无人机飞防作业,确保实现玉米不减产、增收一季豆的目标。

在该县永丰街道林用村大豆、玉米复合种植示范点,大豆、玉米郁郁葱葱,长势喜人。农技人员正操控装有高效生物农药的无人机,在农作物冠层上方来回穿梭,向连片的大豆、玉米均匀喷洒农药。

“我们发现玉米、黄豆有虫,请农业局帮我们无人机喷药,效果特别好。”永丰街道林用村村民危文甫说。

“今天我们采用大疆T25植保无人机进行飞防打药,一个小时可以打40亩农作物,相对人工打药,效率得到很大提高。”贞丰县同行创业农民种植养殖专业合作社

合作社技术员刘华鑫说,利用植保无人机对大豆玉米进行飞防作业,不仅缩短工作时间、提高工作效率,还能达到一喷多效,用药更加精准均匀。在做好病虫害防治的同时,农技人员还深入田间地头,精准指导农户科学做好田间管理,切实做好农技推广服务。

“高效快捷的植保无人机飞防,让田间管理尽显‘科技范儿’,既有效提高了病虫害防治效率,降低农药使用量和防治成本,也帮助农户解决了劳动力不足的问题,为粮食丰产丰收打下坚实基础。”省农推站专家介绍,一台植保无人机的作业效率是人工喷药的20倍以上,可减少农药使用量30%以上,相较于人工喷药,植保无人机“飞防”更高效、安全、节约、环保。

推农机、稳面积、提单产、升品质、保丰收、夯基础……各地千方百计在农业现代化道路上实现主要粮食亩产提升。

在兴义市旧州镇草芦坪村的田坝里,十多位村民正在连成排地抢抓农时移栽高粱苗。挖坑、放苗、覆土等工作井然有序,松软的泥土被移栽好的高粱苗划出条条垄沟,嫩绿的高粱苗挺立在田中,连线成排,构成了一幅人勤景美的田间劳作图。

“我今年50多岁了,这几天来帮忙移栽高粱,一天有100元左右的收入,在家门口就能就业,希望这样的活能多一点。”草芦坪村民王大妈笑着说。

除了栽苗定植,田间管理也是种植生产中不能被忽视的部分。为了保障高粱种植最大收益,提高高粱种植质量和后期产量,草芦坪村从移栽环节到田间管理都邀请了专家现场指导。

“窝打深点,根部要压紧,然后再刨土过来盖好,这样高粱成活率高。过两天记得来浇一次定根水,确保高粱尽快度过换苗期。”旧州镇农服中心主任陈定刚在给村民讲解移栽技巧。

在今年的农业生产中,兴义市把种植高粱作为绿色、安全、高效、生态型的乡村产业,在雄武、鲁屯等13个乡镇(街道)高标准高质量科学规划“订单种植”优质高粱3.56万亩,助力广大农民持续稳定增收。

良田、良种、良机、良制……“十八般武艺”在田间地头施展。“我们千方百计将科技潜力转化为现实产量,专家产量转化为农民产量,典型产量转化为大面积产量,辐射带动大面积均衡增产,尽快推动粮食生产能级迈上新台阶。”省农推站相关负责人对记者说。