

# 贵阳日报

国内统一刊号:CN52-0032 邮发代号:65-2

贵阳日报传媒集团出版

2019年6月12日  
星期三

农历己亥年五月初十 第13996期 今日8版 零售价1.5元  
贵阳网 www.gywb.cn 网上投稿 tgao.gywb.cn  
今日天气:阵雨转阴 温度:17℃—24℃

今日环境空气质量预报:首要污染物:/ 空气质量指数(AQI)范围:30~50 空气质量类别:优

## 赵德明会见日本前驻华大使 宫本雄二一行

本报讯 6月11日,省委常委、市委书记赵德明会见日本前驻华大使、日本贵州之友会会长宫本雄二一行。双方就加强经贸往来、人文交流举行座谈。日本贵州之友会副会长靳飞参加。市委常委、副市长孙志明,市委常委、市委秘书长

刘本立参加。赵德明代表市委、市政府对宫本雄二一行表示欢迎。他说,近年来,贵阳按照习近平总书记“守底线、走新路、奔小康”的殷切嘱托,加快推动经济社会高质量发展,各项事业大踏步前进。当前,随着交通基础设施

的完善,贵阳生态、区位优势越发凸显,为推动高水平开放创造了良好条件。双方的合作恰逢其时、前景广阔,希望双方进一步加强沟通交流,寻找更多合作契合点,在更多领域加强合作,实现互利共赢。宫本雄二感谢贵阳的热

情接待。他表示,贵阳近年来的发展速度惊人、发展成就喜人,愿继续发挥自身影响力,给予贵阳更多关注和支持,帮助推介贵阳,推动更多日本企业与贵阳开展务实合作。市有关部门负责人参加。(本报记者 廖黎明)

## 退出城区搬进园区,实现扭亏脱困,助力打造千亿级生态循环铝工业基地

# 贵州华仁:一“退”一“进”向高端

6月10日,在位于清镇千亿级生态循环铝工业基地的贵州华仁新材料有限公司(以下简称贵州华仁),一辆辆运输原料进厂、运输铝加工产品出厂的大卡车在园区来回穿梭。贵州华仁党委书记、副总经理刘德福说,这种生机勃勃的景象,在几年前是无法想象的。2018年,贵州华仁铝锭产量达35.01万吨,实现工业总产值42.88亿元;今年前5月,铝锭产量达19.3万吨,实现工业总产值2亿元。从连续八年亏损、两次面临破产,到逐步走出困境、实现转型、迎来新生,这样的变化,要从企业的一“退”一“进”说起。

### 退出城区势在必行

贵州华仁是中铝贵州分公司“退城进园”项目的主要载体。据介绍,自上世纪50年代在白云区建厂以来,中铝贵州分公司很长一段时间都是我国铝行业先进生产力的代表,也正因此,铝及铝加工成为贵阳的传统优势产业之一。然而,随着我国铝工业布局向西北转移,中铝贵州分公司的发展短板逐渐显现。“厂区周围逐渐形成较为密集的居住、工业混杂区,企业技术

设备逐渐落后,员工多、生产效率低,2008年的金融危机、冰冻灾害,更是让企业雪上加霜。连续多年的亏损,让这个老国企举步维艰,每年中铝贵州分公司都亏损五六千个亿。”刘德福说。工艺陈旧导致用工成本上升,产能受限的同时,也制约了产品结构。当时,公司产品仍然局限在氧化铝和电解铝的初级产品,民用建筑铝材、轮毂、铝质板散热器、车用铝合金零部件等高附加值铝加工产品发展严重不足。此外,高昂的车间维修成本及物流成本也让原本就举步维艰的中铝贵州分公司更加不堪重负。

如何利用贵州、贵阳的资源优势,发展铝工业,走出困境?中铝贵州分公司开始思考,并提出“退城进园、退二进三、退低进高”的发展战略。

### 搬进园区步入正轨

2016年8月,中铝贵州分公司启动“贵州联合新材料退城进园”项目;2017年4月,成立全面负责承建与生产的贵州华仁新材料有限公司;2017年8月,首条电解槽通电启动……一年间,

贵州华仁逐步走上正轨。“从城区搬到园区,产业和产品都要随着厂区的迁移而升级。这里汇集了能源优势、资源优势及交通区位优势,这些得天独厚的优势成为铝工业转型升级的最佳助力。”刘德福说。清镇市工信局副局长付虎祥说,清镇拥有丰富的铝土矿资源,已探明储量近3亿吨,远景储量在5亿吨以上,占全国总储量的10%以上,占贵州总储量的60%以上,占贵阳地区总储量的75%,并且蕴藏的矿石质量优良。清镇完全有能力发展铝工业,也必须依靠资源优势发展铝工业。

企业选址清镇,除了铝矿、煤、电力等能源都能得到有效保障。从清镇酒庄收费站往北,是黔西、织金等煤矿富集之地;而南方电网、华电等大型电力公司也在为贵州华仁的生产“保驾护航”。“贵州联合新材料退城进园项目”可拉动产业链上游70亿千瓦时发电量和320万吨煤炭产能。”贵州华仁营销部副总经理曹斌说。

销路方面也不愁。据曹斌介绍,贵州华仁的铝锭主要销往广东、上海、江浙一带,供不应求,今年铝锭产量预计可达47.8万吨。

### 补链强链迈向高端

在贵州华仁展示大厅,氧化铝、普铝、精铝、高纯铝、合金扁锭切片、电工圆铝杆、工业铝型材、汽车用冷凝器、民用铝材、铝合金围护板、手机板材、汽车铝轮毂等产品被整齐地摆放在展示台上,其中不乏高附加值的精深加工铝产品。

2017年出台的《贵阳市“十三五”工业发展倍增计划》提出,到2020年,打造形成千亿级铝及铝加工产业集群。当年底,清镇市提出打造清镇千亿级生态循环铝工业基地。作为基地的核心项目,贵州华仁加快延伸产业链,从低端迈向高端,为基地建设助力。

如何实现铝及铝加工产业的建链补链强链?

一方面,依托本地企业。在清镇千亿级生态循环铝工业基地,离贵州华仁不到5公里的地方,有我市最大的氧化铝生产企业——贵州华锦铝业有限公司,该公司每天为贵州华仁生产电解铝提供

12000吨氧化铝。另一方面,贵阳、清镇相关部门围绕形成铝加工产业,紧盯以广东佛山为重点的国内铝集聚区,开展铝产业链以商招商活动。据付虎祥介绍,今年一季度,通过铝产业链以商招商引进的浙江路加科技、广州阳光铝业铝加工项目已启动建设。

下一步,我市将依托铝土资源优势及贵州华仁等重点企业,进一步加强招商引资,延长产业链,促进铝产业规模化、集群化发展,推进铝及铝精深加工就地转化工程,促进铝合金精深加工扩大规模和拓展应用,延长产业链,提高产品附加值。

“‘轻合金新材料退城进园’项目实施后,全市铝及铝加工产业处于布局调整和建设完善阶段,新的增量正在培育,这既调整完善了我市铝产业布局,也为我市打造千亿级铝及铝加工产业集群提供了资源支撑。”贵阳市工信局工业园区处处长刘青说。

本报记者 白雪 张晨

大力实施高水平对外开放  
加快推动经济高质量发展

## 贵阳开通 第六条洲际航线 直飞墨尔本约10小时



本报讯 6月12日凌晨1时,首班由贵阳直飞墨尔本航班从贵阳龙洞堡国际机场起飞,标志着继洛杉矶、旧金山、莫斯科、米兰和巴黎航线后,贵阳市开通了第六条洲际航线。

该航线采用A330大型宽体客机执飞,每周一班。去程航班号为3U8417,01:00从贵阳起飞,13:00抵达墨尔本;回程航班号为3U8418,21:20从墨尔本起飞,次日06:00抵达贵阳(以上时间均为当地时间)。之前,从贵阳飞往澳大利亚,要先到北京、香港、广州或厦门等地转机,全程耗时20小时以上。贵阳至墨尔本航线开通后,全程约10小时。

墨尔本被誉为“澳大利亚的文化首都”,也是澳大利亚文化、商业、教育、娱乐、体育及旅游中心,贵阳至墨尔本航线的开通,将进一步强化贵阳乃至西部地区与澳大利亚市场的互联互通,有利于丰富完善洲际航线网络,推动贵阳西部地区重要航空枢纽建设,对贵阳市抢抓新一轮高水平对外开放战略机遇,以大通道促进大开放、以大开放促进大发展,建设贵州内陆开放型经济试验区核心区具有重要意义。

接下来,贵阳龙洞堡国际机场将陆续开通贵阳至悉尼、伦敦、德里等国际直达航线,为贵阳坚持高标准要求、实施高水平开放、推动高质量发展提供重要支撑。(本报记者 白雪)

## 图解贵阳市《关于促进民营经济高质量发展的若干措施》⑥



文字整理:叶辨辛 制图:岑继维

## 贵阳东站下月开行 直达香港动车

全程历时5小时25分,一等座726元,二等座456元

本报讯 7月10日起,全国铁路将执行暑期列车运行图。7月11日起,首次开行重庆西至香港西九龙“复兴号”高速动车组,该动车组经停贵阳东站,意味着从贵阳东可搭乘高铁列车直达香港。这是记者6月11日从铁路部门获悉的。重庆西至香港西九龙“复兴号”高速动车组车次为

G319次,经由渝贵、贵广和广深港三条高铁线路运行,全程运行里程1342公里。其中,贵阳东至香港西九龙998公里。具体运行时刻:10:32从贵阳东开行,当日15:57抵达香港西九龙站,历时5小时25分。具体票价:贵阳东至香港西九龙,一等座726元,二等座456元。(本报记者 曾秦)

### 今日导读

贵阳高新区:以大数据引领高质量发展

<<3版

## 让节水护水成社会共识

——我市持续巩固提升国家节水型城市建设成果综述

截至2019年6月11日,贵阳市工业用水重复率达75.27%,计划用水户从2011年的2500户发展到4000余户,万元GDP取水量从2011年的24.29立方米下降至11.8立方米,万元工业增加值取水量从2011年的12.04立方米/万元下降至3.12立方米/万元。

上述来自贵阳市创建国家节水型城市领导小组办公室的数据显示,贵阳市自2011年获得“国家节水型城市”称号以来,全市

工业、生活、综合、生态节水水平稳步提升,用水效率逐年提高。这与贵阳市建立长效节水工作机制,出台相关法律法规、推进节水技术改造、拓展非常规水资源利用、提升全民节水意识的努力密不可分。

规范化制度化开展节水工作 贵阳市境内无大江大河,喀斯特岩溶地貌极为发育,降雨时空分布不均,全市多年平均水资

源总量为45.15亿立方米,人均水资源占有量为1096立方米,属于资源性、工程性缺水城市。同时,城市供水基础设施与城市经济发展、人口增长之间的矛盾日益突出,加剧了城市供水压力,水资源不足成为制约全市经济社会发展的重要因素。

因此,贵阳市明确了节水工作的必要性以及重要性。近年来,贵阳市遵照中央提出的“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发

力”治水新思路,落实国家节水行动要求,以提高城市用水效率、改善水生态环境为目标,综合运用法律、行政、工程、经济、技术、宣传等手段,持续巩固提升国家节水型城市建设成果。

合理利用水资源,法律法规的出台及相关顶层设计非常重要。1998年以来,我市先后出台了《贵阳市城市节约用水管理条例》《贵阳市

城市节约用水管理实施规定》《贵阳市建设生态文明城市条例》《贵阳市新建小区污水处理设施建设维护管理办法》等一系列地方性法规、规章及规范性文件,建立较为完整的节水执法体系,使城市节水工作步入规范化、制度化轨道。

(下转2版)

走向生态文明新时代

云岩区今年全面深化改革工作要点公布  
统筹推进八大领域重点改革任务  
打造国际化高端消费品工贸并进示范区

<<4版

息烽县石硐镇大洪村:  
唱响发展“三部曲” 村民荷包鼓起来

来一场振兴农村经济的  
深刻的产业革命

<<7版