

「补链延链强链」助力重庆发展新型显示产业

□本报记者 夏元

2月20日,两江新区水土新城康宁二期厂房内,康宁三期“大猩猩”玻璃熔炉生产线正在加紧建设。作为重庆新型显示产业“补链延链强链”的重要一环,康宁三期项目投产后,将进一步完善我市电子信息全产业链配套体系。

康宁公司是全球领先的材料科学创新企业,主要有显示科技、光通信、汽车应用等多类业务板块。其中,“康宁造”产品以玻璃材料最为闻名,是多家手机厂商供应商,产品涉及显示屏玻璃基板、汽车玻璃、半导体玻璃和光学元件等领域,特别是为手机、平板电脑等提供的“大猩猩”玻璃,覆盖了45个主要品牌、为超过60亿台设备提供配套。

2015年,康宁显示科技液晶显示玻璃基板项目一期落户两江新区,于2017年投产;2021年6月,康宁公司重庆工厂新增8.5代及以上液晶显示玻璃熔炉生产线,成为康宁公司在我国西部第一个显示全生产线项目,推动重庆形成了从石英砂、显示面板到显示终端的完整产业链;同年9月,康宁在渝启动二期项目,主要建设4条8.5代及8.5代以上显示玻璃基板前段熔炉成型生产线,并推动“大猩猩”玻璃首次在中国大陆布局。

康宁公司相关负责人称,玻璃基板产品极为“娇贵”,它对于显示面板制造环节是不可或缺的“产业粮食”。为更好地配套显示面板企业生产,玻璃基板生产线往往与显示面板生产线相邻而建,“因此我们企业在两江新区的生产线与渝东发展迅速。近两年来,成品玻璃基板从康宁工厂运到京东方仅需约半小时。”

目前,康宁公司已在显示科技、消费电子等领域,与重庆电子信息产业链上下游诸多企业建立了紧密联系,推动重庆电子信息产业链补链、延链、强链,增强产业链、供应链韧性和竞争力。

借助两江新区“铁水公空”多式联运、“东西南北”四向畅通的交通网络优势,康宁公司将所需的显示玻璃基板母板从世界各地运输到重庆,在重庆工厂加工后再分销到全国各地的客户。

“随着康宁公司在成都、咸阳、绵阳等地的玻璃后段加工设施项目陆续落地,位于两江新区的康宁重庆工厂作为企业在西部地区运营枢纽的战略地位将更加突出。”该负责人表示,随着新型显示产业市场需求不断拓宽,加之产业链下游物流仓储运输得以充分保障,康宁公司持续在渝扩大产业链纵深将是必然选择。

在今年初举行的2023年两江新区全球招商大会上,康宁公司高级副总裁兼康宁显示集团总裁张铮表示,从2015年来渝落户以来,在重庆各级政府部门的高效和大力支持下,康宁在渝发展迅速。近两年来,康宁持续推动显示科技热端项目和消费电子项目在渝投资,充分体现了康宁对重庆及两江新区营商环境的信任,康宁也将继续在渝进一步加大投资发展,助推两江新区不断完善电子信息全产业链配套体系,助力成渝地区电子信息集群跻身国家先进制造业集群。

休戚与共 并肩前行
——构建高水平中非命运共同体的生动实践

□新华社记者

非洲联盟第36届首脑会议(第36届非盟峰会)召开之际,国家主席习近平致电峰会,向非洲国家和人民表示热烈祝贺。

习近平主席在贺电中说,中非合作不断向全方位、多层次、高质量发展,走在国际对非合作前列。我愿同非洲国家领导人一道,进一步加强中非友好合作,密切在国际和地区事务中的协调配合,推动构建高水平中非命运共同体。

中非友好源远流长。相似的历史遭遇,共同的历史使命把中国和非洲紧紧联系在一起。进入新时代,习近平主席提出真实亲诚对非政策理念和正确义利观,引领中非合作达到前所未有的新高度。中国在中非合作论坛框架下先后宣布对非“十大合作计划”“八大行动”和“九项工程”,双方在基础设施、公共卫生、能力建设等多领域合作硕果累累,新时代中非命运共同体建设始终保持高水平发展。

四通八达,促进联通发展

“走快速路太方便了!过去从机场开到市区要2个小时,遇到堵车更久,现在只要20分钟。”肯尼亚首都内罗毕的出租车司机约翰·安迪戈说。

安迪戈提到的这条快速路,连接内罗毕市区与乔莫·肯雅塔国际机场,全长27.1公里,由中国企业投资开发和建设,去年7月底正式投入运营。截至今年2月初,这条快速路累计通行车次已突破1000万。

“要发展就必须建设四通八达的道路交通网络。”肯尼亚高速公路管理局局长昆古·恩敦古说,内罗毕快速路大大缓解了道路拥堵,显著降低物流和

民众通勤成本,在当地深受好评。

本届非盟峰会的一个重要议题是“加快非洲大陆自由贸易区建设”。然而,长期以来,非洲一些地区的道路、桥梁、港口、供水、供电等基础设施仍不完善,已成为非洲国家加强经贸往来的主要障碍。

在共建“一带一路”倡议带动下,中非基建领域合作取得丰硕成果。中方在非洲参与修建了超过6000公里的铁路、6000公里的公路、近20个港口、80多个大型电力设施。今年1月底,中企承建的尼日利亚莱基深水港举行开港运营仪式。这个西非第一大深水港,预计将创造近3600亿美元的总体经济效益和17万个工作岗位,为尼日利亚经济发展打开新局面。

赞比亚大学工程学专家丹尼斯·姆瓦巴说,中国的帮助使非洲互联互通、跨国跨区域基础设施建设水平进一步提升,极大促进非洲贸易投资便利化和经济一体化,为非洲国家带来工业化发展机遇。

言出必行,筑牢健康屏障

今年1月11日,在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴南郊,中国援非盟非洲疾病预防控制中心总部(一期)项目举行了竣工仪式。

习近平主席亲自关心、亲自推动建设的这个中非合作旗舰项目,是非洲大陆第一个拥有现代化办公和实验条件、设施完善的全非疾控中心,对于提升非洲疾病预防、监测和疫情应急响应速度意义重大。

“项目投入使用后,将更好地守护非洲民众的生命健康。”在非盟委员会工作14年的高级工程师埃内图·弗雷德说,十多年来,他亲历了中方援建的

非盟总部落成,又见证了非洲疾控中心总部项目竣工,“中国对非洲的支持一如既往,言出必行”。

自1963年中国向北非国家阿尔及利亚派出第一支医疗队以来,中国援非医疗队的足迹遍及广袤的非洲大地。在2014年西非各国抗击埃博拉时,中国派出上千名临床和公共卫生专家逆行出征。新冠疫情暴发后,中国和非洲守望相助、并肩战斗,共同筑起守护生命的“健康屏障”。

2021年11月,在中非合作论坛第八届部长级会议上,习近平主席宣布将再向非方提供10亿剂疫苗,并将为非洲国家援助实施10个医疗卫生项目,向非洲派遣1500名医疗队员和公共卫生专家。中非团结抗疫合作持续取得新进展,不断推动弥合“免疫鸿沟”。

卫生健康合作是构建新时代中非命运共同体的重要内容,接连纳入中非合作论坛框架下的“十大合作计划”“八大行动”和“九项工程”。非盟委员会副主席莫妮克·恩桑扎巴甘瓦说,非中医疗合作成就斐然,是中国言出必行“生动而鲜明的例证”。

授人以渔,培育发展之基

“因为中国,我们才有机会上学;因为中国,我们才有机会操作这些农机设备。”喀麦隆亚西农业职业技术学校学生小穆迪纳说。

亚西农业职业技术学校由中方援建,是喀麦隆第一所农业技术学校。学校占地4公顷,另有78公顷的配套教学用地,行政楼、教学楼、实验室和养殖场等一应俱全。中方还向学校捐赠拖拉机、挖掘机、小鸡孵化器和锅炉等教学用具。

该校主要教授农作物种植、禽畜饲

企业加速跑 力争“开门红”

2月15日,永川高新区重庆太平洋精工科技有限公司车间内,工人正在生产线上工作。

作为江苏太平洋精锻科技股份有限公司全资子公司,重庆太平洋精工科技有限公司主要从事高端精密齿轮制造,是全球主流新能源和燃油汽车厂家重要配套商。开年以来,公司订单不断,车间在扩产扩能同时,加速技术升级,有望实现一季度差速器锥齿轮150万件的“开门红”。

今年,永川区在重点工业项目开工投产上提早谋划,着力补链成群,一批重点企业开年即实现“加速跑”,为一季度全区经济“开门红”打下坚实基础。 记者 崔力 摄/视觉重庆



(上接1版)中希文明蕴含的价值观、世界观、宇宙观、人生观、科学观、文化观等博大精深、历久弥新,一定能够为人类破解时代难题、推动构建

人类命运共同体提供重要的精神指引。

2019年习近平主席对希腊国事访问期间,同希腊领导人共同倡导文明交

流互鉴。访后,双方积极落实领导人共识,筹建中希文明互鉴中心。日前,雅典大学维尔维达基斯教授等5位希腊学者联名致信习近平主席,畅谈对习近

平主席倡导的文明理念的高度认同,介绍中心筹备情况和发展规划。2月20日,中希文明互鉴中心成立仪式在雅典大学举行。

(上接1版)统筹指导法院、检察机关等印发细化任务分工方案和任务清单。

健全运行机制,深入贯彻《中国共产党政法工作条例》和市委实施办法,确保党对政法工作的绝对领导。完成政法机关机构改革,严格执行机构编制职数框架,明确部门职责边界,推动内设机构整合、业务融合,实现机构职能优化协同高效。

全市政法系统聚焦政法领域关键环节强力突破制约改革瓶颈问题,采取项目化、清单化、责任化方式抓落实。随着一项项改革举措、保障措施落地,重庆政法领域全面深化改革工作全面铺开。

规范权力运行 提升执法司法质效和公信力

2021年9月1日,《重庆市公安机关警务辅助人员条例》正式施行。条例明确了辅警法律地位,厘清职责权限,对辅警的监督管理和职业保障作出规定,标志着重庆公安机关警务辅助人员管理规范化、制度化、法治化建设迈入全新阶段。

针对影响司法公正、制约司法能力的深层次问题,重庆政法机关牢牢扭住司法责任制改革这个“牛鼻子”,持续加强执法司法制约监督制度机制建设,不断提升执法司法质效和公信力。

——完善政法机关制约监督体系。法院明确检察长列席审委会规则,

认真办理再审检察建议,强化上级法院对下级法院监督功能,深入开展四级法院审级职能定位改革试点。检察机关高质量适用认罪认罚从宽制度,深化巡回检察制度改革。公安机关压实部门警种管理监督、综合部门职能监督、督察审计专门监督、派驻机构专责监督职责。司法行政机关建立立案审查、繁简分流等制度,深化“复调对接”,全市行政复议机关由375个减至42个。

——完善执法司法权力运行制约监督机制。

扎实推进执法规范化建设,市委政法委牵头推进防止干预司法“三个规定”落地落实,全方位开展“三个规定”宣传,严格执行“零报告”“月报告”“季报告”工作机制,通过个人自查、组织排查、智能排查,累计查处违反“三个规定”153件190人,出台《重庆市关于严格执行防止干预司法“三个规定”实施细则》。

市高法院、市公安局、市司法局联合印发的《办理吸毒案件有关问题的指导意见》和《重庆市公安机关缴获毒品管理办法》被全国推广;在全市各区县建成一站式执法办案管理中心。

常态化推进裁判文书上网公开,在互联网公开裁判文书361.2万余份;加快推进庭审活动公开,庭审直播45.2万余场次。推动统一法律适用,细化法官审判权责任事项,更好落实“让审理者裁判,由裁判者负责”要求;强制推行类案及关联案件检索制度,着力解决“同案

不同判”问题。

让公平正义更加可触可感,是司法体制改革的初心。重庆各级政法机关聚焦突出问题,加大机构内部监督和执纪督查,完善督察问责机制,努力让人民群众在每个司法案件中感受到公平正义。

常态化开展案件评查,组建了全市政法系统执法监督人才库,司法行政机关每年组织对2万余件行政处罚案卷开展评查。梳理编制公安行政执法责任事项清单799项、公共服务事项清单27项;修订《重庆市公安机关道路交通安全管理行政处罚裁量基准》等规范性文件,有效避免随意执法、过度执法和逐利执法等问题。

深化政法公共服务改革 着力实现惠民有感

去年10月的一天,江北城派出所接到辖区一家企业负责人报警称,有人企业在吵闹。出警!派出所立即通过综合指挥室搜寻距离企业最近的巡逻民警,很快,指挥室大屏幕上一个红色三角符号闪烁起来——民警陈云立正在企业附近巡逻。

一分钟左右,陈云立收到警情处置通知。点开手机“警务通”App,包括处置地址、警情基本情况、报警人电话,到达现场线路图等已详细显示。他和同事立即赶往现场,并与后方实时联动,最终圆满处置该起警情。

像江北城派出所这样的智慧派出所,截至2022年底,我市已有223个初步建成投用。

近年来,重庆政法系统通过强化信息化、智能化建设,在对各类违法犯罪活动精准打击,提高执法司法办案质效的同时,也提升了便民利企服务水平。

党的十九大以来,市委政法委牵头建成政法部门刑事诉讼涉案财物管理信息系统,有效提升了涉案财物管理信息化、规范化水平。检察机关将全市“云长制”与智慧检务相结合,非涉密系统全部迁移至政务云平台,系统整合率100%。

聚焦群众所急所需所盼,重庆政法机关全面深化政法公共服务改革,努力提供便捷高效、智能精准的公共服务,让改革成果最大限度惠及人民群众。

动态调整行政权力事项3712项、公共服务事项200项;发布全市首批告知承诺清单56项,市级行政许可事项实现“最多跑一次”比例达99%,网上可办事项超97%;清理规范“村(社区)证明事项”由47项精简为10项,并入选“落实国家重大政策措施的好做法好经验”。

五年来,重庆政法领域改革已呈现全面发力、多点突破、纵深推进的良好态势。通过深化改革,重庆执法司法制度更完善、执法司法行为更规范,执法司法权运行机制更健全,为新时代新征程建设现代化新重庆提供了坚强法治保障。

政务简报

●2月20日,由市政府主办的重庆市建设绿色金融改革创新试验区推进大会召开,副市长商奎出席会议并讲话。(记者 黄光红)

●2月19日,全市法院领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神大学堂暨党的政治建设专题研讨班开课。市高法院党组书记、院长李永利出席开班仪式并开讲第一课。(记者 黄乔)

(上接1版)

为洗涤企业节约能源 成本四成以上

在重庆蓝洋华悦洗涤服务有限公司的建设工地上,厂房主体已经封顶,工人正在进行厂区装修工作。该项目总投资0.8亿元,占地22亩,今年7月一期工程将建成投产。

公司负责人刘绍华从事布草洗涤行业30余年,他告诉记者,公司从事酒店、航空、医疗、铁路等公共纺织品洗涤。之所以决定落户双槐园区,看中的正是双槐电厂丰富的余热资源。“在这里不需要建设锅炉,用蒸汽就像用‘自来水’一样,开启开关即可,大大节约成本。”刘绍华介绍,纺织品洗涤、消毒、熨烫需要充足的热能,在城区,小型洗涤公司多采用自建锅炉的形式解决供热问题,成本居高不下,规模无法扩大。而依托双槐电厂的余热资源,公司将采购先进设备,建设6个生产车间、12条洗涤生产线。仅一期6条生产线投产后,每天便可洗涤布草360吨,年产值可达1.2亿元。

“比起使用天然气和电力等能源成本,使用双槐电厂的余热可为企业节约能源成本四成以上。”刘绍华说,入驻园区后,有了完善的厂房及相关设施,公司将在洗涤市场更具竞争力。

每天1200吨污泥变废为宝

距此不远处,由重庆骥鹏环保产业有限公司投资兴建的合川双槐污泥综合利用项目正在进行前期场平工作。该项目被纳入《重庆市城镇生活污水无害化处置“十四五”规划(2021-2025年)》,将为我市工业和生活污水处理过程中产生的污泥找到新“出路”。

项目负责人郑代鑫告诉记者,污水处理厂在工作过程中,会产生大量的污泥,如果不能妥善处理,就会对环境造成影响。污泥看起来是废物,却含有热值,如果能将污泥的热值用于电厂焚烧发电,就能实现污泥变废为宝。

郑代鑫介绍,污水处理厂分离出的污泥含水量高达80%,建在双槐园区的污泥综合利用项目,利用电厂的余热蒸汽对湿污泥进行干化处理,待含水量为30%后,再将污泥送到双槐电厂,与煤掺和进行协同焚烧发电,不仅节约燃煤,还可实现污泥的无害化处理;发电产生的余热蒸汽再用于湿污泥干化,是典型的循环经济。该项目总投资4.5亿元,一期预计明年春节后投用,届时每天可处理900吨污泥;二期建成后每天处理能力达到1200吨,可“消化”全市污水厂每天产生的2000吨污泥的一半以上。

据了解,除布草洗涤、污泥处理项目外,目前侨源气体项目也正在前期筹备中。该项目将利用双槐电厂余热,建设一条高纯度液态气体生产线,生产销售氩气、氮气、氧气等医用气体,一期项目达产后年产值可达5亿元,全部项目达产后预计年产值为12亿元。

记者手记>>>

循环经济发展空间广阔

□龙丹梅

循环经济一头连着资源、一头连着环境。如今,在全球减碳行动的推动下,通过发展循环经济推动实现经济绿色增长已成为趋势和共识。

合川区因地制宜,依托一座火力发电厂的热电及固废等综合资源,以双槐电厂为源头建设热电资源聚集区,在引进符合该区主导产业又有高热需求的项目上狠下功夫,不仅优化

和提升了价值链,还开启了发展循环经济、促进产业绿色转型的重要路径。

双槐热电联产循环经济产业园建成后,一方面,传统火力发电厂与企业连接形成循环经济链条,共同构建资源循环型产业体系,推进了资源的节约集约利用;另一方面,园区实施集中供热,新建用热企业将不需占地建锅炉,不但节约了土地和成本,还提高了企业的市场竞争力,实现了双赢。