

# 宋平同志逝世

新华社北京3月4日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,杰出的无产阶级革命家、政治家,党和国家的卓越领导人,中国共产党第十三届中央政治局常委,原国务委员宋平同志,因病医治无效,于2026年3月4日15时36分在北京逝世,享年109岁。

## 中宣部命名第十一批全国岗位学雷锋标兵

新华社北京3月4日电 近日,中宣部命名第十一批全国岗位学雷锋标兵。此次命名的全国岗位学雷锋标兵共100个(含集体和个人),主要来自企业、农村、机关、学校、社区、医院、军队以及新兴领域等基层一线。他们自觉践行社会主义核心价值观,大力弘扬雷锋精神,爱岗敬业、勤勉奉献,在平凡岗位上干出不平凡业绩,以实际行动书写了新时代的雷锋故事。

中宣部要求,各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,和二十届历次全会精神,认真落实党中央部署,贯彻落实习近平总书记关于深入开展学雷锋活动的重要指示精神,以命名第十一批全国岗位学雷锋标兵为契机,更加深刻把握雷锋精神的时代内涵和实践要求,加强组织领导和保障支持,不断创新形式、

丰富载体,宣传推广经验做法和典型事迹,进一步深化拓展学雷锋活动,引导广大干部群众自觉把个人追求融入为党和人民事业奋斗中,以实际行动推动“十五五”开好局、起好步,为中国式现代化建设贡献智慧和力量。

## 厦金大桥(厦门段)项目建设取得重要进展

3月4日,厦金大桥(厦门段)环岛路右线隧道完成盾构掘进,顺利贯通。厦金大桥(厦门段)主线长约17.34公里,由海上桥梁和陆地隧道两部分组成。图为厦金大桥(厦门段)环岛路右线隧道完成盾构掘进(3月4日摄)。新华社/传真



## 外交部:中方欢迎所有志同道合的国家加入“全球治理之友小组”

新华社北京3月4日电 外交部发言人毛宁4日在例行记者会上表示,“全球治理之友小组”先后在纽约和日内瓦成立,并在短时间内取得积极进展,充分证明习近平主席提出的全球治理倡议契合世界所需、顺应人心所向。中方欢迎所有志同道合的国家加入小组,愿同国际社会共同探索全球治理改革完善之道。

瓦举办“全球治理之友小组”启动会议,包括42个创始成员国在内的近80个国家代表与会。各方高度评价并支持全球治理倡议,赞赏中方在推动全球治理中的引领作用,期待小组在日内瓦平台加强沟通协调、促进对话合作。她表示,“全球治理之友小组”先后在纽约和日内瓦成立,并在短时间内取得积极进展,充分证明习近平主席提出的全球治理倡议契合世界所需、顺应人心所向。

## 2月份我国制造业PMI为49.0%

新华社北京3月4日电 国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会4日发布数据显示,2月份,制造业采购经理指数(PMI)为49.0%,比上月下降0.3个百分点。“2月份,制造业PMI为49.0%,景气水平较上月下降。从历史数据看,春节所在月份的PMI大多会出现一些波动,尤其今年春节假期有所延长且全部落在2月中下旬,企业生产经营受到一定影响,制造业市场活跃度总体有所下降。”国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧说。

数据显示,2月份,大型企业PMI为51.5%,比上月上升1.2个百分点,大型企业生产经营保持扩张;中、小型企业受春节假期影响较大,本月PMI分别为47.5%和44.8%,比上月下降1.2个和2.6个百分点,景气水平回落。此外,高技术制造业增长动能持续显现。高技术制造业PMI为51.5%,继续位于扩张区间,明显高于制造业总体水平,相关行业态势良好;消费品行业PMI为48.8%,比上月上升0.5个百分点,景气水平回升;装备制造和高耗能行业PMI分别为49.8%和47.8%,比上月下降0.3个和0.1个百分点,景气水平有所回落。

(上接1版)而生产过程中产生的黄磷尾气,经净化处理后,被高效利用于生产甲酸钠、甲酸钾、六偏磷酸钠等产品,销往国内外多地。

“目前产品供不应求,春节期间我们一直在满负荷生产,每天产出黄磷45吨、甲酸钠70吨。”贵州开阳川东化工有限公司总经理宋同彬介绍,当前企业订单已经排到6月份,企业上下正开足马力,全力以赴保障订单交付。作为扎根开阳十余年的“老牌”化工企业,开阳川东化工的独门绝技,正是把黄磷尾气“吃干榨净”。

2000年前后,当大多数企业还将黄磷尾气“点天灯”直接燃烧排放时,开阳川东化工便开始琢磨如何变废为宝。从第一代产品甲酸钠起步,到第二代甲酸钾,再到第三代磷酸钾,开阳川东化工坚持务实创新,持续迭代升级产品,始终比行业快上半拍。

凭借这一循环经济模式,开阳川东化工已形成年产黄磷2.5万吨、甲酸钠3万吨的生产能力,年产值稳定在5亿元至8亿元之间。

“我们新征了134亩地,现在已进入入场阶段,将再建两座黄磷装置。项目建成投产后黄磷年产能将达到5万吨,磷酸钠年产量将达到3万吨。”宋同彬指着建设现场信心满满地说,企业的活力正在源源不断释放。

更让宋同彬感慨的是园区产业链的逐步打通。“我们生产甲酸钾需要氢氧化钾,现在园区引进了聚力生,他们的产品直接供应给我们。我们的黄磷可以卖给中伟、胜威,他们用来做磷酸铁锂。”这种上下游互供、同城配送的格局,正在让化工园区焕发出生机。

近年来,他们按照“产业链集聚、园区化布局”的思路,形成了开阳经开区新能源电池材料产业园、金中及大坝片区精细磷化工产业园、双流片区精细磷化工产业园各具侧重、功能互补的格局。“开阳县工信局副局长张秋艳说,三大园区之间形成了‘小园区内循环、大园区间互补’的产业发展格局,上下游企业原料互供、资源复用,让每一份资源都实现‘物尽其用’。

### 精准落子 打通产业升级“关键环”

走进贵州聚力生化工有限公司生产基地,距离地面数十米高的银色管道凌空架起、穿墙而过,将各个生产车间连为一体,勾勒出现代化工业的清晰脉络。

“我们就是通过这条管道把氢氧化钾直接输送到隔壁车间,生成磷酸钾。”贵州聚力生化工有限公司总经理向欣介绍,磷酸钾及食品级磷酸盐生产线预计今年3月、4月陆续投产,今年产值目标直指50亿元。

中控室里,贵州聚力生化工有限公司技术总监廖磊盯着大屏幕上的实时数据,语气充满自豪:“这是贵州第一条氢氧化钾生产线,采用先进的零极距自然循环离子膜电解法工艺,以氯化钾为主要原料进行电解生产。自去年5月试生产以来一直满负荷运转,未曾间断。目前每天产出高纯度氢氧化钾约200吨,订单已经排到8月份。”

沿着管道一直走,便能看到成品仓库内新下线的产品被码放成一座座整齐的货垛,叉车穿梭其间,精准叉起、稳稳装车。这批货即将发往广东、广西等地,还有部分将远渡重洋,运往北非洲。

这条管道串起的不仅是车间,更是整个产业链的协同脉动。据了解,聚力生项目分三期建设,总投资约59.2亿元,占地约1000亩,设计总产能约300万吨。项目全部建成投产后,预计年产值可达260亿元,致力于打造成为全球精细磷化工极具竞争力的生产基地。

届时,园区将形成82万吨精细磷酸盐、160万吨硫酸、60万吨湿法磷酸、160万吨磷酸钾、60万吨磷酸氢钾及特种肥料等高附加值产品产能,构建“矿石—中间过渡原料—高附加值产品”的完整产业链闭环,有力推动开阳精细磷化工产业向食品级、电子级高端领域转型升级。

从2022年与开阳县政府签署合同,到2025年氢氧化钾生产线顺利投产,项目落地生根的速度,正是开阳县以营商环境之“优”支撑产业发展之

“进”的生动注脚。在这背后,是开阳县链链补链强链的决心——不仅要让企业“落得下”,更要让产业“长得壮”。

聚力生的落子,只是开阳县精细磷化工产业版图的一角。随着氢氧化钾项目投产,全省高端精细磷酸盐领域的空白被一举填补;清原含氟农药、齐麟腾达四氯化硅等项目加快建设,推动氟化工向价值链高端不断延伸。一个链条更完善、集聚效应更明显的精细磷化工产业集群,正在开阳县加速成形。

### 转型提质 抢占新能源产业高地

春日暖阳下,贵州安达科技能源股份有限公司三期45万吨/年磷酸铁锂前驱体A区工程项目建设现场一派热火朝天。数台塔吊高高耸立,巨臂来回吊运,工程车辆往来穿梭,施工人员头戴安全帽、分工协作,厂房的“钢铁骨架”正加速成形。

如果聚力生代表了开阳县“从无到有”的产业突破,那么安达科技则诠释了“从有到优”的转型跨越。

时间拨回到1996年,安达科技从黄磷、磷酸等传统磷化工产品起家,依托开阳县丰富的磷矿资源,逐步夯实了产业根基。2009年,新能源汽车产业尚在萌芽,公司董事长刘建波便敏锐捕捉到磷酸铁锂这一新兴材料的市场潜力,果断决策全面剥离传统黄磷业务,聚焦新能源电池材料研发。这场自我革命,正是开阳工业转型浪潮中最早的一次“抢跑”。

如今,安达科技已成为比亚迪的核心供应商。今年以来,企业订单已达3万吨,春节期间生产线一刻未停。“今年产能的目标是在去年11万吨磷酸铁锂的基础上,至少再增长50%。”安达科技项目部总经理李勇说。眼前的这片建设热土,正是这一目标的坚实支撑——总投资40亿元的三期项目分A、B两区建设,全部建成投产后,企业总产能将大幅跃升,行业地位将进一步巩固。

产能扩张的背后,是真金白银的支撑,更是充满温度的服务。在安达

科技三期项目建设一度遭遇资金难题时,开阳经开区主动出击,精准发力。“我们以县行为首,组建了银团,为企业发放2.5亿元贷款,后续持续跟进服务。”开阳经开区招商安商服务部部长刘文欢说,项目推进到哪里,园区服务就跟到哪里。

安达科技深知,新能源赛道拼的是技术,而技术的背后是人才。企业先后引进近300名高层次研发人才,与四川大学等高校强化产学研合作,持续攻坚克难。目前,其磷酸铁锂产品已升级至第四代,电化学性能和加工性能处于行业领先水平。与此同时,安达科技同步推进数字化转型,从“制造”迈向“智造”,拿下国家级绿色工厂等称号。

安达科技的跨越发展,不仅是企业个体的成功转型,更是开阳县纵深推进“富矿精开”战略、重构产业版图的生动缩影。

依托全国重要的资源精深加工基地和新能源动力电池及材料研发生产基地,开阳县先后引进以中伟、胜威、聚力生、富开、清原等为代表的增量优势企业,实现产业从“资源输出”向“材料赋能”转变,现已形成年产1100万吨磷矿石、15万吨黄磷、154万吨磷酸、355万吨磷酸钾、60万吨湿法净化磷酸、7万吨无水氟化氢、45万吨磷酸铁、20万吨磷酸铁锂的产业规模,为全县工业经济高质量发展奠定了坚实基础。

不论是开阳川东化工的绿色实践,还是聚力生的补链突围,抑或是安达科技的转型跨越,都可以窥见开阳磷化工产业转型升级的坚实足印:基础磷化工底蕴更稳、精细磷化工链条更全、新能源电池材料体量更大,一个“三足鼎立”的产业新格局厚积成势。

政企同心、双向奔赴的合力,正转化为产业跃升的强劲动能。“下一步,我们将持续深入贯彻落实省委‘富矿精开’战略,坚持‘矿化一体’,以资源换产业,重点围绕磷矿资源就地转化提升,不断延链补链强链,将资源优势转化为经济优势、发展胜势。”张秋艳说。

## 六部门提出到2027年光伏组件综合利用量累计达25万吨

新华社北京3月3日电 记者3日获悉,工业和信息化部等六部门日前印发关于促进光伏组件综合利用的指导意见,提出到2027年,光伏组件绿色生产水平进一步提高,废旧光伏组件综合利用产品在金属冶炼、装备制造、建材生产等重点领域的应用规模进一步扩大,培育一批废旧光伏组件综合利用骨干企业,光伏组件综合利用量累计达到25万吨。

指导意见还提出,到2030年,光伏组件综合利用技术装备水平进一步提升,产业创新发展能力明显增强,综合利用产品应用场景和应用方式不断拓展,形成产业链上下游协同紧密、产能布局合理、能够应对大规模退役潮的废旧光伏组件综合利用能力。

色设计和制造,提升光伏组件易拆解、易利用水平,提升再生材料使用比例;推动光伏组件有序报废退役,引导相关方规范交售废旧光伏组件;推动绿色高效拆解利用,鼓励开发非破坏性拆解技术,鼓励提取晶硅电池片金属栅线的银材料;推动光伏组件综合利用全产业链协同发展,鼓励光伏组件生产企业、光伏电站、综合利用企业等积极延伸产业链条。

此外,指导意见明确,优化产业创新发展环境,加快制定工业资源综合利用行业办法,支持光伏组件综合利用行业企业积极参与制造业单项冠军、专精特新中小企业和高新技术企业申报,加快研究制定废旧光伏组件综合利用行业规范条件等。

## 中国驻日使馆再次提醒中国公民近期避免赴日

新华社东京3月4日电 据中国驻日本大使馆4日消息,本月1日,多名中国公民在东京街头观看马拉松比赛期间,遭到数名日本右翼分子滋扰,被在场警察阻止。中国驻日本大使馆已第一时间向日本当地警方提出交涉,要求日方切实保护在日中国公民合法权益。

中国驻日本大使馆再次提醒中国公民近期避免前往日本,提醒在日中国公民务必提高安全防范意识,加强自我保护。如遇紧急情况,请及时报警并联系中国驻日使领馆寻求协助。

## 品牌估值机构:中资银行占据全球品牌价值榜前四名

新华社伦敦3月4日电 总部位于英国伦敦的品牌估值机构品牌金融集团4日发布的《2026年全球品牌价值500强》期刊显示,中国工商银行、中国建设银行、中国银行、中国农业银行占据榜单前四名。

品牌金融集团中国区总裁陈亿登接受记者采访时说:“中国国有大行依托国家战略支撑与全球化布局,稳居全球银行前列;股份制银行中,真正找到差异化定位,将金融科技深度融入业务场景的机构脱颖而出;对于城商行与农商行而言,深耕区域特色、严控风险,是穿越周期、提升品牌价值的重要途径。”

期刊显示,中国银行业在全球银行业中保持领先地位,共有70家中资银行入选500强榜单,合计品牌价值达4824亿美元,占榜单总品牌价值的27%,位居全球首位。“成功融合数字化技术与个性化专业服务的银行品牌,正收获超额增长。”品牌金融集团创始人、董事长戴维·黑

贵阳日报·分类广告 线上办理广告请扫码关注 贵阳广告通 广告联系电话:0851-85860467, 85813858, 13511991557 分类刊登指南:★50元11字 (标点符号计1字,手机号计6字,图号计4字,不足一行按一行收费,两行起登;并请携带或提供相关资料) 公告 尹乐乐遗失护士执业证,编号202052004626,声明作废。 遗失声明张竟月,警号5207249,贵州省第一女子监狱警官证遗失,声明作废。 北京东路道路建设工程759(房屋拆迁产权调换协议)被拆迁人王国华原件遗失,引发的责任纠纷自行承担。

金融中心二期枫林路 临街1层商铺4间 面积125.721平方米至191.52平方米 出租 未来方舟G6组团1层9号商铺 面积956.83平方米 联系电话:杨女士19608515637