

**ENTREPRENEURS'** 

版 第 155 期 总第 11123 期 四川省社会科学院主管主办 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 全年定价:450元 零售价:2.00元

2024年6月24日 星期一 甲辰年 五月十九

## 消暑降温需求大 度夏电力保供 多向发力

"今年度夏期间,全国用电负荷将快速增 长,最高负荷预计同比增长超过1亿千瓦。综 合研判,迎峰度夏期间,全国电力供应总体有 保障, 高峰时段局部地区可能存在电力供应 紧张的情况,如出现极端、灾害性天气,电力 供应紧张的情况有可能进一步加剧。"国家能 源局电力司司长杜忠明在6月20日的国新 办发布会上表示。

据记者了解, 充分考虑极端天气事件影 响和巨大的消暑降温用电需求,下一步有关 部门、企业将从生产供应、顶峰能力、电力 调配等多个方面加大力度, 保障迎峰度夏能 源电力安全稳定供应。其中包括,将加快支 撑性电源建设,推动安徽板集电厂二期、内 蒙古达拉特电厂五期等支撑性电源项目按期

过去十天里,我国华北、黄淮一带持续出 现接近甚至超 40℃的酷暑热浪。据国家气候 中心预计,今年迎峰度夏期间,全国大部分地 区气温较常年同期偏高;特别是华东、南方地 区今年入夏较早, 部分地区可能发生强度较 大的高温天气过程。

与气温一起攀升的还有用电负荷。"夏季 我国降温用电负荷占比在三成左右, 部分地 区超过四成, 夏季气温已成为影响用电增长 的主要因素。"中国电力企业联合会(以下简 称"中电联")有关负责人表示,在气候正常情 况下, 预计今年上半年全社会用电量同比增 速略高于8%。

如何保障迎峰度夏电力安全稳定供应? 当前,火电装机占到我国电力装机的46%,仍 是迎峰度夏的主力电源, 做好发电用煤保供 至关重要

甘肃平凉,华能华亭煤业销售运输公司 里,高峰期每隔七八分钟就有一辆运煤车出 发。数百公里外的河南济源,华能沁北电厂 储煤棚内, 堆放着从华亭煤业等处运来的 "煤口"。

"煤场存量在5月底就突破60万吨大 关,为高温天气用能提供充足保障。"华能沁 北电厂相关负责人告诉记者, 电厂还统筹制 定机组启动计划,截至目前已实现六台机组 全容量并网运行, 年累计发电量同比创近五 年新高。

国家发展改革委数据显示,截至6月18 日,全国发电装机保持较快增长,统调电厂存 煤 1.98 亿吨,为今年迎峰度夏电力保供提供 了良好的工作基础。"我们将加强燃料供应协 调保障,重点抓好煤炭稳产稳供,保障重点地 区发电用煤用气需求。"国家发展改革委新闻 发言人李紹介绍。

煤电支撑电力供应的同时,水电、风电、 光伏等清洁电源也成为保供的重要助力。

在雅砻江流域水风光一体化基地, 国投 集团雅砻江公司动态优化检修安排,确保电 力设备安全稳定运行。"我们发挥'一条江'联 合调度优势,抓住5月以来的偏丰来水,截至 6月18日,雅砻江梯级联合运行蓄能87亿 千瓦时,同比增加71亿多千瓦时,为川渝、华 东、华中地区提供电力保障。"国投集团雅砻 江公司副总工程师聂强介绍。

#### 凡本报工作人员必须持有效证件。 本报人员个人不得以新闻舆论监督之名 向企事业单位和社会各方面收取任何费 用;本报任何个人不得以任何理由向企 事业单位和社会各方面收取现金,广告 等宣传需正式签订本报合同并通过银行 汇款到报社账号,不得以任何理由收取 现金或转付到与报社无关的其他账号。

举报电话:028-87344621



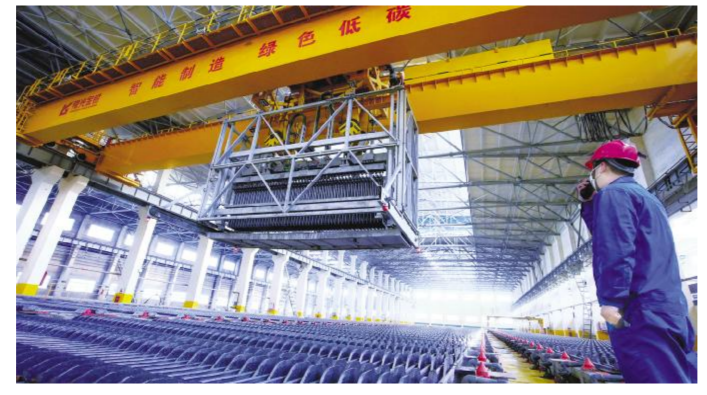
责编:王萍 版式:黄健 新闻热线:028-87319500 投稿邮箱:cjb490@sina.com





企业家日报微信公众平台 二维码

# 向"新"而行:"新质生产力"的豫光答卷



2024年,一场全新的生产力变革,在广 袤的中国大地上,热力迸发。

"要以科技创新引领产业创新,积极培育 和发展新质生产力。"今年3月20日,习近平 总书记在湖南考察并主持召开的新时代推动 中部地区崛起座谈会上, 对发展新质生产力 作出了新部署、提出了新要求。

总书记的讲话振奋人心, 在河南豫光金 铅集团有限责任公司(以下简称豫光集团), 从济源本土到驻外矿山, 从生产车间到中试 基地,从项目现场到研究院所,从重奖700万 的集团科技创新大会到两年一届的豫光工匠 表彰,处处涌动着发展新质生产力的热潮。

一场向"新"而行发展新质生产力的生动 实践,正在豫光持续不断地酝酿、落地。

#### 突出政策引领 为新质生产力提供源头活水

近年来, 豫光集团始终坚持围绕铅锌铜 冶炼主业,围绕河南出台的28个重点产业链 行动方案大力发展新材料产业链,加快推动 产业高端化、智能化、绿色化转型,着力构 建现代产业体系, 切实增强企业的竞争力、 创新力、控制力、影响力、抗风险能力,实 现豫光的高质量可持续发展和国有资本的不 断保值增值。

为全面激发科技人员的积极性,全面推 动科技创新,加快发展新质生产力,豫光积极 有序开展有色金属新材料产业研究院试点改 革。制定出台相关激励方案,签订主要经营目 标,制定授权清单,充分授权,自主经营,实现 利润分享,最大限度激发科技人员内生动力。

同时,建立科研项目"揭榜挂帅"机制,认 真筛选制约公司生产经营和发展的瓶颈问 题,围绕科技创新方面的难点、堵点、痛点,以 及新材料研发、稀贵金属的综合回收、高纯金 属等多个方面,建立以需求为牵引、以能够解 决问题为评价标准的"揭榜挂帅"机制,目前 已经设立近50个揭榜挂帅项目。

为稳定豫光发展的基石,豫光不惜重金, 重奖科技人员。组织开展公司第十一届科技 成果评比,对科技人员进行重奖,奖励金额近 700万,创史上最高,比以前提升了近3倍。

#### 强化平台支撑 为新质生产力提供内生动力

新质生产力,"新"从何来?

以科技创新推动企业创新,把创新当作 生命,这是多年来豫光发展崛起的"密码",更 是豫光加快形成新质生产力的底气所在。

去年以来,豫光集团已建立了"1+9+12+ N"全方位的科技创新体系:"1"就是以产业研 究院为中心,投资1亿元建成了豫光产业研 究院暨科研中心;"9"就是在基层建立了高纯 材料实验室、锌清洁生产实验室、三元材料实 验室、高纯砷实验室、铅合金实验室、锌合金 实验室、靶材实验室、新材料实验室等9个实 验室,总投资1亿元;"12"就是建立包括高纯 金属中试线、特种铅基合金中试线、底吹炉中 试线、侧吹炉中试线等在内的12个中试生产 线,总投资3亿元;"N"就是遍布企业各个车 间的专家创新工作室和科研小组工作室。

公司围绕河南省先进有色金属材料产业 研究院,不断加大投入力度,积极开展国家级 企业技术中心和省级中试基地"双培育"工作, 目前正在培育省级豫光高纯能源金属材料实 验室,公司科技研发架构体系已初步建立。

豫光还积极加强对外合作,与河南省科 学院洽谈协商,就固废资源化技术、绿色节能 降碳技术、高纯金属及其化合物制备技术、铅 锌铜合金系列产品开发技术、新能源材料开 发技术研究与应用、政府计划项目、共建国家 级及省级研发平台等7个方面, 达成战略合 作协议,企院联盟,强强携手,助推企业高质 量发展,打造高端有色金属新材料产业集团。

#### 深化数智赋能 为新质生产力提供强劲动能

加快发展新质生产力, 豫光集团坚信高 端化、信息化、数字化、智能化发展之路。

只要值得,一定舍得。到年底,投资5000 万元的豫光智慧中心将建成使用,实现"两个

量、安全生产、环保管控、设备监测等全流程 管控,实现生产现场操作一体化和冶炼全过 程精益控制。

在未来三年内,豫光将累计投入17亿 元,全面实现关键设备、安全环保设备、科技 创新等重要设备的更新升级。集团将按照国 家发改委出台的《推动大规模设备更新和消 费品以旧换新行动方案》要求,快走一步,率 先在行业内开展设备改造,提升传统产业,发 展新质生产力。

#### 发展新型材料 为新质生产力提供路径遵循

纵观豫光的产业族谱,被称为现代工业 基石的有色金属产品几乎应有尽有。在豫光 坚守铅锌铜主业数十年的耕耘下, 铅锌铜金 银等主导产品早已是国内外双注册品牌。

Pb、Zn、Cu·····"元素周期表"里的一个个 元素符号,经豫光的能工巧匠之手,从一堆堆 矿渣变身成亮闪闪的产品。

打造全国一流有色金属新材料高科技产 业集团,创建世界一流专业领军示范企业"! 这不仅仅是豫光提出的响亮的口号, 更是豫 光依托原材料优势、进军新材料擂响的铿锵 战鼓。

转战新材料,豫光的准备十分充分:优质 原材料蓄积"新"优势,传统产业勃发"新"动 能,未来产业厚积"新"空间。

一代材料,一代装备,一代创新。

从跟进到研发、超越,再到领跑,豫光一 路稳扎稳打、奋勇向前。

今年,豫光将高标准组织实施总投资 66.62 亿元、年度投资 20 亿元的再生铅闭合 生产线、豫光绿色环保技改、锌业公司年产5 万吨锌合金技改等12个重点项目建设,为实 现更高水平的高质量发展提供坚实保障。

新质生产力"新质"在哪儿? 豫光的答案 是创新、创新、再创新。

我们相信,新质生产力,将为豫光提供强 劲的发展新动能,推动豫光在强国建设、民族 复兴的新征程上, 奋笔书写发展新质生产力



# 更好扛起粮食生产的重任

### "天府粮仓"新实践扫描

#### ■ 张旭东 周相吉 高健钧 董小红 陈健

微风拂青苗,良田育稻秧。仲夏的川蜀大 地,田间地头一派火热劳作景象。

四川有着"天府之国"盛名,自古以来就 是农业大省,素有"粮猪安天下"的美誉。

2023年7月,习近平总书记在四川考察时 指出,要"打造新时代更高水平的'天府粮仓'"。 沿着总书记指引的方向,四川抓住种子和耕地 两个要害,加强良种和良田的配套,多产粮、产 好粮,为端牢"中国饭碗"作出更大贡献。

#### 良田筑"耕"基"粮仓"再升级

夏日的水稻田,满眼翠绿,一望无际,远 处高架铁路桥上,一列列高铁列车疾驰而过。 这是成都平原南端的眉山市东坡区太和 镇永丰村,属于"天府粮仓"的核心区。

种粮大户王元威感慨道,以前永丰村的 农田不少是"巴掌田""鸡爪田",如今,细碎零 散的耕地变成了"田成方、土成型、渠成网、路 相通、沟相连"的高标准农田,连片农田实现 了全程机械化种植。

有良田才能种好粮。耕地红线不仅是数量 上的,也是质量标准。2023年,四川全面摸清 6308万亩永久基本农田中高标准农田底数,实 施"天府良田"建设攻坚提质行动,围绕"逐步 把永久基本农田全部建成高标准农田"目标, 全年新建和改造提升高标准农田 425 万亩。

"有肥无水望天哭,有水无肥一半谷",高 标准农田建设离不开农田水利设施。农业大 市四川绵阳,自2023年起计划用三年时间完 成"提水、输水、蓄水、管水"四大工程,新增和 恢复灌溉面积超 100 万亩。绵阳市水利局局



长马建光说:"计划总投资超 100 亿元,将惠 及群众超100万人。"

随着家门口农田水渠的完工,四川绵阳 梓潼县石牛镇种粮大户白其军已在新流转的 200余亩高标准农田里种上了水稻。"这儿的 农田有灌溉保障,可用很多年。"白其军说。

"民非谷不食,谷非地不生",耕地是粮食 生产的命根子。四川以"长牙齿"的硬措施常态 化保护耕地,在省级层面出台《关于进一步加 强耕地保护的若干措施》,党政主要负责同志 成为本行政区域耕地保护第一责任人……一 系列"组合拳"正在全力夯实"天府粮仓"根基。

眉山、绵阳、达州等市分级分类建立耕地 利用和撂荒地整治"两本台账",明确任务、责 任、时限"三张清单"。经过集中整治,四川全 省大面积撂荒地基本消除。

绵阳市的粮食产量连年位居四川各市州 前列,为有效遏制耕地撂荒,绵阳在逐村逐户 摸清撂荒地底数基础上,分析撂荒原因,明确 复耕承担主体、复耕方式、复耕品种,形成整 治方案。

2023年,绵阳完成全部撂荒地整治340 余亩;2024年,成都市将腾退低效果木地,恢 复粮食等重要农作物种植5万亩以上……

建良田、稳耕地,四川正以扎实举措夯实 根基,推动"天府粮仓"建设迈向更高水平。

#### 聚焦种子创新 守护粮食安全

农业现代化,种子是基础,也是粮食安全 的关键所在。

6月中旬,成都平原已"关秧门",田间插 秧结束。大邑县种植大户万富旭每天都会查 看秧苗生长情况。去年,他种植的水稻亩产超

过800公斤,使用的稻种是"川康优2115"。 "今年种了2200亩,产量高,还很省心。" 看着绿油油的秧苗,万富旭露出满意的笑容。

"川康优 2115"是西南作物基因资源发 掘与利用国家重点实验室发掘培育的水稻新 品种。实验室党委书记任万军说,实验室围绕 粮食生产取得了一系列突破性成果, 发掘培 育的"川康优 2115"入选全国农技中心公布 的 2024 年度超级稻确认品种名单。

据介绍,近3年来,西南作物基因资源发 掘与利用国家重点实验室50多个新品种、10 多项新技术年推广面积已超过4000万亩。

加强种质资源保护和利用,强化供种保 障能力建设,培育壮大种业领军企业……四 川正在实施种业振兴行动。

走进成都邛崃市的天府现代种业园,农 用植保无人机、墒情监测仪等设备对水稻新 品种进行全方位"看护"。天府现代种业园已 建成国家级制种基地 2.8 万亩,制种大户、技 术专家、种子研发公司、品种测试中心……这 里已逐渐形成四川种业发展的"产业圈"。

种业园里,还有占地面积约10亩的四川 省种质资源中心库,可保存农作物种质资源 52.4万份,保存期可长达50年。

种业振兴,不断"开花结果"。眉山市东坡 区目前已有杂交水稻制种面积 2.8 万亩,年 生产杂交水稻种子560万公斤以上。东坡区 岷江现代农业示范园区管委会主任何涛说, 永丰村建成了四川省规模最大的水稻新品种 新技术中试基地,每年选育出适合当地种植 的优良品种。今年,基地正在对70个水稻新 品种、5项新技术进行中试。 [下转 P2]