

## 【来自安徽能源系统的报道(一)】

编者按:2025年,江淮大地遭遇持续高温与强对流天气叠加考验,暑热炙烤、雷暴频发,给能源安全生产带来严峻挑战。危难时刻,安徽能源系统涌现出一批坚守奉献、勇于担当的先进集体和先进个人。本报即日起推出系列报道,通过一个个鲜活的案例,展现他们的责任与智慧。

## 硬核应对,极端天气安徽能源保供安全平稳

彭学英 吴明 张骅 钱茹  
通讯员 郭睿韬

近日,安徽省能源系统通报表扬了一批在极端天气保供一线表现突出的先进集体与个人。这份荣誉,是全省能源人使命担当的生动写照,更是安徽能源系统交出的安全保供硬核答卷。

## 强化领导:织密上下联动的“指挥链”

2025年6月中旬以来,安徽遭遇多年罕见的持续高温和强对流天气,对煤矿生产、设备运行和人员安全构成多重挑战。

面对挑战,安徽省委、省政府高度重视,省委常委会议、省政府常务会议专题审定保供方案。安徽省委书梁言顺多次指示批示,安徽省省长王清宪专题研究部署,副省长张曙光主持动员部署会并赴一线督导,构建起上下联动、高效协同的保供工作体系。

为有效应对今年迎峰度夏电力保供的严峻复杂形势,安徽省能源局坚决贯彻省委、省政府决策部署,统筹发展和安全,锚定“防大汛、战高温、稳供应、保安全”目标,督促指导全省能源企业筑牢安全保供防线。

## 煤矿应战:守牢生命至上的“生命线”

“极端天气下,我们以四项硬核举措筑牢煤矿安全屏障。”

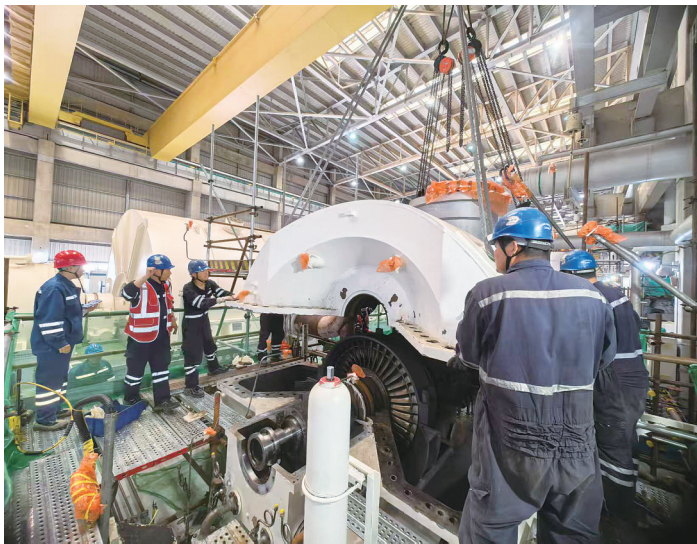
安徽省能源局煤监处处长陈川明介绍。

强化应急演练,聚焦极端灾变场景开展专项演练,检验监测监控、人员定位、紧急避险、应急电源等系统情况,以及人员撤离、救援救治预案;协调电力公司加强区域变电站、输电线路特巡特护,严防雷暴大风天气导致电力中断。深化隐患排查,组织专项检查组下沉一线,对通风、排水系统、高温矿井降温措施、应急管理等方面全面排查,实行“清单化”闭环整改。严格值班值守,执行24小时值班和领导带班制度,强化与气象、水利等部门联动,确保信息传递、指令落实、队伍物资到位“三个第一时间”。

淮北矿业集团临涣煤矿作为主力矿井,安全生产成效显著。矿井提升机司机汪春霞坚守岗位多年,工作严谨细致,保障上下井职工和物资安全,多次获评优秀工作者。皖北煤电朱集西矿引进先进制冷系统,千米井下热害治理取得突破性进展,实现井下四季恒温,保障煤炭稳定供应。淮河能源控股集团丁集煤矿通过“3+2”支护技术创新破解地压难题,极大减少后期采煤期间对巷道的二次维护力量投入;投入1亿多元研制安装制冷系统,显著改善井下作业环境。

## 多措并举:稳住电力供应的“基本盘”

“我们通过‘事前充分准备、



平圩发电公司汽机专业工作人员正在进行6号机小机外缸起吊作业。 承龙/摄

事中精准应对’,全力保障电力供应稳定。”安徽省能源局电调处副处长曾钰介绍,全省电厂以科技为翼,筑牢保供防线。

事前备足“粮草”:编制电力保供一揽子方案及三年行动方案,优化分时电价政策,推出居民“节电响应”奖励机制;完成60万吨政府应急储备煤储备,省调主力电厂存煤量达700万吨、创历史新高,可用天数超23天;完成度夏前机组计划检修,加快钱营孜电厂二期3号机组(100万千瓦)等支撑性电源项目及重点电网工程投产;健全应急机制,储备应急物资并开展专项演练。

事中精准调度:发挥专班作用,实行“日会商、晚值守”机

制,引导用户错峰用电;优化电力调度,挖掘省内供给潜力,发挥燃机顶峰和储能调峰能力,度夏期间新增两台66万千瓦机组投运;省电力公司采用“机巡+人巡”模式特巡特护输变配电设备,预置抢修队伍,保障民生用电及皖电东送通道安全。

淮河能源控股集团潘集电厂全面建成投产,每年可供电约132亿千瓦时,满足600万户普通家庭全年用电需求。该电厂副总经理常雪枫介绍,通过日常巡检排查隐患、24小时人员值守、优化工作环境等举措,有效应对极端天气挑战。平圩发电公司作为安徽省最大的发电企业,将安全应急演练作为

应对极端天气的重要手段,依托智慧监盘、智能机器人巡检等技术,进一步提升极端天气下的运维效率与安全保障水平。在煤场封闭改造期间合理优化施工工序,实现电力生产与施工工期推进平稳有序。国家能源集团安庆电厂全力创建五星级智慧电厂,厂区部署数万个感应点和数千个摄像头,机器人巡检、智能监控等技术全覆盖,实现生产运营全流程智慧管控。

## 保供答卷:交出安全与发展双优成绩单

在各方共同努力下,安徽能源保供工作成效显著:新型电力系统调度体系加快建设,省调火电机组高峰时段零非停,出力受阻控制在1%以内,创“十四五”同期最好水平;2022年以来首次在迎峰度夏期间未实施影响企业生产的负荷管理措施,7月全省规模以上工业增加值同比增长9%,居全国第3位;成功应对历史峰值负荷和极端天气挑战,未发生大面积停电及安全生产事故;节约用电、错峰用电理念深入人心。

从监督管理部门的统筹调度到煤矿企业的一线坚守,再到电厂的科技赋能,安徽能源人以责任与担当,在极端天气下筑牢能源安全保供“压舱石”,为江淮大地经济社会高质量发展提供了坚实的保障。

## 匠心酿造,年份原浆古20马年生肖酒以文化敬新年

明骅英 薛梦

2026年丙午马年将至,古井贡酒携年份原浆古20马年生肖酒重磅而来。这款融合文化底蕴、东方美学与顶级品质的新春巨献,既是对传统生肖文化的传承,更是对中国名酒匠心精神的极致诠释,为马年新春增添了一抹醇厚的文化酒香。

从产品基础信息来看,古井贡酒·年份原浆古20马年生肖酒有着清晰的规格与亲民的诚意定价。其酒精度为52%vol,容量为500mL,既符合大众对高度白酒的饮用习惯,也满足了家庭聚会、好友小酌等场景的用量需求,是兼具品质与收藏价值的名酒佳酿。

作为新春巨献,这款生肖酒的核心卖点首先在于深厚的“龙马精神”文化内涵。2026年为丙午马年,在中国传统文化中,马象征着奔腾不息、一往无前的力量。马与龙同为积极奋进的象征,共同铸就了“龙马精神”的文化内核。而《易经》开篇

便以乾坤定天地,乾为龙、坤为马,一阳一阴相得益彰,古井贡酒·年份原浆标志性的盘龙玉玺瓶身,将“龙马交驰”的意象融入设计,暗藏“乾坤”美意。这份设计不仅是对传统文化的致敬,更承载着“龙行天下、马到功成”的新春祝愿,让每一瓶酒都成为传递文化与祝福的载体。

其次,产品在设计上尽显东方审美的神韵。古井贡酒·年份原浆古20作为古井贡酒的当家之作,此次马年生肖酒是其连续第六年推出的生肖系列产品,在美学表达上愈发成熟。产品主题色采用“流光金”,灵感源自汗血天马的光彩,这种色彩兼具动态感与灵气,既彰显了高端质感,又蕴含着祥瑞之意。瓶盖设计同样暗藏巧思,以精密切割线条镌刻时光厚度,多面切割结构精准雕琢出骏马扬蹄的瞬间轮廓,仿佛骏马驭风而来,既展现了工艺的精湛,又寓意着事业腾达,让产品成为可赏、可品、可藏的东方美学佳作。

最后,作为中国名酒的尊享之礼,古井贡酒·年份原浆古20马年生肖酒在品质与价值上双重发力。品质方面,其依托1800多年传承与创新的国家非物质文化遗产酿造技艺,由拥有30多年酿酒经验的老师傅手工亲酿,每一滴酒都凝聚着匠心。酒液源自明代国保窖池,为确保品质,采用180天超长发酵期,不惜牺牲产能也要让酒醅充分发酵;发酵完成后,更以“择层取醅”工艺,精选距池底约10—20公分处微生物最活跃、香味物质最丰富的酒醅,再通过“择时摘酒”掐头去尾,只取前中段的精华部分。此外,基酒窖藏年限进一步延长,让口感更协调柔顺、香气更馥郁醇香,最终经九大国家级评委集体品鉴、精心调配,成就了绵柔醇厚、回味悠长的顶级口感。价值方面,这款生肖酒线上限量发售12000瓶,每一瓶都配有专属收藏卡与唯一身份编号,稀缺性与独特性尽显,无论是自藏纪念,还是赠予他人,都极具收藏价值与纪念意义。

## 昌恒公司超前注浆加固筑牢主采工作面安全防线

临近年底,皖北煤电昌恒煤焦有限公司(以下简称“昌恒公司”)全力冲刺“十四五”规划收官目标,针对9103主采工作面风巷超前段顶板破碎、围岩稳定性差的问题,实施超前注浆加固工程。昌恒公司成立专项工作组,现场勘查后优化注浆方案,精准调整注浆孔间距、角度,采用硅酸盐改性聚氨酯材料,施工中严控注浆压力与返浆情况,实现饱和注浆。经加固,围岩承载能力显著提升,片帮冒顶风险消除,保障了工作面安全高效生产,为完成全年原煤生产任务筑牢坚实屏障。(董志红 彭学英)

## 中铁四局工程技术公司创新回访机制护航工程质量

12月27日,中铁四局工程技术公司检测分公司副经理杨军到公司(南)通甬(宁波)高铁TYJC-7标项目部,向施工单位中铁十六局站前7标项目负责人递上《服务质量与廉洁从业回访问卷调查表》,详细解读回访指标并记录反馈意见。中铁十六局项目负责人当场对检测项目给予了高度评价。这是该公司常态化开展服务与廉洁回访工作的一个缩影。针对铁路检测项目点多线长、管理分散的特点,该公司党委创新打造“党建+服务+廉洁”融合模式,构建靶向监督、真实反馈、长效管理三维回访机制,以线下问卷+访谈实现年度回访率100%,筑牢质量管控与廉洁从业双重防线,持续擦亮“四局检测”品牌。(鲍伟 吴明)