

履职尽责显担当

——吉林油田三位石油人的一天

本报记者 邹鹏亮

纵深

吉林油田的矿区和作业现场，机器不停运转。一代代石油人牢记“保能源、保安全”的责任，坚守岗位、履职尽责，靠责任守住安全生产底线，靠实干破解生产难题，靠匠心保障能源稳定供应，用日复一日的坚持，诠释着新时代石油人的担当。

记者深入油田一线，记录下气田生产骨干叶东、新能源技能匠人高兴业、物探技术带头人常亮三位石油人的一天。他们扎根不同岗位，始终保持高度责任心，在井场、电站、实验室间忙碌奔波，用认真与坚守，保障能源安全，展现了新时代石油工人的敬业本色。

叶东

追逐十万方气流保生产

5月1日清晨，川南气田山脊的晨雾尚未散尽，吉林油田气田生产骨干叶东便早早抵达办公区，开启了假期里忙碌的一天。对于气田而言，节日从来不是放缓节奏的理由，安全生产、稳产上产的重任，时刻扛在每一位从业者肩头。

8点30分，监督例会准时召开，没有冗长的稿件，每一口井的生产节点、每一项作业的风险难点，都清晰地记在叶东心里。会上，大家围绕H76平台大修打捞方案敲定、安全措施再核查等核心工作逐一研讨、逐项落实，严谨高效的会议氛围，如同一场备战充分的战役，牢牢筑起气田安全生产的第一道防线。

散会后，阳光穿透晨雾，叶东戴上安全帽，即刻奔赴H76平台井场。H76平台起出的断管工况远比预想复杂，叶东蹲在现场，研判管线工况，现场敲定专项大修打捞方案。此次作业涉及大修、气举、地面排采、基建等多支队伍协同作战，环节衔接容不得半点差错，作为现场负责人，他全程紧盯、统筹协调，不敢有丝毫松懈。

从白天到黑夜，叶东如同拧紧的螺丝钉，牢牢钉在生产攻坚最前线。在各个作业点来回穿梭，协调施工队伍，确认作业工序、督导现场安全，家人的消息匆匆瞥便继续投入工作，全力保障各道工序有序推进。

傍晚6点，当人们享受节日闲暇时，他又投身失效井治理晚会，复盘问题、细化方案，将复产进度精确到每一小时。晚会结束后，他再次折返井场，彻夜坚守在关键工序旁。深夜时分，H76平台成功复产，产气量突破十万方，气流呼啸的声响，成为这个节日里最动听的赞歌。

高兴业

坚守电网一线护平安

5月2日，天刚蒙蒙亮，吉林油田新能源公司创新工作室里，高兴业早已开启了一天的工作。徒弟李欣即将参加吉林省第五届职工职业技能大赛，作为师傅，他满心牵挂，将专业图纸逐一铺开，从电路接线原理到设备故障判断，手把手细致教学、逐项拆解，把多年积累的技能经验毫无保留地传授给徒弟。

8点，检修试验站早会召开，高兴业将常规设备巡检保养、变压器隐患排查、老旧线路检修等当日工作细致安排，明确人员分工、压实安全责任，确保各项工作落地见效。会后，他主动承接下海油防逆流系统安装调试这项重点任务，提前与厂家沟通对接、梳理作业流程，胸有成竹地扛起攻坚重任。

9点整，高兴业带着工具箱、施工图纸，领着徒弟奔赴华桥风电场现场。设备基础点位

叶东每年的“五一”假期都会扎根油田一线，坚守岗位。



常亮潜心钻研物探技术，为油田勘探部署提供可靠支撑。

逐一核对、安装工序逐项交底、交叉施工单位多方协调，他全程扎根现场，时而蹲在设备前核对运行数据，时而登上脚手架紧盯施工细节，手把手指导作业、解决现场难题。一上午的时间，他奔走在各个作业面，顾不上喝一口水，心中只有一个念头：把活儿干顺、干好。

简单午休后，高兴业立刻返回安装现场，全力推进海油防逆流系统主体安装工作。其间，他不断与厂家确认接线方案，协调施工班组优化作业顺序，钻进设备间排查通讯回路，脚步不停、忙碌不止。傍晚6点，系统主体安装顺利完成，初步调试平稳运行，正当他稍作休息时，紧急抢修电话突然响起，新民变电所10kV系统出现直流接地故障。

险情就是命令，高兴业拎起工具火速赶往现场，俯身钻进狭小的检修空间，逐项排查线路与设备模块，快速锁定故障根源。他熟练操作电脑，校验程序、重置参数、重启系统，短短十几分钟便成功排除故障，保障变电所恢复正常运行。夜色渐深，忙完一天工作的他，看着平稳运行的电力设备，望向窗外万家灯火，心中满是踏实与自豪。在他看来，守护油田电网安全稳定运行，就是劳动节最实在的坚守与奉献。

常亮

坚守岗位解码油气密码

高兴业深耕油田一线，攻坚施工、现场抢修，用坚守筑牢油田电网安全防线。

5月4日清晨，天光大亮，吉林油田物探信息研究院副院长常亮便早早来到办公室，7点半准时坐在工位前，开启了一天的工作。桌上的日历，还静静停留在4月30日，连日来，他全身心扑在工作上，潜心钻研物探技术、梳理工作方案，连翻日历的间隙都没有。在他的办公桌上，专业图纸平铺展开，电脑屏幕上，一条条起伏波动的波形曲线不断跳动，这些看似枯燥的线条，在他眼中却是探寻地下油气资源的关键密码。

他久久盯着屏幕上的波形曲线，眼神专注而坚定。身边同事路过，好奇询问他在细致观察什么，他笑着坦言：“我在看它们有没有讲真话。”从事物探工作多年，他始终坚信，数据不会骗人，曲线不会撒谎，地下地质构造的真实情况，全都藏在他骨子里的职业底线。物探工作是油田勘探开发的“眼睛”，容不得半点马虎、一丝懈怠，每一组数据、每一段波形、每一个结论，都必须精准过硬，才能为油田勘探部署提供可靠支撑，这是刻在他骨子里的职业底线。

9点，研究院会议室里，一场技术难题研讨会准时召开，技术骨干们围坐在一起，各抒己见、畅所欲言，逐一梳理工作中遇到的技术瓶颈与研究方向。作为团队带头人，他始终坚持先倾听、后研判的工作方式，耐心听完每一位同事的思路想法，把所有问题摆上桌面、逐一剖析，再结合多年工作经验梳理核心思路，找准问题症结。针对现有资料，他精准锁定更具可行性的技术方向，提醒团队成员深耕细研、突破创新。

“每次研讨，他总能一针见血抓住问题根本。”身边同事这样评价他。面对夸奖，他只是摆摆手淡然回应，多年扎根物探一线，攻克无数技术难题，历经无数次实践打磨，练就了精准研判、直击要害的专业能力，这是岁月沉淀的经验，更是对工作极致负责的态度。

傍晚时分，办公区渐渐安静下来，忙碌了一整天的他，依旧坐在工位上，认真梳理当日工作，复盘技术研讨内容，完善各项工作方案。被问及假期是否全程无休时，他坦言，中间也曾抽时间回家陪伴孩子，短暂享受家庭温暖，但心里始终惦记着屏幕上的波形曲线、手头的技术方案，一刻也放不下，岗位上的工作，早已和自己的心紧紧相连。

万家灯火的背后，是无数劳动者的默默坚守：能源保供的征程中，是石油人的无畏担当。“五一”假期，叶东、高兴业、常亮……只是吉林油田一线劳动者的缩影，他们以岗为家、实干笃行，用坚守与汗水守护油田生产平稳运行，为吉林能源事业高质量发展筑牢坚实根基。

(本栏图片均为资料图片)

延边美食香 迎来天下客

本报讯(记者陶连飞)“下了高铁直奔汤饭馆，延吉美食——香!”“五一”假期，延边州迎来四面八方的游客，当地特色美食成为不少游客的打卡项目。

从边境小城的民族风情体验，到县域目的地的亲子DIY、洗浴休闲和本地美食，小城服务消费正在释放新的增长活力。5月6日，美团发布“五一”假期休闲玩乐消费趋势。美团数据显示，假期期间，中低线城市休闲玩乐订单环比增长近70%。从以往体验经济蓬勃发展，边境小城、烟火县城成为全国消费者探寻深度体验的目的地。其中，吉林延边跻身全国休闲玩乐消费榜单第三位。

“老人喜欢在中国朝鲜族民俗园逛逛，孩子能在延吉恐龙王国玩一天，一家人还可以热乎乎地吃美食……”今年“五一”假期，长春市民魏先生一家5口将旅游目的地定在延吉。

家庭用户的出行和消费动机，正在从“走马观花”转向“深度体验”，进一步拓宽中低线城市服务消费场景，持续激发县域消费活力。美团数据显示，“五一”期间，中低线城市“亲子DIY”交易规模同比增长超7倍，“休闲园区”类匹配家庭采摘、农场体验相关服务交易规模环比增长292%。

这意味着，小城不再只是旅途中的“路过地”，而逐渐成为承接特色体验消费的目的。相比传统观光游，体验型消费停留时间更长、消费链条更丰富，也更容易带动本地生活服务商户增长。

美团服务零售中小城市发展部相关负责人表示，小城消费持续升温，一方面来自消费者对深度游、慢旅行和在地体验的需求增长，另一方面也与中低线城市本地服务供给持续丰富有关。平台将继续联合更多中低线城市商户，丰富特色体验供给，提升消费者发现和预订本地服务的效率。

吉林大华两项管理创新成果获行业认可

本报讯(记者何泽深)近日，中国机械工业企业管理协会发布了《2025年度机械行业管理创新优秀成果汇编》，东北工业集团吉林大华机械制造有限公司(以下简称“吉林大华”)两项管理创新成果——《传统制造业破解管理困局提升治理能力的探索与实践》《大型制造企业基于数字化平台的质量管理体系构建与实施》成功入选，并双双荣获二等奖。

据介绍，《传统制造业破解管理困局提升治理能力的探索与实践》是企业针对传统制造业效率瓶颈、部门协同不畅等共性难题，基于精益管理原则打造的专属方案。《大型制造企业基于数字化平台的质量管理体系构建与实施》展现了企业以数字化转型推动质量升级的探索，构建“顶层设计—过程管控—内外协同”全链条体系，将“质量源于设计”理念贯穿始终，构建全员参与、全程受控、全面提升的数字化质量管理体系。

“我们始终将创新作为企业发展的核心引擎，多年来深耕汽车飞轮总成及齿圈等核心零部件领域，以管理创新提效能、以科技创新破壁垒、以工艺创新精品质，在激烈的市场竞争中闯出了一条高质量发展之路。”吉林大华总经理王红岩说，未来，企业将继续坚守创新初心，深耕主业、精益求精，不断提升核心竞争力，为吉林汽车零部件产业走向世界贡献更多力量。

多举措护航春耕春灌

本报讯(马思琪)最近，国网集安市供电公司聚焦农业生产需求，全力扛起兴边富民职责，靠前服务集安边境地区春耕春灌，让农户用上充足电、安全电，助力粮食增产增收。

报装接电“提速”。主动对接农户、摸排用电新装、增容需求，提前储备变压器、线路、水泥杆等6类物资。简化春耕春灌办电手续，已完成36处报装接入，新增容量280千伏安、新增线路1.9公里。可靠供电“提质”。组建15支春耕助农用电服务队，开展春耕春灌供电设施特巡特护，累计巡视配电变压器650台、线路458.27公里。用电安全“提效”。走进村庄发放安全用电宣传手册、用电服务卡片110份，提升用电安全意识和水平。开展春耕生产客户侧安全用电专项检查，排查治理私搭乱接、漏电保护器失效等安全隐患17处，延伸提供老旧空气开关、电线更换服务，确保农户用上安全电、放心电。

下一步，该公司将持续紧盯春耕春灌用电负荷变化，加强负荷监测与应急值守，动态优化供电方案，以更精准的保障、更优质的服务，全力满足粮食生产用电需求，为乡村振兴提供坚实电力支撑。

长春一东江汉飞工作室获评吉林省首席技师工作室

本报讯(记者何泽深)近日，省人社厅公布2026年度吉林省首席技师工作室名单，东北工业集团长春一东离合器股份有限公司(以下简称“长春一东”)江汉飞首席技师工作室入选，成为2026年度10个吉林省首席技师工作室之一，并获得10万元资金支持。

据悉，开展2026年度吉林省首席技师工作室评选工作，旨在发挥高技能领军人才在带徒传技、技能攻关、技艺传承、技能推广等方面的重要作用，促进技术技能革新成

果转化和绝技绝活传承。评选工作通过推荐申报、专家初评、实地踏查、综合评审、社会公示等程序，最终选出10个吉林省首席技师工作室，涉及汽车制造、轨道交通、能源电力等多个重点领域。

江汉飞于1997年进入长春一东，从事设备维修工作，从一名普通学徒工逐步成长为电工高级技师和正高级工程师，被工友们誉为生产一线的“技术大拿”和“发明家”。由他自主研发的“降低膜片弹簧废品

率”技术创新成果获得国家优秀质量管理成果一等奖，“膜片弹簧电伺服压机”技术创新成果获得第四届吉林省专利奖银奖，“超声清理循环冷却系统”技术创新成果，使产品合格率大幅提高，在2023年吉林省首届职工优秀技术创新成果交流活动中荣获一等奖。

2015年，长春一东成立了以江汉飞名字命名的“江汉飞劳模创新工作室”，2021年，江汉飞成为长春市“江汉飞技能大师工作

室”领办人。江汉飞依托这一平台带领徒弟开展技术创新和设备改造，累计完成技术创新和关键设备改造项目20余项，获得4项发明专利及10项实用新型专利技术，为企业创造价值近千万元。

“作为首席技师工作室的领办人，我会不断提升自己的技能水平，着力解决生产过程中遇到的技术难题，为企业培养出更多的技能骨干，为推动企业和社会经济高质量发展贡献力量。”江汉飞说。