



# 老油田绽放新活力

壮丽70年·奋斗新时代

## 共和国发展成就巡礼

本报记者 丛 民  
本报通讯员 朱向前 贾玉涛

“自喷生产，日产原油20吨，不含水。”这是中国石化胜利油田探井罗176自今年7月

下旬试油以来交出的数据。在勘探技术人员眼里，罗176成功的意义，在于揭开了地下3000米沙四段红层的石油梯田面纱，结束了罗家地区红层勘探35年来停滞不前的局面，能够新增1400多万吨的控制石油地储量……

胜利油田勘探高级专家刘魁元认为，罗176的成功并非偶然，这其中既有认识的突破，也有理论的创新，更有技术的进步。

其实，这也是胜利油田干部职工坚守初心使命，奋力开拓前行的结果。

### 新时代面临新挑战

胜利油田从1964年正式投入勘探开发建设至今，已走过55年的发展历程。截至今年1月31日，累计生产原油12亿吨，约占同期全国原油产量的五分之一，实现利税过万亿元。

5年前，面对异常艰苦的环境条件，胜利油田干部员工“革命加拼命”，实现快速增储建产，为甩掉我国贫油落后帽子作出了重要贡献。

“那时，工作生活条件都非常艰苦，哪怕

再困难，大家都没有犹豫和退缩，始终怀着‘为国找油’的必胜信念。”油田退休干部何理回忆当年仍十分感慨。

今天，胜利油田作为中石化上游最大企业，占到国内原油产量的近八分之一、中国石化原油产量的65.6%，是我国重要的能源生产基地。

新时代新使命。面对我国石油对外依存度持续攀升，国家能源安全受到严峻挑战的新形势，胜利油田该如何展现自身价值、实现更大作为？

担当就是价值。围绕提升油气主业创效能力，胜利油田明确了“较长时间内持续稳产2340万吨以上，盈亏平衡点2020年降至50美元/桶”的奋斗目标，全面提升油气主业可持续发展能力。

胜利油田党委一班人认为，规模效益稳产和成本竞争优势，是引领油田高质量发展的动力源，是保持油田企业活力、市场竞争能力、发展引领力的核心标志，是落实“大力提升油气勘探开发力度、保障国家能源安全”的重大责任，也是油田的核心价值所在。

(下转第3版)

注重知识科技含量 追踪产业发展态势

# 江西职工技能大赛聚焦新兴产业

VR设计、工业机器人应用等高新产业项目首次出现在大赛舞台上

炼等类别的技能竞赛。

记者注意到，大赛还设有一项颇为特殊的竞赛项目——省生态环境监测专业技术人员大比武，竞赛包括生态环境监测综合比武和辐射监测专项比武两项内容。省总工会经济技术部相关负责人介绍，这是为了响应“深入推进行生态文明试验区建设，以更高标准打造美丽中国‘江西样板’”号召，也是为了践行“绿水青山就是金山银山”发展理念。

为了办好此次职工技能大赛，江西省总工会充分联合各政府部门、各地市以及社会组织的力量，全面联动。大赛承办单位共11家，协办单位共9家，其中既有省生态环境

厅、省工信厅等政府部门参与，也有中国南方稀土集团公司、江西铜业集团公司、新余钢铁集团有限公司等企业的协助。

近年来，江西省总明确赛事的产业导向，逐步提高职工技能竞赛的知识含量和科技含量。除了特色产业，还聚焦该省发展的关键领域和重点行业，由传统制造业不断向服务业、新兴产业拓展。在工种设置上，注重由“体力型”向“智力型”转变，先后举办全省旅游业技能大赛、特高压电网建设施工竞赛、新能源(光伏)技能创新大赛等，适应经济发展新常态，调动广大职工群众参加产业转型升级的积极性、主动性，助推江西现代制造业发展。

“开展职工技能大赛既是工会组织的传统活动，也是今年江西省总落实‘不忘初心、牢记使命’主题教育的创新举措，其目的就是希望通过‘天工杯’这一载体营造千方百计谋创新、千军万马勇创业的生动局面，让新时代创新之情充分激扬、创业之花竞相绽放，为共同描绘好新时代江西改革发展新画卷贡献工会力量，以优异成绩庆祝新中国成立70周年。”江西省人大常委会副主任、省总工会主席龚建华表示，江西省总将继续在深化劳动和技能竞赛上出新招、办实事、敢创新、求实效，进一步完善绩效评估和表彰奖励机制，促进更多赣鄱工匠、大国工匠脱颖而出。

# 中秋新风尚 欢乐过佳节

中秋假期，人们或和亲人团圆，或利用假期“充电”学习，或参观博物馆，或游园赏花，度过了一个欢乐而又有意义的假期。

同时，中秋节前后，全国各地创新理念方法，将中秋节传统文化与基层群众文化活动相结合，让传统佳节焕发新活力，尽展新时代新风貌。

①9月13日，中秋节当天，在浙江省永康市老年城餐厅，84岁的沈学安老人(前右二)和前来看望她的亲人们欢聚。新华社记者 谭进 摄

②9月14日，小朋友和家长在合肥市三孝口新华书店阅读。中秋假期，安徽省合肥市各大书店吸引了众多读者。新华社记者 张端 摄

③9月14日，在南京市民俗博物馆，空竹爱好者为游客表演花式空竹。当日，不少市民和游客利用中秋假期来到南京市民俗博物馆参观游览。新华社记者 季春鹏 摄

④9月14日中秋假期，游客在银川市中山公园菊花展区自拍。银川市第九届菊花艺术展将于9月15日举行，主要展区的银川市中山公园内的参展花卉已基本布置完毕。新华社发(杨植森 摄)



汇聚各路人才 搭建更大平台

# 抚顺成立劳模创新工作室联盟

立了劳模创新工作室联盟，意在汇聚各路人材，搭建更大平台，让这些能工巧匠在振兴抚顺老工业基地方面发挥更大作用。

联盟活动基地设在沈阳工学院，面积约1000平方米，设有成果展示厅、科创工作室、实验室、洽谈室等，现有上百项职工创新成果在展示；成员来自50家企业事业单位，共120人，其中全国劳动模范和全国五一劳动奖章获得者有15人；分研发转化、咨询服务、教学实训3个组。联盟有工作计划，如每年研发成果、攻关改造、工艺流程改进不少于50项，争取实现企业生产成果转化5项，培训职工

不少于500人，等等。

去年底，沈阳工学院创新创业学院接到沈阳一家高新技术企业的“石英玻璃焊接机器人工作站”研发任务。这涉及焊接工艺设计、自动化程序控制设计，学院邀请到全国劳模、辽宁工匠、“联盟”咨询服务部部长、中石油第八建设公司焊接技术专家刘宇志和全国五一劳动奖章获得者、抚顺石化工程建设公司信息化应用研发中心主任、研发转化部部长刁克剑加入项目组。这个项目完成后，企业方特别满意，又将同样的项目交给了他们。

据介绍，联盟成立后，创新工作室成员开始走出本企业。抚顺澳丰安全防护装备公司多年前引进的呼吸器、氧气表等需要升级，抚顺市总工会将这一任务交给刁克剑，他根据现代技术需要，增加了数字通讯系统，还帮助开发报警器等安防产品；刘宇志组织咨询服务部人员帮助抚顺精细化工公司排除皮带运输机换热器故障，为辽宁石油化工大学机械学院设计47件“带人工生产缺陷”焊接试件供教学用。已退休的全国劳动模范、国家科技进步奖二等奖获得者、钳工高级技师赵林源担任教学实训部、走进抚顺职业技术学院、抚顺技师学院、抚矿工学院等，通过教学实训提高学生操作技能。

据悉，目前联盟汇聚了抚顺市几乎全部能工巧匠，创新创业学院开展的立志课、实践课，都会邀请联盟的劳模工匠；学院还会面向社会提供技术培训职能，准备请联盟的能工巧匠担任老师。据不完全统计，联盟成立后根据企业需要完成技术革新、技术攻关、工艺流程改进等就有43项。

## 为了民族复兴·英雄烈士谱

# 陈鸽：黄继光式的英雄民警

新华社长春9月14日电 (记者薛铁峰) 在吉林省革命烈士陵园的革命烈士纪念馆中，有这样一位英雄，他的事迹在吉林大地上广为传颂。每年清明时节，吉林各地的公安民警和群众来到陵园，缅怀这位英雄。他就是人民警察陈鸽。为保护40余名乘客的生命安全，他用血肉之躯压住了犯罪嫌疑人引燃的手榴弹，英勇献身。

陈鸽出生于1958年，生前是吉林省吉林市公安局昌邑分局民警。1984年2月，吉林省龙潭区吉林化学工业公司化肥厂家属住宅区发生一起特大爆炸案。民警在犯罪嫌疑人胡某家中勘查时发现2枚手榴弹壳、4段引爆炸药的导火索、包装药用的蜡纸碎片和少量炸药粉末以及2名犯罪嫌疑人留下的“遗书”。

为尽快抓获嫌疑人，清除安全隐患，陈鸽和同事在松花江大桥南端执行堵截任务。陈鸽克服连夜昼夜奋战的疲劳，把精力集中在盘查过往行人和过往车辆上，不放过任何蛛丝马迹。

2月28日19时35分，陈鸽和同事登上一辆由吉林火车站开往龙潭区方向的无轨电车进行检查。坐在车厢前部的2名乘客慌忙从座位上站起来。陈鸽仔细观察2人

的体貌特征，很像2名被追捕的犯罪嫌疑人。陈鸽和同事立即形成夹击之势，逼近2名可疑人员。

犯罪嫌疑人胡某猛一转身，惊慌失措地拉掉手榴弹拉环。此时车上乘客较多，如果手榴弹爆炸，后果不堪设想。千钧一发之际，陈鸽张开双臂，纵身扑了过去，高大的身躯立刻把嫌疑人紧紧罩住。“嗤嗤”作响的手榴弹，死死地夹在他和嫌疑人之间。“轰隆”一声巨响，陈鸽用自己的血肉之躯挡住了横飞的弹片，40余名乘客，除一人轻伤之外，其余均安然无恙。

26岁的陈鸽壮烈牺牲了，他用鲜血践行了人民警察的铮铮誓言。他牺牲后，被追授为“全国公安战线一级英雄模范”荣誉称号，被批准为“革命烈士”，并命名为“黄继光式的英雄民警”。

如今，陈鸽虽已牺牲35年，但他的精神早已融入吉林公安的血液。陈鸽生前所在的吉林市公安局昌邑分局预审科现已改为法制大队，35年来，这个英雄的集体继承了前辈的崇高品德，在年度执法质量考评中连年获得好评，被荣记集体三等功一次，荣膺荣誉称号16次，50余人次立功受奖。