

李保芳率队拜访人民日报社

6月3日,茅台集团党委书记、董事长李保芳,党委副书记王焱,副总经理李静仁到人民日报社交流拜访。

《人民日报》1948年6月15日在河北省平山县里庄创刊,毛泽东同志亲笔为《人民日报》题写报名。

李保芳表示,此次茅台专程来京拜访主流媒体,人民日报是第一站。他从四个方面梳理了“走出来”的初衷。

双逸智慧:党建成为高质量发展的“红色引擎”

前不久,在江苏双逸智慧园投资管理有限公司举行了“税、企、居、校”党建360°暨第二届职工乒乓球友谊赛。

江苏双逸是一家以园区建设、园区运营、铜铝物流为主业的民营企业。在发展过程中探索出盘活存量资产、节约集约用地、快速招商引资、智慧化运营管理园区的模式。

报社的关心、支持与帮助,茅台对此表示衷心感谢;其次是跨界学习,无论是企业还是媒体,在发展理念和管理思路上都存在共性。

李宝善说:“人民日报是党中央机关报,努力发挥在舆论上的导向作用、旗帜作用、引领作用。”

会谈前,李保芳一行先后参观了人民日报

持党建工作与双逸发展同频共振的战略,实现了党建强则企业强的目标。

在双逸创业初始,江卫就认识到企业只有把发展目标融合到国家发展战略中,才能行稳致远。伴随双逸项目园区的拓展,企业的战线不断拉长。

“中央厨房”、人民网1号演播厅。在“中央厨房”,工作人员向李保芳一行详细介绍了平台工作情况。

在人民网1号演播厅,李保芳一行通过视频资料学习了中央领导在人民日报社、人民网的讲话。

走访期间,李保芳一行在人民网进行座谈交流。人民网党委书记、董事长叶秦介绍了人民网“全程”“全员”“全息”“全效”的媒体发展情况。

会谈前,李保芳一行先后参观了人民日报

难同帮,不断提升基层党组织的创造力、凝聚力、战斗力。前不久,双逸智慧党支部在南通经济开发区几百家企业中脱颖而出。

在双逸智慧园,企业党群工作中心主任丁忠华告诉记者,双逸智慧党建工作还积极实施“四融四共工程”,即“融企业的目标为党建工作的目标,做到目标共融”。

交流,双方找到了更广阔、更深层的合作空间。

人民日报社是媒体深度融合的排头兵和领航者。李保芳表示,人民日报社融媒体的成功经验,对茅台扩大自身的宣传格局带来了深远影响。

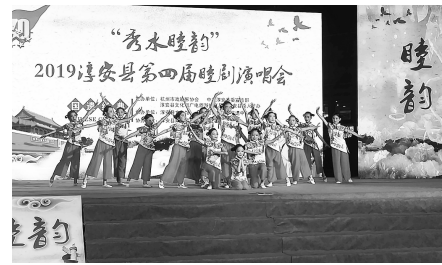
茅台集团总经理助理钟方达、杨凤祥、张连钊,股份公司副总经理助理黄维、向平,茅台保健酒公司、葡萄酒公司、党委宣传部、销售公司相关负责人及人民网、人民日报社新媒体中心、人民日报社传媒广告公司相关负责人参加活动。

本报记者 樊斐 张建忠 组稿

双逸智慧园中心多次出色完成重点项目招商任务,不断刷新销售任务完成率,所在部门连续多年被评为“先进部门”。

如今党建工作已经成为双逸智慧持续发展的澎湃动力,党建文化融为双逸文化的红色基因。去年双逸在南通经济开发区率先成立“双逸爱心基金理事会”,积极扶贫济困。

(周日照)



“秀水睦韵”淳安县第四届睦剧演唱会上演

5月31日晚,由浙江杭州市中共淳安县委宣传部、淳安县文化和广电旅游体育局、杭州市戏剧家协会和淳安县委人才办联合主办,淳安县文化馆淳安县博物馆(非遗中心)承办的庆祝建国70周年“秀水睦韵”淳安县第四届睦剧演唱会在千岛湖广场精彩上演。

演唱会在“千岛睦韵”主题曲中热闹开场,当晚共有“姐妹结伴去采桑”、“美丽富饶千岛湖”、“春草闹堂”等13个睦剧经典剧目上演,为观众呈现一场精美绝伦的“听觉和视觉盛宴”。

淳安睦剧形成于清末民初时期,是淳安文化融合外地文化的特产,属于全国315个地方剧种之一,唯淳安独有。睦剧以淳朴粗犷、活泼风趣,以及浓郁的乡土气息而一度兴旺。

本报记者 徐真理

新昌传统产业加码智造显成效

5月23日,新昌县新昌工业园区SKF球轴承生产基地的建设一片火热,这一具有高度智能化水平的项目,今年即将建成投产。

轴承、纺机、胶囊,是浙江新昌县的传统产业。这些产业如何走高质量发展之路,是摆在新昌企业面前的一道必答题。

新昌率先在轴承行业“下手”,开展智能制造“百企提升”活动。全县共有115家轴承企业参与数字化改造,并取得明显成效。

在传统产业智能化改造过程中,工业互联网平台在新昌企业中广泛应用,不仅为企业生产提供数据,进行预测、分析和应用决策。

在达利丝绸“数字车间”,记者看到,机声隆隆却仅有几名女工,墙上一大屏幕跳动的数据,实时监控着车间的产量、能耗、设备性能与故障所在。

今年一季度,新昌全县规模以上工业企业实现工业总产值139.18亿元,同比增长13.9%;实现新产品产值71.58亿元,同比增长12.2%。

(周智敏 孙良 俞临新)

张家港联合铜业公司开展行车工技术大比拼

为大力实施“员工技能振兴计划”,进一步提升员工队伍技能水平,形成“练技能、当能手、做贡献”的良好氛围。

此次比武以实践操作为主,要求选手吊起水桶曲线运行、定点停放,不仅要在最短的时间内完成操作,还要保证水桶滴水不洒。

时,不断总结经验 and 技巧,一个个互不相让。经过近一天紧张激烈角逐,最终有三名选手脱颖而出,分别获得一、二、三等奖。

杨学文 摄影报道



西北油田:深入地下6000米 精准施策驱油龙

石立斌 程霖

塔河油田为碳酸盐岩缝洞性油藏,储层发育非均质性强,伴随着油田开发的不深入,通过常规注水手段已经难以持续高效开发,为有效动用注水无法波及的位于储集体高部位以“阁楼油”形式存在的剩余油。

详细分析后,技术人员及时调整对策,再次对该井实施注气并配合提液生产,补充油体能量的同时放大生产压差助力释放油体能量。

随着油田进入精细开发,技术人员发送员通过分析发现部分井发育多套阁楼体,这类井近并剩余油挖掘已较为充分。

为挖掘远端剩余油,加快增储上产节奏,技术人员组成挖潜增效小组对TK877X井进行挖潜攻坚。

技术人员依托三定资料,立体分析该井储集体结构,判断该井属于串联多阁楼体,剩余油主要集中在多个阁楼的顶部。

技术人员再次对TH10265井进行低效原因分析,结合三定资料分析认为该井属于单阁楼体,含水快速上升主要因剩余油被高导流裂缝所屏蔽。

注气量由首轮轮的50万方逐级调升至100万方,周期增油效果得到明显提升,单周期增油从1037吨上升至2423吨。

纵向并联型阁楼剩余油——阶段注气均匀动用纵向阁楼

在前期单元注气过程中,大多采取笼统注气的方式,只要把气一次性注入井内,把井间剩余油驱替出来就算达到目的。

在油藏分析会上,技术人员对TH10421单元进行了详细分析,该单元位于TP12CX断裂,单元内油井多为暴性水淹。

技术人员借鉴脉冲式注水的经验,决定对TH10421单元这种纵向并联型阁楼油由长期单元注气变为阶段式注气。

吨,含水27%,截止目前累计增油6.6万吨,为三厂单元注气井组中增油之最。

平面并联型阁楼剩余油——多向协同引气顶做功

S86单元位于构造斜坡部位,单元底水发育,静态资料显示单元内油井连通性好,前期单元注水开发期间,S86井及TK743井含水上升,单元水驱效果已变差。

在厂院结合的联手攻关下,技术人员对该单元储集体进行重新精细刻画,分析认为单元内剩余油主要集中在S86、TK743井并控储集体,以及TK836CH与S86井间,TK743与TK835CH2井间缝洞体的阁楼油。

技术人员通过采取注水、注气多向协同的组合拳技术方法,引导人工气顶合理移动,将剩余油驱替至有利部位进行开采。

在面对新井投产少,老区稳产难度大的双重压力下,采油三厂技术人员主动作为,全力以赴开展注气三采工作。

便民服务 QQ:3329295109 收费标准:55元/行/天(13字1行) 广告热线 028-69959066

- 成都宝坤商贸有限公司 开户许可证(核准号:J6510055103901) 开户银行:中国工商银行股份有限公司成都华远支行...