附件2

2023年“能源强国调研纵深行”

作品研讨交流推荐表

网络及融媒体作品

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐单位：中国石油报社 | | | | | | | | |
| 题目 | 中石油内部群聊记录被曝光？真相来了！ | | | | 作者 | 马莹莹 肖遥  彭彦青 余果林 | | |
| 编  辑 | 王英妮 | 发 表  日 期 | | 2023年7月21日 | | 网 址  链 接 | | https://mp.weixin.qq.com/s/FzD2Uuiu2F1bULzusjva1A |
| 作品评介：  7月20日，中国石油又一口万米科探井——深地川科1井鸣笛开钻，在“中国石油油气井一哥群”里，迎来了深地川科1井这一新成员，他们会聊些什么呢？从玉门油田老1井“揭开了中国石油工业的序幕”，到新疆油田克1井“标志着中国石油工业的起步”，再到深地塔科1井与深地川科1井的“万米双子星合体”，谈笑风生间，引出了一部波澜壮阔的中国石油工业史，以及中国石油矢志为国找油的奋斗史。  近年来，中国石油以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，不断加大油气勘探开发和增储上产力度，助力保障国家能源安全。今年5月与7月，中国石油在两个月内连续开钻两口万米井，放在世界钻井史中也尤为罕见，凸显了能源央企的责任与担当，也成为中国石油持续探索深地油气勘探开发、建设世界一流综合性国际能源公司最生动的写照。 | | | | | | | | |
| 采编过程及刊后反映：  2023年7月20日，地质条件复杂、钻井难度极高的万米科探井——深地川科1井在四川盆地开钻。围绕中国石油这一“超级工程”，主创团队系统梳理了我国各大油田开发较早、贡献较大并具有划时代意义的发现井、功勋井，将深地川科1井等功勋井拟人化，根据其特点、时期、地理位置赋予其不同性格特征，设置新井入群的新颖形式，以幽默诙谐的微信群聊对话方式巧妙串联，辅以精美的漫画插图进行视觉还原，讲述一段段自力更生、艰苦奋斗的石油史以及石油精神的传承。  作品一经推出后，在石油行业内迅速掀起点赞、转发热潮，收获“创意太棒了！”“太震撼了！”“创意满分，故事满分”等一众好评，在中国石油集团官微发表后，迅速10万+，该作品还被人民日报党媒平台转载，阅读量超520万。 | | | | | | | | |
| 推荐单位  （盖 章）  年 月 日 | | | 推荐单位负责人  （签 字）  年 月 日 | | | | 备注 | |