

在塔克拉玛干沙漠,有近100对沙漠夫妻驻守在石油厂站,乐观而坚韧地工作和生活在一起

“我们还可以在这里奋斗30年”

阅读提示

作为国家能源生产基地,塔克拉玛干沙漠北缘的西北油田采油一厂,自然环境十分恶劣,常常会刮起沙尘暴,一刮就遮天蔽日。这里有近100对夫妻常年坚守,有的从事油藏开发,有的驻扎在采油小站,互相支持。

本报记者 孙喜保
本报通讯员 孔守曾 邵密迦

7年前,西南石油大学的硕士研究生何寅与郝洋毕业了,一对恋人站在人生的十字路口。有朋友想帮助他们到南方的大城市工作,他们最终选择了塔克拉玛干沙漠。

到沙漠的第一天,二人记忆犹新:周围除了油井,就是几个厂房和一些生长在马路旁的沙枣树,显得异常孤单,其余就只有一望无垠的大漠。

“我是妇联夫随”

“老公,家里有我照料呢,你安心工作,过几天我就赶回单位了。”远在塔克拉玛干沙漠腹地的S112班采油工杜云,收到来自妻子的短信,不禁留下了热泪。岳母突然去世,他竟没能赶回去见上老人最后一面。11年前,22岁的杜云从青海来到西北油田,见到一望无际的大漠戈壁,心里有种说不出来的滋味。经过一番心理斗争后,他还是坚持了下来。

S112班是采油一厂最偏远的一个班组,距厂里大约200公里的路程,驻地就像一只小船,孤身停泊在大漠沙海深处。这里有28

2021年底前完成所有居家老年人摸底排查

吉林构建居家老人巡访关爱体系

本报讯(记者柳姗姗)近日,吉林省民政厅、省教育厅、省财政厅等5部门联合出台了《关于开展居家老年人巡访关爱工作的指导意见》,推动构建巡访、关爱、服务三位一体的居家老年人巡访关爱体系,进一步提升居家养老服务水平。

开展居家老年人巡访关爱,是构建居家社区机构相协调、医养康养相结合养老服务体系的基础性工作,是养老服务补短板、强弱项的重要举措。该制度的建立,可有效、及时发现和化解居家老年人的重大风险隐患,第一时间督促赡养人(扶养人)妥善处置,并对老人提供力所能及的帮助和帮扶。必要时,协助老年人向有关部门及时申请紧急救援和政策救助,防止冲击社会道德底线的事故发生。

《意见》提出,到2021年底,各县(市、区)完成所有居家老年人摸底排查工作,逐一建立电子台账。到2022年,全省居家老年人巡访、帮扶、服务三位一体的关爱体系初步形成,巡访关爱活动普遍开展,居家养老服务质

量全面提升。

在面向所有老年人关爱服务基础上,《意见》着重突出独居、空巢、留守、特困、高龄、失能(含失智)、重残和计划生育特殊家庭8类老年人重点人群,确定了健康、经济、安全、需求、特殊情况5方面巡访关爱内容。

为高效完成巡访关爱工作,《意见》特提出组织、力量、技术、资金、政策、服务6项保障措施。其中,针对服务保障,要求各县(市、区)充分利用现有资源,到2022年,每个乡镇(街道)至少建成一所居家养老服务

口油水井需要管理,2018年底,杜云的妻子张国萍来到这里,经过一段时间的培训、实习,她一次考核过关,很快当上了采油工,这给选择坚守沙漠的杜云,吃了一颗定心丸。

对于何寅与郝洋的选择,也有人问夫妻俩:“你们当时为啥不选择去环境好点的地方?”“我的专业是油气田开发,在这里才好派上用场。”郝洋笑着回答。丈夫何寅则附和说,“我是妇唱夫随”。

工厂里有哈萨克族、回族、维吾尔族等各族职工,回族职工马刻,因毛发浓重,同事们便给他起了外号“马大叔”,实际上他今年才30岁,是工程技术室的副经理。由于整天把精力放在工作上,马刻一度成为厂里的“老大难”。后来,哈萨克族姑娘杨阳的出现改变了马刻,杨阳高挑的个头,长得清秀、漂亮,一走进采油一厂的大门,便引起了“马大叔”的高度关注。“马大叔”猛烈的爱情攻势,终于感动了杨阳,2014年6月,俩人喜结连理,也成了一对沙漠夫妻。

既是好夫妻,也是好搭档

夫妻之间,岗位不同,专业不同,大家一起学习,一起进步。

在开发研究所,郝洋是气藏室主任,负责

凝析气藏的研发,何寅在工艺室,负责机抽井的工艺措施。夫妻二人,一个管地下,一个管地上,各展所长,互相配合,相得益彰。

比如,郝洋每次在工作中遇到油藏数字推理论方面的难题,何寅都帮她分析论证,在他的帮助下,郝洋和同事建立了以效益评价为基础的数字模型,指导油藏开发,优化措施150多井次,增油20多万吨。

何寅在制定机抽井增产增效措施前,也常会征求妻子的意见,他通过对油井结蜡、杆柱偏磨等机理的研究,提出了一套科学精准的油井故障判断方法,广泛应用于施工现场,效果显著。“何寅和郝洋,既是一对好夫妻,也是一对好搭档,她们敢于挑战难题,敢于攻坚碰硬,是年轻技术人员的榜样。”开发研究所党支部书记胡岐川说。

张国萍把六岁的孩子交给婆婆照顾,跑到这里,一是给丈夫做伴,二是趁年轻学点技术。如今她也如愿以偿。夫妻俩被安排到托甫13站上班,杜云既是丈夫,又是师傅,他教妻子调流程、看压力,妻子的业务水平提升很快。

工作中他们取长补短,互相提醒,从没发生过意外。“杜云小两口干活踏实,点子也多,只要他俩合作,没有拿不下来的工作。”提起这对夫妻,班长张力赞不绝口。“托甫13站的外输液量每日达2000余吨,必须时刻盯紧每道流程、每个环节,否则会影响生产。”张国萍认真地说。

同事就是亲人

常年在大漠,最牵挂的还是千里之外的

那个家,最担心的也是联系不上家人。“前些年沙漠里没有信号,电话也打不出去,有一次,父亲病了,想问问情况,就是没法联系,急得直掉眼泪。现在好了,上个月厂里给我们托甫区块安装上了4G信号塔,可以和家人视频了。”杜云说。

在远离家人的大漠中,同事们就是亲人。杨阳在规划研究室工作,业余时间,她常给大家讲一些哈萨克族的风俗习惯,让大家更多了解这个“马背上的民族”。大家在一起聚餐时,同事们也都很照顾她的生活习惯。马刻也在茶余饭后,把自己成长的故事分享给大家。

每年的开斋节,单位同事都要喊上马刻杨阳一起包饺子、拉家常,这让他们找到了家的感觉。由于性格开朗,小两口有了许多汉族好朋友,他们之间经常互相帮助。

有一次,一位汉族同事的母亲突发疾病住进了医院,正赶上小两口在乌鲁木齐休假,由于同事一时赶不回,两人便轮流担负起照顾老人的责任,开药、送饭,一连忙了好几天。老人感动地说:“他俩就像我的孩子一样啊!”

尽管工作条件逐年改善,但沙漠中的工作和生活依然有许多要克服的困难。郝洋得了腰椎间盘突出,仍然废寝忘食。

女儿出生时,何寅因工作在外没能及时赶回,为此颇为愧疚。但郝洋却能理解并安慰丈夫:不用担心,有我呢,安心工作就好。

沙漠的艰苦没能消磨两个人的斗志,“我们今年才30岁,还可以在这里奋斗30年,为祖国献30年石油。”郝洋说。



长江委水文上游局寸滩水文站测量人员张亿志(右)和谈语在水文测量船上操作测量设备进行测量。

自入汛以来,大批水文测报人员坚守岗位,及时准确地监测预报出各类水情和雨情,为防汛决策、水工程调度和群众转移安置提供了有力的决策参考,保障了人民群众生命财产安全。

新华社记者 黄伟 报

G 民声

用绿色社区

缔造美好生活

赵剑影

近日,住建部等部门召开绿色社区创建工作电视电话会议,提出要结合城镇老旧小区改造,同步开展绿色社区创建,以生活垃圾分类、城镇老旧小区改造、绿色社区创建、完整居住社区建设等工作为切入点,广泛开展“美好环境与幸福生活共同缔造”活动。到2022年,力争全国60%以上的城市社区创建绿色社区。

社区是居民生活和城市治理的基本单元,是联系、服务人民群众的“最后一公里”,最贴近民生,也直接影响民生。全国多数城市,政府服务热线受理的群众来电逐年平均增幅在六成以上,其中超过半数来电与社区治理有关。

近年来,城市化进程逐渐加快和城市人口的急剧增加,不少城市社区内公共设施数量不足、基础设施老化等问题也日益突出,人们对生活环境的质量要求越来越高。以创建绿色社区为切入点,从整治环境和垃圾分类着手,缔造美好生活既紧迫又必要。

事实上,很多地方已经在营造社区宜居环境上进行了一些探索,调整了社区容积率、增加绿地和植物、优化了停车管理,规范了管线设置,加强噪声治理,合理布局建设公共绿地,增加公共活动空间和健身设施,但这距离绿色社区还有相当长的路要走。

如何创建绿色社区呢?创建绿色社区最终的指向是为人服务,要加强社区的配套设施建设,充分满足居民的居住、生活使用需求,更多体现人文关怀。

住建部提出要推进社区基础设施绿色化,完善水、电、气、路等配套设施,采用节能照明、节水器具,全面推广清洁能源,生活污水全部进入城市污水收集管网,不使用和销售一次性发泡餐具,积极践行垃圾分类等,通过多方协作共同打造方便、舒适、优美的人居环境,进而让绿色生活逐步发展成为一种社会风尚。

创建绿色社区,在物理空间设施的宜居、环保、节能和安全等功能提升的同时,还应注重新一代信息技术的协同集成应用。要突出数字化、信息化和智能化在社区服务、提升治理效能、降低综合管理成本中的应用,依托绿色社区创建,打造社区智能化基础,促进智能化应用服务到社区居民。为此,在创建绿色社区过程中,要提高社区信息化智能化水平,充分利用现有信息平台,整合社区安保、公共服务设施管理、环境卫生监测等数据信息。

倡导简约适度、绿色低碳的生活方式。创建绿色社区是一项长期的有针对性的工作,不仅要充分考虑不同地域的发展阶段和自身特点量力而行,同时也需要政府、企业、居民等多方参与,形成合力一起推进。引导和推动创建对象广泛参与创建行动,整体提升创建领域的绿化水平。

此外,在绿色社区创建过程中,各级政府还应加强指导,在制定规则的基础上,强化宣传引导,全面贯彻共建共治共享理念,提高参与度。让居民切实感受到绿色社区创建带来的舒适感和获得感。吸引企业参与,多方共同发力,形成推进机制。建立强有力的社群组织,承担公共事务,加强社区互助和创业,让社区更有活力,更有价值。

浙江桐庐小芯片助力垃圾分类

本报讯 在浙江省桐庐县分水镇,后岩村居民每天清晨,都将分类好的垃圾投递到智能垃圾桶,然后等待智能垃圾清理车收走。当地将每户信息植入二维码芯片,并将芯片固定在垃圾桶上,通过智能垃圾清运车每日上门收取,及时将垃圾分类情况转化到智慧环卫大数据平台,有效提升了垃圾分类的收集率、分类率、准确率。

桐庐县2017、2018年连续两年获评浙江省垃圾分类优胜县,2019年获评全国村庄清洁行动先进县。目前,该县已建成生活垃圾焚烧厂1座、餐厨垃圾处置中心1个、农村易腐垃圾资源化站点144个、生活小区垃圾厢房229个,实现生活垃圾“零填埋”,无害化处理率、资源化利用率均达100%。

(郭伟 王岳)



近期,福建、江苏等地陆续开展2020年高温津贴发放相关专项检查行动,仍有一些用人单位的高温津贴未发放到位,有的劳动者表示与去年相比大幅“缩水”。

新华社发 朱慧卿 作

山东淄博市今年计划修复废弃矿山210处,完成修复治理面积3.1万余亩

废弃矿山重披绿

生态修复还青山

轰隆隆地忙碌着,平整着周围的土地。

极目远眺,一个个栽满软籽石榴树苗的大棚、一处处错落有致的藕池、一片片绿油油的绿植……令人赏心悦目。可几年前,这里还是一座山体破碎、乱草丛生、矿坑满坡的废弃矿山。张汉修先后投资6500余万元,建设富硒石榴生产区500亩、生态农业观光园200亩,废弃多年的矿山变成了小有名气的花果山,安置了50多名村民在这里常年务工,为当地产业扶贫开辟了一条新路。

“现在整理的这20多亩地,打算种我们自己研发的软籽石榴新品种,今年石榴产量预计能达35万斤,整座山的绿化率达到90%以上。”张汉修对未来发展信心满满。

淄博市自然资源局局长孙中华告诉记者,针对已关闭矿山不同情况,淄博市实施分类施策,逐一明确修复主体,落实修复责任。对主体明确的按“谁开采、谁修复”的原则进行修复;对历史形成,责任灭失的由政府主导修复。

位于淄川区罗村镇的官东石料矿山生态修复工程项目,新增耕地460余亩,既补充了耕地资源,也拓展了用地空间;位于临淄区的原兴武矿业生态修复项目,新增耕地78亩,绿化面积475亩,既消除了地质灾害安全隐患,又改善了区域生态和人居环境。

为发展拓空间

走进高新区九顶山生态山地森林公园,

修复时限具体到季度

在2018年修复完成已关闭矿山40处的基础上,2019年淄博市又修复完成已关闭矿山70处、主城区20公里范围内废弃矿山44处,修复面积1.46万亩。

“淄博废弃矿山修复治理仍然面临着艰巨任务和不少困难,全市尚有大面积破损山体、露天矿坑、裸岩等需要修复。2020年,全市计划修复废弃矿山210处,完成修复治理面积3.1万余亩。”孙中华说,为进一步加强和规范废弃露天矿山生态修复工程管理,市自然资源部门严格对各区县上报的矿山生态修复方案、土石料利用方案、植被恢复树种的搭配等进行审查。截至目前,已审核批复方案60处,做到随时报随时审,技术支持项目复工。

“我们成立专班负责对2013年以来已关闭露天矿山生态修复问题进行督战,督导有关区县将修复任务层层分解,明确到关闭矿山、责任人,修复时限具体到年份、季度,建立工作台账,实行周调度、月通报制度,督促各有关区县将治理任务落地落实。”孙中华说。

“谁开采,谁修复”

一大早,淄川区罗村镇河东村的张汉修就来到黛青山上,与工人们一起栽种软籽石榴树苗。“雨后土地湿润松软,种树正合适。”张汉修边说边干。不远处,一台挖掘机正在