

**荷包蛋** he bao dan  
**水中黄金 - 荷包蛋**  
给世界一瓶好水!

●天然弱碱性小分子团水 ●来自武陵山脉北纬 30°世界黄金水源地重庆丰都凤凰咀山上 ●服务热线: 400-036-5188 ●生产商: 重庆市度善饮料有限公司

## 地下“冲刺”成功 我国在大漠腹地打出首口万米深井



石油工人在深地塔科一井协同机械进行钻井作业。  
新华社记者 李响 摄

新华社乌鲁木齐3月4日电(记者 李响 顾煜)“9999.98、9999.99……”4日14时48分,随着一枚金剛石钻头持续刺破地下岩层,中国石油塔里木油田前方指挥部电子屏幕上的数字瞬间跃至“10000.00”,我国首口万米深地科探井正式穿越万米大关。这标志着继深空、深海探索大自然的壮举之后,我国在深地领域实现重大突破。

记者在地处新疆塔克拉玛干沙漠腹地的钻探现场看到,约20层楼高的井架矗立于茫茫沙海中,机械装备轰鸣不停,身着红装的石油工人忙碌有序。当“冲刺”万米成功的数据呈现出来,井场上响起热烈掌声,寒风和沙尘肆虐,大家脸上却洋溢着喜悦之情。

“垂直井深突破地下万米,在我们国家尚属首次!”塔里木油田企业首席专家王春生说,数十年来石油人在塔里木盆地钻探,如今达到前所未有的深度,“我们正在做的,不仅是为国家找油找气,也是探索地球未知领域、拓展人类认识边界的一次大胆尝试。”

这口井被命名为“深地塔科1井”,设计深度11100米。自2023年5月30日开钻以来,数百名石油工人、科技工作者坚守沙漠腹地,连续奋战270多天,历经高温、严寒、风沙和复杂地质情况的持续挑战。

在中国工程院院士孙金声看来,深地钻探难度堪比“探月工程”。经过持续数月掘进,钻头抵近地下万米地层时,设备承受高温超过200℃、高压超过130兆帕,“超万米后控制难度极大,就像一辆大卡车在两条细钢丝绳上行驶。”

近年来,我国不断向地球深部进军,多次刷新深地开发纪录,为实施万米深井工程提供了坚实的基础条件、技术储备和经验积累,也为不断刷新“中国深度”奠定了坚实基础。

中国科学院院士贾承造表示:“深地塔科1井钻破万米后成为世界陆上第二、亚洲第一垂深井,在深地科学研究和超深层油气勘探领域具有里程碑意义。”

万米“冲刺”成功后,深地塔科1井肩负科学探索和预探发现两大使命,仍在向着目标深度全速钻进。

# 重庆命名第九批重庆市 岗位学雷锋示范点和岗位学雷锋标兵

本报讯(新重庆-重庆日报记者 张莎)3月4日,记者从市委宣传部获悉,为激励先进,树立典型,市委宣传部命名了第九批重庆市岗位学雷锋示范点和岗位学雷锋标兵。

据了解,2023年3月以来,全市各地各部门深入开展学雷锋活动,推动学雷锋活动常态化,不断激发全社会道德建设热情,各行各业、各个领域、各条战线涌现出了一大批岗位学雷锋先进集体和先进个人,他们立足本职、建功岗位,自觉践行雷锋精神,在平凡的工作中作出了不平凡的业绩和贡献,以实际行动书写了新时代的雷锋故事,为新时代新征程新重庆建设作出了积极贡献。

为激励先进,树立典型,市委宣传部决定命名渝中区“水电气讯”红岩先锋联合服务队等30个单位为第九批重庆市岗位学雷锋示范点和岗位学雷锋标兵,并希望全市岗位学雷锋示范点和岗位学雷锋标兵珍惜荣誉,再接再厉,努力在培育巴渝新风新貌方面发挥好示范带动作用,在社会主义现代化新重庆建设中再立新功。

市委宣传部指出,各地各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入学习贯彻习近平文化思想,全面落实习近平总书记关于重庆所做重要讲话和系列重要指示批示精神,深刻把握雷锋精神的时代内涵和实践要求,以此次命名为契机,加强组织领导,不断深化拓展学雷锋活动,使学雷锋活动更有时代感吸引力,做到常态化长效化,让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒,引导激励全市广大干部群众踔厉奋发,谱写重庆现代化发展新篇章。

### 第九批重庆市岗位学雷锋示范点名单 (共30个)

- 1 渝中区“水电气讯”红岩先锋联合服务队
- 2 九龙坡区“三心”劳模志愿服务队
- 3 重庆交通大学“沙漠土壤化”技术团队
- 4 市公安局渝北区分局两路派出所
- 5 巴南区龙洲湾消防救援站
- 6 国家税务总局重庆市长寿区税务局第一税务所
- 7 江津区政务服务中心志愿者帮办队伍
- 8 合川区图书馆
- 9 国网重庆市电力公司永川供电分公司何涛工匠工作室
- 10 铜梁区社会保险事务中心窗口服务科
- 11 杨闇公同志故居
- 12 荣昌区法律援助中心
- 13 武隆区实验小学
- 14 丰都县公安局交巡警大队车辆管理所
- 15 忠县特殊教育学校
- 16 云阳县新时代文明实践指导中心
- 17 国网重庆市电力公司石柱供电分公司团委
- 18 彭水县人力资源和社会保障行政执法支队
- 19 万盛经开区“杜老师工作室”
- 20 市委机要局技术保障处
- 21 市政府政务服务中心
- 22 市综合经济研究院社会信用处
- 23 重庆市大学生总体国家安全观宣讲团
- 24 “雷锋的士”市租支队
- 25 重庆市农业机械学校
- 26 陆海新通道运营有限公司发展部
- 27 市高级人民法院立案庭
- 28 市院士专家服务中心
- 29 重庆上游新闻传媒有限公司运营中心
- 30 重庆红岩革命历史文化中心保卫处

### 第九批重庆市岗位学雷锋标兵名单 (共30名)

- 1 王翔 万州区人民法院环境资源审判庭副庭长
- 2 聂国祥 重庆科瑞南海制药有限责任公司支部委员、副总经理
- 3 李姣(女) 涪陵区检察院检察五部主任
- 4 曾信华(女) 重庆市委网信办第四分公司驾驶员
- 5 熊家波 江北区委宣传部办公室主任
- 6 李杰 重庆市名校联合中学校校长
- 7 董长江 北碚区城北消防救援站班长
- 8 夏珊(女) 南川区金佛山社会工作服务中心主任
- 9 周积中 綦江区港航海事事务中心现场监督站公务艇驾驶员
- 10 陈景刚 大足区季家镇梯子村党支部书记、村委会主任
- 11 万家琴(女) 璧山区凤凰小学副校长、璧山区宏康浩宇小区党支部书记
- 12 任静(女) 开州区汉丰街道迎宾社区党总支书记、居委会主任
- 13 唐仁军 梁平区畜牧渔业发展中心主任
- 14 朱瑞山 重庆城市轨道交通集团有限公司驾驶员
- 15 黄兴平 市红十字志愿者协会副会长、垫江县红十字志愿者协会会长
- 16 周晓梦(女) 奉节县疾病预防控制中心副主任
- 17 周婷(女) 巫山县骡坪镇和平村综合服务专干兼妇联主席
- 18 杜爱明 巫溪县融媒体中心记者
- 19 张顺秋(女) 秀山县商务信息数据中心主任
- 20 李祥刚 酉阳县后坪乡前锋村长溪村小教师
- 21 胡万琪 重庆果园集装箱码头有限公司操作部主管助理
- 22 张先勇 中国兵器装备集团西南技术工程研究所试验站站长
- 23 曾子情(女) 市委统战部办公室一级主任科员
- 24 孙锋 市科技局农村科技处一级主任科员
- 25 詹晓通 市住房和城乡建设综合行政执法总队法制科科长
- 26 刘耀 重庆大学附属肿瘤医院血液肿瘤中心主任、党支部书记
- 27 郑义德 重庆市工程管理有限公司技术专家
- 28 陈欢欢(女) 江北区市场监督管理局注册和许可科科长
- 29 陈琳(女) 重庆广播电视集团(总台)重庆卫视大型活动中心导演
- 30 梁梦佳(女) 中国铁路成都局集团有限公司重庆车站重庆北站客运车间客运员



□新重庆-重庆日报记者 周松

## 500份“生命契约”! ——江北区市民吴文界义务宣传遗体捐献的故事

女儿的话让吴文界消了火气,但内心依然抗拒。

随后的日子,周艺不断游说妈妈,吴文界也对遗体捐献有了深入了解,心里的障碍逐渐被打破。

但没想到一次和亲戚的聊天,又让吴文界打起了“退堂鼓”。

这年春节,吴文界与亲友们一起吃团圆饭。席间闲聊,她说着遗体捐献的事。没想到,好几个亲友都强烈反对。

“大过年的你就不能说点好的?”

“不能入土为安就是儿女不孝,你想你女儿被人骂吗?”

“你最近没得罪谁吧?”

“你不是有利可图吗?”

“遗体会不会被‘大卸八块’?”

最初街坊邻居对她的宣讲并不感冒,怀疑她别有用心不在少数,吴文界备受指责。

一片好心被误解,让吴文界很难受,但她并没有因此放弃:“我觉得只要我坚持,大家哪怕不愿意捐献遗体,也一定能理解我的做法。”

从那以后,吴文界与亲朋好友、左邻右舍聊得最多的话题,从家长里短变成了遗体捐献,大家也从原先的忌讳、反感,变成了理解、认同。

逐渐,郭家沱街道得知此事后,邀请吴文界到街道、社区,为居民们宣传遗体捐献。每年清明节前后,街道还组织大家到龙台山公墓为已逝的遗体捐献志愿者举行公祭。这些都让吴文界坚定了把这件事做下去的决心,更悄然改变着大家对遗体捐献的看法。

10多年下来,吴文界的名气越来越大,很多打算捐献遗体的人,都会找她咨询,她也不遗余力地向对方讲解。

在她的带领下,如今,郭家沱街道已经有500多人签订了无偿遗体捐献协议书,有57人完成了遗体捐献。

遗体捐献志愿者们还成立了一支“吴嬢嬢志愿服务队”,宣传之余,积极为辖区的独居、空巢老人服务。

## 大学生争当 追“锋”少年

3月3日,西南大学李园“一站式”学生社区青春空间服务大厅,志愿者们正在帮同学们缝补衣物。

当日,西南大学举行“追‘锋’少年在行动——学生园区志愿服务嘉年华”活动。“红帽子”“及时雨”“补衣坊”“西小兰”等多支该校大学生志愿服务队的成员为在校学生提供志愿服务,以实际行动践行雷锋精神。

记者 郑宇 李志峰 摄影报道/视觉重庆



## 万州:为企业复工复产按下加速键

3月4日,国网重庆万州供电公司深入重庆市鑫宝佳电子科技有限公司,开展“大走访”活动,通过走进现场、沟通交流、面对面服务等“一对一”方式,助力企业节后复工复产,推动实体经济高质量发展。

重庆市鑫宝佳电子科技有限公司专注于智能终端、网络通讯、车载、手机和电脑主板等产品的生产,其SMT车间、组装车间、研发车间等依赖电力支撑才能正常运转。“新年公司订单增多,厂房正加大生产,用电安全尤为重要,你们的服务真是太周到了。”在该公司SMT车间,相关负责人对主动上门走访的国网重庆万州供电公司工作人员陈鹏表示感谢。

春节后,供区各企业复工复产迎来高潮。为确保用电安全可靠,国网重庆万州供电公司组织专业人员,按计划逐一上门,向企业了解用电需求,开展用电安全检查、用电能效诊断,并根据了解到的企业用电需求新情况、设备负荷情况,结合当前的电

价电费政策作讲解,与企业探讨优化合理用电、节约用电、安全用电方案,保障企业在用电方面不掉链子,加足马力冲刺龙年“开门红”。

此次复工复产走访,国网重庆万州供电公司除了对企业开展常规检查,还贴心地送上了专门定制的办用电服务指南。指

## 永川: 数字赋能“红廉+”促进清廉学校建设



2月29日,永川区重庆科创职业学院,区纪委监委干部到此指导“清廉学校”建设。

据了解,该区纪委监委以数字赋能“红廉+”为切入点,着力实施职院清廉文化数字化工程,在区内职业院校打造廉洁“云上”展厅,推动线下资源向线上转化,提升“廉护青春·洁润永川”廉洁文化品牌影响力。下一步,该区将进一步整合本土“红廉”资源,深化数字技术赋能,依托数字重庆变革,扎实推进清廉重庆建设。

记者 齐岚森 摄/视觉重庆

### 重庆市城市管理局供水水质情况简报

2024年1月,重庆市城市管理局对我市4家供水企业的5个水厂开展了水质抽样检测工作,检测结果公布如下:

抽查单位	游离氯/二氧化氯 mg/L	浊度 NTU	高锰酸盐指数 mg/L	色度 (度)	臭味	菌落总数 CFU/ml	总大肠菌群 CFU/100ml	大肠埃希氏菌 CFU/100ml	肉眼可见物		
重庆水资源产业股份有限公司高新区自来水分公司大学城水厂	出厂水	1.03	0.24	0.69	<5	无	5	未检出	未检出	无	
	管网水	0.56	0.93	1.15	<5	无	8	未检出	---	---	
重庆市自来水有限公司北碚水厂	出厂水	0.90	0.12	1.18	<5	无	5	未检出	未检出	无	
	管网水	0.71	0.16	1.23	<5	无	8	未检出	---	---	
重庆市渝南自来水有限公司新大江水厂	出厂水	0.79	0.10	0.87	<5	无	4	未检出	未检出	无	
	管网水	0.73	0.23	0.90	<5	无	10	未检出	---	---	
重庆两江水务有限公司鱼嘴水厂	出厂水	0.87	0.36	0.87	<5	无	8	未检出	未检出	无	
	管网水	0.47	0.33	0.81	<5	无	11	未检出	---	---	
重庆市渝南自来水有限公司江津水厂白洋滩车间	出厂水	0.73	0.22	0.70	<5	无	9	未检出	未检出	无	
	管网水	0.52	0.12	0.72	<5	无	6	未检出	---	---	
《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)限值	出厂水	游离氯≥0.30	二氧化氯≥0.1	1NTU	3 mg/L	15度	无异味、臭	≤100 CFU/ml	100ml不得检出	100ml不得检出	无
	管网水	游离氯≥0.05	二氧化氯≥0.02								

备注  
1. 本月供水水质监测执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)、《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)。  
2. 重庆水资源产业股份有限公司高新区自来水分公司大学城水厂,重庆市自来水有限公司北碚水厂,重庆市渝南自来水有限公司新大江水厂、重庆两江水务有限公司鱼嘴水厂、重庆市渝南自来水有限公司江津水厂白洋滩车间均按照水29项指标,出厂水97项指标,管网水43项指标、管网水9项指标进行检测。  
3. 本月抽检单位的出厂水、管网水各项检测指标均达标。

发布单位:重庆市城市供水服务中心 咨询电话:63061623