

● 2003年4月15日
● 癸未年三月十四
● 星期二
● 新闻热线: 7337708

陕西工人报

陕西省工会新闻发展基金
迪赛制药
荣誉设立
(200万元)
迪赛(河山胸腺肽)
细胞免疫 防病治病

国内统一刊号 CN61-0015 代号 51-7 复字 3312 期 陕西省一级报纸 每周一、二、三、四、五出版

劳动保障部将严查拖欠农民工工资行为

重点是遏制发生新的工资拖欠 在中心城市建立欠薪保障基金

据新华社电 今年春节前后,不少农民工辛苦劳作一年,却未拿到一分工资。这一现象不仅受到媒体的广泛关注,也成为“两会”期间代表委员们讨论的热点话题。劳动保障部负责人表示,劳动保障部门将严厉查处拖欠农民工工资问题。

劳动保障部部长郑斯林说,当前,拖欠工资现象比较普遍,而拖欠农民工工资问题尤为突出,主要表现在建筑施工企业和餐饮服务等企业,其中建筑施工企业占拖欠农民工工资案件的70%。针对这一问题,我们重点是遏制发生新的工资拖欠,严厉查处拖欠农民工工资问题,主要措施是加强劳动保障监察执法,普遍建立举报制度。对恶意拖欠工资案件,发现一起,查处一起。同时指导有条件的中心城市按照缴费与救济、垫付与追偿相结合的原则,建立欠薪保障基金,垫付被拖欠的职工工资。

郑斯林说,最近五年来,我国劳动关系调整工作得到加强,职工权益保障工作也取得相当大的成绩。全面实行了劳动合同制度,并正在推行集体合同制度。省、市、县(区)普遍设立了劳动争议仲裁委员会,2002年,其受理劳动争议案件18.4万件,结案率在90%以上。劳动关系三方协调机制初步建立。

郑斯林强调,切实维护劳动者合法权益,是贯彻落实“三个代表”重要思想,实践执政为民的具体体现,是劳动保障部门依法行政的重要内容。要加大劳动保障监察执法力度,督促用人单位严格遵守劳动合同制度,规范用工行为,加大劳动关系调整力度。同时,还要切实加强关闭破产企业职工安置和社会保障处理办法,凡方案不明确、资金不到位的企业,不得进入关闭破产程序。



岐山县生态养殖状元周连成,聘请西北农林科技大学专家作指导,引进优良品种技术,成为当地养殖带头人。致富不忘乡村姐妹,在资金技术上给予扶持帮助,已发展以妇女为主的养殖户100多户。同时安排下岗职工30多人。

杨凌公务用车实行“自购公助”

每辆车年节约费用2.5万元

本报讯 一直被作为权力象征的公务用车,在陕西杨凌农业高新技术产业示范区管委会彻底以自购公助的形式全部“私有化”,使公务用车无论从形式和内容上实现了一次深刻的改革。

从去年9月开始,杨凌示范区22名副处级以上干部实行自购公助购买公务用车,即个人贷款购车,由管委会统一提供担保,每车年补贴2.5万元。

并按月发放给本人,作为还贷的一个基础。购车车型自选,政府统一采购,单位担保以20万元为限,贷款期限为10年,如工作调动必须还清贷款,车归自己所有。

实行自购公助车改,过去一辆公务用车包括司机费用、车辆维修费用年大约为5万元,现在每年每车只补贴2.5万元,一年节约2.5万元以上,十年可节约25万元。更为

重要的是,彻底的车改,更加明确地体现了公车使用与分配公平的原则,提高了工作效率,大大减轻了日益沉重的财政支出负担,有效地防止了公车私用等群众反映强烈的腐败现象的发生。

(刘博文)

省总援助中心又接新“定单”

五十余名下岗职工实现再就业

本报讯 4月10日下午,省总困难职工援助中心再次接到较大“定单”,西安市保安服务总公司从该中心推荐的100余名下岗失业特困职工中优先招聘了50余名保安服务人员。据该公司招聘工作人员介绍,所有被招聘人员将按规定签订用工合同,月工资基本在500—1000元左右。

西安市保安服务总公司是一家为各单位及社会场所提供保安服务的企业,历来招聘人员均以社会青年为主。随着其业务范围的扩展和对从业人员要求素质的提高,他们将目光转向国有企业的下岗人员。他们认为,凡是下岗职工都经过磨练,有企业工作经验,从而也对企业重要部位的保卫工作较为熟悉、了解,能很快进入角色;同时招聘下岗职工,在给政府排忧解难的同时,也能给他们提供再就业机会,能起到更好的稳定社会作用。

据省援助中心副主任徐运平介绍,中心得悉这一用工信息后,便迅速到陕棉十厂、海红轴承厂等特困职工较多的企业中进行了宣传,如今前来报名者甚众,等第一批招聘工作结束后,他们将根据情况,继续加强和用工单位联系,力争多推荐一些下岗失业职工实现再就业。

本报记者 龙仁生

本报讯 连续两年灌区单项资金争取名列全省前茅的渭南市东雷一期抽黄灌工程管理局,着力加大“黄河魂”生态旅游区招商引资开发力度,经专家学者精心

一体的水利旅游风景区。该景区旅游资源丰富,开发前景广阔,去年正式投入运营后,就接待各方游客2.5万人,旅游收入达30万元,成为秦东新兴的旅游热线,被评为

了文化定位,经精心设计包装,推出锦绣黄河、空中滑索、水上乐园、黄河风情文化、龙泉宾馆五个招商引资项目,计划总投资6000万元。

(宋科)

精心包装 积极推介 东雷抽黄局五个项目 将亮相国际水利招商会

策划,包装出五个项目参加4月份在武汉国际会议中心举办的中国首届国际水利旅游展览会暨旅游项目招商洽谈会。

“黄河魂”生态旅游区是东雷一期抽黄利用水利工程资源,依靠项目支持与发展混合所有制经济创办的集娱乐观光、休闲度假、水利科普宣传和爱国主义教育为

全省十大水利旅游景区。为了尽快把景区建设成国家级水利风景区,该局对项目的覆盖面上提出了新要求,在工作上改变了过去重跑项目、轻招商引资的做法,抓住水利部和国家旅游局举办国际水利旅游展览会暨旅游项目招商洽谈会的有利商机,认购了摊位,请著名作家贾平凹、京方、方英文及文化界名人对景区进行

位于西安市市八东路的省奥林匹克公园,以其一流的硬件设施,步入全国体育运动训练基地的前列。日前,来自我省各地市参加体育工作会议的200多名代表在参观了训练中心后,对渭连生省长提出的“用10年时间把我省建成西部体育强省”充满了信心,代表们表示回去后要努力工作,多为省上培养体育苗子。图为训练场一角。

郭玉军 摄

美军继续进攻提克里特

据新华社电 伊拉克战争14日进入第26天,以下是最新战事要闻(截至巴格达时间14日5时,即北京时间14日9时):

——伊拉克北部城市提克里特地方武装与美军谈判14日晨破裂,美军继续进攻这座城市。目前尚不清楚谈判失败的原因及细节。美军于13日攻入提克里特,战斗中至少有15名伊拉克士兵被打死。

——美国海军陆战队14日凌晨

13日下午离开航母,乘坐美国海军C-2“灰狗”运输机抵达巴林。随着对伊拉克空袭活动的逐渐减少,“小鹰”号航空母舰将最近离开海湾地区,返回日本横须贺港。

——美国国务卿鲍威尔13日说,伊拉克人将在民主选举中决定他们的未来政府,美国不会任命伊未来的领导班底。

——美军方13日公布最新伤亡数字显示,美军在伊拉克战争

中死亡人数升至117人,4人失踪,至少400人受伤,原被俘的7人已全部获救。

——也门政府13日表示同意向伊拉克驻阿拉伯联盟大使哈利勒提供政治避难。哈利勒是于美9日攻入巴格达市区后提出避难申请的。

——红十字国际委员会13日发表声明说,由于停水停电和惧怕,大部分医护人员逃离,巴格达医疗系统已经瘫痪。巴格

达33家医院中只有一家仍在坚持提供服务。

——美中央司令部司令弗兰克斯13日称,美国拥有伊总统萨达姆的DNA样本,并将用来核实在战争中死亡的人中是否有萨达姆本人,他称美还有其他伊领导人的DNA样本。

——沙特阿拉伯外交大臣沙特·费萨尔亲王与法国外长德维尔潘13日一致认为应由伊拉克人民重新管理伊拉克。

本钢集团4月5日,本钢新建3号水

泵站在玉带河畔的炼铁厂厂区破土动工,这标志着该厂投资400万元,旨在年内实现工业用水零排放工程全面铺开。

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

联军开始就生化和核武器问题提审伊政府高级官员

新华社电 美国官员13日说,他们已开始在伊拉克审问几名被美英联军押解的伊拉克政府高级官员,向他们打听关于伊拉克拥有的生化及核武器情况以及其他伊政府领导人的下落。

——美中央司令部司令弗兰克斯说,美军在伊

拉克西部关押了数名伊政府高级官员,其中包括美英联军于13日逮捕的伊总统萨达姆的一个同父异母兄弟。但他没有透露目前美英联军共关押多少伊拉克高官。

——美英联军官员13日说,在伊境内至少还未发现任何大规模杀伤性武器。为核查违禁武器,美军已开出了一份有2000到3000个有待检查地点的清单,目前美军以每天20个地点的速度进行搜索。

本钢集团4月5日,本钢新建3号水

泵站在玉带河畔的炼铁厂厂区破土动工,这标志着该厂投资400万元,旨在年内实现工业用水零排放工程全面铺开。

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

本钢集团4月5日,本钢新建3号水

泵站在玉带河畔的炼铁厂厂区破土动工,这标志着该厂投资400万元,旨在年内实现工业用水零排放工程全面铺开。

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

本钢集团4月5日,本钢新建3号水

泵站在玉带河畔的炼铁厂厂区破土动工,这标志着该厂投资400万元,旨在年内实现工业用水零排放工程全面铺开。

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约70%。略钢为此每年用于支付取水费、排水费、污水处理费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

略钢实现工业水循环利用后,可关闭设在嘉陵江边的主要供水设施。届时,略钢这个耗水大户将成为节水大户,每年可节省取水费、净化费、排污费及供水能耗及设施维护等直接费用约500万元,并有显著的环境社会效益。

(纪军)

略钢属我省工业耗水大户,目前每年生产耗水量约5800万吨,其中能循环利用的水量约3800万吨,另2000万吨则排入废水又抽供新水补充,生产水的循环能力只有约