

信息集装箱

碧水源赞助“环保科技奖”

科技日报(记者唐婷)8月22日,由中国环境科学学会和四川大学主办的“2014中国环境科学学会学术年会”在成都召开。开幕式上,中国环境科学学会代表环保部与北京碧水源科技股份有限公司签署了“环境保护科学技术奖赞助协议”。

作为创业板市值较大的中关村高新技术企业之一,碧水源一直非常重视技术的研发与创新。该公司董事长刘剑平表示:“环境产业发展最终有赖于技术创新,技术不创新,企业就无从发展,所谓‘皮之不存,毛将焉附’。”

中法药理学交流会在贵州举行

科技日报(记者刘志强)8月21日,第三届中法药理学交流会暨产业化推进会在贵州省清镇市召开。本届主题为“务实合作共赢发展”的交流会在中法两国专家学者间开展合作,取得更多、更新的突破和发展。

据了解,此次会议由贵州省科协、全法中国科技工作者协会等共同举办。在为期两天的会议里,12名来自法国高等院校、科研机构专家,知名药企科学家和国内专家学者20人,以及贵州省内外高校和科研机构的药理学专家学者、制药企业负责人等约200人汇聚,进行主题报告、现场交流和项目推介洽谈。

中科院院士、北京大学教授张礼和介绍,中国自上世纪80年代就派出留法药化学家,在与法国的药物化学长期的合作中促进了发展,加强了友谊。本届交流会有更多法国与中国药理学同行开展合作,取得更多、更新的突破和发展。

蔡司中国显微镜演示中心在京开幕

科技日报(记者申明)近日,蔡司中国显微镜演示中心在北京768创业产业园开幕。该中心是目前蔡司显微镜事业部在中国占地面积最大的演示中心,首次向用户提供包括光学显微镜、电子显微镜和X射线显微镜在内的全系列显微成像与分析方案。

“我们将在这里提供最先进的光学显微镜、电子显微镜和X射线显微镜系统的演示、培训和应用等服务。”蔡司中国显微镜业务副总裁张育新介绍,“客户可以便捷地在演示中心使用当前最先进的显微成像产品,体验最顶尖的显微成像解决方案,并在专业人员的支持下进一步拓展现有设备的应用,实现与全球显微镜行业领先技术的零距离接触。”

居庸关长城上演“魔幻青春”

科技日报(通讯员徐娜)“这个纸牌魔术师真是太神了,这么近的距离都看不出破绽来。”近日,3位来自中国高校魔术社团的魔术师和3位小学生魔术师一起,将街头魔术的舞台搬到了有千年历史的北京昌平居庸关长城上。

第二届中国北京国际魔术大会将于9月5日至9月7日在昌平举行。届时将有来自美国、英国、法国和中国港、澳、台等20个国家和地区的70多名国际魔术领袖、魔术师、魔术新星前来助阵。作为大会协办单位,中国高校魔术社团联谊会近期通过“魔幻青春公益行”的形式,为本次大会在南锣鼓巷、居庸关长城等地率先预热,掀起了一场“魔幻风”。

感受:援藏之“暖”点染高原大地

新华社记者 许万虎 索朗德吉

时光如梭,转眼间,对口援藏已走过20个春秋。援藏带来的变迁之美,轻轻流淌进西藏各界群众心里,听,他们正敞开心扉诉说身边的点滴变化和对未来的期许。

牧民索朗旦增:“你看这满眼的苜蓿长得多好,牛羊再不愁过冬了”

再过一个月,藏西阿里噶县昆莎乡就要进入冬季。这里草场稀疏依旧,可56岁的牧民索朗旦增和村民们却一点也不愁。

过去靠天放牧时的牲畜“夏肥、秋瘦、冬死”已成为历史。

是陕西省援藏干部让昔日的戈壁变了样:采用覆膜技术试种,打破了海拔4000米以上不能种苜蓿的“定论”。

“我们靠放牧为生,饲草很重要,这一点援藏干部心里清楚。”索朗旦增望着眼前数百亩苜蓿说,“亩地年产2500公斤草,相当于100亩天然草场的饲草量。”

帮助:除了开展专业诊疗,还为医院提供业务指导,如今妇产科不少人能熟练操作剖宫产手术,乡村一级也建立了高危产妇产名单。

“我是受益者,所以希望这些高水平的援藏医生多来一些,帮助我的家乡医院和医生提高医疗条件和水平。这样,再有乡亲生病就不用往拉萨甚至内地跑了。”她说。

年轻妈妈次仁卓嘎:“县医院专业的妇产科,送来健康宝宝的哭声”

家住西藏堆龙德庆县的次仁卓嘎是一名公务员,今年刚满28岁的她,3个月前像县里无数待产妈妈一样,在医院顺利产下宝宝。

“过去,县人民医院医疗水平有限,一些孕妇不得不按传统习惯在家生产。”卓嘎说,“现在县医院的妇产科很专业,去过的姐妹们都夸好,我在医院生产时,家人一点也不担心。”

卓嘎家的这份安心,源自北京援藏医生的帮助:除了开展专业诊疗,还为医院提供业务指导,如今妇产科不少人能熟练操作剖宫产手术,乡村一级也建立了高危产妇产名单。

“我是受益者,所以希望这些高水平的援藏医生多来一些,帮助我的家乡医院和医生提高医疗条件和水平。这样,再有乡亲生病就不用往拉萨甚至内地跑了。”她说。

非遗传承人次仁群宗:“文化传承下来了,钱袋子也满了”

西藏山南错那县勒布新村门巴族女子次仁群宗已年近五旬,她是远近闻名的演唱萨玛酒歌的“金嗓子”,也是西藏众多非遗传承人因援藏而解决传承问题的受益者之一。

次仁群宗说,前些年,安徽援藏干部协调文化部门筹措资金,找上门帮自己收徒传艺,还找专人写具有门巴特色的歌词,让人们按门巴语言和古曲演唱。

每当游客来村里旅游,援藏干部还拉他们来欣赏次仁群宗的绝技。歌声声中,次仁群宗打起文化牌,吃上旅游饭,在传播酒歌文化的同时,每年增收1万元以上。

“希望今后他们帮助我把歌声带下雪山高原,带到内地甚至世界舞台”。

小学校长尼玛次仁:“学校条件好,孩子们放假都不愿回去”

沿着318国道翻过米拉山进入拉萨,老远就能看到江苏南京援建墨竹工卡县的希望小学。

“从前教室就是一排土坯房,仅有的73名学生只能席地听课。”校长尼玛次仁说,1996年,学校盼来了第一批援藏教师,还用援藏资金盖起了新教学楼。如今,在校生达705名,当地人学率100%。

“过去学校条件差,有的学生家长不愿送孩子来上学。现在,学校教学、住宿、伙食都很好,家长放心、满意,孩子们连放假都不愿回家去。”尼玛次仁说,“我们的老师每年都去南京学习先进教学理念,也希望更多南京教师来任教,帮助我们学校更新教学理念,提高教学水平。”

水泥公司主任白玛旺久:“我不仅就业了,也脱贫致富了”

今年年初,35岁的白玛旺久从一名水泥公司临时工,升任磨粉车间主任,月工资也涨到1万多元。

白玛旺久是西藏山南乃东县结巴乡人。2002年湖北华新水泥股份有限公司响应对口援藏号召,入驻他的家乡,目前,已累计为当地低收入农牧民提供650个就业岗位。

“我只有初中文化,刚到公司什么也不会。十几年来,援藏技术师傅手把手教我,公司还选派我去武汉培训。如今,公司磨粉业务我可以独当一面了。”白玛旺久自豪地说。

“现在我家盖了新房,买了轿车,日子有滋有味。”他说,“要想致富,就要有平台。要想成就事业,就要走出去开阔视野,练就真本领。”

(新华社拉萨8月25日电)



由天翼通用航空科技有限公司生产的农业植保专用Dyna11-h3直升机运抵辽宁沈阳法库国际飞行大会。该飞机造价低廉;可快速拆装,便于运输;最方便之处可加注普通97号汽油,不需航空专用油;可广泛用于农药喷洒,森林防火预警等。第三届沈阳法库国际飞行大会暨2014沈阳航展将于8月27日至31日在辽宁法库国际飞行大会举行。图为Dyna11-h3直升机。

新华社记者 杨青摄

山东科技奖励办首次举行媒体公众开放日活动

科技日报(记者魏东)山东省科技奖励委员会办公室于8月25日在山东科技大厦举行了首次媒体公众开放日活动。多家新闻单位记者,部分省人大代表、政协委员、驻济高校、科研单位、企业、社会监督员等公众代表参加了此次活动。

活动中,山东省科技奖励委员会办公室负责人介绍了2014年省科技奖励工作改革举措、推荐受理和网络评审等工作情况。媒体记者、公众现场参观网评专家遴选现场,实地感受和了解了遴选全过程,并与省科学技术奖励委员会办公室工作人员就有关问题进行交流。

我未成年人吸毒人数逐年增多

科技日报北京8月26日电(记者陈瑜)记者8月25日从十二届全国人大常委会第十次会议上获悉,近年来我国未成年人吸毒人数逐年增多,2012年比2011年增加27%,2013年比2012年增加26%。

当天,全国人大常委会副委员长王胜俊代表全国人大常委会执法检查组在会上作关于检查未成年人保护法实施情况的报告。本次检查重点是保护未成年人人身权利相关法律实施情况和依法惩处拐卖、虐待、遗弃、性侵等针对未成年人犯罪活动的情况。

王胜俊说,从检查情况看,各地为贯彻实施未成年人保护法做了大量工作,依法保护未成年人人身安全正逐步成为社会共识,未成年人保护状况不断改善。

他指出,未成年人安全问题仍然突出。一是每年约有5.5万名未成年人意外死亡,溺水、交通事故是未成年人意外死亡的主要原因。据教育部统计,农村地区非正常死亡学生占总数近80%。二是奸淫、猥亵、拐卖、虐待、遗弃等以未成年人为侵害对象的刑事案件不断发生,利用未成年人乞讨屡禁不止,一些案件触目惊心。在侵害未成年人人身安全犯罪中,奸淫幼女、猥亵儿童、拐卖儿童犯罪较为突出。

最高法发布审理工伤保险司法解释

科技日报(记者谢宏)8月20日,最高法院发布《最高人民法院关于审理工伤保险行政案件若干问题的规定》。《规定》将于2014年9月1日起施行。

根据我国法律,“上下班途中”出现交通事故可认定为工伤。根据该规定,下班后回父母家等四种情形可认定为“上下班途中”。《规定》第六条规定:“对社会保险行政部门认定下列情形为‘上下班途中’的,人民法院应予支持:一、在合理时间内往返于工作地与住所地、经常居住地、单位宿舍的合理路线的上下班途中;二、在合理时间内往返于工作地与配偶、父母、子女居住地的合理路线的上下班途中;三、从事属于日常工作生活所需要的活动,且在合理时间和合理路线的上下班途中;四、在合理时间内其他合理路线的上下班途中。”

公共安全类项目外,其他项目全部在省科技厅网站进行公示)前所未有的赢得了科技界、教育界、推荐单位和候选单位(候选人)等社会各界的一致好评。同时,对未通过形式审查项目不合格的原因,首次利用省科学技术奖管理系统向推荐单位及候选单位(候选人)予以反馈的做法,得到了推荐单位和候选单位(候选人)的普遍认可。网络评审专家遴选工作全部由计算机完成,无人工介入,最大限度地减少了人为因素的影响,进一步提高了科学技术奖励工作的公开性和透明度,提升了科技奖励权威性和社会公信力。

一弯清水向北流

——国家防总平顶山抗旱应急调水纪实

本报记者 付丽丽

一弯清水,从丹江口水库出发,沿南水北调中线工程灌渠,蜿蜒流转240公里,最终注入平顶山白龟山水库。8月21—22日,记者随水利部赴抗旱应急调水一线采访,这是沿途看到的情景。

入夏以来,河南省中西部和南部地区发生了严重干旱,部分城市出现供水紧张,特别是平顶山市城区唯一水源白龟山水库蓄水一直偏少,8月22日8时白龟山水库水位96.85米(死水位97.50米),供水形势十分严峻。

宝钢为米兰世博会中企馆铸“钢筋铁骨”

科技日报(记者王春)宝钢集团8月25日在上海与2015年米兰世博会中国企业联合馆签约,将其提供在意展馆建设的全部钢材。同日,首批核心钢结构正式从上海启运。

宝钢集团副总经理陈纛说,继2010年宝钢作为上海世博会全球合作伙伴,为中国馆、世博中心、主题馆、演艺中心等上海世博会四大永久性场馆提供了12万多吨钢结构后,这是中国钢结构第一次以欧洲标准走出国门,并将建筑永久留在欧洲。

与上海中心一样,宝钢此次为米兰中企馆提供的钢结构所面临的加工技术难点不少。该展馆以“中国种子”为主题,设计从种子萌发这一生命形成的力量中寻得灵感,建筑外部由半透明、会呼吸的“生命之膜”裹起,建筑本身呈现“负阴抱阳”的姿态,参观坡道从DNA双螺旋结构中汲取灵感。

由于展馆建筑构造特殊,使用变截面矩形钢管、弧形梁、曲面桁架、双曲面弯扭构件、吊杆等非常规构件,对钢结构的技术要求非常高。据悉,展馆采用的钢板最大厚度为30mm,大量采用薄板及中厚板,此类型的钢板焊接时,会产生较大的焊接变形,为此,宝钢钢给出各种应对措施逐一解决。目前,宝钢制造的第一批钢材已远赴重洋,即将抵达米兰世博园区。

现在又启运核心钢结构,标志着中国企业联合馆全面建设的开始。明年1月,一座代表“中国企业萌动形象和勃勃生机的展馆将在米兰世博园区全新亮相,是宝钢的努力铸就中企馆的“钢筋铁骨”。

30件古籍善本将亮相北京国际图书节

科技日报(记者刘晓军)“美丽中国梦,精彩图书节”为主题的第十二届北京国际图书节将于9月1日至7日在中华世纪坛举行。本届图书节由中共北京市委宣传部、北京市新闻出版广电局(版权)局、北京市文学艺术界联合会联合主办。

据介绍,位于中华世纪坛的图书节主会场共有17个主题展区,主会场和分会场百余家出版社共展出各类图书约15万种。组委会还精心安排了国际文化交流活动、高峰论坛、名家大讲堂等丰富多彩的图书文化活动。

北京市新闻出版广电局(版权)局副局长王野霁向媒体介绍,作为国内唯一批准举办的国际图书节,今年将有巴西、捷克、法国、德国、希腊、意大利、摩洛哥、波兰、俄罗斯等驻华大使馆和文化机构应邀参加图书节,各国将通过展览展示、新书发布、精品荐读、文艺演出等形式,展示异国文化风采。本届图书节首次邀请到牛津大学出版社、剑桥大学出版社等十多家国际知名出版机构参加展销。

同时,“古籍善本特展”将在图书节上首次推出,包括一级文物在内的30件古籍善本将隆重亮相。其中既有从未展出的古籍善本7件,还有中国书店自海外收购的珍贵古籍16部。组委会将把这30件特展文物通过图文形式编印成册,方便读者感受典籍文化,共品书香韵味。

为助推新闻出版产业的转型升级,本届图书节将举办“大数据时代内容产业的跨界创新峰会”,邀请著名大数据专家和产业领军人物等围绕“大数据对内容产业深刻变革”“产业转型期的内容与技术的跨界共生”等前沿性问题展开研讨。

现场还将动感展现图书出版界的科技创新成果,通过互动游戏、情景模拟、按需制作等方式充分展现数字出版、3D打印、科技版权监测等先进的出版印刷及版权保护技术。

“如果按照最初的方案,必须要在清泉沟修筑临时土坝,工程量比较大。”陈敏说,而且沙河采砂情况比较严重,河道也比彭河宽,河槽不明显,这样调水的蓄水量会更大。综合考虑,最终应急调水路线确定从丹江口水库经陶岔枢纽引水入南水北调中线东线,在刁河节制闸前提(引)水至刁河渡槽,再到南水北调彭河退水闸,最终输入白龟山水库。

截至8月22日8时,此次调水已累计引水661万立方米,扣除储蓄量,彭河分水闸累计出水164万立方米。“很多老百姓基本天天都要到水库来看,看到水越来越少,都很担心,调水真是给城里人吃了颗定心丸。”王保贵说。

“由于目前丹江口水位也比较低,所以此次调水主要是保证平顶山城市居民吃水问题,如果随后降雨比较充足,丹江口水库水位上升,则会视旱情发展情况考虑调整应急调水水量,有可能继续调水供给农业抗旱。”陈敏补充说。

王保贵介绍,此次调水之前,他们也想过采取别的方案,比如说从平顶山附近的燕山水库调水,但仅仅是调水配套设施建设就需要45万立方米左右,按这个速度,完成预计调水量需要50天,所以他建议平顶山市要继续增加2—3个抽水量为1立方米/秒的水泵,这样水流量就能达到8—10立方米/秒。“但更关键的是老天照顾,来场雨,如果丹江口水库水位能够达到145米,自流就完全没有问题。”

作为平顶山市的父母官,副市长冯晓仙多日悬着的心终于落了地。“此次调水保证了平顶山市100万人的吃水问题,我真的是心存感恩。网上也曾有人质疑调水工作进展缓慢,其实调水不是一句话的事情,需要协调很多部门,我个人认为已经很快了,真的是很快了。”冯晓仙动情地说。

王保贵说,此次调水之前,他们也想过采取别的方案,比如说从平顶山附近的燕山水库调水,但仅仅是调水配套设施建设就需要45万立方米左右,按这个速度,完成预计调水量需要50天,所以他建议平顶山市要继续增加2—3个抽水量为1立方米/秒的水泵,这样水流量就能达到8—10立方米/秒。“但更关键的是老天照顾,来场雨,如果丹江口水库水位能够达到145米,自流就完全没有问题。”

作为平顶山市的父母官,副市长冯晓仙多日悬着的心终于落了地。“此次调水保证了平顶山市100万人的吃水问题,我真的是心存感恩。网上也曾有人质疑调水工作进展缓慢,其实调水不是一句话的事情,需要协调很多部门,我个人认为已经很快了,真的是很快了。”冯晓仙动情地说。

王保贵介绍,此次调水之前,他们也想过采取别的方案,比如说从平顶山附近的燕山水库调水,但仅仅是调水配套设施建设就需要45万立方米左右,按这个速度,完成预计调水量需要50天,所以他建议平顶山市要继续增加2—3个抽水量为1立方米/秒的水泵,这样水流量就能达到8—10立方米/秒。“但更关键的是老天照顾,来场雨,如果丹江口水库水位能够达到145米,自流就完全没有问题。”

作为平顶山市的父母官,副市长冯晓仙多日悬着的心终于落了地。“此次调水保证了平顶山市100万人的吃水问题,我真的是心存感恩。网上也曾有人质疑调水工作进展缓慢,其实调水不是一句话的事情,需要协调很多部门,我个人认为已经很快了,真的是很快了。”冯晓仙动情地说。

王保贵介绍,此次调水之前,他们也想过采取别的方案,比如说从平顶山附近的燕山水库调水,但仅仅是调水配套设施建设就需要45万立方米左右,按这个速度,完成预计调水量需要50天,所以他建议平顶山市要继续增加2—3个抽水量为1立方米/秒的水泵,这样水流量就能达到8—10立方米/秒。“但更关键的是老天照顾,来场雨,如果丹江口水库水位能够达到145米,自流就完全没有问题。”

作为平顶山市的父母官,副市长冯晓仙多日悬着的心终于落了地。“此次调水保证了平顶山市100万人的吃水问题,我真的是心存感恩。网上也曾有人质疑调水工作进展缓慢,其实调水不是一句话的事情,需要协调很多部门,我个人认为已经很快了,真的是很快了。”冯晓仙动情地说。

王保贵介绍,此次调水之前,他们也想过采取别的方案,比如说从平顶山附近的燕山水库调水,但仅仅是调水配套设施建设就需要45万立方米左右,按这个速度,完成预计调水量需要50天,所以他建议平顶山市要继续增加2—3个抽水量为1立方米/秒的水泵,这样水流量就能达到8—10立方米/秒。“但更关键的是老天照顾,来场雨,如果丹江口水库水位能够达到145米,自流就完全没有问题。”

作为平顶山市的父母官,副市长冯晓仙多日悬着的心终于落了地。“此次调水保证了平顶山市100万人的吃水问题,我真的是心存感恩。网上也曾有人质疑调水工作进展缓慢,其实调水不是一句话的事情,需要协调很多部门,我个人认为已经很快了,真的是很快了。”冯晓仙动情地说。

王保贵介绍,此次调水之前,他们也想过采取别的方案,比如说从平顶山附近的燕山水库调水,但仅仅是调水配套设施建设就需要45万立方米左右,按这个速度,完成预计调水量需要50天,所以他建议平顶山市要继续增加2—3个抽水量为1立方米/秒的水泵,这样水流量就能达到8—10立方米/秒。“但更关键的是老天照顾,来场雨,如果丹江口水库水位能够达到145米,自流就完全没有问题。”

作为平顶山市的父母官,副市长冯晓仙多日悬着的心终于落了地。“此次调水保证了平顶山市100万人的吃水问题,我真的是心存感恩。网上也曾有人质疑调水工作进展缓慢,其实调水不是一句话的事情,需要协调很多部门,我个人认为已经很快了,真的是很快了。”冯晓仙动情地说。

王保贵介绍,此次调水之前,他们也想过采取别的方案,比如说从平顶山附近的燕山水库调水,但仅仅是调水配套设施建设就需要45万立方米左右,按这个速度,完成预计调水量需要50天,所以他建议平顶山市要继续增加2—3个抽水量为1立方米/秒的水泵,这样水流量就能达到8—10立方米/秒。“但更关键的是老天照顾,来场雨,如果丹江口水库水位能够达到145米,自流就完全没有问题。”

作为平顶山市的父母官,副市长冯晓仙多日悬着的心终于落了地。“此次调水保证了平顶山市100万人的吃水问题,我真的是心存感恩。网上也曾有人质疑调水工作进展缓慢,其实调水不是一句话的事情,需要协调很多部门,我个人认为已经很快了,真的是很快了。”冯晓仙动情地说。

王保贵介绍,此次调水之前,他们也想过采取别的方案,比如说从平顶山附近的燕山水库调水,但仅仅是调水配套设施建设就需要45万立方米左右,按这个速度,完成预计调水量需要50天,所以他建议平顶山市要继续增加2—3个抽水量为1立方米/秒的水泵,这样水流量就能达到8—10立方米/秒。“但更关键的是老天照顾,来场雨,如果丹江口水库水位能够达到145米,自流就完全没有问题。”

作为平顶山市的父母官,副市长冯晓仙多日悬着的心终于落了地。“此次调水保证了平顶山市100万人的吃水问题,我真的是心存感恩。网上也曾有人质疑调水工作进展缓慢,其实调水不是一句话的事情,需要协调很多部门,我个人认为已经很快了,真的是很快了。”冯晓仙动情地说。

王保贵介绍,此次调水之前,他们也想过采取别的方案,比如说从平顶山附近的燕山水库调水,但仅仅是调水配套设施建设就需要45万立方米左右,按这个速度,完成预计调水量需要50天,所以他建议平顶山市要继续增加2—3个抽水量为1立方米/秒的水泵,这样水流量就能达到8—10立方米/秒。“但更关键的是老天照顾,来场雨,如果丹江口水库水位能够达到145米,自流就完全没有问题。”

作为平顶山市的父母官,副市长冯晓仙多日悬着的心终于落了地。“此次调水保证了平顶山市100万人的吃水问题,我真的是心存感恩。网上也曾有人质疑调水工作进展缓慢,其实调水不是一句话的事情,需要协调很多部门,我个人认为已经很快了,真的是很快了。”冯晓仙动情地说。

王保贵介绍,此次调水之前,他们也想过采取别的方案,比如说从平顶山附近的燕山水库调水,但仅仅是调水配套设施建设就需要45万立方米左右,按这个速度,完成预计调水量需要50天,所以他建议平顶山市要继续增加2—3个抽水量为1立方米/秒的水泵,这样水流量就能达到8—10立方米/秒。“但更关键的是老天照顾,来场雨,如果丹江口水库水位能够达到145米,自流就完全没有问题。”

作为平顶山市的父母官,副市长冯晓仙多日悬着的心终于落了地。“此次调水保证了平顶山市100万人的吃水问题,我真的是心存感恩。网上也曾有人质疑调水工作进展缓慢,其实调水不是一句话的事情,需要协调很多部门,我个人认为已经很快了,真的是很快了。”冯晓仙动情地说。

王保贵介绍,此次调水之前,他们也想过采取别的方案,比如说从平顶山附近的燕山水库调水,但仅仅是调水配套设施建设就需要45万立方米左右,按这个速度,完成预计调水量需要50天,所以他建议平顶山市要继续增加2—3个抽水量为1立方米/秒的水泵,这样水流量就能达到8—10立方米/秒。“但更关键的是老天照顾,来场雨,如果丹江口水库水位能够达到145米,自流就完全没有问题。”

作为平顶山市的父母官,副市长冯晓仙多日悬着的心终于落了地。“此次调水保证了平顶山市100万人的吃水问题,我真的是心存感恩。网上也曾有人质疑调水工作进展缓慢,其实调水不是一句话的事情,需要协调很多部门,我个人认为已经很快了,真的是很快了。”冯晓仙动情地说。

王保贵介绍,此次调水之前,他们也想过采取别的方案,比如说从平顶山附近的燕山水库调水,但仅仅是调水配套设施建设就需要45万立方米左右,按这个速度,完成预计调水量需要50天,所以他建议平顶山市要继续增加2—3个抽水量为1立方米/秒的水泵,这样水流量就能达到8—10立方米/秒。“但更关键的是老天照顾,来场雨,如果丹江口水库水位能够达到145米,自流就完全没有问题。”

作为平顶山市的父母官,副市长冯晓仙多日悬着的心终于落了地。“此次调水保证了平顶山市100万人的吃水问题,我真的是心存感恩。网上也曾有人质疑调水工作进展缓慢,其实调水不是一句话的事情,需要协调很多部门,我个人认为已经很快了,真的是很快了。”冯晓仙动情地说。

王保贵介绍,此次调水之前,他们也想过采取别的方案,比如说从平顶山附近的燕山水库调水,但仅仅是调水配套设施建设就需要45万立方米左右,按这个速度,完成预计调水量需要50天,所以他建议平顶山市要继续增加2—3个抽水量为1立方米/秒的水泵,这样水流量就能达到8—10立方米/秒。“但更关键的是老天照顾,来场雨,如果丹江口水库水位能够达到145米,自流就完全没有问题。”

作为平顶山市的父母官,副市长冯晓仙多日悬着的心终于落了地。“此次调水保证了平顶山市100万人的吃水问题,我真的是心存感恩。网上也曾有人质疑调水工作进展缓慢,其实调水不是一句话的事情,需要协调很多部门,我个人认为已经很快了,真的是很快了。”冯晓仙动情地说。