

成都商报记者 祝楚华
王游之 摄影报道核心
提示

坝址在哪？

坝址初步选在青峰岭大桥上游约1.3公里处(崇州文井江镇、怀远镇交界处附近),属文井江流域

有何意义？

建成后将改变我市单一水源供水格局,在应急状况下可保证中心城区数月的基本生活用水需求

成都第二水源选定崇州李家岩水库

将改变我市单一水源供水格局,可行性研究及相关规划已完成



近日,媒体公开见报的消息称,目前成都第二水源的可行性研究及相关规划已完成。来自成都市水务局的消息称,早在去年11月12日,李家岩水库前期工作便正式启动,这标志着“成都市第二水源建设进入新的阶段”。

成都商报记者从崇州市水务局获悉,李家岩水库的坝址初步选在青峰岭大桥上游约1.3公里处(文井江镇、怀远镇交界处附近)。



李家岩水库拟选坝址处

讨论七八年

第二水源选址敲定崇州

目前,全国15个副省级城市中,有12个相继建成了第二水源或多水源。但作为大都市的成都中心城区供水水源来自都江堰岷江水系,水源单一。拟建的李家岩水库位于崇州市西河上游,作为第二水源,建成后,将改变我市单一水源供水格局,在应急状况下可保证中心城区数月的基本生活用水需求。

曾参与成都第二水源选址工作的成都市水利专家陈渭忠对成都商报记者说,成都目前一个水源养活着七八百万人。一旦水源上游发生地质灾害或出现化学药品泄漏等突发问题,后果将不堪设想。陈渭忠表示,最初拟定的第二水源有4个,成都讨论第二水源和备用水源大约已有七八年了。

坝高三方案

低坝不会淹没文井江镇

资料显示,李家岩水库拟建地的文井江多年平均流量14.6立方米每秒,年均径流量4.6亿

立方米。根据设计方的规划,李家岩水库考虑了三种坝高:低坝方案、中坝方案、高坝方案。其中,低坝方案正常蓄水位763米,总库容1.85亿立方米。中坝方案正常蓄水位773米,总库容2.3亿立方米。高坝方案正常蓄水位783米,总库容2.85亿立方米。

文井江镇场镇街道路面高程为780米左右,三种方案的主要区别在于低坝不淹没场镇,中坝方案淹没部分场镇,高坝方案大部分淹没场镇。三个方案均涉及淹没企业10个,其中高坝方案还涉及学校、医院等集镇单位。三个方案的有效库容差别不是很大,为了不淹没文井江镇,综合效益分析,设计单位建议采用低坝方案。

或建新电站

水库将兼顾防洪和灌溉

成都商报记者从崇州市水务部门获悉,李家岩水库的开发任务为成都市第二水源,以城市供水为主,但也会兼顾防洪、灌溉等功能。

同时,目前拟选坝址下方有3个电站,不排除到时会关闭这3个电站,并在李家岩水库大坝建新电站的可能。如果水库建新电站,可发电量或比下游3个电站总发电量还要大。

新闻背后 四地比选 为啥崇州入选？

据陈渭忠回忆,成都讨论第二水源和备用水源大约已有七八年了。他介绍,最初拟定的第二水源有4个,分别是彭州的湔江、崇州的文井江、大邑的岷建和邛崃的南河。但考虑到彭州和邛崃地质情况没那么稳定,因此最终选择了地质情况总体较好的崇州文井江。

此外,作为成都第二水源的选址,文井江距中心城区也是四个备选项里最近的。同时,文井江的上游集水区域主要包括鞍子河大熊猫自然保护

区,水源保护条件较好。

陈渭忠告诉成都商报记者,成都第二水源选择崇州文井江,是多方比较的结果。相对来说,文井江的地形条件最优越,地质情况也稳定一些。他介绍,成都能修大型水库的位置多数在西边。从地形条件考虑,选择水库,一要看山体能否形成狭口,这样可以减少建坝的工程量。此外,上游的河谷要开阔,“肚子大,能装水。”

药品可追溯 有无问题一“扫”便知

成都2717家药店试点药品电子监管,预计年内实施

今后,市民到药店买药,药店对药品“扫码”后才能销售。昨日,成都商报记者从市食药监局了解到,成都市已经确定了2717家零售药店试点药品电子监管。对于已经赋码的药品,药店进货和销售时都必须扫码。扫码可显示药品名称、生产企业、规格、批号、批准文号、有效期、药品流向等“身份”信息。一旦发现问题药品,可迅速查找并召回,实现药品可追溯,保证用药安全。

成都药企已完成赋码工作

市食药监局市场处处长何晓介绍,电子监管是指生产企业须在上市产品最小销售包装上加印(贴)统一标识的药品电子监管码,并通过

监管网进行数据采集和报送。这个监管码相当于药品的“电子身份证”。在药品批发、零售环节,批发企业和零售企业进货和出货时,都要扫描这个监管码,记录药品的流向。

目前,成都市的药品生产企业和批发企业已经基本完成了生产环节和批发环节的赋码工作。接下来,成都市将推进药品零售环节的电子监管。为此,成都市选取了2717家药店进行试点,为其配备统一的电脑和扫描枪。这些药店覆盖了成都所有区(市)县,全部能够上网。将来,在已经赋码的药品进入药店和销售时,药店都必须用扫描枪“扫码”,药品数据通过中国药品电子监管网客户端软件,进行识别和处理,保证药品流通痕迹被完整地保存。

2717家药店本月底完成注册

何晓表示,以往如果执法人员怀疑药店的某一种药品有问题,必须查验票据后,再送到检验部门进行检测,费时费力。而有了电子监管码后,非法药品就无法进入到流通渠道,药品的质量安全就更加有保障。

本月底,成都的2717家药店将完成中国药品电子监管网的注册工作。预计今年10月以前,统一的电脑和扫描枪将配备到位。预计年内,成都将根据国家统一安排,开始对药店进行电子监管。之后,成都市的其余药店也将采取各种方式,逐步实现电子监管。 成都商报记者 祝迅

中国石油四川石化有限公司发表声明——四川石化项目环保验收不合格不投产 投产后环保不合格就停产

本报讯 据中国西部网昨日报道,中国石油四川石化有限公司负责人2日就四川石化项目提供了如下声明:

一段时间以来,广大网友对中国石油四川石化炼化一体化项目持续关注,也因不了解我们项目本身而产生一些担忧甚至质疑。为此,我们特作以下三点声明:

第一、中国石油四川石化有限公司是国有企业,有义务承担起应尽的社会责任。按照国家建设项目管理程序,项目建成投产前,我们将配合政府相关部门依法依规,按照国家标准对项目进行严格的审查验收,稳妥审慎地决定项目投资。

第二、四川石化项目是国家能源发展战略布局的重大项目,经过国家环保部环境影响评价和国家发改委核准,国务院正式批准项目在彭州建设。“5·12”汶川大地震后,按照国务院要求,项目再次经过中国地震局、国家环保部、国家发改委对地震安全、环保措施及项目立项的复核性评价,国务院批准继续在原址建设。项目主要是由1000万吨炼油/年和80万吨乙烯/年炼化一体生产

组成。项目采用的工艺技术国内领先,国际一流。项目所有的环境标准都是依照我国最高标准设定的,厂区内罐区和装置区分别采用HDPE膜和防渗混凝土进行防渗处理,循环水、生产及生活污水等管线全部地上化,同时采用了最先进的膜回收和烟气脱硫、脱氮等多种工艺。截至目前,该项目已完成投资380亿元,正在准备法定验收。

第三、项目在四川建设生产,真心

实意服务四川人民。我们企业将本着造福四川人民的理念在这里生产,职工在这里生活,父母在这里居家养老,孩子在这里读书成长,我们和大家一样希望这里的天更蓝、水更清,空气更清新。请大家相信,我们一定会努力践行环保优先理念,绿色生产,绿色发展,共同维护我们美好的家园。在此,我们也特别感谢大家对项目的意见和建议,对于大家的疑问,我们将依法公开相关信息,进行解答,并真诚接受公众的监督。

3日,根据网友对该公司声明的反应,中国石油四川石化有限公司再次郑重声明:四川石化项目环保验收不合格不投产,投产后环保不合格就停产。再次感谢广大网友对公司项目的关心关注。(本报记者)

景区意外被困 今后“北斗”可帮您

成都商报讯(记者 张舒)昨日,省旅游局和省测绘地理信息局签署了《战略合作协议》,今后双方将基于“天地图·四川”开展旅游政务管理平台、旅游公众服务平台和旅游商务管理平台开发,强化地理信息在旅游管理中的应用,同时借助“北斗”系统,为旅游应急抢险救援、景区流量控制等提供导航服务。

四川省基础地理信息中心高工甘

泉介绍,今后各景区有望建设自己的智慧景区电子平台,游客或是利用景区提供的“北斗”设备,或是在手机上下载软件,就能够实现全程监控,如遇突发状况,在信号不通的状况下,也可以实现报警,同时能够掌握被困游客的具体位置,方便救援。在此基础上,大、小长假也可监控到景区是否游客饱和,及时进行疏导,避免拥堵。

校内选拔双特生 川大给“偏才”机会

成都商报讯(记者 江浪莎)4月13日,全国12名高中生参加了四川大学第4年的“双特生”选拔。痴迷佛经,研究瓷器、写30万字小说的考生们引起了大家的关注。但是,并非只有他们才有机会成为“双特生”。昨日,四川大学教务处发出通知,宣布在全校2011级、2012级的本科生中选拔“双特生”。 此次报名的条件是,对某一学科领

域有强烈的爱好、兴趣,有锲而不舍、持之以恒的学习态度。如高中阶段在省赛区中获得全国高中数学联赛一、二等奖,或在大学期间获得发明专利等。据了解,四川大学在2009年启动了“双特生”选拔,2010年开始面向校内选拔双特生,旨在选拔某一学科领域有特殊兴趣、爱好和特殊专长、潜质的“奇才”“偏才”和“怪才”。