

新闻点

北京启动“拼车出行”环保活动

本报讯 日前,由张宏民、杨澜、刘劲等百名社会各界绿色公益人物组成的首批“拼车出行,用低碳换植树”推广大使,在北京拉开《绿色中国行》大型系列公益活动的大幕。该活动旨在通过联合“同楼拼车”App平台资源,让低碳环保人士通过手机,非常便捷地找到一起拼车出行的同路人,从而减少碳排放,达到“用低碳换植树”的目的。(鄂平玲)

合肥空气质量检测进校园



量抽样检测,同时针对如何避免室内环境污染等方面知识进行讲解,提升居民环保意识。

2014年10月30日,安徽省合肥市蜀山区琥珀街道联合省人居环境监测中心组织专业技术人员走进辖区部分中小学校、窗口服务单位免费进行室内空气质量抽样检测,同时针对如何避免室内环境污染等方面知识进行讲解,提升居民环保意识。徐勇摄(人民图片)

贵州苗乡侗寨建起特色候车亭



贵州省榕江县所修建的候车亭均由县交通局统一设计,并统一安排木工巧匠施工,使设计与修建保持一致。候车亭的设计为三排立柱长形空间,下围长廊式美人靠椅,中部为四周花格连接,上为五层重檐龙凤翘角,中排项上为元宝柱,民族特色浓郁。目前,该县已经投入500余万元,在78个村寨共修建150个候车亭,使当地苗乡侗寨18万群众受益。

王炳真摄(人民图片)

大理加强基层农村党支部建设

本报云南电(尚京云、王正明、杨洲)近年来,大理市紧紧围绕组织保障、责任落实、服务规范“三个到位”,建强、管好、用活农村党支部活动场所,通过整体新建、改扩建、改建、整合等方式,全力推进基层村民小组(自然村)党支部活动场所建设,实现了全市517个村民小组(自然村)党支部活动场所建设全覆盖,成为云南省首家“党员活动中心、村民议事中心、技能培训中心、文化娱乐中心、便民服务中心”一所多能、一室多用的综合服务场所。

填筑量相当6个“鸟巢”体积 极大改善川渝电源结构 藏区最大水电站在川开建

李珊珊

记者日前从雅砻江流域水电开发有限公司了解到,目前我国藏区综合规模最大的水电站工程、拥有295米国内最高土石坝的雅砻江两河口水电站,经国家核准正式开工。两河口水电站建成后,将对下游电站产生巨大的补偿调节效益,极大改善川渝电网汛期电量富裕、枯水期电量不足的不合理电源结构,同时进一步改善长江上游的生态环境,增强长江下游的防洪能力。据了解,两河口大坝坝高295米,是目前中国已建或在建的第一高土石坝,坝体总填筑量相当于6个“鸟巢”的体积。

国内第一高土石坝

两河口水电站位于四川省甘孜藏族自治州雅江县境内,为雅砻江中游“龙头”梯级水电站。据了解,在雅砻江干流中游规划建设7座梯级电站中,两河口水电站装机规模最大。总装机容量300万千瓦,设计多年平均年发电量为110亿千瓦时,电站总投资达664亿元。

枢纽建筑物由砾石土心墙堆石坝、溢洪道、泄洪洞、放空洞、发电厂房、引水及尾水建筑物等组成。“两河口大坝采用当地材料建设,坝高295米,是目前中国已建或在建的第一高土石坝。”雅砻江流域水电开发有限公司相关负责人介绍说,“国家体育场‘鸟巢’体积约680万立方米,坝体总填筑量4160万立方米,相当于6个‘鸟巢’的体积。”



两河口水电站坝址原貌

过中、下游水电站水库的补偿调节,在不增加物质投入的条件下,在电力最紧缺的枯水期,可以增加一个二滩水电站全年的电量。电站建成将增加雅砻江中下游水电站枯水年平枯期平均出力445万千瓦,增加平枯期电量225亿千瓦时。此外,其补偿效益可以延伸到金沙江、长江干流水电站。

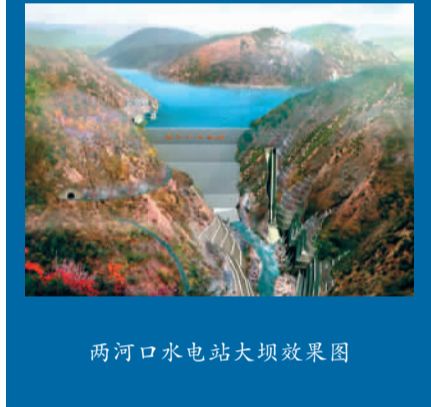
2023年竣工将成“西电东送”电源点

电站建成正常发电后,年平均发电量相当于每年减少燃煤消耗535万吨,减少二氧化碳排放856万吨,减少二氧化硫排放8万吨,减少粉尘排放172吨,减少废渣排放42万吨。雅砻江流域水电开发有限公司总经理陈云华说,两河口大坝综合规模和建设难度位居全世界土石坝工程前列。大坝建设将克服“高海拔、高边坡、高土石坝、高泄洪流速”等诸多世界级技术难题与挑战,助推我国高土石坝建设跨入国际先进行列。

“以两河口水电站为核心的雅砻江中上游水电集群开发建设,将藏区的资源优势转变为经济优势,带动了相关产业的发展。”甘孜州州委书记胡昌升说。“两河口水电站在10年建设期间,可为甘孜州财政增加税收收入23.71

亿元,增加直接和间接就业人数合计约60万人。”

此前,在雅砻江下游,官地、锦屏一级、锦屏二级水电站已相继投产。根据规划,雅砻江干流将开发22级电站,规划可开发装机容量3000万千瓦,全部建成后,雅砻江不仅成为川渝电网调峰、调频最大的骨干电源点,而且成为国家实施“西电东送”战略可靠优质的电源点。据悉,两河口水电站计划2021年底首台机组发电,2023年底工程竣工。(据《华西都市报》)



两河口水电站大坝效果图

可增加一个二滩水电站全年电量

两河口水库正常蓄水位2865米,总库容107.67亿立方米,调节库容65.6亿立方米,具有多年调节能力。两河口水电站建成后,与雅砻江下游锦屏一级、二滩水电站两座大水库联合运行,总调节库容达149亿立方米。三大电站“合力”,将使雅砻江干流成为全国唯一一条由一个业主管理、在真正意义上能够实现多年调节的河流。

两河口水电站建成后,将对下游电站产生巨大的补偿调节效益,极大改善川渝电网汛期电量富裕、枯水期电量不足的不合理电源结构,同时进一步改善长江上游的生态环境,增强长江下游的防洪能力。

据介绍,两河口水库通

满族剪纸 放异彩



丰宁满族剪纸始于清代康熙年间,至乾隆年间形成了具有地域特征与民族特色的风格。它以阳刻为主,阴刻为辅,批毛纤长,剪工精细。在我国众多民间剪纸之中,丰宁满族剪纸以其特有的艺术魅力占有一席之地。

张志强摄(新华社发)



山东每逢大事必有法律顾问

徐娟

日前,山东省政府举行“高端装备制造转型升级座谈会”,省长郭树清走进会议室,开口便问:“法律顾问来了没有?”当确认到场后,会议才开始。近3个月来,山东省政府每逢开会研究重大决策事项、重要合同审查、重大信访案件,必请法律顾问和法律专家到场,迄今已有50余人次参与。(《人民日报》10月28日)

现在,地方政府聘请法律顾问已不是什么新闻。资料显示,我国目前约有2万多名律师受聘担任各级政府及其部门的法律顾问,占全国律师总数的1/10以上。但是,像山东这样硬性规定重大决策事项、重要合同审查、重大信访案件的研究,必请法律顾问和法律专家到场的,恐怕还不多见。山东省政府的做法,不仅契合刚刚闭幕的四中全会依法治国的决策部署,也标志着政府购买法律服务已越来越多地由柔变刚。

“奉法者强则国强”,尽管政府官员有着较强的管理经验,但精确掌握浩如烟海的法律知识既不可能也不现实。在决策、管理、执法中,难免出现与法治精神相悖的“硬伤”,存在削弱政府公信力和执行力的潜在风险。如果在完善地方法律、审查法律文书、处置突发事件、推进重大项目决策等过程中,有法律顾问和法律专家的参与和帮助,政府决策就多了一种视角,多了一份思考,科学决策、民主决策、依法决策也就多了一份保障。

政府购买法律服务由柔变刚,仅仅是形式上的变化,如何真正用好用足这种资源,进而提高各级官员的法治思维和依法行政能力,才是关键所在。以往,一些地方政府聘请法律顾问,有的购买法律服务随意化,既没有纳入政府采购序列或进入地方政府公共资源交易平台,也缺少公开招标等必要的阳光方式;有的法律服务功利化,常常出现领导钦点、突击召集、临时洽谈等现象,难免因为领导个人喜好而获得服务,有时还可能沦为“可行性论证”的工具。而更常见的是,法律顾问制度只停留在红头文件上、舆论宣传中、汇报材料里,法律顾问们并没有真正参与政府决策。

政府购买法律服务要想产生良好效果,不仅要政府对部门有硬约束,对法律顾问也要有硬任务。在保障权益的同时,必须进一步完善需求评估、质量控制、绩效考核、监督管理等机制,促使法律顾问始终恪守法治精神和坚守公正立场,服务公共利益和百姓福祉。这样,才能最大限度地避免行政决策的法律风险。(据《中国青年报》)

时事点评

创建校园汉服社 热心宣传汉文化

南工大有位汉服女生

王晶卉



我把买时装的钱都省下买汉服了。”她笑道。说起汉服的面料,她如数家珍:“有棉麻、提花绸、雪纺、真丝等,以飘逸为特色,有贵有便宜,因为我是学生,所以一般买的都是一百元左右,一身搭配起来,也就两百元钱,还是能负担得起的。最贵的一件嘛,也就380元,是一身手绘兰花的长裙。”为了省钱,有时她还会选好布料再请裁缝做。

第一次穿汉服上课还记忆犹新。“当时是上英语口语课,老师正好讲到外国服饰文化,同学们就推荐我下一堂课给大家讲讲汉服,于是我就穿着汉服来上课,大家也觉得不是太突兀,之后就天天穿汉服上课了。”

不过穿着汉服走在校园里,各种诧异的目光还是让人有点不舒服。“很多人觉得新奇诧异,在背后指指点点。还常有人抱以误解,认为这是和服。”

因为遭受到各种误解,王婷婷有了新想法:成立汉服社。“刚开始创立汉服社的时候很艰难。既然别人不了解,那么就更需要我来宣传。”如今汉服社已经有70多个成员。“最隆重的活动就数成人礼了。在我们20岁的时候,穿戴三重礼服,披着头发,拜见学生装扮的长辈,接受学姐给我们加冠或者及笄。”汉服社一名同学告诉记者。

王婷婷的“汉服复兴”引来的非议也有不少。有同学在接受采访时直言:“现代生活节奏这么快,汉服拖拖拉拉的,复兴它有意义吗?”甚至有学生质疑:“太另类了,这不是有点哗众取宠了?”

对此,王婷婷说,“大家对汉服的认知还停留在古装剧里宽袍大袖,其实那是戏服。穿汉服也讲究场合的,有它完整的体系,并不是瞎穿一气。另外,我宣传汉服是希望大家记得中国的传统文化。像日韩节日里穿传统服饰大家不讶异一样,希望我们的民族也能在特定的场合大大方方地将汉服穿出去。”(据《南京晨报》)



图为穿汉服的女生。 陈立宇摄