

数据

MICR NEWS

见微知著

速览

去年昆明市 空气质量优良率 98.90%

日前,生态环境部发布《2018年全国生态环境质量简况》,全国338个地级及以上城市中,昆明排名第16,上榜“空气质量相对较好的20个城市”。

按照环境空气质量综合指数评价,169个重点城市空气质量相对较好的20个城市(从第1名到第20名)依次是海口、黄山、舟山、拉萨、丽水、深圳、厦门、福州、惠州、台州、珠海、贵阳、中山、雅安、大连、昆明、温州、衢州、咸宁和南宁市,昆明排名第16位。2018年,昆明市环境空气质量优188天,良好173天,轻度污染4天(首要污染物均为臭氧),优级天数比2017年增加34天,全年空气质量优良率为98.90%,各项污染物浓度均达到环境空气质量二级标准。

据悉,今年昆明将继续深入开展“蓝天”保护行动,大力度开展城市扬尘、黄标车淘汰、工业企业达标排放专项整治,确保主城区空气质量优良率达到98%以上。

本报记者 期俊军

呈贡吴家营社区 新建安置房

2390套

昨日,记者从昆明市政府组织的重大项目集中采访中了解到,昆明市呈贡区龙四地块城市棚户区改造项目(呈贡吴家营社区安置房)部分地块已经全部封顶断水,预计明年可以交付使用。

据介绍,该项目净用地面积159.81亩,总建筑面积452453.86平方米。新建安置房2390套,总停车位2606个,主要用于安置吴家营社区居民。安置房配有老年活动中心,公共卫生间等配套设施,周边学校、商业配套齐全。

此项目只是呈贡区众多安置房项目之一,呈贡区自2003年启动呈贡新区建设以来,需安置23个村,21257户,58275人(截至2017年底数据),按人均安置标准,需建设近970万平方米安置房。呈贡区政府于2011年按统规统建,迁村并点原则规划了雨花一号、雨花二号等14个集中安置地块用于安置房建设。

本报记者 期俊军

全国第一批革命文物保护利用片区分县名单公布 麻栗坡广南富宁入选

3月18日,中宣部、财政部、文化和旅游部、国家文物局发布关于公布《革命文物保护利用片区分县名单(第一批)》的通知,确定了第一批革命文物保护利用片区分县名单,共15个片区、645个县。其中,云南有3县入选,分别是文山壮族苗族自治州的麻栗坡县、广南县、富宁县,均入选左右江片区名单。

据了解,革命文物集中连片保护利用工程是实施革命文物保护利用工程(2018-2022年)的重点项目之一。革命文物保护利用片区的确定,按照集中连片、突出重点、国家统筹、区划完整的原则,以新民主主义革命时期的革命史实为基础,以党史文献和中共党史研究最新成果为参考,以革命文物为依据。

本报记者 张芳

五华区石盆寺老青山滞蓄防洪工程计划5月底完工 降低普吉立交片区排洪压力



山洪雨水可蓄积在这样的调蓄池内

3月19日上午10点半左右,记者一行来到了石盆寺、老青山滞蓄防洪工程施工地。据五华区水务局相关工作人员介绍,该工程计划于5月底完工,工程汇水面积3.32平方公里。

据介绍,由于上游“五采区”开采造成水土流失,面山洪水携带泥沙造成下游通道阻塞,普吉立交片区一直以来都是五华区重点淹水区域。在前期研究、设计阶段,五华区充分结合西三环面山的地貌、地势实际,按照“源头治理、从下往上”的思路,采取“点、线、面”相结合的方式,将海绵城市“渗、滞、蓄、净、用、排”建设理念与城市面山防洪治理相融合,实现对山洪雨水就地消纳、削峰调蓄和综合利用。该工程汇水面积3.32平方公里,建设内容主

要包括“下泄、中疏、上截、高蓄”四类工程措施,包括新建13座调蓄池,13座消力池,配套排水沟5.23公里,进水渠153.3米,溢洪道74.6米,箱涵等34.5米。

工程建成后,将具备11万余方的山洪雨水的“错峰、调峰”能力,可有效调节50年一遇的降雨。在雨季可将山洪雨水大量滞留在调蓄池内,减少山洪雨水的携沙含量,在降低下游普吉立交片区的排洪压力同时,避免泥沙对市政管网进行淤积。经测算,每年汛期可有效将400余方的泥沙滞留在山上,清水通过沟渠排入新运粮河最终进入滇池,削减城市径流污染负荷;在旱季,调蓄池里面的存水还能满足森林防火的用水需求,实现雨水资源化有效利用。 本报记者 罗宗伟 摄影报道

西山区垃圾焚烧发电厂 每日处理垃圾1300吨

3月19日,昆明市重大项目采访团来到西山区城市生活垃圾焚烧发电厂。据悉,该厂现在每日垃圾处理量约1300吨,占了昆明市日处理量的五分之一。

西山区城市生活垃圾焚烧发电项目由云南绿色能源有限公司投资建设,项目位于昆明市西山区海口工业园区小海口村,配有3个垃圾焚烧锅炉,2个汽轮发电机组。据介绍,垃圾焚烧发电厂设计的日

处理垃圾量为1000吨,年处理能力为36.5万吨,每年可节约52211.77吨标准煤,综合利用炉渣约3.6万吨。每天可发电52万千瓦时,年发电量1.6亿千瓦时。目前,垃圾焚烧发电厂每日垃圾处理量约1300吨,占了昆明市日处理量的五分之一。现处于改扩建阶段,完工后日处理垃圾量将增加750吨左右。

本报记者 罗宗伟

第80次 中老缅泰湄公河 联合巡逻执法启动

3月19日8时30分,清晨的湄公河上烟波浩渺,中老缅泰第80次湄公河联合巡逻执法行动启航仪式在云南西双版纳景洪港举行。中老缅泰四国执法人员、当地群众、师生代表及中方执法人员家属共200余人参加仪式。

上午9时,随着启航命令下达,三枚绿色信号弹冉冉升空,5艘执法艇缓缓驶离景洪港,标志着第80次湄公河联合执法行动正式启动。

据了解,此次联合巡逻执法编队将在中方53102艇设编队指挥所,中老缅泰四国代表团团长任指挥官共同指挥勤务。此次行动为期4天3夜,编队将在老挝班相果、金三角及孟巴里奥等水域开展联合公开查缉、联合走访、禁毒宣传等行动。

实习生 何文龙

通讯员 李朋飞 张寿晨

深国际昆明综合物流港 预计明年投入使用

随着生活水平日益提高,人们对物流效率的期望值也越来越高。昨日,记者从昆明市政府组织的重大项目集中采访中了解到,位于昆明市七甸产业园区的深国际昆明综合物流港项目将于今年年底竣工,预计明年一季度投入使用。该项目拟重点打造“物流设施基地+交易展示+产业链基地”等功能,打造“物流服务+交易结算+产业链服务”的体系,构建上下游紧密结合的生态型平台,实现园区内上下游产业协同、联动、集群发展,打造昆明地区创新驱动、产业协同的示范物流园区。届时,更多电商平台有望实现下单“当日达”。据介绍,该项目规划建设用地面积约258亩,建筑面积约15万平方米,建设总投资估算约5.4亿元。

本报记者 期俊军

阳宗海南岸湿地 预计10月底投入运营

昨日记者获悉,阳宗海南岸湿地项目预计10月底正式投入运营。该项目建成后,将有效控制农业面源污染。与此同时,阳宗海环湖截污二期工程已于今年2月11日正式实施,计划年底全面完工并投入使用。两个项目投入使用后,阳宗海污染源将得到进一步控制。该项目位于阳宗海南岸,昆石高速以西,总面积约1603.29亩,其中湿地面积约1233.5亩,植被修复区369.5亩,东西延展2500米。项目投资约3亿元,规划以退耕还林还湿为理念,恢复和重建阳宗海南岸人工与自然相结合的湿地生态系统。

本报记者 期俊军

春城晚报

开屏新闻App

理想生活 即刻开屏

