

盘龙区这个片区 计划明年1月启动拆迁

地块划分

2号地块

东至支115号规划路、西至昆纺4号地块、南至支23号路、北至白塔路,占地面积约23.26亩,涉及动迁约416户(单位产权房166户、个人产权房250户),动迁面积约为1.16万平方米(总面积约2.3万平方米,已签订协议面积为1.14万平方米)。

3号地块

东至东栗巷、西至工人文化宫、南至人民东路、北至支23号路,占地面积约16.14亩,涉及约184户,单位2家(昆明彩印厂、云南省科学技术情报研究所),动迁面积约为2.34万平方米。

4号地块

东至环城东路、西至七彩俊园、南至白龙路、北至省统计局,占地面积约9.4亩,拆除面积约为1.46万平方米。

据云南网微信公众号

昆明市盘龙区人民政府鼓楼街道办事处24日发布《盘龙区栗树头旧城及城中村改造项目二期拆迁拆除服务招标公告》。该项目分为2号、3号、4号地块,栗树头二期动迁面积约为3.5万平方米、拆除面积约为4.96万平方米。项目计划开工时间:2022年1月20日,计划竣工时间:2022年12月31日。

老挝发生6.0级地震 江城10人受伤

12月24日21时43分,老挝丰沙里省约乌县发生6.0级地震,震源深度15千米。震中距普洱市江城县整董镇曼滩村小曼拱村民小组5公里,距江城县城33公里,江城县震感强烈。

地震发生后,江城县委、县政府迅速安排部署抗震救灾应急工作,将全力确保人民群众生命财产安全放在第一位,第一时间排查群众伤亡情况。经核查,截至12月26日16时,全县暂无人员死亡情况报告。受伤10人,均为避险过程中逃生户外时受伤,立即被安排送医救治。其中,1人左侧肋骨骨折、右膝部右踝部软组织挫伤;1人轻型颅脑损伤、左膝部软组织挫伤,病情稳定;其余8人为轻微伤,现已基本康复,在家护理。

本报记者 马艺宁

多知道点

周边国家发生地震 我省该怎么办 《云南省地震应急预案》 这样规定

日前,省政府办公厅印发了《云南省地震应急预案》(以下简称《预案》)。预案适用于云南省发生地震和邻近省(区、市)、周边国家发生地震波及云南省的地震事件应对工作。

《预案》中明确了地震灾害分级,分为特别重大、重大、较大、一般四级。特别重大地震灾害是指造成省内300人以上死亡(含失踪)或直接经济损失占全省上年地区生产总值1%以上的地震灾害。人口较密集地区发生7.0级以上地震,人口密集地区发生6.5级以上地震,初判为特别重大地震灾害。同时,根据地震灾害分级,将地震灾害省级应急响应分为Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级和Ⅳ级。应对特别重大地震灾害,启动Ⅰ级响应;应对重大地震灾害,启动Ⅱ级响应;应对较大地震灾害,启动Ⅲ级响应;应对一般地震灾害,启动Ⅳ级响应。

《预案》要求,省抗震救灾指挥部成员单位要加强省级地震灾害紧急救援、消防救援、森林消防、医疗卫生救援、交通抢险、通信抢通、地质灾害救援、矿山救护和危险化学品救援等专业抢险救灾队伍建设,配备必要的物资、设备和装备,经常性开展协同演练,提高共同应对地震灾害的能力。年度地震重点危险区的州、市、县、区人民政府每年至少开展2次,其他州、市、县、区人民政府每年至少开展1次地震综合应急演练。各级各行业主管部门每年至少开展1次地震应急专项演练或者以地震应急为重点内容的演练。

当邻近省(区、市)发生地震灾害,视其对我省的影响程度,启动相应等级的应急响应,做好抗震救灾工作。周边国家发生地震,视其对我省的影响程度,省地震局将及时向省委、省政府和省抗震救灾指挥部报告震情。同时,根据我省震情灾情启动相应等级的应急响应,做好抗震救灾工作。边境州、市、县人民政府及其有关部门负责游客、商家和受灾群众的避险、撤离、临时安置等工作。

本报记者 闵楠

2021年“新时代好少年”、云南布朗族女孩 浦赛的先进事迹登上央视少儿频道

12月25日晚,由中央文明办、教育部、共青团中央、全国妇联、中国关工委联合举办的2021年“新时代好少年”先进事迹发布活动在中央电视台少儿频道播出。发布活动向社会推出来自全国各地的32名优秀少年的感人事迹,其中包括云南临沧的布朗族女孩浦赛。

浦赛,女,布朗族,2004年2月出生,临沧市第一中学高三年级学生。

浦赛同学勤奋好学,各科成绩一直名列前茅。在学习生活中,她热爱集体、尊敬老师、团结同学。在老师眼里,她是有号召力组织力、积极向上的得力班干部;在同学眼里,她是心地善良、宽容大度、乐于助人的好伙伴;在父母眼里,她是一个乖巧听话、孝顺懂事的好孩子。

除了品学兼优,浦赛更是同学心中的“全能无敌手”。无论学习怎么繁忙,她总是积极参加学校组织的各种丰富多彩的文体活动。在科技创新、手工艺作品创作活动中,她的作品引人注目;在集体活动中,她是忙前忙后的后勤服务贴心人、是班级精神的宣传员;在读书交流、演讲比赛中,她更是思想深刻、妙语连珠,能引起满堂喝彩的演说家。

从小学担任中队长、大队长到中学担任班长、学生会副主席,这些宝贵的经历让浦赛无论在学习还是生活上,都能一直严格要求自己,并成长为一个有担当的少



年。她曾荣获“全国优秀少先队员”、临沧市“思想道德先进青少年”、临沧市第一中学天有实验学校“十佳班长”、校级“十佳”学生会干部等奖项。

浦赛爱好广泛、多才多艺,喜欢沉浸在书本的世界里,喜欢用音乐陶冶自己,用舞蹈表达激情,用语言诠释自己对生活的热爱。演讲、主持、葫芦丝、钢琴、游泳等爱好,她几乎一个不落。她4岁开始参加舞蹈训练,5岁开始学钢琴,8岁学葫芦丝,每天合理安排时间,勤练不辍。在众多兴趣中,浦赛尤其对演讲倾注全力。从小学开始,她就是各级各类演讲比赛的明星小选手,她独特的见解、饱满的激情和

真实的情感流露总能博得台下观众热烈的掌声。一次次的比赛,历练了她面对困难勇往直前的坚强意志,奠定了她立志成为弘扬爱国情怀、传播正能量的优秀演说家的远大梦想。她说:“我想用自己的演说,给身边的人带去更多的温暖和力量。”

这个阳光朴实的布朗族女孩,用理想和追求做笔、进取和奋发为墨,描绘着一幅多彩的人生蓝图。她努力、勤奋、诚实、守信,不仅养成良好的道德行为习惯,更是在追梦路上踏踏实实走好每一步。

这就是16岁的布朗族女孩浦赛,一个不忘初心、不负韶华的追梦少年。

据云南发布微信公众号

阳宗海高原湖泊研究中心揭牌成立

近日,阳宗海高原湖泊研究中心揭牌成立。

阳宗海湖泊研究中心的成立,打响了阳宗海“湖泊革命”的第一枪。阳宗海管理局将以此揭牌为新的起点,与云南省生态环境科学研究院、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院建立常态化合作机制,为阳宗海保护治理提供长期、稳定、系统、全面的科技支撑,将阳宗海高原湖泊研究中心建设成为具有区域影响力的综合性环境、水利科

技研发和服务机构。

下一步,阳宗海高原湖泊研究中心将开展长时间序列的科研观测、调查、监测和基础研究工作,夯实阳宗海生态环境、水文水资源监测与数据基础,推进阳宗海“生态环境健康体检中心”建设,为阳宗海流域生态环境“把脉会诊”;推进阳宗海生态环境智慧化、智能化、信息化研究,推动政策研究、规划编制、决策咨询等方面项目合作,为阳宗海保护治理决策提供科学与技术支撑;持续开展生态环境保护科学

技术研究,积极推进外源性营养负荷削减技术研究、生态系统重建技术研发、生态基础设施模式技术研发与示范等,大力推广环保应用技术工程示范;开展阳宗海保护治理科普宣教培训,加强管理机构及相关部门科学治湖理念,提升公众湖泊保护意识,促进阳宗海生态环境“共建”与“共享”;统筹整合国内、省内优秀专家及科研资源,建立联合研究机制,为阳宗海提供持续的、专业的、系统的专家支撑和服务。

本报记者 杨质高