

怒江美丽公路 预计11月底通车



怒江边的美丽公路 怒江美丽公路股份有限公司供图

近日，“云南最美公路即将通车”的消息引发了众多读者关注，读者纷纷询问怒江美丽公路具体通车时间，好安排国庆自驾游行程。记者从23日贡山独龙族怒族自治县在六库召开的独龙江乡恢复对外开放新闻发布会上获悉，云南怒江美丽公路预计在今年11月底实现全线通车。

怒江美丽公路股份有限公司相关负责人介绍，目前，福贡到泸水段已建成，计划今年国庆节前试通车。全长132km，起于福贡县上帕镇怒江东岸，止于泸水市六库镇小沙坝北跨怒江，接六跃二级公路；福贡到贡山段全长110km，主线已全部贯

通，正在紧张开展沥青上面层铺筑，计划今年11月底建成通车；贡山到丙中洛段全长46km，除积哇隧道和积哇大桥外，其余路段已全部贯通，正在紧张开展沥青上面层铺筑，计划今年11月底建成通车。

目前，怒江美丽公路公司正全力推进美丽公路建设，确保在今年国庆节前完成全线沥青下面层铺筑工作，实现全线贯通；同时做好美丽公路全线景观绿化查缺补漏工作，进一步提升景观效果；加快推进沿线服务设施建设，确保怒江美丽公路沿线服务设施2020年10月1日前建成投入使用。

据人民网

重要提醒

独龙江乡下月起限流开放

2017年10月1日，鉴于怒江美丽公路全线开工建设及独龙江乡整体提升工作的需要，独龙江乡暂停对外开放。随着整体提升工程顺利推进，独龙江乡下月起开始限流开放。

贡山县文化和旅游局提醒广大游客，因怒江美丽公路还未全面建成通车，独龙江乡旅游基础设施建设正在推进过程中，旅游接待能力和生态承载力有限，将对进入独龙江乡的游客进行每天500人的预约限流。请广大游客通过登录网站“独龙江旅游区”(www.gotodlj.com)或微信公众号“探秘独龙江”和

贡山媒介发布，关注相关信息，合理安排行程。

目前，独龙江乡引入云南建投集团投资新建了一座四星级酒店，计划于年底试营业。新增了一批民宿、客栈，旅游接待床位增长到500多个，到年底将增加到800个左右。新建了一批农家乐，每天接待餐饮人数约2000人次。游客到独龙江，除了享受绝美的原生态自然风光，还可以体验到原生态的独龙族文化。参与“独龙人家家访”“独龙王子”体验等项目，参观独龙族博物馆、巴坡爱国主义教育基地和独龙族传统手工艺品作坊。 本报记者 李寿华 通讯员 张军

高地地震烈度区世界最大跨度铁路双线桥

大临铁路澜沧江双线大桥合龙

昨日，随着最后一方混凝土浇筑完成，中缅国际通道大(理)临(沧)铁路澜沧江双线大桥顺利合龙，为后续铺轨等施工作业奠定了坚实的基础，标志着大临铁路建设取得重要进展。澜沧江大桥是目前世界上在建的、高地地震烈度区最大跨度铁路双线连续刚构桥，大桥合龙标志着我国桥梁建设迈上新的水平，也为国内外在高地地震烈度区、复杂地质条件下建设同类桥梁提供了宝贵经验。

澜沧江双线大桥位于云南省大理州南涧县，全长431.6米，从“V”字型深切峡谷飞跨东南亚第一长河——湄公河上游，也就是我国境内河流澜沧江，该地区地震烈度等级达到8度，属于高地地震烈度区，地震对建筑物破坏程度大，这对施工质量提出

了很高要求，给大桥的建设增加了难度。

大桥主跨188米，墩高76米，是目前世界上高地地震烈度区跨度最大的铁路双线连续刚构，也是大临铁路全线跨度最大、墩身最高、唯一一座飞跨澜沧江的铁路大桥。

自2016年10月开工建设以来，中国铁路昆明局集团组织设计、施工、科研等多家单位开展技术攻关，先后攻克了高地地震烈度影响、瞬时大风威胁、多工艺叠加施工、特殊地质地貌、高空作业、线形控制等6大施工难题，成功实现了大桥合龙。

大临铁路全长202公里，是中缅国际通道的重要组成部分，线路起自既有昆明至大理铁路大理站，跨越澜沧江、穿越无量山脉后到达临沧市，设计时速160公里。建成通车后，昆明至临沧仅需3小时左右，

临沧也将结束没有铁路的历史，这对改善滇中、滇西区域综合交通运输体系，助推我国与周边国家互联互通起到积极作用。

本报记者 秦蒙琳 实习记者 孙江葶 通讯员 黄再云 王一翔 王绍华

江通高速公路 30日通车

19日，记者从玉溪市交通运输局获悉，江通高速公路将于9月30日通车。

据中国水利水电第十四工程局有限公司江通高速公路总承包部总工程师孙西平介绍，江通高速公路自2016年8月开工建设，分两个标段同时施工，截至目前，道路及其附属设施已建成完工，正在进行入网检测。

江通高速起于江川区紫红坝，止于通海县秀水沟，全长33.8公里，计划总投资49.1亿元。全路段设有紫红坝、大寨、雄关、通海、杨广、秀水6个互通，三个收费站，与现有的玉江大道、通建高速，在建的澄川高速以及弥楚国家高速公路互联互通。

本报记者 党晓培 通讯员 张雯

西山区 启动近视防治项目 年内覆盖万余学生

昨日，西山区卫生健康局和西山区教育体育局主办的2019年儿童青少年近视防治项目在书林一小启动，今年将计划抽取11所中小学、幼儿园万余名学生进行视力和屈光检测，根据检测结果有针对性地开展预防近视健康教育和健康行为干预。

西山区疾控中心相关负责人表示，现在戴眼镜的小学生比较多，原因分家庭和学校两方面。在家里，接触电子产品的小朋友越来越多，加之用眼习惯差；学校里，桌椅高度、教室灯光、课外活动时间都是引发孩子近视的因素。

据了解，监测项目分为远视力检查和屈光检测，以及学校教学环境监测两方面。今年计划抽取书林一小、春苑小学、云光中学、粤秀中学等11所学校、上万名学生进行视力和屈光检测，之后会逐渐扩展监测范围。学校教学环境针对教室面积、课桌椅、黑板、采光、照明及噪音等教室环境开展卫生监测。

针对监测存在的主要近视问题，西山区卫生健康局将开展重点行动，在学校、家庭和学生中开展预防近视健康教育和健康行为干预。其中，重点人群关爱行动要建立“学生—家庭—学校—医疗”四位一体的防治模式，实施个性化管理，定期检测随访，做到早发现、早关注、早预防、早治疗，实施有针对性的干预措施，消除因近视、肥胖等而产生的不良心态，医防结合，延缓疾病发展趋势。

首席记者 宋金艳 实习生 邢梦芸

西山区 34个项目角逐 青年科技创新大赛

昨日，34家企业、团队和学校携34个项目参加西山区第二届青年科技创新大赛。

比赛分成长组、创意组和学校组，项目涉及互联网平台工作室、3D打印、在线教育系统研发、节能环保、智能无人售货机和生物医药等多个领域，共34家企业、团队和学校参加。通过实体展演、平台展示、PPT汇报和现场答辩等方式公平公正开展竞赛。

云南云数科技有限公司带来的是项目是“共享制氧机项目”，在迪庆、丽江等高海拔地区，游客常常会遇到缺氧难题，吸氧就成了一个救急的手段。该公司的这个项目，是与酒店、景点合作，放置制氧机，有需要的市民用手机扫码就可以使用了。可以在宾馆房间使用，也有便于携带的车载版。目前，这种共享制氧机项目的公司省外已有。该公司王天名说：“从6月3日试投的效果来看，超过了预期。”

“我们这个机子，可以挑出不合格的烟支。”云娜远足科技有限公司倪明红说。他们公司参赛的项目是“机器视觉的卷烟机烟支外观检测装置关键技术研发与应用”，目前，这套设备已经在全国推广使用107套。

另外，参赛的项目还有企业智能营销SaaS系统、在线教育系统开发、无人机植保项目、核桃壳灯具等。

本报记者 杨质高

春城晚报

开屏新闻App
理想生活 即刻开屏

