



扫码关注西藏商报、快捷西藏

བོད་ལྗོངས་ཤིང་ལོ་རྒྱུས་ལྟོ་ལོ་

《西藏自治区通信设施建设与保护条例》 将于5月1日实施

A02 要闻

拉萨交警开启 「护学模式」 切实筑牢校园安全防线



3月2日,拉萨市各中小学、幼儿园迎来春季开学首日。为守护师生平安返校,切实保障校园周边道路交通安全、有序、畅通,拉萨市公安局交通管理支队提前谋划、周密部署,全面启动“护学模式”,为广大师生筑起坚实的平安防线。

“家长您好,这里不能长时间停车,请往前开。”“您好,经过学校路段请减速慢行!”清晨7时许,随着纳金路、江苏路等沿线校园周边人车流量逐渐增大,拉萨市公安局交通管理支队的民警们早已到岗到位,他们身着反光背心,手持指挥棒,在各个学校门口及周边路口进行交通疏导,全力为广大师生出行保驾护航。

在拉萨市第一小学江苏路分校门口,记者看到民警在校门口斑马线、十字路口等关键位置定岗定责,配合学校老师和安保人员形成联动合力,引导学生排队入校,安全通行。警灯闪烁、哨声清脆,车流在民警的指挥下快速分流,原本繁忙的路段变得井然有序。家长卓女士告诉记者:“每天上学、放学都能看到民警在学校门口守护,过马路有人管、停车有秩序,我们接送孩子都特别放心。”

“校园交通安全关系千家万户,是我们交通管理工作的重中之重。”拉萨市公安局交通管理支队城东大队民警罗布次仁介绍,为做好开学后各校周边的交通保障工作,拉萨交警各大队提前对接各学校,熟悉校园周边交通情况,结合每个学校周边交通环境特点精准施策,

“一校一策”设置护学岗,严格落实“定人、定岗、定时、定责”要求,在上下学重点时段加派警力值守,强化校园周边交通疏导与秩序管控,严查违法停车、不礼让行人、电动车不戴安全头盔等突出违法行为,全面提升见警率、管事率和路面管控力。“我们辖区学校比较多,针对上下学时间段校园周边人、车流量增大,容易造成短暂交通拥堵的情况,我们安排警力早上7点半左右到岗,在学校门口指挥疏导交通,维护交通秩序,全力保障学生安全顺利进出校园。”罗布次仁说。

下一步,拉萨公安交警部门将持续把“护学岗”作为常态化工作抓实抓细,优化警力部署,确保上下学高峰“见警察、见警灯、见警车”,强化校园周边交通违法整治,规范停车秩序、净化通行环境,以常态化、精细化的交通管理,全力守护广大师生上下学路平安畅通,进一步织密校园周边的安全防护网。同时,持续深化警校联动,联合学校开展交通安全“开学第一课”,通过发放宣传手册、互动问答等形式,向学生和家长普及交通安全知识,提升学生安全出行意识与自我防护能力。

在此,拉萨交警提醒广大交通参与者,途经学校门口和周边道路都要服从交警指挥,不得随意停车,影响道路通畅。驾车接送学生的家长通过学校门前路段要即停即走,以免造成道路拥堵;驾乘电动车接送学生的家长要自觉佩戴头盔,切勿超载,切实为孩子们的安全筑起坚实防线。
文/图 记者 姜琳琳

世界最高混凝土面板堆石坝电站首台机组转轮成功吊装

商报讯(西藏日报记者 袁海霞)3月1日,世界最高混凝土面板堆石坝电站——华电金沙江上游拉哇水电站春节后迎来“开门红”,首台(4号)机组转轮吊装顺利完成,较计划提前10天,为年底实现首批机组具备投产发电条件奠定坚实基础。

拉哇水电站位于四川省巴塘县与西藏自治区芒康县交界的金沙江干流上,是国家“十四五”规划重点建设的金沙江上游清洁能源基地重要组成部分,共装有4台单机容量50万千瓦的混流式水轮发电机组,总装机容量为200万千瓦。

转轮作为整个水轮发电机组的“心脏”,是将水能转换为机械能的核心部件,其安装精度直接决定机组运行的稳定性与发电效率。本次吊装对象为吊具、转轮与水轮机轴组合体,最大外径6.7米,总高度8.87米,总重量262.1吨,是名副其实的“巨无霸”。

副其实的“巨无霸”。

为确保节点目标顺利实现,华电金沙江上游拉哇分公司精心组织、科学部署,节前已依次组织完成底环、导叶和顶盖的预装工作,4号机组导水机构预装一次验收通过,各部件配合间隙均优于国家标准。节后复工伊始,公司提前组织参建各方开展安全与技术交底,严格落实吊装作业安全措施,筑牢复工复产安全防线。通过多方协作与精准管控,最终确保了转轮吊装一次精准就位,实现2026年工程建设首季“开门红”。

据悉,该电站全容量投产后年均可发出约90亿千瓦时的清洁电能,相当于节约标煤约277万吨、减少二氧化碳排放约741万吨,对优化区域能源结构、推动绿色低碳发展、促进地方经济社会高质量发展具有重要意义。

