

# 拉萨市实验小学东城分校 改扩建项目明年投入使用

从城镇到乡村,从教育到医疗,从基础设施到文化传承,北京援藏项目遍布雪域高原。记者从北京援藏指挥部获悉,作为北京援藏的重点项目之一,拉萨市实验小学东城分校改扩建及本部维修改造项目近日顺利完成竣工验收。

文/图 通讯员 陈海兵 记者 张雪芳

据了解,2016年建成的拉萨市实验小学东城分校,虽然在一定程度上缓解了周边学生的入学压力,但由于其基础设施在初建时未能完全满足长远发展的要求,存在着一定的局限性。拉萨市城关区援藏团队深入调研城关区各学校的实际情况,广泛听取师生及家长的意见,在经过充分论证和规划的基础上,在“十四五”中期调整时,将拉萨市实验小学东城分校改扩建项目列为重点援藏项目之一,通过全面优化和升级学校的硬件设施,进一步提升学校的整体办学水平,为全校师生营造一个更加宽敞、舒适、现代化的优质教学环境,助力孩子们在知识的海洋中快乐成长。

据悉,拉萨市实验小学东城分校改扩建项目概算投资约2600万元,资金全额来自北京援藏。项目建设

内容涵盖了新建合班教学楼、垃圾收集房、广播控制室等,并对综合楼、教学楼及教工之家等进行了全面的维修改造,预计将在2025年上半年正式投入使用。

“北京市第十批援藏干部入藏以来,持续加大在教育领域的投入,尤其是对拉萨市城关区的教育投入力度空前。”北京市第十批援藏干部、拉萨市城关区发改局副局长邓巍在接受采访时表示,“该项目的投入使用,将极大地改善校园的基础设施建设,为师生提供更加丰富的活动空间。我们计划在这里开展一系列的教育研学活动和集中的文化特色展示,丰富师生的课余生活。同时,我们还投入了一部分资金,用于校园环境改造,提升校园内部环境质量,为孩子们提供课间活动娱乐的场地。”



学校新建合班教学楼。

## 拉萨市人民医院成功救治一例“白肺”患者

**商报讯(记者 赵越)**近日,拉萨市人民医院呼吸与危重症医学科RICU(呼吸重症监护病房)医护团队在首都医科大学附属北京朝阳医院援藏专家姜纯国的带领下,成功救治了一名来自那曲的重症肺炎患者。这场历时34天的生死时速,不仅展现了RICU团队的专业实力,更为高原地区的医疗救治树立了新的标杆。

10月31日晚11时,这名50岁的女性牧民患者被紧急送入拉萨市人民医院RICU。她因受凉出现咳嗽、咳痰症状,并逐渐出现气短不

适,曾在多家医院就诊,但症状持续加重。入院时,患者双肺大面积感染,呼吸窘迫,氧合指数仅为50,情况十分危急。姜纯国迅速组织医护团队进行抢救,为患者实施了气管插管,并给予有创呼吸机辅助通气、抗感染、补液等治疗。

此后,姜纯国主任、张云桃主任、小巴桑副主任、史兴亚主治医师、次卓嘎主治医师、张艳艳主治医师、尼珠主治医师和RICU护理团队继续努力,日夜守护,给予患者积极抗感染、呼吸支持、气道管理、俯卧位通气、液体管理、镇痛

镇静、肌松、营养支持、免疫调节、抗凝等综合治疗,患者的病情逐渐改善。

11月10日,这名患者顺利拔除气管插管。然而,拔管后患者仍存在气短、咳嗽、咳痰以及四肢肌力、肌张力较弱等情况。对此,医疗团队继续给予患者康复训练,并在精心呵护下,患者的各项指标恢复良好。复查胸部CT显示,双肺感染灶明显吸收。12月3日,患者终于顺利走出病房,痊愈出院。

姜纯国介绍,“白肺”是肺部影像学的一个口语化描述,当肺部出现炎症或感染,病变

范围达到70%—80%时,肺部影像学检查会呈现白茫茫的一片。近期是呼吸道感染疾病的高发期,重症肺部感染发病率相对较高、病死率高,需引起极大警惕。

此次危急重症肺炎患者的成功救治,充分展示了拉萨市人民医院呼吸与危重症医学科RICU团队在抢救、管理、并发症处理以及康复等方面的专业水平和综合实力。作为“大病不出藏”的兜底医院,拉萨市人民医院将继续为高原地区的群众提供更多的健康福祉,为高原医疗事业的发展贡献自己的力量。

## ■新闻+ 拉萨市人民医院儿科引进高精度肺功能检查设备

**商报讯(记者 赵越)**随着现代医疗技术的飞速发展,儿童肺功能检查已成为评估儿童呼吸系统功能不可或缺的重要手段。为了进一步提升区内儿童医疗服务的精准性和有效性,拉萨市人民医院儿科近日积极引进了先进的儿童肺功能检测设备,为患儿的健康提供了更为坚实的保障。

此次引进的儿童肺功能检测设备具有高精度、高灵敏度等特点,能够准确测量患儿的肺活量、用力肺活量、呼气峰流速等关键指标。这一设备的引入,标志着拉萨市人民医院儿科在呼吸系统疾病诊断与治疗方面迈出了坚实的一步。

据了解,肺功能检查的主要适应症包括反复咳嗽、喘息、支气管哮喘等呼吸系统疾病。这些疾病往往因为病情迁延不愈,对患儿的生长发育及日常生活造成严重影响,同时也给家庭带来了沉

重的负担。通过肺功能检查,医生能够更准确地了解患儿的肺功能状况,为制定个性化的治疗方案提供有力依据。

拉萨市人民医院儿科拥有一支由资深专家和优秀医护人员组成的医疗团队,他们凭借丰富的临床经验和专业知识,为患儿提供高质量的医疗服务。肺功能检查团队中的两名主治医师均经过了正规、系统的进修培训,能够熟练地进行操作和检查,确保检查结果的准确性和可靠性。

肺功能检查对于儿童呼吸系统疾病的治疗和康复具有重要意义。它不仅可以识别潜在问题,帮助医生发现潜在的呼吸系统疾病,如哮喘、慢性阻塞性肺病等;还可以评估疾病的严重程度,为医生制定个性化的治疗方案提供科学依据。此外,肺功能检查还能指导康复与预防,为患儿制定针

对性的康复计划,降低疾病复发的风险。对于需要进行手术的患儿,肺功能检查还可以评估其对手术的耐受能力,为手术安全提供重要参考。同时,肺功能检查还可以作为体检项目之一,评估受检儿童的运动能力和发育水平。

拉萨市人民医院儿科相关负责人表示,未来将继续加强呼吸系统疾病领域的建设和发展,不断提升医疗水平和服务质量,为广大患儿提供更加优质、高效的医疗服务。同时,也呼吁广大家长重视儿童的肺功能检查,定期带儿童进行肺功能评估,以确保儿童的呼吸系统健康。

此次拉萨市人民医院儿科引进高精度肺功能检查设备,不仅为患儿提供了更为精准、有效的医疗服务,也为区内儿童健康事业的发展注入了新的活力。

## 国网边坝县供电公司:

# 师徒二人的风雪巡线路

**商报讯(通讯员 秦超 记者 德吉央宗)**“师父,我陷进去了,快拉我一把。”12月15日18时31分,在西藏昌都市边坝县平均海拔5000米以上的夏贡拉山,气温低至零下13℃,国网边坝县供电公司党员服务队队员向巴饶丁带着徒弟次仁边松正在对10千伏夏贡拉线开展冬季特巡。上面发生的惊险场景是他们日常巡线工作中的寻常一景。

10千伏夏贡拉线连接着边坝县草卡镇和金岭乡5个行政村,涉及316户用户、2412名村民的冬季用电与供暖,恰逢近期强降雪,保证极端天气下辖区电力可靠运行迫在眉睫。

行至半山腰,厚厚的积雪让车辆无法继续前行,下午明亮而温暖的阳光也已悄然隐退。但前方4.5公里、52基杆塔还等待着两人去一一巡视。师徒二人没有丝毫迟疑,下车,背包,继续开展特巡。

师徒二人组成的巡视小队互相搀扶着,沿着矗立在雪山脊线上的电力杆塔蜿蜒前行,在这片银装素裹的世界里,两人如同渺小却坚韧的蚂蚁,深一脚浅一脚跋涉在接近1米厚的积雪中,每一步行走,每一次呼吸好像都是一场拔河比赛。艰难前行,但步履不停。

每到一处杆塔附近,向巴饶丁手持望远镜,眯着眼逐一观察着杆塔的根基、塔身、线

路瓷瓶以及连接部件,口中还不时给徒弟讲解着各个部位容易出现的问题以及对应的判断标准,身旁的次仁边松听着师父讲解的各种注意事项和关键数据,尽管手指冻得通红,但笔记却记得异常认真。

此时的边坝县夜幕已然悄然降临,寒风却更加肆虐。当天历时七个小时,两人圆满完成了10千伏夏贡拉线24.29千米线路和216基杆塔的特巡工作。

每年,向巴饶丁要巡视的输电线路长会达到300多公里,在海拔5000米高的边坝县,当天这样的艰难跋涉更是数不胜数。返回路上,次仁边松一边挠着通红的耳朵,一

边问师父:“这样辛苦值得吗?”向巴饶丁凝视着车窗外深邃的黑夜,坚定地回答道:“我是土生土长的边坝人,能为家乡的父老乡亲们贡献一份自己的力量,我深感荣幸与自豪。而作为一名电网人,一名共产党员,做好保供工作,更是我肩下沉甸甸的责任和使命。值不值得的问题,以后你也许会有更加深刻的感受。”

在这寒冷而又寂静的雪山中,师徒二人的身影是无数同样奋战在保供一线的藏电人用行动践行使命担当的生动缩影。这个冬天,他们还将继续坚守在岗,守护千家万户的光明与温暖。