



2000年，国家七部委联合启动实施国家“学生饮用奶计划”，助力提升我国中小学生的身体素质和营养健康水平。



在守护学生营养与健康的道路上，蒙牛不忘初心，坚持用更高质量、更高标准为学生提供营养支持。蒙牛总裁卢敏表示，蒙牛也将携手各方智慧及资源，让更多人参与到学生营养公益事业中来。

每天一杯学生奶 助力中国少年强

——记为国家“学生饮用奶计划” 积极履行社会责任的蒙牛



蒙牛“营养普惠计划”2020年全国启动仪式在北京举行，蒙牛携手中国青少年发展基金会捐赠480万盒学生奶，将营养送到需要帮助的孩子身边。

少年儿童是民族的传承、祖国的希望和未来的国际竞争力，近年来，随着社会的进步和人民意识的提高，少年儿童的健康成长早已成为当今社会备受瞩目的话题，关爱少年儿童的营养与健康，也成为整个社会的责任。2016年出台的《“健康中国2030”规划纲要》明确提出：突出解决好妇女儿童、老年人、残疾人、低收入人群等重点人群的健康问题。少年儿童正处在成长发育的关键期，只有营造有利于提升少年儿童营养与健康水平的社会氛围和环境，科学有效地进行营养补充，满足少年儿童身体发育过程中对各种营养的需求，才能有效保护和促进少年儿童健康成长。

牛奶中含有人体需要的各种营养物质，是学生养成健康的饮食习惯、补充营养及均衡膳食不可缺少的食物。实践证明，坚持每日饮用牛奶，对改善学生营养状况、促进学生健康成长起到了积极的促进作用。2009年，中国疾病预防控制中心营养与食品安全研究所专家针对520名四至六年级小学生中经常饮奶与较少饮奶同学的一项对比调查，得出结论：经常饮奶学生相比较较少饮奶学生，身高提高1.2厘米，坐高提高0.6厘米，桡骨尺骨矿物质含量均增加0.037克/厘米。

《中国居民膳食指南》提出了符合我国居民营养健康状况和基本需求的膳食指导建议，建议每人每天食用300g液态奶或相当于300g液态奶的制品。《学生餐营养指南》规定了6岁至17岁中小学生全天即一日三餐能量和营养素供给量、食物的种类和数量以及配餐原则等，指出平均每人每天需提供200g至300g(一袋/盒)牛奶或相当量的奶制品。中小学生学习发育较快，对能量和营养的需求较高，又有着繁重的课业压力，课间常常出现饥饿、乏力等现象，不但影响正常的生长发育，也会耽误学习。因此，每天课间饮用一杯牛奶，不但能适时补充一天所需的营养，提高上课的注意力和反应速度，保持良好的学习状态，也能培养孩子形成良好的饮食习惯。

国家“学生饮用奶计划”实施，改善中小学生学习营养状况

让孩子每天坚持饮用牛奶，已经成为国家战略和社会共识。《“健康中国2030”规划纲要》《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020)》《国家教育“十三五”发展规划纲要》等政策文件均要求，要努力培养学生健康观念和生活方式，提高学生健康素养，而“学生饮用奶计划”就是健康中国战略非常重要的一部分。早在2000年，国家七部委联合启动实施国家“学生饮用奶计划”，并列入了《中国儿童发展纲要》。

国家“学生饮用奶计划”是我国有史以来第一个由中央政府批准并组织实施的全国性的中小学生学习营养改善专项计划，旨在改善中小学生学习营养状况、促进中小学生学习发育成长、提高中小学生的健康水平。是迄今为止覆盖区域最广、实施时间最长、惠及学生人数最多的大规模营养干预计划。

在地方各级政府的大力支持下，

在有关部门、学校、定点生产企业以及社会各界的积极参与下，国家“学生饮用奶计划”稳步推进，覆盖面逐步扩大，饮用牛奶的学生不断增加。2021年湖北省政府和武汉、宜昌、孝感、随州、黄冈、荆门等市政府，以及河南省焦作、驻马店等市政府均将“扩大国家学生饮用奶计划”写入《政府工作报告》。目前，国家“学生饮用奶计划”已覆盖全国31个省、自治区、直辖市，在校日均供应量从2001年的50万份增长到2019-2020学年的2300万份，受益学校63000多所，受益学生2600多万人。

2020年12月，在由中国奶业协会主办的“砥砺二十载 同心护未来”国家“学生饮用奶计划”实施20年暨现代奶业评价体系建设推进会上，《国家“学生饮用奶计划”推广规划(2021-2025年)》(简称：《规划》)正式发布，这标志着“学生饮用奶”未来五年规划正式启动。

《规划》中提到，到2025年，国家“学生饮用奶计划”推广取得明显进展，政策法规更加完善，运行机制更为高效，质量安全显著提升，入校操作更加规范，供应能力明显增加，覆盖范围不断扩大，社会影响力进一步提升，学生身体素质和营养健康水平得到有效提高和改善。

专业优质学生奶 守护少年儿童营养健康

蒙牛乳业始建于1999年，2004年蒙牛在香港上市，2014年成为入选恒生指数成分股的中国乳业第一股，蒙牛以20年逾1600倍的销量增长速度，成为中国发展速度最快的乳品企业。作为国内学生饮用奶生产的领跑企业，蒙牛踏实履行企业社会责任，用心守护学生营养健康。

2002年，蒙牛积极响应国家政策的号召，成为首批获得国家学生饮用奶定点生产企业资格的企业之一。多年来始终严把质量关，坚持以更高的标准、更优的品质，严苛把控从生产到派发的每一个环节，生产出高于国家标准的学生饮用奶，多年来已成为学生饮用奶行业领导品牌。

每一杯蒙牛未来星学生奶均来自经过认证的专属优质奶源基地，采用超高温瞬时灭菌工艺等先进技术及无菌包装，经过从原料到成品的9道工序，39个工艺核心步骤，105项指标监控，7天保温实验，生产全程严格执行HACCP等国际认证的现代化食品安全管理体系。此外，蒙牛在行业内首创“校外五模块，校内七步骤”的模式保证学生奶的品质安全，在产品出厂到入校过程中要求全面规范校外内外流程及环节的管理，严格控制各环节的关键点，加强培训工作，完善认证工作与评估标准，保障学生奶操作过程中的每一步都安全平稳运行，实现了牧场、工厂、仓库、流通、学校等各环节的严格监管。

作为中国乳业的龙头企业，蒙牛正在用一盒盒优质牛奶的力量，助力全国少年儿童营养健康，向社会书写着关爱与温暖，用行动诠释一个企业的社会担当。

营养普惠升级，积极助力“健康中国2030”

在提升学生营养与健康的道路上，除了保障学生饮用奶的安全和品质，蒙牛也始终不忘践行企业责任，坚持开展公益活动。从2002年起，蒙牛每年展开“牛奶助学行动”，持续为贫困地区的孩子开展营养帮扶。2017年，蒙牛将“牛奶助学行动”升级为蒙牛“营养普惠计划”，为更多需要帮助的孩子送去营养，让蒙牛的优质学生奶陪伴更多学生健康成长。仅2017-2020年间，蒙牛“营养普惠计划”活动共覆盖28个省、自治区及直辖市，累计捐赠2088万盒学生奶，惠及学生80万人以上。

联合多方权威发力，公益活动构筑少年儿童营养长城

2020年新冠肺炎疫情期间，蒙牛未来星学生奶和中国青少年发展基金会、钉钉等合作伙伴共同开展“首届未来星杯全国少年儿童公益征文绘画活动”。全国数十万小朋友踊跃参与，一幅幅充满爱、温暖、想象力的文章和画作，让孩子们童真的心生动起来，在丰富全

国中小学生学习生活的同时，减少疫情带来的负面影响，加深学生与学生、学生与老师、学生与社会间的情感连接，在特殊时期给孩子们带来更多温暖力量。

2020年10月31日，由中国学生营养与健康促进会主办，内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司承办的“2020中国学生营养与健康大会暨蒙牛未来星学生奶公益主题活动”圆满召开。此次大会以“点滴营养，绽放每个未来”为主题，旨在搭建学生营养健康行业沟通平台，推动学生营养与健康事业发展和学术交流，助力营养健康行业的持续发展。与会专家分别从各自的角度畅谈了对中国学生营养与健康以及国家“学生饮用奶计划”的看法，并在主题圆桌论坛上，针对学生营养的现状与难点、学生饮奶与营养的关系、如何推广中国学生饮用奶以及对促进中国学生营养健康的作用、学生营养与学生饮用奶的未来发展趋势等议题进行了探讨，为学生营养事业提供助力。

同年，在中国青少年发展基金会的支持下，蒙牛全面升级“营养普惠计划”公益模式，“蒙牛营养普惠基金”正式成立。打造“开放、包容、可持续发展”的公益创新平台，高效整合并优化配置资源，逐步扩大营养普惠计划的项目成效与影响。同时，“蒙牛营养普惠基金”支持的首个公益项目——“中小学生学习奶与健康评估项目”也正式启动，通过调查中小学生的饮奶现状，评估中小学生学习健康状况，给出更科学、更有针对性的健康建议，帮助行业的更专业发展。

公益初心20载，绽放一盒牛奶的力量，守护民族未来

国家“学生饮用奶计划”对改善我国中小学生的营养状况，促进少年儿童健康成长起到了重要的推动作用。而蒙牛作为首批响应国家“学生饮用奶计划”的企业之一，始终以提高少年儿童的健康水平为己任，用每一盒牛奶的营养力量，呵护少年儿童的成长与未来。

在提升学生营养与健康水平的道路上，蒙牛始终不忘初心、持之以恒，用高标准、高品质的营养支持呵护少年儿童健康成长，助力打好健康中国的根基。展望未来，蒙牛未来星学生奶也将躬身力行，坚持以少年儿童营养健康和公益事业为己任，凝聚行业相关的各方力量，为促进我国少年儿童健康素质和综合发展水平、助力学生营养健康事业的持续发展贡献力量。同时，用责任和匠心践行大企业社会担当，助力健康中国事业的发展，早日实现健康中国的共同愿景。



2020年10月，由中国学生营养与健康促进会主办，蒙牛承办的2020中国学生营养与健康发展大会圆满召开，共同探讨学生营养与学生饮用奶事业的未来发展，为学生健康成长提供专业助力。



2017年，蒙牛集团副总裁高飞参加由农业农村部联合D20企业、中国奶业协会发起的“中国小康牛奶行动”捐赠仪式感恩站活动，与当地学生亲切交流。



蒙牛未来星学生奶，专注少年儿童营养健康，做中国“学生饮用奶计划”的引领者！



牛奶含有人体所需的多项营养物质，课间一杯学生奶，对少年儿童及时补充营养、保持良好学习状态起着重要的作用。