

今年汛期气温创1951年以来最高值

秋季降水量预计较常年偏多

本报9月5日讯(记者 李榕) 9月5日,德州市委对外宣传办公室召开2018年汛期气候特点及秋季天气展望新闻发布会,市气象局现场通报今年汛期气候特点及秋季天气展望。其中,今年汛期气温明显偏高,全市平均气温27.7℃,较常年偏高1.8℃,较去年偏高1.3℃,是自1951年有气象记录以来最高值。

2018年汛期(6月1日—8月31日)气温偏高,降水偏多;强降雨多,台风多,风雹少;6月25日德州市进入雨季,9月3日雨季结束。无极端旱涝灾害,汛期气象条件总体一般。

其中,气温明显偏高。全市平均气温27.7℃,较常年偏高1.8℃,较去年偏高1.3℃,是自1951年有气象记录以来最高值。全市各月气温均较常年偏高,其中7月平均气温28.9℃,8月平均气温27.5℃,均位列历史同期第二高值。

降水异常偏多。全市平均降水量423.1毫米,较常年偏多21.3%,较去年偏多10.2%。各县市区分布不均,与常年比较,武城偏少,其他县市均偏多。各月分布不均,6月和8月偏多,7月偏少。6月全市平均降水量107.7毫米,较常年偏多53.9%;7月全市

平均降水量117.4毫米,较常年偏少26.8%;8月份全市平均降水量197.8毫米,较常年偏多67.4%。

汛期主要气候事件方面,台风影响为历年最多。今年汛期有3个台风先后影响德州市,为历史罕见。降水日数少强度大。汛期≥0.1毫米以上降水日数20天,较常年(27.6天)偏少,较去年(43天)明显偏少。汛期有4次大暴雨(≥100毫米)过程,降雨强度大,降水时间集中。陵城区8月14日降水量171毫米,突破一日最大降水量历史极值,德城区177.2毫

米,接近历史极值(1962年为179.4毫米)。

三伏天气温突破历史极值。7月17日入伏,8月25日出伏,三伏期间全市平均气温28.6℃,全市各站均突破1951年有气象记录以来同期历史极值。主要热在初伏和中伏,期间极端最高气温37.3℃,高温(35℃以上)日数达15天,平均相对湿度79%,高温闷热天气突出。出现夏伏早,7月1日至8月8日全市平均气温29.2℃,较常年偏高2.4℃,创历史同期最高,期间降水量123.1毫米,较常年偏少75.4毫米,少数农田

出现轻旱,全市轻旱面积13万亩。气温异常偏高,降水偏少,对玉米等农作物生长发育不利,尤其是对玉米开花授粉不利。

预计全市2018年秋季(9—11月)平均降水量为75至105毫米,较常年(88.1毫米)偏多;平均气温较常年偏高。大部分县市日平均气温稳定通过18℃终日和初霜日期略偏晚。预计9月份全市降水量40至55毫米,较常年(45.9毫米)略偏多;平均气温21—22℃,较常年偏高。主要天气过程出现在:9月10—12日,14—16日,19—22日。

开学典礼

9月5日,德州学院迎来了一年一度的新生开学典礼,校长赵胜村像一位和蔼的老朋友,用铺陈叙述的方式,欢迎同学们的到来,并送上“如花如木,向阳而生,葱郁茂盛,筑梦前行”的青春寄语。

本报记者 刘潇 贺莹
莹 通讯员 马晓敏 摄影报道



改善孩子营养状态 从一杯牛奶开始

新的学期,新的挑战,孩子面对快节奏的校园生活难免会有很多压力,而秋季又是疾病多发季,如何确保孩子在高效学习的同时又拥有健康强健的体魄?营养专家建议,对正处于生长“黄金期”的中小学生来说,每天饮用适量的牛奶是补充营养最为简单有效的方法。课间为孩子订一份安全营养的学生奶,是孩子增强体质的最优选择。



学生群体营养现状



早餐对于补充人体能量和营养至关重要,但在快节奏的都市生活压力下,中国父母往往疏于对早餐的准备。同时,受早餐传统、饮食结构、早餐供应体制等多重因素的影响,调查显示,我国居民早餐营养不足的比例高达80%以上,其中,青少年是占比最大的群体。另一方面,由于青少年基础代谢高于成人,加之活泼好动,因而比成人更容易有饥饿感。我国中小学早餐与午餐的时间间隔长达6个小时。在调查走访中,很多老师反映,大部分学生在第二节课以后开始出现饥饿感,注意力开始不集中,学习效率也随之下降。

学生奶

为孩子补充营养 增强体质

针对中小学生普遍存在的早餐吃不好、营养结构不均衡的现状,2000年国家农业部、教育部、卫生部等七部委局联合发起了“中国学生饮用奶计划”,旨在课间向广大学生提供学生奶,为在校学生打牢营养基础,改善营养状况,同时提出学生奶应遵循“安全、营养、方便、价廉”的八字方针。学生奶中含有多种营养物质,其中优质蛋白质、脂肪、钙等,易于人体吸收,对肠胃有很好的呵护作用,对增强体质、提高免疫力也有很大帮助。课间饮用学生奶可补充所需营养,有助于学生精力集中地学习,促进发育生长,并引导学生逐步形成合理的膳食习惯和良好的健康意识。

从工厂到校园

蒙牛学生奶严把质量安全关

蒙牛作为首批获得国家学生饮用奶定点生产企业资格的企业,始终不忘坚持初心,以更高的标准、更优的品质,严苛把控生产到派发的每一个环节,确保学生奶的安全及营养,为改善学生营养健康贡献自己的一份力量。

蒙牛学生奶采用专业牧场、专仓收奶,专罐储存,专用设备、专人操作的五专方法。从奶源地的选择上,蒙牛学生奶来自纯天然无污染的内蒙古大草原,与特仑苏共享同一优质奶源地,产品以生牛乳为原料,不添加任何营养强化剂;从生产制作上,每天有40000多名员工,按照18项规范要求规范生产,采用先进实验设备及技术,从原辅料入厂到终端成品放行,经过200余项检测、8道工序、39个工艺核心步骤,生产出高于国际标准

的学生奶。

蒙牛学生奶不仅关注生产的管理及安全,从源头抓起,严把质量关;同时也更加注重校内饮用的安全及规范,2007年蒙牛学生奶首推校内规范操作项目,强调先培训再入校,规范了从征订、配送、存储、领取、分发、饮用及回收七个流程,确保每一个孩子喝上营养又安全的学生奶。

“少年强则国强,少年智则国智”,新学期,为了孩子以更好的面貌迎接新征程,让家长更放心孩子在校营养问题,蒙牛学生奶特此回馈各位家长与宝贝,推出订奶抽奖福利活动。微信关注“蒙牛学生奶”官方微信,点击“开学有礼”菜单栏,即有机会获得一学期免费饮奶等惊喜奖品!为孩子订购蒙牛学生奶,让学生奶陪伴孩子健康成长,迎战新学期!