

听到有人呼救，他跳进冰冷河水救人

救人者是年过半百的老教师，他说只要别人有需要就会冲锋在前

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 褚思雨 孔媛媛

来不及脱衣 直接跳下冰冷河水

10月27日，在梁济运河太白湖新区河段岸边，午后的暖阳映射在微波粼粼的河面上，董龙祥和同伴正沿着堤岸散步，河边有不少人正在钓鱼。突然，不远处传来了“扑通”一声。

“有人落水了，救命啊！”董龙祥循声望去，只见距离他数十米外，有个少年失足掉进了梁济运河排灌站里，少年正挥舞手臂大喊“救命”，情况十分危急。“救人要紧”，这个念头在脑子里一闪而过，董龙祥来不及考虑，更顾不上脱掉厚厚的外衣，顺手拿起漂浮救生球，一个猛子便扎进了冰冷的河里，瞬间冲到落水男孩身边。“我把情况想得也太简单了。”跳入水中，董龙祥发现河水比他想象的要深得多，而且水温低，岸边湿滑，也给救援增加了难度。“在水里多待一秒钟，危险系数就会增

近日，一则少年落水被救援的视频引发济宁市民的点赞。视频中，一名少年在河中挥舞着手臂大声呼救，情况危急；距离他数十米外，一名救援者迅速跳入河中，奋力向少年游去。经过施救者一番努力，落水少年被成功救上岸。11月8日，齐鲁晚报·齐鲁壹点记者联系到了视频中救人的董龙祥，56岁的他向记者讲述了当时惊心动魄的救人瞬间。



董龙祥(左)跳进河中救起落水少年。

视频截图

加十分，必须争分夺秒救人。”董龙祥让少年双手抱住救生球，他绕到斜后方用胳膊环住少年的肩膀，奋力往上托举，同时艰难地带着少年向河边移动。眼看着靠近岸边，此时董龙祥发现：距离岸边虽然只有2米多，可河岸因为用水泥

整修过，还长满绿苔，所以非常湿滑，难以攀爬。所幸，就在两人快坚持不住时，岸上的热心市民找到一根树枝，董龙祥一手抓着树枝，一手搂住少年的脖子，大家伙儿齐心协力把两人救上了岸。

上岸后，董龙祥顾不上自己全

身湿冷，关心地询问落水少年是否受伤、有没有不舒服。幸运的是，少年落水几分钟即获救，身体并无大碍。“谢谢您！要不是您，我这次就没命了！”被救的孩子哆嗦着不住地向董龙祥致谢。看到孩子没事，他悬着的心才逐渐放下来。

救人者是一名老师 平时就是个热心肠

“感谢您救了孩子一命，我们就这一个孙子，他是我们俩全部的希望啊！”10月29日，被救男孩魏东勋的爷爷奶奶辗转来到山东理工职业学院，将一面写着“落水救人 见义勇为”的锦旗送到董龙祥手中。

回想起事发当天的情景，魏东勋的表叔魏先生仍心有余悸。“当天我正在堤岸上接电话，听人呼救才发现是侄子落水了，我拼命往河边跑时，董老师直接从我身边越过扎进了河里。”魏先生说，等侄子被救上来时，自己全部的心思都放在孩子身上了。等回过神来，才发现好心人已经走远了。经向周围人打听，得知好心人是山东理工职

业学院的一名教师。

“我平时喜欢健身、游泳，身体素质不错，水性比较好，不过那天水很深，堤岸又滑，加上少年的体型微胖，现在想想确实有些后怕，但救人是义不容辞的。”面对感谢，董龙祥有些不好意思，他认为这只是件平常的小事。“那种情况下，顾不得犹豫，相信就算换成其他人，也一定会去救的。”

董龙祥救人的事被传开后，单位的领导和同事都对他竖起大拇指。“董老师平时就是个非常热心的人。”董龙祥的同事张冉知晓此事后，对他的义举赞叹不已，当晚就转发了救人视频。

从教32年，身为山东理工职业学院公共课教学部语文教师，董龙祥在教学上兢兢业业，他讲授的传统文化课程向学生传承中华优秀传统文化，塑造学生“君子人格，淑女风范”，多次被评为“优秀教师”和“先进工作者”。他还资助困难学生，帮助学生顺利完成学业。无论是资助学生还是勇救落水少年，董龙祥表示，“只要学生有需要，任何时候我都会冲锋在前，这是一名教师应尽的责任和担当。”

寒潮袭来，烟台提前8天正式供暖

“看天供暖”渐成常态，如何做到的

寒潮来袭，风雪交加，烟台气温呈现“断崖式”跳水。为保障城市平稳运行和群众温暖过冬，烟台市提前启动了2021-2022年度城市集中供暖，11月8日零时正式供暖。

往年，烟台市11月16日正式供暖，提前一周低温试运行，而今年11月8日零时则是正式供暖，不少居民家里已经热起来。在烟台，看天供暖已渐成常态。

►烟台芝罘区一居民家，温度计显示着室温是21℃。齐鲁晚报·齐鲁壹点 记者 钟建军 摄



齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 梁莹莹 张菁 钟建军

一热企储煤18万吨 启动室外气温预警机制

11月8日上午，在烟台市城管局热力公司祥和分公司，两台锅炉已经启动，打开阀门，炉火烧得正旺，热得人不敢靠近。针对烟台此次降温，该公司从6日开始启动供热运行调试，提前供暖，为老百姓送上一波“暖流”。

伴随着机器轰鸣声，该公司经理于向阳说，上年度供暖结束后，公司开始对锅炉、换热站和供热管网等设备进行检修改造。同时，为做好供热保障，公司启动了室外气温预警机制，对室外温度进行24小时监测，根据供热运行曲线及时调整供热运行参数。

烟台500供热有限公司党支部书记焦爱明告诉记者，每年9月下旬，公司的主管网开始注水，二级网也开始注水，10月底各项准备工作已经做好，达到居民供热的条件。

近来，国内煤炭价格水涨船高，供暖企业面临严峻考验。记者在烟台发电厂的封闭煤场里看到，这里堆放着几座小山一样的煤炭，几台挖掘机正在挖煤，时不时有大货车出出进进。据了

解，目前发电厂已经储存煤炭18万吨。“烟台500供热将依靠热电联产技术优势，努力提高供热保障能力，供暖初期每天消耗5000-6000吨煤，目前的存煤可满足电厂30天的耗煤量。”焦爱明说，煤炭的采购还在有条不紊地进行中。

弹性供暖成常态 已推行多个采暖季

在今年煤炭价格上涨的情况下，烟台提前一周正式供暖，是保障民生的暖心之举。

其实，自2012年度采暖季以来，烟台市从原定的11月16日正式供热提前至11月8日供热试运行，这种灵活的供热方式确保了法定供热期开始后达标供热，而且能主动应对可能到来的寒流等低温天气，收到了很好的效果，也受到了市民欢迎。

记者查询近几年的烟台供暖日期发现，从集中供暖开始，烟台市一直延续着11月16日到3月31日的供暖时间。近年来，“看天供暖”模式成为常态，市区各主要供热公司均在11月16日正式供暖日前一周开始进行低温运行，如遇降温天气，可随时提高温度，3月底出现降温天气，多次延长供暖时间。2008-2009年采暖季因遭遇倒春寒，烟台市将

采暖季结束时间从3月31日免费延长至4月3日；2015-2016年度供暖提前至11月8日零时；2018-2019年度供暖期延至清明节前后……

烟台市城管局公用事业管理科工作人员介绍，弹性供暖让居民不再挨冻，看天供热将作为一种常态延续下去。

想方设法储存煤炭 给热企提供补贴

提前供暖，意味着供暖成本增加，意味着供暖系统需做好充分准备，意味着接诉工作也要提前展开。对供热企业来说，是一笔不小的成本。在民生和经济利益之间，烟台是如何考量的？

据烟台市城管局公用事业管理科科长高旭涛介绍，保障供暖是重要的民生工作。烟台市专门成立了全市城市集中供暖工作专班。为保障今年顺利供暖，烟台市城管局作为全市供热行业的主管部门，根据市政府统一安排，带领5家供热企业到济宁市梁山港协调煤炭。同时邀请济宁能源集团到烟台进一步座谈交流，现场与烟台5家供热企业签订协议，一旦出现煤炭短缺的情况，济宁可以给烟台市提供应急保障。

在今年煤炭价格高涨的形

势下，烟台市也给供热企业吃下一颗定心丸。根据市政府统一部署，由烟台市城管局牵头，会同市发改委、市财政局、地方金融监管局，研究了对于2021-2022采暖季给市级供热企业的补贴，拿出补贴意见。

部分区域未达标 主管部门现场督导热企

“今年供暖力度比以前都要大。”高旭涛说，以前热企提前一周低温试运行，而今年是提前一周正式供暖。为了把提前供暖工作落地落实，市城管局专门成立三个督导组，每天到市区供热企业进行督导调度，下一步还要去区市督导，现场协调解决问题，直到企业正式供暖。

针对烟台莱山区、高新区等地居民反映暖气不热的问题，高旭涛回应称，目前莱山和高新的供热主要由清泉供热承担，清泉供热除了供热，还有供冷的任务，今年供冷任务9月15日结束后，需要进行配套工程的主管道口施工，由于这些因素影响，从11月6日低温运行到升温，再到正式供暖需要一个比较缓慢的过程，加上清泉的供暖区域比较大，所以说需要几天的时间，初步定于11月8日提温，11月12日可以正常运行。

延伸阅读

“好冷啊！”“雪真大！”立冬前后，一场大范围强寒潮席卷我国中东部地区，东北地区遭遇大暴雪。雨雪和大风，让人们感到异常寒冷。

11月8日18时，中央气象台又是“三警齐发”，继续发布暴雪橙色预警、寒潮蓝色预警和海上大风黄色预警。与此同时，2021年联合国气候变化大会正在英国格拉斯哥举行，会议的议题是：如何减少二氧化碳等温室气体排放、控制全球变暖。为啥要控制全球变暖？让冬季温暖一些难道不好吗？这样猛烈的强寒潮是不是在“咄咄打脸”全球变暖的判断？

国家气候中心气候服务首席专家周兵认为，强寒潮与全球变暖看似对立，其实并不矛盾。全球变暖不像简单的连线题那样，直接对应着“暖冬”“冷冬”或“某次过程冷不冷”。全球变暖是指全球年平均气温总体呈偏高趋势，当受气候事件影响时，个别年份仍会出现冷暖波动，会有强寒潮发生。强寒潮是一种较为极端的天气事件。事实上，正是在全球变暖的背景下，高温热浪、干旱、洪涝、台风、寒潮等极端天气事件频率增加、强度增强。在全球变暖背景下，近年来全球极端冷事件并不罕见。我国冬季极端冷事件时有发生。

全球变暖导致气候更加不稳定，极端冷事件强度在增大。例如，根据国家气候中心预测，今冬将形成一次弱至中等强度的拉尼娜事件(赤道中、东太平洋海表温度异常出现大范围偏冷、且强度和持续时间达到一定条件的现象)。拉尼娜事件的出现常常和冷冬联系在一起，这是由于中高纬度地区大气环流经向度加大，造成冷空气频繁南下。

据人民日报客户端

强寒潮来袭，是在「打脸」全球变暖吗



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑：于海霞 美编：继红 组版：颜莉