

母亲罹患重症，自己也因病休学一年，今年高考671分，20岁的望城一中考生任天乐说——

“我想快点成长起来”

● 长沙晚报全媒体记者 邓艳红

671分！当高考成绩揭晓的那一刻，20岁的任天乐激动得从椅子上一跃而起。他的父母，两位仅有小学文化的农民，反复确认着这个数字，脸上洋溢着久违的笑容。

“我的儿子非常优秀，他一直都挺棒！”6月26日，在和记者交谈中，任天乐的父母一直重复着这句话，说着说着就流出了眼泪。父母的眼泪，既是为儿子骄傲，也是心疼他。

任天乐是望城一中的一名学生，高二时，母亲被确诊乳腺癌；2023年，正全力备战高考的他又被查出患有再生性障碍贫血，不得不接受骨髓移植并休学一年。然而，经历重重磨难的他，在今年高考中交出了一份令人惊叹的答卷。“我想尽快走进大学学习知识，我想快点成长起来。”看着日益操劳的父母，任天乐说出了自己的心愿。

一次表扬，他爱上了学习

任天乐的高考成绩超出物理类本科线266分，他考取高分的消息这两天在芦江社区传开，全村人既为他高兴，也惊讶于他历经磨难仍如此优秀。

任天乐的家位于靖港镇芦江社区。26日下午，记者来到任天乐家里时，几位村民正和他的父母闲聊，任天乐则在楼上看书。

“我和他妈妈都只有小学文化，平时没管过他学习上的事，但他一直很自立。”说起儿子，56岁的任建军一脸自豪，谈及这些年儿子的经历，这位坚强的汉子突然流下了眼泪。任建军和妻子宋双喜告诉记者，儿子在初二以前学习成绩很一般，上了初二突然就像打开了某个开关，喜欢上了学习，成绩也突飞猛进。

“爸爸妈妈记错了，我真正喜欢上学习是初一下学期。”任天乐告诉记者，初中时，英语成绩还经常徘徊在及格线边缘。初一下学期，一次偶然让任天乐的成绩跻身班级前十，老师当众夸奖他进步大，同学们投来了羡慕的目光，他第一次感受到学习带来的巨大成就感。

“这种正反馈让我着迷，我越来越努力，排名也慢慢上升。”随后，任天乐以优异成绩考上望城一中。



母亲重病，他把自己“麻痹”在学习中

在望城一中，任天乐的成绩一直稳居前列。“我每两个星期去接送他一次，在学校经常看到他的名字被贴出来表扬。”任建军说。

“学习的时候认真学习，玩的时候就开心玩。”谈到自己的学习方法，任天乐介绍，他会保证每天有3到4个小时的高效学习。“与其心不在焉地学一天，还不如高效地学习几个小时。”

然而，命运并未眷顾任天乐。高二时，母亲患上乳腺癌，家里人为了不影响他的学习，没有把这个消息告诉他。任天乐很快察觉到不对劲，随后在父亲的手机聊天记录中得知了母亲的病情。

任天乐强压内心的担心与悲伤，为了不让人家更担忧，他装作一无所知。那段时间，他每天学习到凌晨一两时，早上五时起床学习，用近乎“自残”的方式学习。“我想把自己麻痹在学习中，这也是当时我能做的唯一能让家人感到安慰的事。”任天乐说，也是在那段时间，他夺下了全校第一名。

幸运的是，治疗效果不错，任天乐的母亲恢复得较好。再次见到母亲那天，他无声地坐在母亲旁边很久很久。

一切似乎回到正轨，然而，更大的困难正等着任天乐。

一摞奖状见证了任天乐逆境中乐观坚强、勇往直前的学习历程，也让父母为之骄傲。长沙晚报全媒体记者 邹麟 摄



扫码看辣视频为任天乐喝彩

考取高分，他说只想感恩

如果一切正常，任天乐2023年就会参加高考，以他当时的成绩，应该能考上心仪的大学。

2023年3月28日，距离高考仅剩两个多月时，一张再生障碍性贫血的诊断书打破了刚恢复不久的平静。任天乐多希望这是一场梦，可身上的出血点和止不住的鼻血告诉他这就是事实，他不得不办理了休学。

接下来一年，任天乐辗转长沙、天津两地治疗，并做了骨髓移植手术。治疗过程痛苦不堪，他甚至能感受到药水注入静脉时的冰凉。除了身体上的痛苦，心理上的不平衡和挫败感也困扰着他。“躺在病床上的我感到自责和悲观，看到同学们高考取得好成绩并去往好大学，自己的努力却没有得到回报，还给家里添了很多麻烦。”

“越是黑暗的地方，社会的灯光就越耀眼……”任天乐在后来的日记中写道。在他休学的一年多里，老师、同学以及

社区的关怀给了他很大力量。社区为他爱心捐助，老师和同学去医院鼓励他。“那些上了大学的同学经常给我发信息，讲述大学校园的生活，鼓励我不要放弃努力。”

2024年9月，经过治疗的任天乐重新回到望城一中。当时父母考虑到他的身体，不想给他太大压力，建议他去普通班，老师则坚持让他去重点班，并且给予他悉心照料。尽管休学一年，但经过短暂适应，任天乐的成绩很快就赶了上来。

这次高考，任天乐的成绩比自己预想的还要高出20来分。对于这个结果，任天乐在最新的日记中感慨：“我现在只想感恩。感谢不断给予我照顾和帮助的社区工作者们，感谢在我黑暗时期依然给我鼓励的老师同学，感恩即使在我生活不能自理时，依然给予我无微不至照顾、在我面前永远坚强的家人，也感谢那个乐观坚强、逆境不衰的自己……”

周末谨防雷雨“突袭”

长沙晚报6月26日讯（全媒体记者 舒元臻）持续降雨后迎来久违的阳光，不少市民都迅速安排上了户外活动！不过，记者26日从长沙市气象台了解到，未来3天虽然长沙都将以多云的天气为主，但伴有阵雨或雷阵雨，要谨防雨水“突袭”，6月30日以后，长沙天气将以晴热高温天气为主，届时最高温度将会上升至36℃左右。

市气象台预计，未来一周长沙降雨偏少，气温偏高，6月27日到29日，受副高边缘暖湿气流影响，多云为主，午后多分散阵雨或雷阵雨，其中27日长沙多云，午后有阵

雨或雷阵雨，26℃至34℃；6月30日到7月2日，晴热高温天气为主。

虽然长沙是阵雨或雷阵雨搞搞“突袭”，但湖南省部分地区仍将被雨水笼罩。湖南省气象台预计，27日到29日白天湘西部分地区仍有大雨，局地暴雨，其他地区以多云为主，多阵性降雨发生；另外，雷雨时局地阵风7到9级。其中，27日白天，湘西、湘北阴天有中到大雨，湘西州（永顺）、张家界（市区、桑植）有暴雨；27日晚上到28日白天，湘西阴天有中到大雨，湘西州、怀化有暴雨；28日晚上到29日白天，湘西阴天有中雨，局地大到暴雨。

工人坠楼宿舍失火？工地有“应急救援锦囊”

长沙晚报6月26日讯（全媒体记者 王珂 通讯员 朱聪聪）一名工人安装门窗时不慎失稳坠楼，项目部立即展开救援，第一时间将伤者送医；工人宿舍突然起火，应急救援小组迅速拿起灭火器，对准火源喷射……6月26日，一场以“人人讲安全 个个会应急——查找身边安全隐患”为主题的2025年安全生产月综合应急演练在天心区天序1958项目建设现场展开。

“报告，4号栋有工人坠楼。”上午9时许，高坠应急演练开始。按演练设定场景，在项目4号楼2楼门窗安装作业现场，一名工人未按要求将安全带固定在安全绳上，不慎失稳从窗口“坠落”。“事故”发生后，安全员立即报告项目经理，项目部迅速启动应急救援预案。救援小组分为警戒保卫组、应急救援组、医疗救护组和事故善后组，各司其职，有序开展救援工作。“伤

员”在最短时间内得到救治，并送往医院。

消防应急演练中，一名工人因身体不适请假在宿舍休息，抽烟时不慎将未熄灭的烟头掉落导致“起火”，安全员接到中建智慧安全平台预警（报警）后，迅速组织人员展开自主灭火与救援。同时，应急救援小组迅速疏散人员，联系消防救援和定点医院对“伤员”进行救援。整个过程紧张有序，项目人员沉着应对，在专业救援力量的协助下成功扑灭大火，确保了人员安全。

此次演练由长沙市住房和城乡建设局主办，长沙市建设工程质量安全监督站、中国建筑第五工程局有限公司、湖南天新成城市建设更新投资发展有限公司、中国人民财产保险股份有限公司长沙分公司承办。



扫码看辣视频观摩应急演练

清晨送学被困电梯，消防火速救援脱险

长沙晚报6月26日讯（全媒体记者 周小华 通讯员 张新鑫）26日清晨，长沙经济技术开发区发生一起电梯困人事故。长沙经开区消防救援大队梨梨消防救援站接警后迅速出动，成功解救2名被困居民。

26日6时28分，市消防救援支队指挥中心接到报警，位于长沙县梨梨街道花园村磨坊塘路新城朗隽大都商住楼9栋2单元一电梯发生故障，有人员被困电梯，急需救援。接警后，长沙经开区消防救援大队梨梨消防救援站立即赶赴现场处置。据了解，

原来是一位父亲送上小学的儿子去学校，没想到电梯突然故障。经消防人员现场确认，故障电梯停靠在6楼位置。在确保被困人员安全的前提下，消防人员利用专业破拆工具，5分钟后成功打开电梯门，将2名被困人员安全救出。

长沙消防提醒广大市民：乘坐电梯时如遇突发故障被困，请保持冷静，立即使用电梯内的紧急呼叫装置或拨打119报警电话求救，耐心等待专业人员救援，切勿强行扒门或盲目自救，以免发生意外。

上接1版

城乡供水安全保障水平明显提升；江河生态环境质量全面改善，水生态系统健康稳定；水文化繁荣发展，影响力显著增强；江河保护治理体制机制更加完善，人水关系更加和谐。

二、全力保障江河安澜

（一）构建流域防洪减灾新格局。遵循“两个坚持、三个转变”的防灾减灾救灾理念，科学确定不同江河流域防洪减灾思路举措，统筹处理好洪水蓄、滞、泄、排关系，优化流域防洪减灾体系布局，提升洪涝灾害防御能力和应急响应抢险救灾能力。坚持流域和区域相协同、工程和非工程措施相结合，统筹干支流防洪体系建设，提升适应气候变化能力，增强应对极端暴雨洪水的韧性。

（二）完善流域防洪工程体系。健全由水库、河道及堤防、蓄滞洪区等组成的流域防洪工程体系。推进防洪水库建设，提升已建水库防洪能力，强化库容管理。定期开展水库水闸安全鉴定，及时除险加固。推进大江大河干流堤防达标建设，加快中小河流系统治理，实施农村水系综合整治。加快推进蓄滞洪区建设，完善功能布局，加强空间管控和产业引导，依法加强蓄滞洪区管理，严控人口迁入，引导区内人口有序外迁。实施洲滩民堤分类治理。完善城乡防洪排涝体系，健全洪涝联防联控机制。提升山洪灾害防治和风暴潮防御能力。

（三）构建雨情水情监测预报体系。优化气象水文监测站网布局，强化监测设施和信息系统共建共享，延长洪水预见期，提高暴雨和洪水预报精准度。完善预报、预警、预演、预案措施，加强产流汇水文模型和洪水演进水动力学模型研发应用。加强水文气象联合科学研究、核心技术攻关和技术标准协同。

（四）健全洪涝灾害防御工作体系。立足防大汛、抢大险、抗大灾，聚焦水库、河道及堤防、蓄滞洪区、山洪灾害易发区，依法严格落实洪涝灾害防御责任，构建科学专业、支撑有力、反应迅速的决策支持机制，健全权威统一、运转高效、分级负责的调度指挥机制，完善流域洪水防御方案和调度方案，增强极端暴雨、特大洪水、重大险情灾情等应对处置能力。

（五）强化洪涝灾害风险防控。加强流

域洪涝灾害风险隐患排查和系统评估，完善洪水风险图和洪水风险区划，有序引导人口、产业向洪水低风险区迁移。城镇发展、产业布局、基础设施建设要留出洪排涝通道和蓄滞洪空间。在确保省域内耕地保护任务不降低前提下，稳妥有序退出河道内影响行洪安全等的不稳定耕地。强化交通、通信、供水、能源等重点领域防洪抗灾能力建设。以洪水高风险区为重点逐步推行洪水保险制度。坚持旱涝同防同治，在确保防洪安全前提下，促进洪水资源化利用。

三、加强水资源节约集约利用

（六）强化水资源刚性约束。坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，完善水资源总量管理和全面节约制度。依法依规开展规划水资源论证，严格取水管理，依法严厉打击违法取水行为，坚决抑制不合理用水需求。开展水资源承载能力评价，实行差别化管控政策，在水资源超载地区依据有关规定暂停新增取水许可。坚持以水而定推进国土绿化，严禁脱离实际建设人工湖、人造水景观。

（七）全方位提升节水水平。深入推进节水型社会建设，推动形成节水型生产生活方式。深入实施国家节水行动，在黄河、海河、辽河和西北地区内陆河等流域推进深度节水控水。推动农业节水增效，实施高效节水灌溉，发展高效旱作农业。推动工业节水减排，提升工业用水循环利用水平。推动城镇节水降损，推广使用生活节水器具。加强再生水、集蓄雨水、海水及海水淡化水、矿坑（井）水、微咸水等非常规水利用。健全节水激励约束机制，大力发展节水产业，加快推行合同节水管理。

（八）科学配置江河流域水资源。加强河湖水资源动态监测分析，定期开展流域水资源调查评价，加快完成跨行政区划江河水量分配。统筹当地水和外调水、常规水和非常规水，推行优水优用、分质供水，优先满足城乡居民生活用水，保障基本生态用水，统筹生产用水。坚持互联互通、多源互补、蓄泄兼筹，协同推进国家水网各层级融合发展，优化水资源宏观配置，增强水资源总体调配能力，提高缺水地区供水保障程度和抗风险能力。建立健全国家水资源安全战略储备体系和地下水储备制度。

（九）增强供水安全保障能力。充分挖掘现有水源调蓄工程供水潜力，加快推进已列入国家规划的骨干水源工程建设。完善城市供水网络，加快应急备用水源建设，形成多水源、高保障的供水格局。推动农村供水高质量发展，分类推进城乡供水一体化、集中供水规模化、小型供水规范化建设，有条件的地方可推行农村供水县域统管和专业化管护。加强抗旱应急水源和小型引调水工程建设。实施大中型灌区续建配套和改造，在水土资源条件适宜地区新建一批现代化灌区，健全农业水利基础设施网络，保障粮食等重要农产品生产。

（十）发挥水资源综合利用功能。加快推进西南地区水电基地建设，合理布局、积极有序开发建设抽水蓄能电站，实施小水电站绿色改造提升，推进风光水一体化基地建设。巩固提升长江黄金水道、珠江、京杭大运河黄河以南段等航运主通道功能，有序推进内河航运发展。

四、加强江河水生态保护

（十一）强化江河流域生态功能。坚持绿水青山就是金山银山，落实分区域、差异化、精准管控的生态环境管理要求，推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。立足整体提升流域生态系统质量和稳定性，以大江大河大湖为重点，统筹江河源头至河口、水域和陆域的全域保护，形成以江河干流和主要支流为骨架，以湖泊、水库、湿地等为节点的江河生态保护带，筑牢国家生态安全基础。

（十二）改善河湖生态环境。坚持一河一策，北方地区以解决河流断流、湖泊萎缩为重点，实现还水于河；南方地区以改善水动力条件为重点，实现水清河畅。推进母亲河复苏行动，开展华北地区主要河湖生态补水，保障永定河、京杭大运河水流全线贯通，巩固西北地区内陆河生态治理成果，实施西江河生态水量调度和综合治理。加强重要湖泊生态治理，改善鄱阳湖、洞庭湖等通江湖泊的江湖关系。实施地下水保护治理行动，推进华北等重点区域地下水超采综合治理。

（十三）加强水源涵养和水土保持。加大对江河源头、水源涵养区的雪山冰川、高寒草甸、草原、湿地等的保护力度。在三

江源等重要江河源头区，实施重大生态保护和修复工程。持续开展气候变化对江河水源补给影响科学考察和研究评估。科学推进水土流失综合治理，加强对人为水土流失的监管。

（十四）建设江河绿色生态廊道。以保障防洪安全、稳定河势、规范流路为前提，推进河湖库岸线和滩区生态整治。严格河湖库水域、岸线管理保护，科学全面划定河湖库管理范围，统筹纳入国土空间规划“一张图”。依法纵深推进清理河湖库乱占、乱采、乱堆、乱建问题，严禁侵占破坏河湖库。科学确定河滩生态流量目标，强化生态水量调度与监管。恢复河流连通性，加大水生生物保护力度，加强水产种质资源保护区保护修复，维护生物多样性和生态系统稳定性。

（十五）推进河口及三角洲生态保护。强化大江大河入海河口管理，划定河口治理导线，确保入海流路通畅。加强河口及三角洲湿地生态保护与修复，科学调度水资源，保障三角洲生态用水和入海水量，有效应对咸潮入侵，维护河口生态、行洪、供水、排涝、纳潮、通航等功能。

五、持续改善江河水环境

（十六）加强饮用水水源地保护。扎实推进水源地规范化建设，开展水源地水质监测及安全评估。加强南水北调水源区、首都水源涵养功能区等重要水源补给地保护修复。强化重大引调水工程输水沿线、地下水位型饮用水水源地监测和保护。健全集中式饮用水水源地突发水污染事件应急处置机制，提高水环境风险防控能力。

（十七）加强江河水环境治理。统筹水资源、水环境、水生态治理，推进重要河湖生态保护治理，持续提升河湖水生态环境质量，建设美丽河湖。完善全国地表水生态环境监测网络，提高数智化监测预警能力。落实污染物达标排放要求，严格控制入湖排污总量，深入推进入湖排污口排查整治，建成排污口监测监管体系。持续推进河湖清淤。加强沿河湖矿山、化工园区、危险废物处置场、垃圾填埋场等水环境风险隐患综合治理。

六、传承弘扬水文化

（十八）保护水文化遗产。传承弘扬以江

河为纽带的水文化，推动建立贯通古今、繁荣发展的水文化体系。加强水利遗产保护，推进长江、黄河、大运河国家文化公园建设，支持水文化代表性项目申报世界遗产。加强水利遗产数字化保护及展示。

（十九）传播水文化。深入挖掘水文化内涵与时代价值，实施水文化传承创新工程。依托自然河湖和水利工程，因地制宜开发水文化资源，提升水文化博物馆功能。培育水文化品牌，有序发展水上运动项目，推出一批江河旅游产品。加大水文化宣传力度，提高水文化影响力。

七、完善江河保护治理机制

（二十）进一步强化全流域管理。按照流域管理和区域管理相结合、统一管理和分级管理相结合，强化流域统一规划、统一治理、统一调度。完善江河保护治理规划体系，加强规划实施和评估管理。开展防洪、生态、供水、发电、航运等多目标综合调度，实行流域骨干水工程联合调度。强化工程质量和运行管护，加强水库运行管理，推进水利工程标准化管理。

（二十一）充分发挥河湖长制作用。发挥省级总河长牵头抓总作用，压实各级河湖长责任。完善流域省际河湖长联席会议机制。在重大引调水工程输水干线推行河湖长制。建立河湖定期督查制度，实行河湖名录管理，开展河湖健康评价。全面推进幸福河湖建设。

（二十二）深化改革创新。推进水利行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革。推进用水权改革，完善水价形成机制，落实好水资源费改税政策。健全重大水利工程建设、运行、管理机制。深化水利投融资改革，健全政府投资有效带动社会投资机制，加强优质金融服务供给，拓宽多元化投融资渠道。以数字孪生流域为重点，系统谋划推进数字孪生

水利体系建设。健全江河流域生态产品价值实现机制和生态补偿机制，统筹推进生态环境损害赔偿。

（二十三）强化法治保障。推动完善涉水法律法规制度，推动修改水法、防洪法，健全蓄滞洪区管理、河道管理、采砂管理、水资源调度、重要水源地保护、地下水生态环境保护等方面制度规定。全面实施长江保护法、黄河保护法等法律法规。推进跨区域跨部门联合执法，强化行政执法与刑事司法衔接、与检察公益诉讼协作。

（二十四）强化科技赋能。加强江河保护治理重大问题研究、关键技术攻关、装备研发和成果转化，完善技术标准体系。强化水工程安全监测监控，提高信息化智能化水平。加快科技人才培养，为江河保护治理提供人才支撑。

八、加强组织领导

坚持和加强党对江河保护治理的全面领导，健全中央统筹、流域协同、省负总责、市县抓落实的工作机制。地方各级党委和政府要加强组织领导，结合实际抓好本意见贯彻落实。水利、发展改革部门要加强统筹协调，财政、自然资源、生态环境、住房城乡建设、交通运输、农业农村、应急管理、气象、能源、林草等部门要按照职责分工做好相关工作，强化要素保障和政策支持。鼓励公众参与和社会监督，凝聚江河保护治理合力。重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

新华社北京6月26日电

同城通

分类信息

生活资讯全覆盖 为您服务全天候

广告费:60元/行 资讯类:50元/行 正文13字/行 标题限9字以内(占2行) 套红加收20% 套彩加收30%

电 话:0731-82205305

Q Q:800083498

微 信:长沙同城通

刊登资讯不出门 手机平台服务您

公告声明

下列证件声明作废

遗失声明

湖南蓝特环境工程有限公司遗失公章(编号:4301210112477)1枚,声明作废。

●金明贵遗失43012219730223451111B1号残疾人证,声明作废。

●张婷婷210381199104221620号C2驾驶证遗失,声明作废。