毕业怎样庆祝才算嗨?

华农书记校长和毕业生一起打水仗



华中农大校长李召虎与同学们一起"荧光跑"。



"水光绽放"祝福活动。



跑步活动现场。



华中农大党委书记高翅参与"水花绽放"。

武汉晚报讯(记者陈晓彤 通讯员蒋朝常)6月15日晚,华中农业大学举行"向幸福出发"2024年荧光跑毕业季活动和"水光绽放"祝福活动。2000余名师生向幸福奔跑,尽情"水仗"嬉戏,为毕业生送去欢乐祝福。

华中农业大学党委书记高翅、校长李召虎也参与其中,和师生们共同奔跑,泼水庆祝。跑道上,师生们或手持五彩斑斓的荧光棒,或头戴荧光头饰,或手腕套上荧光手环,从东运动场出发,沿着金菊路向前奔去。酣畅淋漓的奔跑结束,一场"水仗"一触即发。师生们架起水枪,更端出脸盆、水桶,拿起水瓢和饭碗,相互泼洒"祝福"。

交战正酣之时,洒水无人机也来助阵。这是

植物科学技术学院派出的智慧农业喷洒机。"玩也要玩出高科技!"

"重新走了一遍校园,重温了走过四年的路!" 信息学院计科2004班毕业生胡劭欣谈到,自己是 带着不舍的心情参加本次荧光跑活动的,奔跑酣 畅淋漓、难以忘怀。

"毕业前参加这场放松身心的活动,真的很开心!"来自动物科学技术学院的毕然同学说。

据了解,华中农业大学毕业季连续推出多样活动,包括毕业巡游、毕业集市、毕业荧光跑等。学校相关负责人表示,希望这些毕业礼物和毕业祝福成为毕业生心中关于母校的温暖光亮,陪伴他们在人生路上踏实前行。 华中农业大学供图

把握人生确定性 勇做时代筑梦人

华师校长为毕业生送上4个人生"锦囊"

武汉晚报讯(记者陈晓彤 通讯员舒佳欣 党波涛)6月18日,华中师范大学举行2024年毕业典礼暨学位授予仪式,8757名毕业生圆满完成学业。

典礼上,校长彭双阶以《把握人生确定性 勇做时 代筑梦人》为题,为毕业生们送上毕业祝福和嘱托。

如何在不确定性中把握确定性,勇做担当民族复兴大任的时代筑梦人?彭双阶为毕业生们送上4个锦囊,锦囊里装着4个故事。

"第一个,是以理想信念的确定性应对人生际遇的得与失。"他提到,新中国成立伊始,钱学森先生毅然放弃繁华舒适的优渥生活,排除万难回到一穷二白的祖国,以深沉的爱国情怀、远大的强国志向,为中国人争口气。"在个人利益与国家利益之间,忘怀得失未必'失',患得患失未必'得'。希望同学们坚定理想信念,学会算总账、算大账、算长远账,切忌简单地从个体看得失、从局部论成败。"

第二个故事,是华中师范大学著名历史文献学家、国学大师张舜徽先生,在工作条件极为艰苦的环境下,写秃了50多支毛笔,完成了300万字的《说文解字约注》。"希望同学们砥砺稳打稳扎的恒心,保持久久为功的韧劲,积小胜为大胜,把'冷板凳'坐出新温度、把'冷事业'做出新热度。"

即将到来的巴黎奥运会上,也将出现华师人的身影——校体育学院2021级运动训练专业学生陈佳鹏跻身国内男子100米历史第五人的行列,正积极备战巴黎奥运会。"这是第三个锦囊,青年时代,选择吃苦也就选择了收获。希望同学们坚持发扬敢为人先、追求卓越的精神追求,用好学习'利器'、磨砺抗挫能力、保持追求新奇与新知的兴趣热情,在'吃苦'中收获,在奉献中成长。"

最后,彭双阶谈到,要以教育情怀的确定性应对文化传承的"守"与"变"。作为部属师范大学的毕业生,



华师校长彭双阶致辞。 记者何晓刚 摄

无论大家从事什么职业,都要自觉弘扬教育家精神,坚持胸怀天下、以文化人的教育情怀。不论科技如何创新、社会如何变化,"好老师"永远不会被替代,教育家精神永远不会过时。"希望同学们涵养教育情怀,坚持文化自信自立自强,坚持守正创新,把'求实创新 立德树人'的华师校训践行好,把'忠诚博雅、朴实刚毅'的华师精神弘扬好,踔厉奋发、笃行不怠。"

届本科生毕业典礼 =o=reconstructions

荆新雅请校党委书记彭育园品尝自酿米酒。 史凡 摄

毕业典礼现场 她请校党委书记喝自酿米酒

武汉晚报讯(记者汪洋 通讯员陈凌)18日上午,湖北工业大学2024年本科生毕业典礼暨学位授予仪式现场,荆新雅作为优秀毕业生代表上台领奖,她特意带上自酿的米酒,请校党委书记彭育园品尝。

"很不错,好喝!"彭育园接过酒杯,一饮而尽,并竖起大拇指给荆新雅点赞。

记者现场拍摄到这一场景,随即发布短视频新闻,引发广泛关注,有网友评论:"干杯,礼成!毕业就是和过往干杯,向未来而行!好酒!"

荆新雅说:"去年暑假,我们专业80多名学生进行生产实习,在湖北工业大学酿酒中试基地,我们分工

协作,最终酿出了这杯米酒。蕴含'把四年青春制成佳酿'的寓意。"去年12月份,米酒酿好之后,学院进行包装,在毕业季发给了同学们,"相当于送给我们的毕业礼物。"

记者了解到,荆新雅所在的食品科学与工程专业是湖北工业大学31个国家级一流本科专业建设点之一。酿酒作为该专业实践课程的特色内容,对学生专业知识和动手能力的要求都很高。荆新雅连续四年平均学分绩点专业第一,曾任院学生会主席。毕业后她将前往华南理工大学食品科学与工程学院生物与医药专业深造。