国内统一刊号: CN33-0028 邮发代号:31-43

浙江日报报业集团主办 www.qjwb.com.cn

2021年9月 星期五

农历辛丑年八月十八 第12668期

热线

96068

清华大学为杨振宁百岁庆生,现场青年学子看见科学家的品味

总有一种人生,值得我们再三感怀



2021年9月22日,杨振宁在清华大学



杨振宁(右)和邓稼先(资料照片)



1971年,邓稼先给杨振宁的信



上世纪40年代末,杨振宁(左)和邓稼 先在美国治学

22日下午,由清华大学、中国物理学会、香港中文大学联合主办的 杨振宁先生学术思想研讨会——贺杨先生百岁华诞在清华大学举行。

在这次研讨会上,中国科学院院士、著名物理学家杨振宁先生以 "但愿人长久,千里共同途"为题发表了讲话。

为什么会用这样一个标题?这和杨振宁先生的好友,也是中国"两 弹元勋"的邓稼先,有着极深的渊源。

他的百岁生日 却说起邓稼先的一封信

1971年,杨振宁首次访问新中国:当时除了看望住院的父亲,他还 见了很多亲戚和朋友,其中最重要的也是他最亲近的朋友就是邓稼先。

邓稼先是杨振宁中学、大学、在美国的知心朋友,更是组织和领导 我国核武器研究设计工作的"两弹元勋"。

杨振宁当时访问了四个星期,在他离开祖国之前,邓稼先给杨振宁 写了一封长信,在这封信的末尾,邓稼先写道:但愿人长久,千里共同途。

这次在北京见到你,时间虽然不长,但每天晚上回来后心情总是不 很平静,从小在一起,各个时期的情景,总是涌上心头。这次送你走后, 心里自然有些惜别之感。和你见面几次,心里总觉得缺点什么东西似 的,细想起来心里总是有"友行千里心担忧"的感觉。因此心里总是盼 望着"但愿人长久,千里共同途"。

杨振宁在前日的讲话中提到,1971年的自己,并没看懂这句话,但 50年之后,年届百岁的他说-

这封信后边还有几段显示得很清楚,他在那几个礼拜里跟我见过 好多次,他有想跟我说的话说不出来,所以他在信的尾巴上描述了一下 他想要跟我讲什么,可是不知道怎么讲。在这个信的最后他这样给了 我一个期望,是"但愿人长久",他把"千里共婵娟"改了一下,变成"千里 共同途",当时我看了信以后没有看懂这句话。"千里共同途"是什么意 思呢? 我后来想了想,知道这是一个很深的意思。

最近这个信发表了以后,仔细看了以后,我觉得今天五十年以后,我 可以跟邓稼先说:稼先,我懂你"共同途"的意思,我可以很自信地跟你 说,我这以后五十年是符合你"共同途"的瞩望,我相信你也会满意的。

青年学生一早赶去现场聆听 "杨振宁"是一个镶着金边的名字

昨天上午,杨振宁先生学术思想研讨会继续在清华大学进行。

杨振宁1922年9月22日出生于安徽合肥,上世纪40年代赴美留 学任教。1957年,因提出弱相互作用中宇称不守恒原理与李政道一起 获得诺贝尔物理学奖。他提出的"杨-米尔斯规范场"论是20世纪物 理学最为重要的成就之一。2003年起,杨振宁回国定居并在清华大学 任教,在培养和延揽人才、促进中外学术交流等方面作出重要贡献。

钱江晚报·小时新闻记者连线了研讨会的参与者。刘羿佟是清华 大学新闻学院大四学生,虽是一个从高中毕业后再没接触过物理的文 科生,但"杨振宁"这个镶着金边的名字,让她一早就赶到清华大礼堂。

(下转2版)

"小时+年华"正在进行

来小时新闻 亮出你的精彩人生

看着杨振宁和邓稼先这些泛 黄的老照片,你是不是感慨万千, 为他们的青春,为他们的友谊,为 他们的奋斗,为他们的功绩!

镜头记录下了这些珍贵瞬 间,而你、我、他,每一个人,都有 被记录的瞬间。

9月,小时新闻客户端的"小 时+年华"第二季如约而至。这次 我们将采用15秒视频,来"写下" 你的故事。

之前,我们见到了卖云朵的 缙云小伙阿龙、"爱心共享厨房" 的主人沈姐、在余姚梁弄菜场摆 摊的女作家陈慧……

他们有各自的故事,各自的 悲欢,各自的担当和追寻。

从他们身上,我们看到人和 人命运的不同,也看到面对生活 相同的执着和热情。

小时新闻的目光,一直聚焦 在这个时代的河流中,不断努力 奋进的人们。

如果你的故事够精彩,就有 可能在10月1日登上杭州延安 路银泰百货武林店的数智大屏。 这15秒的时间,整个城市都会看 本报记者 王曦煜



让更多人看到 你向上的身影

