

复旦大学本科生开学典礼上,丁肇中告诉新生:

“我认识的诺奖得主没人考第一”



复旦大学校董、荣誉教授,诺贝尔物理学奖获得者丁肇中为新生演讲。 青年报记者 刘昕璐 摄

青年报记者 刘昕璐

本报讯 昨日上午,复旦大学相继举行2019级本科生、研究生开学典礼。在本科生开学典礼上,特别嘉宾复旦大学校董、复旦大学荣誉教授、诺贝尔物理学奖获得者丁肇中亲临现场。尤其是一句“诺贝尔物理学奖得主中间,没有一个考第一名的,特别是我”,引起学生的会心一笑和掌声。

丁肇中的发言只有4分钟,但学生们听得异常认真。丁肇中告诉复旦学子,今天是一位老友的身份,与新生分享自己的故事。“算起来,我的家族与复旦的渊源已有百年之久,我的祖父曾在这里念书,我的父亲曾在这里教书,今天我站在这里演讲。”

1976年,丁肇中被授予诺贝尔物理学奖,算起来已经过去40多年,这在他看来确实已经很久了。“在这段岁月里,我几乎认识每一位获得诺贝尔

物理学奖的科学家,我可以负责任地说,这中间没有一个考第一名的,尤其是我。”在他看来,原因是,大家只对一两门学科非常感兴趣,为了这一两门科学投入精力、从事研究。

丁肇中随后寄语新生,研究自然科学,尤其是物理、化学、生物这类实验性科学,更要有创新精神。“书本上的知识都是别人给的,都是别人以前做过,要向前走,一定要推翻书本上所说的,这样的话,还可以继续往前走。”

丁肇中还自曝,刚开始学物理的时候,父亲是数学系教授,母亲是心理学教授,都非常反对,对他说学物理不是每人都能学好的,要有特别的天赋。“我就跟他们说,一个人在世界上做各种各样的事情,有兴趣才是最有意义的。”看到丁肇中对物理的兴趣,父母此后就再也没有反对过。“这也是我想对你们说的,一个人向前走,最主要的就是兴趣。”丁肇中说道。

■年轻态

市教委联合广播电台推出移动演播室 大雨挡不住市民向恩师“表白”

青年报记者 刘春霞

本报讯 昨日上午,申城大雨瓢泼,但在思南公馆思南小广场的一个移动演播室前,却一直是人来人往。教师节前,上海市教委与上海广播电视台合作推出了“老师,我想对您说”活动,在这个摄像机、灯光、话筒、背景一应俱全的移动演播室里,普通市民通过预约就可以拿起话筒对自己的老师说出心中的祝福。

临近中午,雨水仍淅淅沥沥,市民刘女士按照预约的时间来到演播室“候场”。“我昨天中午预约时,周末的都已经满了,今天也就中午时段还有两三个名额,我就赶紧抢了。”刘女士说,她这次是想对自己的初中数学老师沈洁老师“表白”,刚进初中时她数学基础比较弱,导致学习压力很大,也没有自信,是沈洁老师利用课余时间一遍又一遍耐心辅导,让她只用一年时间就实现了从数学“学渣”到“学霸”的逆袭,“可以说,是沈老师改变了我的。”

来之前,刘女士认真进行了准备,进入演播室后,她拿起话筒对着镜头开始吐露自己的“心声”：“……这么多年,一想起初中数学的那段经历,我就觉得自己很幸运,沈老师,谢谢您!”

家住思南路泰康路的吴先生已

经61岁,前日路过思南小广场时看到可以给老师录祝福,就现场尝试了一下,但回家看到视频后,觉得自己说得不够好,于是昨日又重新预约想再录一次:“昨天是即兴说的,没有准备,说得不流畅,衣服穿得也不太正式,今天我特意写了稿子,换上了衬衫,这样也是对老师的尊重。”吴先生笑着说。

上海交通大学环境科学与工程学院2018级硕士研究生谢立源、皮振锋一同来为交大云南(大理)研究院的全体老师送上祝福。刚刚过去的这个暑期,谢立源和皮振锋前往云南大理,实地调研了洱海保护情况。

录完祝福语之后,现场即可生成视频链接。不少录制者都第一时间将这份热腾腾的祝福转发给了恩师,“本来想等到教师节那天再发的,但我等不及了,马上就发给了老师。”从虹口赶来的冉女士说道。

青年报记者获悉,此次活动将一直持续至9月10日,市民可进入“上海教育”微信公众号,点击进入右下角“活动预约”菜单,填写相关信息,选择预约的日期和时段。

市教委表示,希望通过这样的创意祝福形式,表达对老师的尊重与感激之情,同时也是向全社会弘扬尊师重教、感恩师德的良好风尚,也通过教师节唤起人们内心深处那些温暖回忆。

上海颁布国内首个 中小学生屈光不正筛查规范

青年报记者 顾金华

本报讯 在上海,儿童青少年总体近视率为56.6%,其中6岁儿童近视率为8.4%,小学生近视率35.5%,高中生近视率高达84.4%,其中高三学生高度近视率23.4%,高于全国平均水平。昨日,上海率先颁布上海市地方标准《中小学生屈光不正筛查规范》(下简称《规范》),以进一步规范儿童青少年近视等屈光不正筛查的内容和方法,促进上海儿童青少年屈光不正,特别是近视群体,预防与矫治,减少

因屈光不正带来的视力损害。国家卫健委发布的2018年青少年仅是调查结果显示,中国儿童青少年总体近视率为53.6%,高中生近视率高达81%,低年龄段近视问题尤其突出。

据悉,为遏制儿童青少年近视患病率过快增长趋势,上海市政府不断加大儿童近视防控力度。自2015年3月起,上海市医学会开始启动相关标准立项现场调研。之后5年,经过多次专家评审,各方听取意见、反复讨论等,该《规范》终出炉。

今年第二次高职扩招 专项考试周日起举行

青年报见习记者 陈嘉音

本报讯 根据《教育部办公厅关于做好2019年高职扩招专项考试招生工作的通知》等文件的具体要求,2019年上海高职第二次扩招专项考试即将举行。报名时间为9月8日至12日,上海共有14所院校参与本次扩招。

高职扩招专项考试报名对象为高中毕业生、中职(含中专、技工学校、职业高中)毕业生及其他具有高中阶段学历或同等学力的社会人员(含退役军人、下岗失业人员、农民工、新型职业农民等),凡遵守中华人民共和国

宪法和法律,身体状况符合相关要求,且符合相关报名条件规定者。

考生将通过“上海招考热线”网站报名,凡符合报名条件并已在网上报名成功的考生,在9月20日9:00-16:00前往区考试机构进行资格审核。非本市户籍考生除本人户口簿、身份证外,还须根据相应条件携带本人和父母的《上海市居住证》等其他需要出具的有效证件和证明。

专项考试采用“文化素质(满分100分)+职业技能(满分300分)”的考试形式,由各扩招院校联合命题,共同组织实施,职业技能考试时间为10月13日。

【校长寄语】

走出“玩命的中学,轻松的大学”误区

复旦大学
校长 许宁生

>>> 放下考入复旦的荣光

“希望你们放下考入复旦的荣光,认真思考如何让自己成为社会主义接班人和建设者,成为人类文明进步的贡献者。”6日上午,复旦大学举行2019级本科新生开学典礼,来自世界各地的3900余名新生聆听校长许宁生院士的演讲。

对于同学们进入复旦,许宁生认为,这不过是你们在人生的长跑中取得了一个不错的起跑位置,但暂时的领跑并不意味着永远领先。借开学典礼,许宁生说,想和同学们交流几点

想法。他希望学生们始终尊师重道。“从你们踏进大学校园的一刻起,就通过学术,和师长、同学,课堂、实验室、图书馆连接在一起,形成了初步的学术共同体。”

许宁生希望学生们学会自主学习。“希望同学们在复旦这个大平台上,认识自我、学会选择、掌握未来。敢于自我突破、自我创新,积极参与融合创新,以开放的视野去开辟更大的世界,做掌握未来的复旦人。”

上海理工大学
校长 丁晓东

>>> 当好善学的“硬核”青年

同一天,上海理工大学也迎来2019级本科新生开学典礼。争当好学、思学、乐学、善学的“硬核”青年,是校长丁晓东的一份期待。

“学生以学为主,学习是本分,我想以一名学长的身份,为你们的大学学习提供一些建议。”丁晓东首先想澄清一种对大学学习的误读。

不少人以为进入大学后,没有老师和家长盯着、管着,可以自由自在,只求“60分万岁”,殊不知,大学的学习其实比以往任何时候要求都高,看似老师管得少了、讲课进度快了、没有固定教室了、作业变少了,实则需

要在自我管理和约束下,去选择、支配、求知、探索。

知识经济时代呼唤复合型人才。丁晓东认为,深化大类招生无疑为学生们设置了更多选项,可以选择、可以试错,但必须努力,去掌握那些万变不离其宗的原理和规律,学习那些涉及面广、迁移性强、概括度高的“核心知识”。

“大好年华,唯青春不可辜负,岁月不居,唯奋斗方可有为。”丁晓东勉励新生,争当好学、思学、乐学、善学的“硬核”青年。

青年报记者 刘昕璐