

开学典礼上,或分享人生经历,或表达殷殷关切 大学书记校长这样勉励新生

张赟芳 董鲁皖龙

对于刚踏入大学的新生而言,开学典礼,是“开学第一课”,也是大学生涯的起点。大学期间,新生们该如何立大志、明大德、成大才、担大任?如何成为堪当民族复兴重任的时代新人?如何把对祖国血浓于水、与人民同呼吸共命运的情感贯穿学业全过程,融汇在事业追求中?

在这样一个特殊的场合,大学书记校长们或介绍校史校情,或分享人生经历,或表达殷殷关切,或给出谆谆教诲,鼓励新生们开拓创新、锐意进取、勇于探索,书写属于自己的大学故事。

成大才

在芳华待灼时提升本领

求真学问、练真本领。“开学第一课”上,大学书记校长们都不约而同地提出了这一要求。

北京大学校长龚旗煌举了北大历史学系原系主任邓广铭先生的例子,邓广铭将“博学于文,行己有耻”作为毕生的信条,在学术事业上深耕求索、成就卓越,被誉为“二十世纪海内外宋史第一人”。龚旗煌以此勉励新生,希望同学们始终端正治学态度,老老实

实做学问,勤勤恳恳下功夫,不虚度大学时光,学到真正的本事。

浙江大学校长吴朝晖认为,青年是最富活力、最具创造性的群体,理应走在追求真理、创新创造的前列。如何追求真理呢?他期待同学们激发学习志趣,秉承“只问是非、不计利害”的治学精神,建构广博精深的知识体系,深入探究科学之真、工程之道、人文之善、艺术之美,为成长为拔尖创新人才奠定能力之基。

立大德

在从容自信中做有用人才

我国传统文化历来把修身立德作为行于世间的根本,强调“太上有立德,其次有立功,其次有立言”。大学生应该如何涵养品德心性?

清华大学校长王希勤举了周恩来总理的例子,希望新生能向周恩来总理学习,时时、处处、事事严格要求自己,重视点滴修养,只求奉献、不思回报,铸就伟大的人格风范。

天津大学校长金东寒号召新生“学知识,更要学做人,坚持修身立德”。具体来说,他建议同学们培养高雅情趣,养成一个能坚持一辈子的兴

趣爱好,让心灵与身体一起健康成长。

“一个人的成长成才,关键在于自身的品德修为、精神修筑和格局修养。”北京科技大学校长杨仁树说,人无德不立,希望同学们从细节入手、从小事做起,踏踏实实修好品德,争做道德先锋。

恪守大学之道离不开内心的坚贞与热爱。南开大学校长陈雨露以南开前辈为例鼓励新生:“回望历史,无论是列强环伺还是日寇侵袭,无论是办学条件的贫瘠还是科研任务的艰巨,南开人始终葆有革命乐观主义精神,以蓬勃、豁达、坚韧、笃行的面貌,在报效祖国、追寻真理、追求梦想的道路上一路前行。”

担大任

在时代洪流中勇毅前行

一代人有一代人的使命,新时代的青年人更要肩负起国家富强、人民幸福的重任。在开学典礼上,大学书记校长们都表达了自己对新生的期待,希望新生关切社会现实、时代脉搏,站稳人民立场,勇担家国重任,将个人小我融入祖国、人民的大我,在忘我奉献、搏击风浪中实现人生价值。

湖南大学校长段献忠表示,同学们要成长为新时代经世致用的领军人才,就要树立经略国家和世界大事的远大目标,关注社会现实,把握时代脉搏,致力将学术服务于国家需求、应用于社会进步。要“谋经世”“求致用”,为经略国家和世界大事练就高超本领。

担大任从来不是空洞的口号,而是体现在一言一行、一举一动之中。前行路上应该注意什么?大学书记校长们给出了沉甸甸的嘱托。

复旦大学校长金力勉励新生做胸怀天下、心系家国的人。他认为复旦人应当有“向下”的精神,热爱吾土吾民,学会俯下身、静下心、扎下根,自觉用脚步丈量祖国大地、用眼睛发现中国精神、用耳朵倾听人民呼声、用内心感应时代脉搏;也应当有“向上”的精神,进入复旦,就有代表中国参与全球竞争合作的义务;还应有关心人类命运、参与构建人类命运共同体的自觉与自信。

“你们这一代学子是实现中华民族伟大复兴的建设者、见证者和亲历者。”中国农业大学校长孙其信说,作为新时期的新一代大学生,同学们要勇担中华文化传承者的使命,为中华民族的伟大复兴贡献一代人的磅礴力量。



重庆市沙坪坝区凤鸣山中学击剑馆,学生们正在进行击剑训练。该校从2020年击剑训练馆投用,开设花剑和佩剑两个剑种训练,是目前该区中学里唯一的击剑场馆。

近年来,该校结合学生兴趣与办

学实际,大力实施特色体育项目进校园。开设田径、健美操、射击、击剑等多种体育课程,丰富了校园生活,让学生们在运动中强身健体,收获快乐。

通讯员 孙凯芳 摄

小学数学新教材内容呈现新变化

史宁中

新学期,重新绘制插图的人教版小学数学新教材与师生见面,人民教育出版社在插图重绘的工作中,对教材内容作了相应调整,体现了以核心素养为导向的新理念。

完善了数学概念。例如,新教材改进了方程概念的呈现和表述方式,先通过天平帮助学生认识等式和等量关系,然后再给出方程的概念(像 $100+x=250$ ……这样,根据等量关系列出的含有未知数的等式是方程),有效凸显了方程的本质。

数的运算体现一致性。在体现数学本质方面,人教版小学数学新教材作了一些改进,让学生感悟数的概念本质上的一致性和数的运算本质上的一致性。例如,在内容安排上,四年级学习整数的运算律,五年级学习小数的运算律,六年级学习分数的运算律,前后相承,循序渐进。在学习小数的运算律时,教材启发学生思

考:我们已经学过整数乘法的运算律,这些运算律在小数中还适用吗?这样的设计通过关联已学的整数乘法的运算律,类比猜想小数乘法的运算律,再通过计算几个算式验证,得出结论:整数乘法的运算律在小数中同样适用。六年级学习分数乘法运算律,教材也按照同样的思路编排。这样就体现了运算律的一致性,使得数学核心素养目标在教材编写中得到具体落实。

加强推理意识的培养。数学在培养人的理性思维方面有着独特的优势,数学核心素养之一是“会用数学的思维思考现实世界”,其中的数学思维,在小学阶段主要指推理意识和运算能力。例如,运算中的推理称为代数推理,就是通过简单的归纳、类比得到初步的结论后,通过法则的运用和迁移,感悟从特殊到一般、再从一般到特殊的推理过程。

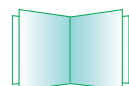
2023年全国硕士研究生 考试时间确定

教育部近日印发《2023年全国硕士研究生招生工作管理规定》(以下简称《规定》),部署做好2023年全国硕士研究生招生考试招生工作。2023年全国硕士研究生招生考试初试定于2022年12月24日至25日,考试时间超过3小时或有使用画板等特殊要求的少数考试科目安排在12月26日。

《规定》明确,全国硕士研究生招生考试报名包括网上报名和网上确认两个阶段。网上报名工作安排在10月5日至25日(每天9:00—22:00),预报名工作安排在9月24日至27日(每

天9:00—22:00)。所有参加全国硕士研究生招生考试的考生均须在规定时间内进行网上报名和网上确认。

为帮助广大考生全面、准确了解研究生招生政策,“中国研究生招生信息网”将于2022年9月22日至26日开展2023年全国硕士研究生招生宣传咨询活动,届时所有研究生招生单位将在线解答考生提问。为更好地保障残疾考生利益,各省级招生考试机构和招生单位将按有关规定,积极为残疾人参加考试提供必要支持条件和合理便利。(本报综合)



荐书

《我曾走在崩溃的边缘》

作者:俞敏洪

出版社:中信出版社

创业维艰,本书激荡地再现了新东方创始团队及新东方人,在时代的光辉中砥砺前行的身影。

沿着内容主线,“三驾马车”的光阴故事已经留存,新世代的管理团队已在快速发展的互联网时代中开拓进取,搏出广阔天地。而今,人工智能浪潮下,新东方又将向何处进发,仍是新东方故事的待续篇章。相信这本书,定能让读者在作者个人一贯的幽默叙事方式中,在个人发展、组织建设、企业管理等多个方面受到启发和激励。

