



春节将至,无论您是已经陪伴在了父母的身边,还是在归乡的途中,抑或是依然坚持在 工作岗位上,我们都向您献上节日祝福,祝您春节愉快、金犬纳福

在这一年一度的重要传统节日到来之际,您又想要为哪些人送去祝福呢?下面就让我们 聆听来自高等教育界工作者们的新春祝福。

徐飞(西南交通大学校长):

祝愿我国尽快成为全球原始创新的重要来源地

把新春最美好的祝福送给广大科技工作者!送给辛勤 工作在教学科研一线的教师们! 这些年来,中国科技已在 诸多领域取得了一大批有国际影响的重大成就,科技工作 者厥功至伟。当今科学探索从微观到宇观各个尺度上向纵 深拓展,颠覆性技术不断涌现,原始创新能力越来越成为 各国谋求持续竞争优势的核心能力。在此,最想说的话是, 从战略高度进一步全面加强基础研究和前沿引领性研究。

习近平总书记在全国科技创新大会讲话中强调,研 究型大学和科研院所是我国科技发展的主要基础所在,

研究型大学要加强学科建设, 重点开展自由探索的基础 研究。中国唯有通过加速面向国家战略需求的基础前沿 和高技术研究,大力支持自由探索的基础研究,增强原始 创新能力,抢占新经济和新科技战略制高点,才能赢得先 机、赢得主动、赢得未来。我国在全球竞争中正经历从跟 跑、并跑向领跑转变,相应地也倒逼我国科技创新从跟随 模仿创新向引领创新或原始创新跃迁。衷心祝愿中国能 尽快成为全球原始创新的重要策源地, 在基础前沿研究 和高技术研究领域,作出无愧于时代的伟大贡献。

别敦荣(厦门大学高等教育发展研究中心主任): 祝愿青年学子在新的一年有更好的发展

作为一位教师,我还是想对学生说几句话。

一年到头,学生们学习很辛苦,要上很多课程,还要参 加很多活动。到了年末,也是新一年的初期,在狗年即将到 来之际,我在这里祝愿同学们有一个新的开端,心想事成。 希望低年级同学顺利进入学习状态,体验学习的快乐;高 年级同学能够收获满满,愉快地毕业,走向社会,成为各行 各业的建设人才

我们的高等教育正在走向大众化,这是新时代我国高 等教育的典型特征。越来越多的青年学生将与高等教育结 下不解之缘,高等教育与青年学生的命运息息相关。所谓 青年强则国家强,青年兴则国家兴。那就是需要教育把青 年学生培养好。

原春琳(《中国青年报》教育科学部副主任): 把祝福送给坚守在农村的教师们

我最想把新春祝福献给坚守在农村的教师们。 作为一个沉浸在教育领域多年的老记者,如果一定要说

出最尊敬的教育人物,毋庸置疑,一定是农村教师这个群体。 农村教育是中国教育的短板。前不久发布的《中国农

村教育发展报告2017》透露,义务教育阶段在校生三分之 二在农村。换算成数字,近1亿名在校生在农村完成自己 义务教育阶段的学习。他们学得如何,将直接决定中国从 教育大国迈向教育强国的时间表。

在这背后,真正起决定性作用的就是农村教师,尤其 是优秀的农村教师。尽管这些年国家从各方面加大对农村 教育的投入,但不可否认,过去的家底太薄,历史欠账太

高等教育是青年学生走向社会的重要一步。要把青年 学生培养好,我们的高等教育还有很多的事情要做。我们 的教学还要更多地围绕学生的需要进行改革;在教学活动 上,教师还要做更多的事情,来帮助学生实现自我发展或 者自主学习;我们的学校也要改革相应的管理制度,真正 地服务于学生,让学生在学校学得愉快,让学校成为学生 喜欢去、愿意待的地方。

学生时代是最美好的时代,尤其是大学时代。一年的 时间太短,不过只要年年坚持,我们的青年就有希望。

所以,我想祝愿青年学生能够抓住青春时光,在新的 一年有更好的发展,有更美好的生活。

多。与城市相比,农村各方面的条件依然简陋。在一段时间 内,农村教师这个岗位甚至染上了一些悲壮的色彩。有人 曾算过一笔账,说部分农村教师收入不如农民工。这是实 情。说实话,如果只是简单地计较待遇,很多农村教师都可 以选择逃离,加入进城打工的大军。但因为热爱,他们中的 很多人选择了坚守。

然而,仅仅有热爱是不够的。迈入教育强国的日程表 里,农村教育不能缺位,农村教师也不能缺位。要想真正留 住农村教师,留住农村教育的根,就要让农村教师这个岗 位成为他们的主动选择。从这个角度而言,国家对农村教 育的扶持力度,怎么大也不为过。

王崇臣(北京建筑大学教授):

祝福送给北京建筑大学和我的家人

金鸡交好卷,黄犬送佳音。在2018年新春来临之际,我把祝 福送给我所在的北京建筑大学!

2018年,北建大继续秉承"立德树人、开放创新"办学理念,弘 扬"实事求是、精益求精"校训精神,开启建设国内一流、国际知 名、具有鲜明建筑特色的高水平、开放式、创新型大学的新征程, 奋力谱写北建大未来发展的新篇章。在2018年新春来临之际,我 把我的祝福送给培养我成长的各位老师和陪我共同奋斗、成长的 同事们和学生们! 2018年,新型环境修复材料及技术课题组 (NMTer)将继续共同努力,顺利完成所承担的科研项目。

在2018年新春来临之际,我把祝福送给我的家人!感谢家人 们对我工作的支持,感谢你们始终相信我的工作是非常有价值 的!鸡岁已登千仞塔,犬年更上一层楼。祝大家新年快乐,身体健 康,工作顺利,阖家幸福!

黄锐(南京航空航天大学副教授):

真诚道一声:老师、新春快乐!

2008年,带着西工大"公、诚、勇、毅"的教诲,我从西安来到南 京,成为胡海岩院士的学生,进入南航开始了研究生的学习生活。 十年前慕名报考,是因为胡老师在国际力学领域卓越的科研成 就;十年中专心学习,是因为胡老师潜移默化的教育影响;十年后 执笔祝福,是因为胡老师的教诲让我受益终身。

科研之外的他有如长者, 在生活上给予我充分的关心照顾; 科研以内的他对我有极为严格的要求,没有半点含糊。作为一名 从农村走出来的学子, 我的初衷是想靠知识来改变自己的命运。 师从胡老师后,老师的一言一行使我的观念开始慢慢改变一 研的目的在于贡献自己的力量去化解科研难题,从而推动一个领 域的发展,最终是要对自己热爱的国防事业和国家的期望负责。

而今,走上讲台的我,会把胡老师教给我的学习方法、科研态 度再传承给我的学生们,因为这当中,饱含着一名学者几十年的 严谨谦逊和智慧心得。作为他的学生,我有义务去传承有序。农历 新年将至,我想对胡老师说:学生已为人师,开始有自己的教师简 介。但在我的人生简历中,最自豪、最骄傲的一句就是"师从胡海 岩"。寸草之心难报三春之晖,我会带着老师的教导认真工作。最 后,真诚地道一声:"胡老师,新春快乐!

忻晟熙(西交利物浦大学本科生):

祝愿农民朋友五谷丰登穰穰满家

新春将至,节日气氛最为浓厚的地方还属农村。

长久以来,农民与土地一直是我国治国方略中的重中之重,正 是土地边的农民一代又一代地传承着中国固有的乡土文明,使得加 速城镇化进程中的人们依然有根可寻,有地气可接。春种一颗粟,秋 收万颗子,土地的力量便是乡村的力量。

上帝创造了乡村,人类创造了城市,我衷心希望在我们的持续 努力下,这二者间能够实现费孝通老先生所描述的"各美其美,美美 与共"的和谐共生状态。而这种共生状态不仅仅是乡村与土地的共 生,更是农民与土地的共生。我祝愿我们的农民朋友们来年能够五 谷丰登,穰穰满家,希望农民朋友们的权益能够得到进一步的重视, 成为乡村的主人,期盼农村与土地能够真正成为广大农民们的心安 之处。而吾辈大学生,也愿意努力发挥自身所学,推进新农村建设, 始终与农民站在一起、想在一起,一同坚守国人心中的一捧乡土。

朱延华(淮阴师范学院党委组织部部长):

祝福每一位老师都能成为学校的光荣

作为一名大学行政人员,最想把新春祝福 送给老师们:

亲爱的老师们,新年快乐!

是你们对学生心灵的尊重信任,让学生 产生了积极的信念和情感, 你们改变了学生 对世界的体验, 你们让学生对学校产生了绝 对的信任。

是你们对备课上课的精益求精, 让课堂成 为最美的大学文化, 你们的一言一行为学生学

业成长、道德养成树立了典范。

是你们对科学研究的"大胆假设小心求 证",不断推动科技发展和社会进步,你们为广 大学生点亮了追求真理之灯塔。

是你们对精神价值的孜孜以求, 以读书人 的风格气质,为浮躁的社会守住一份纯真,让有 智慧的知识精英形成了引领社会文明的大学共 同体。

教书育人,管理育人,服务育人,大学里的每

一位教职员工都在做好各自岗位工作的同时,承 担着育人的职责,从广义的角度来说,大学里的每 一位教师、管理干部、服务人员都是老师。

习近平总书记说:"一个人遇到好老师是人 生的幸运,一个学校拥有好老师是学校的光荣, 一个民族源源不断涌现出一批又一批好老师则 是民族的希望。"在新的一年里,祝福每一位老 师都能成为学生的幸运,都能成为学校的光荣, 都能成为民族的希望。

王麒深(燕山大学后勤集团综合办公室主任): 向高校"幕后英雄"送上最诚挚的祝福

新春将至,我想将我的祝福送给全国 高校的广大后勤工作人员,特别是春节期 间仍然坚守在工作岗位上的后勤干部职 工,向他们送上新春的祝福。新年伊始,万 象更新。一年一度的春节即将来临,在此恭 祝大家身体健康,新春快乐,阖家幸福,万

事如意。 后勤工作是全校正常运转的重要保 障,任务十分繁重。一年来,相信全国高校 的后勤同仁都和我们一样,兢兢业业、任劳 任怨,圆满完成了各项服务保障工作,为学 校的稳定运行作出了贡献。

春节是中华民族的传统节日, 讲究的 是万家团圆,但在这个中国最重要的节日 里,广大后勤人却仍要坚守在工作岗位上, 为学校师生的工作、生活提供服务与保障。

因此,我要向这些"幕后英雄"送上最 诚挚的新春祝福!

刘杨(武汉大学博士生):

我在中国北极黄河站祝福南极科考的同事

极地大气与空间物理研究室(简称高空 室)的各位老师,春节临近,我在中国北极黄河 站,祝大家新春快乐,万事如意。

黄河站二楼靠近峡湾的一侧有个极光观 测室,里面主要是我们的光学观测设备和磁力 计的控制系统,漫长极夜期间,我在这里度过 了大部分时光;每天查看天气预报,设置光学观测时间,检查磁场数据质量,巡视宇宙噪声 接收机的机房;从监视相机中看到极光快速变 化着,兴奋地跑到楼顶拍下令人激动的瞬间。

几乎高空室的每个人都在这里生活过、奋 斗过。小小的观测室留下了太多关于这个集体 的记忆,胡红桥老师发来的邮件;黄德宏老师 和胡泽骏师兄编写的不同版本的极光观测手 册;一本从2006年开始的冬季工作日志,韩德 胜老师写到"一夜折腾,所有仪器稳定工作,与

英国 SPEAR 配合观测";公告板上挂满了用 黄河站观测数据发表的论文。

长长的磁力线连接着南北两极, 也联接 着每一个高空室人的心。深深的祝福同样送 给远赴南极执行 34 次科学考察任务的我的 导师张北辰研究员和杨惠根领队,以及在中 山站开始越冬生活的陈相材师兄。

我常和别人说,我所在的实验室可能是所

有中国人中, 平均在南北极停留时间最长、看 到极光次数最多的集体,身为其中的一员,我 觉得既幸运又幸福,心中充满感激。

新的一年,高空室人将继续书写自己在北 极科学城新奥尔松的故事,继续执着追求关于 极光的美丽事业。

(本版内容由本报记者温才妃、王之康,见 习记者许悦采写整理,潘杰制版)