

学为良师身为范 行为益友心为慈

——访2019北大教学成就奖获得者张礼和院士



□ 记者 王满意 陈振云 武慧媛

日前，著名药物化学家、中国科学院院士、北京大学药学院教授张礼和获得2019年度北京大学教学成就奖。他在多年的科学研究和教育育人生涯中始终以前瞻的视野思考学科和研究方向的布局，始终强调培养学生的创新思维、问题意识、扎实功底和宽广视野，在爱才、惜才、提携后学的同时，对学生严格要求，一言一行中饱含着北大医学人的赤诚情怀和育人初心。

深秋的北医校园，铺满了金黄的银杏树叶，暖阳洒下，温馨怡人。当记者敲开北大医学部国重楼三号楼办公室的门时，张礼和已经伏案工作多时。几十年来，他一直坚持早上八点准时到工作岗位，从未间断。虽年逾八旬，但是张礼和思维敏捷，面对记者的提问，他条理清晰，娓娓道来。

一波三折，偶然走进药学领域

中学时代的张礼和，学习成绩很好，数理化尤其出色，因而被国家选为留苏预备生，准备保送到前苏联去学习。前期的一切选拔环节都很顺利，没想到最后体检时，张礼和却被查出有支气管结核。虽然已经钙化，但他最终错失留苏机会。

彼时，张礼和要面对高考选择专业的问题。中学时代的他，心中一直有一个电气工程师的梦。当时他看电影，特务只要破坏电路，整个城市就立刻漆黑一片，但是电气工程师来了以后，就能把全城重新点亮。张礼和觉得这个工作很伟大，立志长大后也要做一名能为人民带来光明的电气工程师。但是在那个年代，人们想当然地认为，像电气、机械这些工科专业，还是得身体素质好的学生才能学，张礼和又一次因为体检的结果而跟自己的梦想擦肩而过。这时，班主任建议他干脆报考医学，医学能治病救人，也是很伟大的事业。但是当时年轻的张礼和不太愿意整天跟解剖学打交道。在这种情况下，班主任又建议他学药学，因为药学还是理科，用到很多化学方面的知识，同时也跟人民健康息息相关。就这样，1954年张礼和以第一志愿考入北京医学院药学院。

刚刚进入药学院的张礼和对药学到底做什么的、到底有什么问题需要钻研，一点概念都没有。在这种情况下，他仍然坚持认真学习，渐渐地发现越学越有意思，此后一直从事药学研究几十年。当时因为贫穷落后，新中国几乎没有自己的药，都是从国外进口。“当时有个消炎药叫清治龙，就是一种进口的磺胺药，我国连最普通的消炎药都不能自己做，中国的制药工业基本上是零。”看到这个领域的状况后，张礼和觉得，从事药学研究与做一位电气工程师是相似的，都是为了让一片黑暗变成光明。最近几年中国的新药越来越多，国家的形势越来越好，作为一名药学家，张礼和的这种感受愈发明显。

回忆起自己选择药学专业的过程，他颇有感触地说：“人的一生，有很多的不确定因素，会遇到很多变化。对于多数人来说，不一定非得按照自己最初设定的目标去走才是最理想的道路。而所谓的兴趣，也不是一开头就有的。关键是干一行爱一行，不管你选择什么，只要真正学进去，就会产生兴趣，就会把它当作自己一生奋斗的目标。”

动荡中坚守，机会留给有准备的人

在“文革”那个动荡的年代，学校教学秩序遭到破坏，到了1966年下半年，学校科研教学活动基本都停止了。1967年，张礼和被下放到江西永修县的五七干校，随后又迁到天津附近的干校，前后在干校的时光历时两年。直到1971年下半年，学校逐渐复课，张礼和才被安排回到北医授课。当时药学院成立了一个课题组，因为在干校劳动表现好，张礼和被任命为课题组长。

当时的科研方向是张礼和并不擅长的中草药，但是他却从没有敷衍对付差事，反而觉得在

那个特殊时期好不容易有机会接触到一点业务，一定要把它真正当成重要的科研工作来做。他领导药学院一部分从事中草药研究的老师和一部分从事药理研究的老师，联合组成了一个综合性的团队，从事中草药的研究。在这段时间，张礼和要从中草药里提取有效成分，另外还要评价成分的有效性。他领导的课题组利用这个有利条件，建立了肿瘤的动物模型，用动物的肿瘤模型来筛选中草药中的抗肿瘤成份。

这段时间的工作给了张礼和一个接触临床的机会，他那个时候跟北大第一附属医院肿瘤病房的医生非常熟络，每周都要跟他们一起查房，了解病人的情况。“我了解到大夫在临床治疗过程中的一些实际情况，并对临床毒副作用评估等问题有了初步的概念。”张礼和说。另一方面，在做中草药研究的过程中，张礼和还把中草药的相关知识学了一遍，从而真正拥有了中草药研究的背景。“前面这一段经历，虽然看似做的不是自己的老本行，但其实很多研究思想都有相关性。”“文革”结束后，他重返老本行，做核酸药物研究，马上就想到在做中药临床的时候，医生们经常提到的中医辩证论治的思想。张礼和认为就像人体讲究阴阳平衡一样，正常细胞中某些信号通路的平衡被打破使某些基因突变或表达形成肿瘤细胞。张礼和想，核酸药物里面那些成分是可以调节肿瘤细胞的生长、发育、分化的。受这种思想启发，他潜心研究合成环磷酸腺苷的方法，使得环磷酸腺苷可以大量方便获得用于基础和临床研究，并在华北药厂生产。

“虽然现在看起来那段时期的环境非常不好，但是你要是真有自己的思想，还是可以抓住一些机遇，让你的工作得到延续，甚至可以开辟一个新的方向。要是没有充分准备，即使机遇在你面前，也会很快滑过去。”张礼和说道。

得益于“文革”期间没有丝毫放松，而且抓住一切机会打下的坚实专业基础，1981年，张礼和被选派到美国弗吉尼亚大学化学系进修，在赫克特(S.M.Hecht)教授的研究小组工作。进修期间，张礼和参与了一项难度非常大的任务——博来霉素A2的全合成。经过深入的反应条件的摸索，甚至有时是两天两夜连续工作，最终得到所需的高纯度样品，为博来霉素A2及博来霉素衍生物全合成的工作提供了标准品，张礼和在之前天然产物分离工作中积累的经验也用于了博来霉素A2及博来霉素衍生物全合成的工作中。

理念超前，着力促进跨学科交叉发展

谈到自己跨学科交叉发展思路形成的主要因素，张礼和提到三个方面的影响。第一个方面是导师王序教授非常开放的思想理念。1958年，张礼和刚刚毕业，留到药研所做抗肿瘤药，王序教授非常明确地讲，做抗肿瘤药物必须要了解生物化学。王序教授的背景是有机化学，学有机化学的人讲做抗肿瘤药必须懂生物化学，这个理念在当时是非常先进的。王序教授当时还把有机教研组的老师送到生化系去学习生物化学，这对当时年轻的张礼和是一个很好的启蒙。

第二个方面是在美求学时所受的启发。张礼和在美国弗吉尼亚大学学习时，那个实验室是做纯粹的化学工作，但是赫克特教授的组里面，有做化学合成的，有做植物提取的，还有研究细胞生物学、生物化学的。所以每次他们开组会的时候，各种不同学科背景的人一起讨论，给张礼和留下了非常深刻的印象。在国外，上世纪八十年代早期，这种研究的方式已经非常普遍了，不只是弗吉尼亚大学，在美国其他大学里面也都有这种模式，所以张礼和意识到研究工作不能走单学科的发展途径，而是一个多学科团队的发展方式。

第三个方面则是一次偶然的和生物学学者的合作机会。张礼和回国以后，一些从事生物学研究的老师常找他合成一些国内买不到的试剂，有一次微生物教研组的组长要做细胞的荧光染色，

但是没有染色剂，就找张礼和做。张礼和做出的染色剂拿去染细胞、染细菌，效果很好。这样，张礼和无意中开启了跟生物学学者的合作。巧的是，后来国家实施973项目，张礼和发现有一个项目是非同位素的核酸标记，他想到自己做过染色剂，就申请了这个项目，结果成为了当年973项目中唯一的化学项目。

这些事都启示张礼和，跨学科交叉发展有十分重要的意义。他到国家自然科学基金委员会化学科学部工作后，就推出了“基于化学小分子探针的信号转导过程研究”重大研究计划，着力促进化学与生命科学的交叉发展，取得了很好的成果。

除了跨学科交叉，张礼和教授的超前理念还体现在很多方面。药学院研究员董魁伟回忆说，多年前张礼和就十分反对急功近利的仿制行为，认为那样迟早是要被国外卡脖子的。他坚定支持源头创新，即使要经历15到20年才有可能出成果，甚至可能会失败，也要坚持。当时不理解张礼和做法的人，在现在中美贸易战的背景下，都十分钦佩他的超前理念。

言传身教，把教书育人当作最重要的事

多年来，张礼和亲自为研究生开设“有机合成”“高等有机化学”“核酸化学”等课程，并且经常给学生讲授药学方面的新进展、前沿科学。直到现在，年逾八旬的他仍然经常给学生们讲授药学和化学、生物学的最新进展。他对教书育人的重视，从中可见一斑。

“在北大这样的高校，想做一个真正的好老师，必须首先是一个好的研究者。科研是教学的基础，只有科研做得好，才有可能教学教得好。若没有科研工作，老师就不能及时积累新内容，更不能把新内容教给学生，他教的内容，以及启发学生思

维的方法，就很可能多年没有进步，一直重复。”张礼和说。每次看文献、做研究的时候，他都会及时把新的内容记录整理，做一个幻灯片或者写一个摘要保存。到跟研究生讲课的时候，只需要整理一下思路，新鲜的素材就有了，所以他讲课从来都是及时捕捉最新的内容。

“张老师讲课，对自己、对学生要求都很严格。”药学院教授叶新山现在负责的“高等有机化学”课程，就是从张老师手中接过来的。“当年张老师讲授‘高等有机化学’时，虽然身兼管理职务，琐事缠身，但是仍然认真备课，课程内容很丰富。上午8点到11点的课，张老师坚持全程站着讲课，从不坐下。他期末考试一向是亲自出题，难度很大，每次都会有一两个同学不及格，求情也没有用，以致于药学院当年形成了特别重视‘高等有机化学’的传统。”叶新山教授说。

张礼和在教学中特别重视培养研究生的批判性思维和提出问题的能力。“老师不只是教知识，因为现在知识爆炸，每天新的内容不断出现，只教知识，一百年也教不完。作为老师，要教给学生怎么获得知识，怎么理解知识，怎么从旧知识里面发现新问题，提出自己的新想法。”张礼和向记者阐释他教书育人的根本理念。张礼和教授经常向年轻教师强调，教学中要注意启发学生培养提出问题的习惯，培养他们自己寻找知识、寻找答案的习惯，要告诉学生，这门课里面有些什么问题，这些问题解决到什么程度，还有什么问题没解决，我们应该从什么方向来探讨这些问题。他在讲课的时候喜欢讲一些科学发现过程中的故事，从这些故事里面启发学生怎么向先辈们学着发现问题。他还会讲一些学科演变的历史，牵涉到科学家们不同的发现，启发学生从这些发现里面寻找学科发展的动力。

张礼和清楚地记得，导师王序教授曾经对自己讲：“你毕业以后，自己做研究工作的时

要做我的题目，你必须自己想办法来开辟一条新的道路。”张礼和是这样做的，也是这么要求学生的。他一直告诫自己的研究生，不要一味追踪别人的工作，做研究就要做一些国际上没有做过的内容、没有解决的问题。在这种思想指导下，张礼和先后有两位博士生获得了全国优秀博士学位论文，而且两项工作都在国际上得到了很好的评价。

张礼和本科毕业后留在有机教研组，王序教授给了他一本从德国带回来的实验教材，他的第一个任务就是花一年时间把那本教材从头到尾做一遍，把有机化学的实验全部补上，不但要做所有实验，而且每个实验的文献都要看。在有机教研组一年的基础工作，为张礼和打下了扎实的实验基本功，使他受益匪浅。他到了弗吉尼亚大学以后，赫克特教授交给他的实验基本没有完不成的。张礼和结合自己的经历在药学院反复强调，带学生实验的老师要做学生三倍的实验，学生做一个实验老师要做三到五个，这样才有基础去教学生，才能了解学生在实验里面出现的问题。

在教学中张礼和发现有的学生进入实验室不太愿意做实验，甚至敷衍了事。为了引导学生不要好高骛远，注重点滴积累，扎实培养做实验的基本功，他特意设立了奖学金，鼓励学生在念本科的时候就到课题组去做实验，加强基本功锻炼，并且及早地了解怎么从实验里面发现问题、解决问题。

采访结束时，张礼和殷切嘱托北大学生：“同学们今后是科研领域的中坚力量，也是各行各业的中坚力量。国家现在提出源头创新，创新是一个国家发展的根本动力。希望同学们将来能够成为我国创新的主力，使我国的创新战略为实现中国梦发挥推动作用。”

(来源：北大校报)



1991年3月，时任中央政治局委员、国务委员兼国家教委主任李铁映同志(右一)视察天然药物及仿生药物国家重点实验室(右二张礼和，右三曲绵城，右四王夔)



2012年张礼和被授予“北京市人民教师”荣誉称号



2008年张礼和出资设立奖学金，用于鼓励成绩优秀的本科生早期参与科研活动



张礼和教授(左7)和药学院师生参加国际学术会议

外科大夫要像爱护眼睛一样爱护神经

□ 刘彦国



□ 田竞冉 摄



刘彦国在手术中

王俊教授是中国肺癌外科的“第一把刀”，他常常教导我们年轻大夫，要像爱护眼睛一样爱护病人的肺。意思是说在手术过程中要轻柔操作，避免无谓损伤，既要尽可能切除肿瘤，又要尽可能保留和保护好正常肺。

我常年做胸腔镜交感神经手术治疗手汗症，对神经有着深厚的感情。这些年来越来越觉得，外科大夫也要像爱护眼睛一样爱护病人的神经。

最近的一个病例让我很沮丧。一个42岁的男性患者，体检发现左侧胸腔一个鸡蛋大小的肿瘤。其时尚无明显症状。胸部CT上看，肿瘤位于主动脉弓上平面，胸骨后，气管旁，临床考虑胸腺瘤、Castleman病、神经源性肿瘤等。得手术。

那天的手术中，我将胸腔镜放入左侧胸腔后看到，肿瘤位于左侧膈神经后外侧，但没有侵犯到这根神经，就知道可能不是胸腺瘤，再游离看，肿瘤与迷走神经主干关系密切，是起源于该神经的神经源性肿瘤。这种瘤子很罕见。我一点一点剥离，发现肿瘤死死地“焊”

在神经上，越剥越艰难。我深知，如果不剥干净，残余肿瘤将来很容易复发；但如果把神经剥断了，这个人的左侧声带就会瘫痪，会落下永久的声音嘶哑。

我出去跟家属谈，家属说尽量切。我没有退路，只能咬着牙往前走。

手术个别时候就是这样，犹如开车陷在了一个周围荒无人烟的泥潭里，你可以选择进与退，但不知道会有什么结果等着你。尽管台上有多名助手，但那一刻你是孤独的，只能自己给自己壮胆，不管怎么样，咬着牙砥砺前行，你总得要走出去，把病人平稳地送回到病房。

我最终完整地剥除了那个肿瘤，并且没有把神经剥断。但我知道它肯定是受损了。

果不其然，术后病人出现了预料之中的声音嘶哑。我告诉了术中的实情，他报以理解。我说这种情况多数会在术后三个月的时候自行恢复。但如今四个多月过去了，病人还是声音嘶哑，没有任何好转迹象。跟家里人呆在一起还好，就是没法应付工作和社交，病人很痛苦！我也很痛心！

我知道，即使没手术，随着时间的推移、肿瘤的发展和神经的逐渐侵蚀，病人迟早也会出现声音嘶哑。我感到自己很无能，我没能阻止这个肿瘤对病人神经的侵蚀，反倒因手术加速了他声音嘶哑的进程。

我盼望着，期待着，希望这根可怜的神能够奇迹般地好起来。

人体就是这样，有着各种沟沟坎坎，各种

奇妙和未知。我常年和神经打交道，对其充满着天然的敬畏。尤其是植物神经（包括交感神经和副交感神经两种），它默默地支配着我们内脏器官的有序工作，发挥着古老而神秘的生理作用。它不像躯体神经那么张扬，手术中你伤到它的时候它的靶器官会跳动，提醒你你要避开它。植物神经稳重而厚重，就像大自然的植物，你碰它、伤它，它会默默忍受，毫无提醒和反抗。伤地轻了它能自行恢复，重了则留下永久的伤痕，甚至某些器官功能的丧失。正是因为它谦卑内敛，我们愈发要善待它，要时刻铭记它的位置和走行。爱护病人，从爱护他的神经做起。

受伤，是外科医生一辈子的修行。（作者系人民医院胸外科主任医师）

水调歌头·到井冈

□ 王文雅

巍巍井冈，惊天动地；
星火相传，军民情深。
观秀丽河山，叹人生之渺小；
瞻英烈遗迹，恸牺牲之伟大！
吾北大医学人，幸游圣地，感慨万千。
先辈遗愿，铮铮誓言；
后辈勤谨，入耳入心。
故谨以此词以记之，当勉之。

才食红米饭，又饮南瓜汤；
万里长空飞度，今日上井冈。
雾霭叠翠峦峰，空蒙山色奇雨，黄洋泛汪洋。
英雄埋骨地，忠魂告吾乡。

大小井，茨坪居，八角楼。
星火终成燎原，歧路变通途。
更道初心依旧，坚定执着理想，精神永不忘。
若寻信仰根，还来到井冈。

（作者系总务处职工）



学为上医

□ 史宗明

住院医师规范化培训是医学生毕业后继续教育的重要组成部分，我在中日友好医院参加住院医师规范化培训，结识到了经验丰富医德高尚的医师老师们，学习到了最规范、最前沿的学术课程及临床技能，这将是我从医生涯中最珍贵的一笔财富。

踏踏实实系统完成培训计划

作为一名中医内科临床医生，在此次培训中我将接受为期2年的更规范、更严格、更系统的中医内科临床学习，更重要的是我将按照培训计划有条不紊保质保量完成中医肿瘤科、心脏内科、肺病科、急诊、儿科、妇科、骨科等中医内科相关学科的轮转工作，同时深入到心电图室、放射诊疗科等重要辅助科室系统学习，在各科室轮转时加强练习胸腔和腹腔穿刺术、抽血气等操作，全面系统的完善中医内科知识结构，为以后的临床工作奠定丰厚的临床经验。

积极努力提高临床知识水平和技术水平

规培轮转期间，在各科室主任、指导教师的悉心指导下熟悉并掌握各科室常见疾病的临床诊断和治疗，积极主动高效完成上级医师安排的临床工作，遇事及时上报及时请教。毕业后培训比研究生实习期担负了更多的责任，是科室的一份子和医院的一份子，更要严格遵守规章制度，认真做好自我本职工作，学会更好与病人、与家属沟通，学会与科室同事和平相处，互帮互助，营造良好的科室工作环境。同时，医院有丰富多样的病种病例，有严肃耐心的专家教授查房指导，有定期的学术讲座，有严格规范的技能培训，有内容丰富的电子平台和学习资源。这些都时时刻刻提醒我，医学之路不能停歇，不断提升业务能力的决心不能懈怠，只有这样才能为患者提供更优质服务，才能对得起“健康所系，性命相托”的医学誓言。

坚持“医德”，端正“医风”，以仁心换人心

住院医师规范化培训，让我有幸接触到不同医院不同专业的医生前辈，敬佩那些认真专注、严谨负责的带教教师们，一路走来除了学习到更专业更规范的医学知识，我更深刻体会到，不论医院等级，不论学科类别，无论外在环境好坏，永恒不变的是身为一名医生所坚守的职业道德，良好端正的医德医风才是从医的根本，仁心仁术会换来患者及家属暖心的理解与配合。

平衡工作与生活，有苦有累也多彩

中西医结合肿瘤内科是中日友好医院的特色中医科室，国家重点专科，重点学科，是1984年中日医院建院时即成立的科室之一，由张代钊教授、李佩文教授两位国家级老中医奠定了学科发展基础，在这里我有幸结识了李园老师。她让我对自己的工作和生活有了新的认识和新的规划。医生的忙、累、和责任只有步入这个行业才能切身体会，李园老师工作几十年，每周末坚持参加学术会议，下班时间定期与孩子沟通学习，同时每天的科室工作计划缜密，每月带两名规培医师管理一百多名患者安排有条不紊。这些让我重新审视中年女医师的群体，工作上的女汉子也可以是家中的好妻子，尽心的好妈妈，也可以有开拓的视野，丰富的生活。我相信只有医师们自己有一个健康向上的身心才能为患者身心健康提供良性的引导和优质服务。

医学是有温度的科学，如果大医精诚是一座山，住院医师规范化培训便是这上山的阶梯。我们满怀热情满怀期待地攀登，踏踏实实一步一个脚印前行，有朝一日，回首望去才知道自己已站的有多高望的有多远。虽然这些经历只是从医学道路上浅浅的足迹，未来的路很长，依然需要我们一步一个脚印踏实走下去。这个与生命打交道的职业，理论与实践并重，融合科学与人文，考验着理性和感性，在这个最好的和最坏的时代，这都是我们医学生必须延续下去的一种传承。

（作者系北大医院中西医结合科住院医师）

「文过」

「闻过」

音相同意相去

□ 许秀菊

我们常把过错、过失称之为“过”。

由于每个人的阅历、经历有限，思考、判断能力有束，故会对生活和工作中出现的新情况、新问题思想不周，从而导致“过”的产生。人非圣贤，即有差池在所难免。可是，对待“过”是“文过”还是“闻过”，这态度却是大相径庭。刘少奇同志曾把人对错误的态度分为三种：改正得快、改正得慢和死不悔改。

“文过”则是改正得慢，或更准确地说是死不悔改。那么什么是“文过”呢？我们常用一个成语“文过饰非”，解释为用漂亮的言辞掩饰过失和错误。其中的“文”和“饰”都是掩盖、掩饰的意思；“过”和“非”皆为过失、错误的意见。

说起“文过饰非”还有一个典故。在道光二十三年(1843年)，清政府在鸦片战争中战败、及外交上丧权辱国的官员又重新起用。有直谏名声的御史陈庆镛上奏，认为不应起用有罪官员，希望皇帝收回成命。这本奏章呈上，宣宗道光帝嘉奖了他，并指示说：“我没有了解人的英明，以致于琦善、奕经、文蔚等人战败，出师失利，只有反回来检查责备我自己，不想推罪过给群臣。现在御史陈庆镛呈请我收回已经发布出去的命令，我不是用好听言辞来掩饰自己错误的君主，我怎能袒护包庇他们呢？”又革去琦善等人已经新任命官职，命令这些有罪官员在家里关起门来反思自己的过失。

我这里有一段南怀瑾先生读此典故的议论：讲到人生的修养，后来中国文学中常用“文过饰非”四个字，其出典在此。自己有错了，粉饰一下，掩护一下。子夏说，一个人对于自己的过错，总想办法说出一套理由，把过错掩盖起来，一个君子自己错了就承认错了，所谓君子之过如日月之蚀，和太阳、月亮一样，偶然有一点黑影，大家看得见，可是等下就会过，仍不失原有的光明。

从这段议论中，我们不难判断南怀瑾先生

批评了“文过”，赞赏了什么呢？我理解就是赞赏了“闻过”，即刘少奇同志的“改正得快”。

“闻过”，即喜欢听到别人的批评。我推崇乐于接受指责、善于自省错误、勇于改正不良的态度和行为，认为这既是一种气度和胸襟，又是立我、富我、强我的阶梯。

“闻过则喜”为智慧。孔子说：“丘也幸，苟有过，人必知之。”“把别人能够指出自己的过错看作是一件大幸事。这样可以用他人的正确眼光纠正自己的偏差，即用他人的智慧自己的言行。”

“闻过则省”为修身。老子云：修之于身，其德乃真。这里的修身，是指修养身心，表现在日常生活中就是不断自省，“日日知非，日日思过”，保持戒惧心态择善而从。在立德、立本方面，我们应该自觉地向老一辈无产阶级革命家学习，他们给我们做出了表率。毛泽东同志在1939年12月21日为悼念白求恩同志发表的《纪念白求恩》中，高度评价了这位具有国际主义精神和毫不利己、专门利人精神的战士，并倡导全党同志要做“一个高尚的人，一个纯粹的人，一个有道德的人，一个脱离了低级趣味的人，一个有益于人民的人。”

新时代，习近平总书记多次重申修身立德的方法：“吾日三省吾身”，强调的是反躬自省、自我批评；“心存敬畏，手握戒尺”，强调的是遵纪守法、不碰底线；“慎权、慎独、慎微、慎友”，强调的是防微杜渐、不吝微末；“祸莫大于不知足，咎莫大于欲得”，强调的是领导干部要管住自己的欲望。可以说，习近平总书记所引用的名言典故，为领导干部崇德修身的认识论和方法论体系给出生动标注，这与党员干部以修身、严以律己、保持本色的必然要求高度契合。

“闻过则改”为成长。知错必改是闻过的目的，是“闻过则喜”“闻过则省”后的行动，它代表着美德、责任和成长。歌德曾说：“最大的幸福在于我们的缺点得到纠正和我们

的错误得到补救。”世界伟大科学家爱因斯坦，一直为他“一生最大错事”而愧疚。1917年，也就是他创立广义相对论的第二年，为了解释宇宙的稳恒态性问题进行研究，他发现引力场方程的宇宙解是动态的而不是静态的。然而，1922年，美国学者弗里德曼求出了这个方程的另一个动态解；1927年比利时学者勒梅特也独立求得同一解。他们从数学角度证明，宇宙不是静态的，而爱因斯坦仍然不肯接受这个结果，坚持他的静态宇宙模型观。两年后，美国天文学家哈勃根据观测星云的观测，支持了弗里德曼等人的动态宇宙模型，也改变了爱因斯坦对宇宙的看法。后来，在他70岁生日之时，还向好友索洛文表示：“我感到在我的工作中没有一个概念是很牢靠地站得住的，我也不能肯定我所走的道路一般是正确的。”爱因斯坦把坚持静态宇宙模型的失误称为他“一生中最大的错事”，并收回了对弗里德曼等人的批评。这样一位举世闻名的伟大科学家能勇于承认自己的失误，谦虚地回顾自己已被世人承认和称颂的成就，说明了爱因斯坦实事求是、尊重科学的坦荡胸怀。这也正是爱因斯坦能取得伟大成就的原因。

历史和现实都告诉我们，文过是虚饰的渊藪，闻过且改过才是诚实的品格。现代科学精神的实质是实事求是，是批判。一人、一家、一社团、一国家，在其生存的道路上，欲求得不断之进步，那就需不断自省，就必须一面自省，一面批判，如此方才能不断的进步。我想说，我们不要“文过”要“闻过”，要闻过改过后的“一潭清水”“一身轻松”。在习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，为着人民的幸福生活，为着中华民族的伟大复兴，也为着“寰球同此凉热”，我们带着清晰的思路、纯净的思想、清新的人格，昂扬新时代，焕发新模样。

（作者系肿瘤医院党委副书记）