

江西师范大学生命科学学院

学风建设工作简报

(二〇一八年第十期 总第一百四十二期)

院学风建设领导小组办公室编

2018年10月15日

本期要目

【学院动态】

★生命学院2018级新生团员合格教育团课顺利举行

【时事热点】

★人民情怀 理政智慧 文化自信——《平“语”近人——习近平总书记用典》引起知识界热烈反响

★2018诺贝尔化学奖的道可道与非常道

【散文欣赏】

★流年蹉跎，岁月无恙

【学院动态】

生命学院 2018 级新生团员合格教育团课顺利举行

为夯实生命学院团组织建设基础,加强新生团员的思想意识,同时充分发挥团组织教育青年的作用,进一步加大对团员青年的培养教育力度,培养高素质人才,10月11号晚上,生命学院在W7103教室举行2018级新生团员合格教育团课,本次团课由院团委书记张英俊老师主讲,生命学院2018级全体团员同学参加。



团课伊始,张老师围绕“新时代的共青团”为主题向同学们讲解如何做一名合格的团员,同时向同学们讲解了共青团十八大的主要内容。结合学院团学工作实际,从政治建团、思想立团、固本兴团、改革强团、从严治团等方面对18级同学们进行了全面的讲解,并要求同学们在思想上、政治上、行动上与党中央保持高度一致。此外,张老师希望同学们认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,担负好青年自身的责任。同学们听完后,纷纷表示通过本次团课的学习,对共青团有了更全面更深刻的认识,并坚决遵守团的章程,履行团员的义务,争做一名合格的优秀团员。

本次团课的召开,加强了新生团员对团组织的深刻认识,对新生团员的思想观念和道德意识起到了积极的引导作用,同时增强了生命学院团组织的建设,使团组织的工作更加规范化、制度化。(文/图 生命学院新媒体 孙艳)



【时事热点】

人民情怀 理政智慧 文化自信——《平“语”近人——习近平总书记用典》引起知识界热烈反响

正在央视播出的《平“语”近人——习近平总书记用典》引起知识界热烈反响。海河之滨,清华园里,西子湖畔,黑土地上,祁连山麓,广大知识分子重温重要讲话,再读经典篇章,深为习近平新时代中国特色社会主义思想所鼓舞,为

习近平总书记的语言魅力所折服，为中国优秀传统文化的博大精深所感染。大家一致认为，平语，是习近平总书记的语言，是武装全党、推动工作、指导实践的重要理论依据和根本遵循。平语，是平实晓畅的语言，是党的领导核心与普通百姓的贴心话、连心语，是引领我们创造美好生活的谆谆教导和悉心嘱托。习近平总书记用典是习近平新时代中国特色社会主义思想与中华优秀传统文化的对接与交融，是中国智慧、中国力量、中国风范的当代体现。

“治国有常，而利民为本”“政之所兴在顺民心”“究天人之际”“通古今之变”，再次诵读习近平总书记用典，人们更真切地体会到习近平总书记许党许国的爱民情怀和夙夜在公的不懈斗志。

以人民为中心的发展理念

东北大学马克思主义学院院长田鹏颖教授表示，习近平新时代中国特色社会主义思想之所以在全社会引起广泛共鸣，最根本的原因在于这一思想把共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律与广大人民的意志与情感、创造与建构高度统一起来，既符合规律性，又符合目的性。“传统文化”“中国智慧”“人类命运共同体”，都深深地包含规律性和目的性、必然性与选择性。正是由于平语，把以人民为中心作为新时代社会主要矛盾转化的判定依据和发展要求、作为新时代中国特色社会主义事业顶层设计的内在逻辑、作为新时代衡量党和国家一切工作得失的根本标准，广大人民才义无反顾地走近平语，才有平语近人。

西北大学中国思想文化研究所副所长谢扬举教授认为，《平“语”近人——习近平总书记用典》第一集就从“人民”这个有温度的中心词切入，抓住了习近平总书记治国理政的关键词和出发点，体现了中国共产党人不忘初心的责任担当和深厚的人民情怀。“利民之事，丝发必兴；厉民之事，毫末必去。”理解了中国共产党人的人民观，就理解了我们今天所坚持的道路和事业。

《平“语”近人——习近平总书记用典》充分展示了习近平总书记深入浅出、春风化雨的语言风格，体现了习近平总书记深入基层、结合实际的良好作风。一次次重要讲话，一回回考察交谈，习近平总书记总能把深刻的道理讲得清清楚楚，把宏伟的蓝图描绘得细腻入微。

民心是最大的政治

清华大学马克思主义学院院长艾四林教授认为，习近平总书记的语言风格一是“亲近”，二是“贴近”。亲近就有亲和力。习近平总书记无论用典还是讲道理，都善于说百姓话、大白话、家常话，语言朴实自然，让人感觉亲切亲和，把

深刻的道理讲得浅显易懂，易于接受。贴近则是指总书记的讲话贴近民心，有很强的吸引力。看似信手拈来的经典话语，句句微言大义，反映百姓心声，回应百姓关切，读来入脑入心。习近平总书记不仅说到，而且身体力行，知行合一，让人既能明白道理，又能知道如何去做。

中国作协影视委员会副主任范咏戈说，习近平总书记用典让我们感受到传统文化的魅力，让我们在重温历史经典中感受文化的美好，在弘扬传统中更加自觉地投入文化的社会实践。在全国宣传思想工作会议上，习近平总书记要求广大文艺工作者用健康向上的文艺作品和做人处事陶冶情操、启迪心智、引领风尚。包括文艺工作者在内的广大知识分子应该向习近平总书记看齐，用作品、用实践，用心用情用力抒写伟大时代。

家风家教是中华优秀传统文化的重要组成部分。对中华优秀传统文化的关注与弘扬，是《平“语”近人——习近平总书记用典》给我们的又一重要启示。习近平总书记一向高度重视中华优秀传统文化，乐于用典，善于用典。这些用典本身就意味着总书记对优秀传统文化的继承、思考、创造性转化和创新性发展。参与节目制作的中央民族大学教授蒙曼认为，在过去的五千年中，中国人以自己的方式和智慧解决了各种各样的困难，我们不仅没有被打垮，反倒以近悦远来的方式，让这种文明不断发展壮大，这是值得每个中国人骄傲的事情。

文化自信是更基础更广泛更深厚的自信

天津大学马克思主义学院院长颜晓峰教授认为，这档节目生动深入地展现了习近平新时代中国特色社会主义思想与中华优秀传统文化血脉相连、精神相通。习近平总书记惯于用典、善于用典、精于用典，通过用典，反映了中华优秀传统文化的博大精深，凝结着中华民族的深邃智慧。这些典故与社会主义核心价值观相契合，与社会主义先进文化相融合，是新时代中国特色社会主义所需要、所要求的思想观念、价值理念、道德准则、行为规范，彰显了中国特色社会主义的深厚民族土壤、鲜明民族特色，有助于广大人民群众对中国特色社会主义的认同，更有助于中华优秀传统文化的当代传承。

西北师范大学传媒学院院长徐兆寿教授认为，在全球化文化背景中，我们可以看到习近平总书记对中华优秀传统文化的热爱与坚持，可以看到复兴中华优秀传统文化的信心与路径。我们应该以一种开放的、包容的世界胸怀来建设当下的中国文化，但我们的文化核心必须是中国气派、中国风格。

2018 诺贝尔化学奖的道可道与非常道

北京时间 10 月 3 日下午 5 时 45 分，2018 年度诺贝尔化学奖揭晓。今年该奖项的获得者是美国的弗朗西丝·阿诺德、美国的乔治·史密斯和英国的格雷戈里·温特。

女性获此奖项非常少见，这次的阿诺德就给人们带来了惊喜，她也是诺贝尔化学奖历史上的第五位女性得主，这是诺贝尔奖历史上的一种突破。但 2018 年的诺贝尔化学奖更大的意义在于，充分体现了化学学科或其他学科的“道”与“非常道”。

化学学科的主要内容当然是在分子、原子层次上研究物质的组成、性质、结构与变化规律。但是，对于化学的研究又并非只是局限于化学之道，而是可以用其他方式和技术来研究，如借助生物学和物理学的方法与内容，这种“非常道”的研究内容和方式决定了在一些时候，化学的成果需要以另外的方式来表达和体现，今年的诺贝尔化学奖就是如此。

诺贝尔奖委员会认为，今年的化学奖得主受到进化力量的启发，并且利用了相同的原理——基因改变和选择能获得破解人类化学问题的蛋白质。阿诺德在 1993 年进行了第一次酶的定向进化，此后，她改进了现在用于开发新型催化剂的常规方法。因此，阿诺德被誉为“定向进化”方法的先驱。史密斯和温特爵士则是在“多肽和抗体噬菌体展示技术”方面做出了杰出贡献。

把生物的定向进化方式用于解决化学之道只是“非常道”之一，更大的“非常道”是阿诺德本人甚至既不沾边生物，又与化学扯不上关系。她以前大学本科专业是机械与航空航天工程专业，只是在上硕士研究生时候才转向蛋白质工程研究。在生物与化学交叉学科领域，阿诺德还另辟蹊径，不走别人的常路——利用遗传密码进行蛋白质工程改造，而是利用定向进化的方法研究蛋白质，从而获得按“常道”难以获得的成果。

诺贝尔化学奖的“非常道”更是体现在中国人对其改名为“理综”，这不是玩笑而是事实，因为不止是生物和物理插手化学，就连没有诺贝尔奖名分的数学也要从化学那里分得一杯羹。

美国物理学家瓦尔特·科恩和美国西北大学的数学家约翰·波普尔就获得了 1998 年的诺贝尔化学奖，前者以密度泛函理论的数学方法来处理原子间构成化学键的理论，使得化学中的许多计算得以实现；波普尔则系统完整地建立了量子化学方法学，并应用于化学的各个分支。他们用数学方法来研究化学使得化学不再是纯实验的科学，从而开辟了化学的疆域。

此外，生物学是最多地抢了化学地盘的学科，从1990年以来，有16次诺贝尔化学奖颁给了生物学方面的成就。物理学则是第二多地“入侵”化学领域的学科，从1900年以来诺贝尔化学奖的名单中，有13次颁给了物理学家。

当然，从“道可道”的角度看，诺贝尔化学奖还是以化学的内容和化学家为主，从1901年至2018年，诺贝尔化学奖共颁发了110次，获奖者达180位，除去以上的生物、物理和数学抢夺化学奖外，大部分还是化学内容和化学家获奖。

以本学科为主才会有“道可道”，结合和借助其他学科，才会有“非常道”，最终也会产生“名可名，非常名”的成果。交叉学科不仅会带来新的科学理念和方法，更重要的是，会带来学科的广阔发展和巨大成就，造福于人类社会。所以，化学和化学家不应当惧怕这一学科成为“理综”，综合和借助其他学科的力量往往会让化学走得更远，获得的成果更大！

【散文欣赏】

流年蹉跎，岁月无恙

青丝衔绕，缠住时光的枷锁，留下岁月苍茫。佛铃绽放，引出远方的目光，勾勒年华荡漾。而你，终在雨色朦胧的烟花里，淡却。

秋叶静美，寒意渐上。时光让人沉淀，岁月惹人缠绵。而我们，终在逝去的光景里，相互遗忘着。你言，流年蹉跎；我语，时光静流。你说，岁月无恙；我道，年华不散。细雨蒹葭，宿命难耐。青春不止，烟花不散。流年的枷锁，终究固不住你我的光影。年少的清梦，梦不出绝世的音籁；青春的留念，念不尽岁月的故去。倾尽天下，留不住生命的脚步；梦回高楼，眺不尽远方的执念。有生之年，安之若素；后世之间，萍水相逢。生命不止，青春无限。停滞的时光盅，印下暗淡的旧痕。远飞的风筝线，绕出韵涩的过往。

繁花簇锦，凉意渐浓。赤道的炙烤，化不了时间的停滞。热带的风霜，染不尽过往的我们。故去的年华，道不尽昔日的冰霜；已有的青涩，诉不尽别样的炎默。繁花似锦，高楼烟烟；远方如渊，深崖萋萋。流年的朦胧，绘不了青涩的面孔；记忆的枷锁，留不住尘封的故去。墨色轻淡，只眼一见；秀色重浅，回首万间。花开半夏，不及一秋；残花落寞，洗去铅华。余声荡漾，浮华尽歇；时光不散，岁月依然。清月如暇，秋涩渲染；寒塘渡鸦，暗色绣涵。渐淡的岁月柳，扬下飘摇的浮华。远归的故人，带来离散的歌谣。

雨色轻炊，秀色依然。转眼之间，锦鲤浮跃；毕生之年，岁月青葱。参天古木随缘间，紧簇繁花惹人怜。远方不知，眼前尽忘。离开的雨脚，何时续弦；重

归的故事，几时显现。旧梦眼前，新色重添；阡陌花开，好景无限。远方故都静躺，近处离人未许。飘逝的流年，勾勒出彼此的印记；浓厚的记忆，浮现了你我的模样。旧城离人未归，新叶填满枝丫，而岁月已故去，流年尽逝。窗边的堇色，画不出时光的影子；头上的落叶，拾不尽秋意的。流散的风华，倾尽岁月的弥漫；脱手的线条，素描流年的蹉跎。

若你在远方，故人何相见。

报：学校及学院学风建设主题教育活动领导小组

送：学生处及校团委

生命科学学院学风建设领导小组

2018年10月15日印发