

江西师范大学生命科学学院

学风建设工作简报

(二〇一八年第三期 总第一百三十三期)

院学风建设领导小组办公室编

2017年3月14日

本期要目

【学院动态】

- ★辞旧迎新，欢庆元宵
- ★致敬邓旭同志，弘扬烈士精神
- ★旭日初升，生命璀璨
- ★奋进新时代，筑梦新征程
- ★铿锵玫瑰，拔河助力
- ★生命学院召开第十一届“挑战杯”大学生创业大赛推进会
- ★播种希望，点亮青春
- ★生命学院打扫实验楼活动顺利开展

【时事热点】

- ★十三届全国人大一次会议举行第四次全体会议
- ★霍金为何与诺贝尔奖无缘？

【散文欣赏】

- ★微笑，是最美的姿态

【学院动态】

辞旧迎新，欢庆元宵

——生命学院开展 2018 年元宵趣味比赛活动

“千门开锁万灯明，正月中旬动地京”，为欢庆元宵佳节，进一步促进学院教职工的交流与团结，营造欢乐和谐的学院氛围，同时庆祝新一学年的到来，3月2日下午，生命学院在生命科学学院4楼活动室组织开展2018年元宵趣味比赛活动，生命学院教职工积极响应，踊跃参加。

比赛开始前，参赛老师提前到达比赛场地，热身练习、熟悉比赛规则。比赛共分为四组，每组成员由报名参加的教师抽签组成。每组成员分别完成四个比赛项目，分别为“飞镖投掷”、“定点投篮”、“夹玻璃珠”和“飞来圈套”。在宣布比赛开始后，



各组老师迅速而有序地协调好组员的比赛顺序，等候时也相互交流，谈论各自的趣事，气氛欢欣。参赛选手们十分投入比赛，但都秉持着以友谊为重的信念，不骄不躁。场中气氛十分融洽、热烈，比赛过程中欢声笑语不断。在比赛结束之后，学院将奖品颁发给胜利的小组，大家都鼓掌庆贺。

通过开展此次趣味活动，老师同学们不仅开开心心地闹了元宵，同时也鼓励了学院教职工与学生积极参与有益身心的运动并提升自身素质修养，减少了工作学习所带来的压力，调整了常规心态，增强了学院上下的凝聚力。最后，生命学院祝大家元宵节快乐。（文/图 生命学院新媒体 李乐斌）

致敬邓旭同志，弘扬烈士精神

——生命科学学院开展系列活动向优秀校友邓旭学习

“人只有献身于社会，才能找出那短暂而有风险的生命的意义。”近日，生命科学学院响应学校党委决定，积极开展向学院优秀校友邓旭同志学习系列活动。

邓旭，江西永修人，中共党员，江西师范大学2006届生物科学专业学生。2017年6月24日，杭口镇副镇长邓旭连夜冒雨前往杭口村、杨坊村等地排查险情，并组织动员群众转移，却在救灾途中不幸卷入洪水，英勇牺牲。邓旭英勇的事迹、无畏的精神在他的母院师生中广为传颂。

心心念念——每一笔都是你最独特的勋章

2018年2月26日和3月8日，生命学院官方公众号先后推送了《向烈士致敬：邓旭，生科的骄傲》和《关于向优秀校友邓旭同志学习的决定》两片文章，将邓旭的英雄事迹进行了大力宣传，并号召全院师生向邓旭学习。文章发出后，生命学院师生们纷纷点击浏览并转发，同学们积极学习的精神和行动进一步扩大了邓旭同志的影响力，达到了教化育人的作用。



学院在一楼橱窗以海报展览了邓旭事迹和报道。同学们在学习之余也对邓旭事迹进行了深入讨论，并表示，作为一名当代大学生，尽管不需要事事都做到完美，但仍应该向邓旭学习其无私奉献、不畏艰险、敬业乐群的精神，还应学习党员干部应该拥有的那份崇高的品质与人格的魅力，成为一名真正优秀的大学生！

薪火相传——每一簇都是你最火热的信仰

2018年3月8日、9日，生命学院2015级至2017级所有班级都召开了以“学习烈士精神”为主题的班会，班主任、辅导员在班会上向同学们讲述了邓旭的英雄事迹，鼓励同学们向邓旭学长学习，学习他无私无畏的精神和舍己为人的品质。3月9日，学院党员服务站的学生党员们自发组织召开了关于学习邓旭同志的优秀共产党员精神的会议，结合“两学一做”探悟了学生党员应该珍惜韶华、增强才干、服务社会的使命担当。活动提高了学生党员的思想高度和精神深度，



也培养了学生党员服务社会的优良品质。学生党员们都能从邓旭同志身上学习到舍己为人、无私奉献的精神，进而拥有党员所该有的责任感与使命感。相信在这些活动之后，同学们在今后更能以身作则，也更能坚定自己的责任与担当，完成好自身的历史使命。

积善成德——每一步都是你最坚定的方向

2018年3月9日，生命学院开展了学院青年志愿者服务队更名仪式，正式将“向日葵志愿者服务队”更名为“旭日志愿者服务队”。取名为“旭日”，意在将邓旭无私无畏的精神作为志愿者服务队的行动指南，将烈士精神代代相传、

永远延续，成为生命学院的宝贵精神财富。此次更名仪式，由院团委书记张英俊老师出席并主持，在张老师讲述邓旭救人遇险的事迹后，志愿者组员们与队旗合影。同学们始终相信，即使邓旭同志已不在人世，但其优秀的品质与精神将成为引领同学们向上的旗帜，永远鲜明。

邓旭同志牢记使命，坚定不移跟党走，兢兢业业立足于工作岗位，勇于承担自身责任，在灾难来临之际第一时间赶赴现场参与救灾，深刻体现出一名爱民的中共党员的形象，充分展示出一名党员干部临危不惧、迎难而上的先锋风采。无论是他勤恳办公、默默无闻的工作态度，还是他舍己为人、无私奉献的思想品格，都是我们的表率，都值得我们去学习。（文/图 生命学院新媒体 李乐斌）

旭日初升，生命璀璨

——生命学院青年志愿者服务队更名仪式顺利举行

为响应学校号召宣扬学习校友邓旭同志光荣事迹，学习邓旭同志坚定信念、牢记使命、为人民服务的精神。3月7日下午，生命学院在方荫楼三区五楼会议室举行生命学院青年志愿者服务队更名仪式，本次会议由院团委书记张英俊老师主持，院学生会及院青年志愿者服务队全体成员到场参与。



邓旭是江西师范大学优秀校友，生命学院2006年应届毕业生。在2017年6月24日凌晨2时许，与杭口镇桑管员唐文等六名干部在救灾途中不幸被洪水冲走失去联系，于同年10月经法定程序宣告遇难。直至2018年1月16日，被授予烈士称号。

会议上，张老师首先向同学们详细介绍了邓旭同志的光荣事迹，并号召全体同学学习邓旭同志牢记党的宗旨、坚定理想信念的优秀政治品格，学习他扎根基层、任劳任怨、恪尽职守、勤勉敬业的优良作风。同学们认真倾听，神情肃穆，纷纷以邓旭同志的精神勉励自己。听完邓旭同志的事迹，队员们感触颇深，积极地与大家分享自己的感想。

进入大会最重要一项议程，张老师宣布将学院“向日葵”青年志愿者服务队更名为“旭日”青年志愿者服务队并授旗，志愿者服务队队员们与新的队旗进行合影留念。

此次青年志愿者服务队更名仪式，是鼓励同学们学习弘扬邓旭同志先进事迹

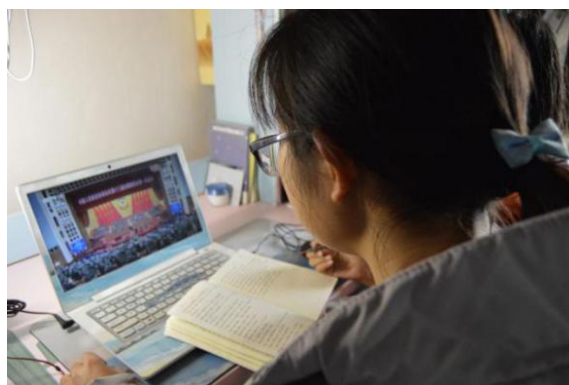
和崇高精神的重要举措，对于激励和引导同学们履职尽责、奉献青春，具有十分重要的意义。更名之后的志愿者服务队获得新的生命活力，被赋予了新使命，希望队员们将邓旭同志的精神融入志愿者活动中，更好地给同学们、给学校、给社会送去温暖。（文/图 生命学院新媒体 钟海霞）

奋进新时代，筑梦新征程

——生命学院团委团员响应号召观看两会开幕

2018年是全面贯彻党的十九大精神的开局之年，是改革开放40周年，是决胜全面建成小康社会、实施“十三五”规划承上启下的关键一年。站在历史的新起点，3月3日及3月5日召开的全国两会举世瞩目。为响应学校密切关注两会要求，深刻领会和学习“两会”精神，紧跟党中央的步伐，将两会精神落到实处。生命学院组织学生认真收看收听两会开幕网络直播及相关报道，并采取多种形式开展学习讨论。

两会开幕式在激动人心的国歌中正式开始，同学们或端坐在电脑桌前，或拿出手机聚精会神的观看，并不时将会议内容认真做下笔记。此次两会内容主要是贯彻落实十九大精神、全面深化改革、决胜全面小康、宪法修改、选举和决定产生新一代国家机构和全国政协领导人、机构改革：推进国家治理体系和治理能力现代化的深刻变革以及监察立法七大内容。



会后，同学们就会议内容进行了激烈的讨论，大家各抒己见，畅所欲言，并纷纷表示，一定要认真学习两会精神，深入学习宣传贯彻十九大精神，坚持实事求是，继续解放思想，紧紧围绕党的中心任务，为党和人民事业忘我奉献，谱写出更加壮美的青春业绩。

通过组织收听观看“两会”报道，引导学生关心国家的建设和发展，聚焦“两会”热点，结合自身实际进行深刻思考，同学们在观看直播中不仅提高了对时政关注的积极性，还激发了同学们爱国爱党的情怀和强烈的社会责任感。作为当代大学生，应该关注时事政治，努力学习，打好基础，争取为早日实现中华民族伟大复兴的中国梦奉献自己的力量！（文/图 生命学院新媒体 钟海霞）

铿锵玫瑰 拔河助力

——生命学院参与“女生节”校拔河比赛

为了迎接女生节的到来，同时促进各学院、各年级、各班级学生们之间的交流，培养学生团队协作能力，丰富学生的校园生活，3月6号下午，江西师范大学各个学院在长胜体育场进行“女生节”女生拔河比赛，生命学院的女同学们纷纷以极大的热情参与到此次比赛中，男同学们组成啦啦队为她们加油打气。

此次比赛共有22支队伍参赛，每队有20人。比赛实行淘汰制晋级方式，抽签决定分组及比赛顺序。生命学院第一场比赛对阵心理学院，比赛前，生命学院的女同学们个个昂扬斗志，讨论战术，互相加油打气。当比赛的哨声一响起，队员们一起高喊着“一二，一二”，她们双手握紧绳子，憋红着脸使劲向后拉，啦啦队的男同学们在旁边加油助阵，希望她们能夺得头衔。口号声，呐喊声，回响在整个体育场。



裁判严格公正地依据比赛规则进行判断，参赛队员本着“友谊第一，比赛第二”的原则比赛，整场比赛精彩有序。第一场与心理学院的对战中生命学院赢得了比赛，继而第二场、第三场与音乐学院和政法学院的比赛中，生命学院的女同学们以更加饱满的热情全力以赴，夺得第一名的头衔。比赛结束后生命学院的女同学们还与体育学院的同学进行友谊赛，发扬了生命学院的友爱精神。

此次拔河比赛，不仅加强了同学们的团队精神，还提高了同学们的身体素质，让女同学们参与了属于自己独特的“女生节”活动。学校每个学期都有很多活动，希望同学们能走出寝室，走下网络，走向校园，参与自己感兴趣的的活动，锻炼自己。最后祝全校的女同学们“女生节”快乐。（文/图 生命学院新媒体 孙艳）

生命学院召开第十一届“挑战杯”大学生创业大赛推进大会

挑战杯系列竞赛是国内最具代表性、权威性的热门大学生竞赛，为更好地继承学院崇学求知的优良学风，拓宽同学们创新思维，推进挑战杯项目进程，进一步完善参赛作品，提高参赛项目质量，生命学院于3月6日下午在方荫楼五楼会议室召开了挑战杯推进大会，此次大会由团委书记张英俊老师主持，各立项团队成员均到场参加，认真听取意见。

推进会上，各立项团队从各自的研究方向、研究内容、实验操作等方面简述了项目的进展情况以及遇到的阻碍，张老师认真聆听同学们各立项团队的研究汇



报, 适时给出自己的建议和想法, 如同学们在研究具有生命特色的鱼美人胶和可食性鱼鳞明胶膜中的欠缺和不足, 在推进会的交流中获得了良好的建议和改进措施。在热烈地交流中可以看出同学们对此次挑战杯十分重视, 张老师从往届挑战杯比赛的获奖情况、研究领域、创新想法、团队协作等方面为同学们作了分析, 他鼓励同学们认真汲取前辈的经验, 拓展思维, 再创辉煌。

夜以继日的探究修正总是枯燥无味, 但同学们的锐意进取的精神, 展示了科研人良好的精神面貌。

此次推进大会的圆满召开, 全面梳理了挑战杯的阶段性筹备工作, 让同学们对挑战杯有了更全面深入的了解, 对于增强参赛团队的创业意识和创新精神起到了积极的推动作用, 同学们纷纷表示在接下来的研究中会尽快的调整节奏, 更好的完成比赛, 争取获得一个好的成绩。看到同学们坚持不懈的努力, 相信他们都能完成自己的梦想, 长出梦想的羽翼。(文/图 生命学院新媒体 严玉杰)

播种希望, 点亮青春

为了大力弘扬雷锋精神, 深入贯彻中华人民共和国人民代表大会和中国人民政治协商会议内容, 努力为同学们营造一个健康、文明、活跃、创新的校园文化环境和艺术氛围, 引导同学们关注自身思想素质、道德修养、文化内涵、心理素质等综合素质的提升, 生命学院“旭日”青年志愿者服务队于3月13日下午一点在三食堂门口开展了以“学习雷锋”为主旨的志愿者活动。



活动一进行就吸引了不少同学驻足参与, 本次活动分为四种形式, 分别是心愿墙、书信、爱心午饭以及唱歌。其中心愿墙部分是同学们可以在便利贴上写下自己的愿望, 等待有缘人撕下便利贴并为其实现愿望, 很多同学都在墙上留下了自己的小期待, 大家欢快的讨论着自己的愿望,

想象着为自己实现愿望的天使会有着什么样的容貌。志愿者们还准备了一些小游戏与同学们互动, 欢笑声不断传出, 吸引了更多人参与活动。同学们不仅可以许愿, 也可以以书信的形式表达对朋友或恋人的心意, 志愿者们准备了许多精美的信封及信纸, 同学们写好后志愿者们将会为他们寄出这些满载着爱的书信。书信带来的是精神粮食, 而美食也是不可或缺的, 所以同学们可以将自己想吃的

午饭发送至志愿者服务队的微博，志愿者们将会将美食送至同学们的寝室，同学们开门看到美食时幸福的笑容便是此次活动价值的实现。

对人来说，最大的快乐与幸福是把自己的精神力量奉献给他人。生命学院的此次活动通过开展高品位、高格调的人文活动，丰富了学生的校园文化生活，增强了同学们之间的友谊，更增强了兄弟学院之间的交流与合作，展示了生命学院乐于奉献的良好品质。（文/图 生命学院新媒体 严玉杰）

生命学院打扫实验室活动顺利开展

为了响应学校学习雷锋的号召，大力弘扬中华人民共和国人民代表大会和中国人民政治协商会议精神，同时给同学们营造一个干净舒适的实验环境，共同打造和谐优美、条理有序的实验室，发扬生命学院的志愿者们无私奉献精神，3月13号下午，生命学院“旭日”青年志愿者服务队干事带领自愿报名打扫实验室的同学们到学院楼一楼实验室进行打扫。同学们积极地报名这次打扫活动，并身穿实验服来到实验室进行打扫。

志愿者服务队的干事将参加这次活动的同学们分为4组分别到四个实验室打扫。实验室里经过一个月的寒假变得灰尘满满，桌子和地板上都有上次实验遗留下的垃圾，同学们互相分工后，就开始着手打扫实验室。有些同学们毫不畏惧冰冷的自来水，拿起抹布用自来水弄湿，再去抹积满灰尘的桌子，有些同学扫地，有些同学跟在后面拖地，大家互相帮助忙得不亦乐乎。实验室里满是忙碌的身影，虽然同学们打扫得很辛苦，但都没有埋怨的声音，只有服务的快乐。



“众人拾柴火焰高”，最后实验室很快就被同学们打扫得干干净净，仪器被摆放得整整齐齐。志愿者服务队的干事向同学们表达感谢，同学们摆手连连表示这是应该做的，当志愿者是想学习无私奉献精神，为学院做出一份贡献。

通过本次活动，加深了同学们对实验室的了解，也加深了对志愿者真正的了解，让同学们更加积极地加入到志愿者这个大家庭中。希望同学们在以后的志愿活动中，能以积极的心态去投入进入，去服务，去锻炼，继续发扬无私奉献精神，争做一名优秀、有责任感的文明大学生。（文/图 生命学院新媒体 孙艳）

【时事热点】

十三届全国人大一次会议举行第四次全体会议

十三届全国人大一次会议 13 日上午在人民大会堂举行第四次全体会议，听取全国人大常委会关于监察法草案的说明、国务院关于国务院机构改革方案的说明。习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正等出席会议。会议应出席代表 2980 人，出席 2962 人，缺席 18 人，出席人数符合法定人数。

受十二届全国人大常委会委托，十二届全国人大常委会副委员长李建国作关于监察法草案的说明。李建国说，制定监察法是贯彻落实党中央关于深化国家监察体制改革决策部署的重大举措；是坚持和加强党对反腐败工作的领导，构建集中统一、权威高效的国家监察体系的必然要求；是总结党的十八大以来反腐败实践经验，为新形势下反腐败斗争提供坚强法治保障的现实需要；是加强宪法实施，丰富和发展人民代表大会制度，推进国家治理体系和治理能力现代化的战略举措。

李建国说，监察法立法工作遵循以下思路和原则：一是坚持正确政治方向；二是坚持与宪法修改保持一致；三是坚持问题导向；四是坚持科学立法、民主立法、依法立法。

李建国说，监察法草案共分 9 章，包括总则、监察机关及其职责、监察范围和管辖、监察权限、监察程序、反腐败国际合作、对监察机关和监察人员的监督、法律责任和附则，共 69 条。包括 7 个方面主要内容：一是明确监察工作的指导思想 and 领导体制；二是明确监察工作的原则和方针；三是明确监察委员会的产生和职责；四是实现对所有行使公权力的公职人员监察全覆盖；五是赋予监察机关必要的权限；六是严格规范监察程序；七是加强对监察机关和监察人员的监督。

受国务院委托，国务委员王勇作关于国务院机构改革方案的说明。王勇说，这次国务院机构改革的具体内容如下，一是关于国务院组成部门调整，组建自然资源部，组建生态环境部，组建农业农村部，组建文化和旅游部，组建国家卫生健康委员会，组建退役军人事务部，组建应急管理部，重新组建科学技术部，重新组建司法部，优化水利部职责，优化审计署职责，监察部、国家预防腐败局并入国家监察委员会；二是关于国务院其他机构调整，组建国家市场监督管理总局，组建国家广播电视总局，组建中国银行保险监督管理委员会，组建国家国际合作署，组建国家医疗保障局，组建国家粮食和物资储备局，组建国家移民管理局，组建国家林业和草原局，重新组建国家知识产权局，调整全国社会保障基金

理事会隶属关系，改革国税地税征管体制。

王勇指出，总的看，这次国务院机构改革贯彻落实党的十九大和十九届三中全会精神，落实坚持和加强党的全面领导的要求，适应新时代我国社会主要矛盾变化，聚焦发展所需、基层所盼、民心所向，按照优化协同高效的原则，既立足当前也着眼长远，优化了国务院机构设置和职能配置，理顺了职责关系。改革后，国务院正部级机构减少 8 个，副部级机构减少 7 个。通过改革，国务院机构设置更加符合实际、科学合理、更有效率，必将为全面贯彻落实党的十九大部署的各项任务提供有力组织保障。

会议经过表决，通过了十三届全国人大一次会议关于设立十三届全国人大专门委员会的决定，通过了十三届全国人大一次会议关于十三届全国人大专门委员会主任委员、副主任委员、委员人选的表决办法，通过了十三届全国人大宪法和法律委员会主任委员、副主任委员、委员名单，通过了十三届全国人大财政经济委员会主任委员、副主任委员、委员名单。

霍金为何与诺贝尔奖无关？

3月14日电 据台湾《中国时报》报道，对天文学有高度贡献、英国著名物理与宇宙学家霍金逝世，不仅让全世界学界损失了一名天才型的学者，也让他生前的研究与故事再次成为全球焦点。但最让无数粉丝好奇的一件事，是生前获得无数荣誉的霍金，为何从未赢得诺贝尔奖的殊荣？对此疑问，学界普遍认为，应该与霍金长年钻研的“黑洞”理论难以求证有极大关系。

出生于英国牛津的霍金，父母皆是牛津大学的高材生，父亲法兰克是一名医学院的研究员，战争期间为躲避空袭才从伦敦搬往牛津郡乡下生活。受到父亲影响，霍金从小就是外人眼中“奇特的知识分子”。高中虽意外落选西敏公学，但在自己努力与老师的鼓励，获得牛津大学奖学金资助，17岁之时成为物理系的学生。

始终对于探索宇宙和天文感兴趣的他，在成功拿到一等荣誉学士学位后，成为当时最知名的英国天文学家、剑桥大学教授弗雷德·霍伊尔的学生，进入该校圣三一学院就读。正当准备在剑桥展开研究之际，医生却告知霍金，他罹患了一种罕见疾病-肌萎缩性脊髓侧索硬化症，俗称“渐冻人症”。

霍金的四肢、说话和行动大大受限，但在老师的鼓励下，继续他的研究，1965

年以博士论文《宇宙膨胀的性质》获得博士学位，开始他的“黑洞”研究之路。毕业后，先后在牛津、加州理工和剑桥大学任教，大胆的假设和计算，让霍金的研究成果逐渐被外界接受，也使他的名气愈来愈大。

霍金受到渐冻人症的影响，从上世纪 70 年代开始，言语难以辨别、行动必须倚赖轮椅，在医疗器材、语音合成科技等仪器协助下，让他能持续研究黑洞，并在网络发达的今日，多次透过直播和社群网络，发布各种新兴研究与想法，让霍金不仅是该领域的权威学者、更成为全世界最知名的科普学者之一。

曾获得英女王赠勋等多种荣誉的他，一生却与诺贝尔奖无缘，学界认为，主要关键在于他的“黑洞”理论，天文物理众多理论多半难以被证实，尤其有强大引力或距离地球非常遥远的黑洞，除非有方法能深入太空，亲自见证霍金提出的论点，否则纯粹在计算和推估下，不仅证实过程难上加难，也难被讲求实证论点的诺贝尔奖所接受。

【散文欣赏】

微笑，是最美的姿态

当清晨的第一缕阳光，如天女散花般的透过明亮的窗户，洒进你的房间时，你是否也会感受到新一天的明媚与温暖。来到镜子前，给自己一个甜甜的微笑。相信，爱笑的人，才是最美。

原来，微笑是一种姿态。

它意味着一个人对生活的理解和友善，真诚和爱意。微笑是生活中盛开的花朵，是快乐的音符，更是沟通人与人心灵的纽带。以一种微笑的姿态面对生活，哪怕是不如意十之八九，只要能付之淡淡一笑，都会觉得轻简不少。微笑，使陌生人感到亲切；使朋友感到安慰；使亲人感到愉悦；使爱人感到幸福。学会微笑，世界都会随之变得温婉美妙，多姿多彩；学会微笑，也就优雅了姿态，就正如善待了自己。

微笑还是一种心态。

人活一世，不过匆匆几十载，就应该活的乐观一点，开心一点。忧愁消极，只会让原本不易的生活更多艰难；而积极向上，却会带给人更多的希望与智慧。生命中最难的阶段，不是没有人懂你，而是你不懂你自己。往往，心态决定一个

人的生活状态，努力，做一个向日葵一样的人，哪里有阳光就朝向哪里。做一个性格开朗常常爱笑的人，对别人好，也要对自己好。只要内心足够阳光明媚，世界就是透亮的。

微笑，更是一种状态。

被人误解的时候能微微的一笑，这是一种素养；受委屈的时候能坦然的一笑，这是一种大度；吃亏的时候能开心一笑，这是一种豁达；处窘境的时候能自嘲一笑，这是一种智慧；无奈的时候能达观一笑，这是一种境界；危难的时候能泰然一笑，这是一种大气；被轻蔑的时候能平静一笑，这是一种自信；失恋的时候能轻轻一笑，这是一种洒脱。

那些爱笑的人，看起来总是比别人更多美好，像一阵温暖的春风，沐浴着心中的感动。不悲，不伤，温婉大气。而心灵，则随着性情的明媚洒脱，像一扇透明的玻璃窗，体会着人生佳境，不虚不伪，从容淡定。

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3月15日印发
