荟萃校园文化 弘扬神中精神 官方微信公众号 2021年第1期(总第238期)

主管:神木中学办公室 新闻热线:0912-8312889 投稿邮箱:shenmuzhongxue2017@163.com

主编·曹华 责仟编辑·高峰艾

教育部明确规定:中小学生不得带手机讲校园

近日,教育部办公厅印发《关于加强中小学生手机管理工作的通 知》。

中小学生原则上不得将个人手机带入校园。确有需求的,须经家 长同意、书面提出申请,进校后应将手机由学校统一保管,禁止带入课

学校要将手机管理纳入学校日常管理,制定具体办法,明确统一 保管的场所、方式、责任人,提供必要保管装置。应通过设立校内公共 电话、班主任沟通热线等途径,解决学生与家长通话需求。不得使用手 机布置作业或要求学生利用手机完成作业。

学校要通过多种形式加强教育引导,让学生科学理性对待并合理 使用手机,避免简单粗暴管理行为。各校要做好家校沟通,家长应切实 履行教育职责,形成家校协同育人合力。

县级教育行政部门要加强工作指导,及时解决学校手机管理中存 在的问题。教育督导部门要加强日常监督,确保有关要求全面落实到 位,促进学生健康成长。



文明花开满校园

近年来,神木中学将文明校园建设纳入"立德树人"体 系,把培育和践行社会主义核心价值观贯穿于精神文明建设 活动之中,不断提高师生思想道德建设水平和文明素养,形 成了风清气正的良好育人环境。日前,该校成功人选第二届 全国文明校园。

神木中学文明办负责人康雪介绍,"我校按照中央文明 委建设'六好文明校园'的标准,深入培育和践行社会主义核 心价值观,开展了丰富多彩的创建活动,注重每项活动的参 与度和有效度,使每个神中人的精神风貌都得到升华,提升 了校园的文明程度。"

"学校里的文化墙制作精美,极富感染力,当我学习松懈 的时候,正是墙上的那些励志话语无形地鞭策着我。"漫步神 木中学,富含文化气息的元素随处可见,处处彰显着学校的 文化底蕴和人文关怀。该校充分利用班级文化名片、教室走

廊、墙壁、校园文化墙等宣传阵地, 对学生进行潜移默化、润物无声的 教育,形成文明的校园文化氛围。

国旗下的演讲、社会主义核心 价值观进校园、主题班会、辩论赛 演讲比赛、主题团会……该校始终 把育人放在第一位,通过开展丰富 多彩的教育活动,突出抓好学生的 思想品德教育, 让学生们在紧张的 学习之余,能尽情释放天性,提高创

造、创新能力,为校园文化生活增添色彩。"每学期,学校都会 开展各式各样的活动,道德讲堂让我们品位传统美德,'好人 故事会'让我们懂得欣赏,'科技筑梦'帮我们点燃了人生梦 想,这些活动让我们在忙碌的学习生活中锻炼了身心,还让 我们的德智体美劳得到全面发展。"该校学生王晨帆说。

该校利用"春节、元宵、端午、中秋、重阳"等传统节日,让 学生了解习俗,吟诵经典,传承文明;开展了"最美教师""美

立德树人结硕果

德少年"等评选活动,引导广大青少年形成正确的道德观和 价值观;举办了以"诚实守信""孝敬感恩""知节明理"等为主 题的道德讲堂,营造出"讲道德,做好人,树新风"的浓厚氛

为了更好地发扬志愿服务精神,该校成立了党员教师和 青年志愿者两支志愿服务队,志愿者们为敬老院捐资捐物、 打扫卫生,进村入户进行帮扶慰问,到特殊教育学校开展献 爱心活动,志愿服务理念深入人心。

"作为一名普通教师,我们应该用一种拼搏奋斗的工作 劲头和敬业精神,把教学工作做好、做实,当好学生的指路明 灯。"为进一步发扬师德师风,提高老师的认知,学校先后派 老师分批次到北大、上海交大、浙大等知名学校进行研修学 习,同时,邀请全国知名专家来学校作专题讲座培训,极大地 提高了老师的业务水平和执教格局。

"文明校园"创建对于促进学校精 神文明建设,推动学校整体发展有着十 分重要的意义。自2018年创建全国文 明校园以来,神木中学严格按照全国文 明校园的标准,规范办学行为,提升办 学品位,加强精神文明建设,学校各项 事业稳步发展,成果丰硕。三年来,该校 喜获"陕西省文明校园""陕西省未成年 人思想道德教育先进集体""陕西省中 小学德育工作先进集体""国家绿色文

明学校"等多项荣誉。

中央精神文明建设指导委员会 2020年31月

书

被评为第二届全国文明校园,特

证

陕西省神木中学:

发此证予以表彰。

神木中学党总支副书记贺昌荣表示,"文明创建工作不 是一劳永逸的,面对新时代基础教育发展的使命任务,学校 的创文工作任重道远。今后,我们将进一步更新教育理念, 转变育人方式,深化教育教学改革,持续推进'六好校园'建 设工作,努力提高办学质量,为培养担当民族复兴大任的新 时代新人而努力奋斗。" (神木电视台)

学教育 导 惩 能 新 伤 规 侮 来 辱

中可

则(试行)》将于 2021 年 3月1日起实施。 哪些行为可以实施 教育惩戒?

《中小学教育惩戒规

故意不完成教学任 务要求或者不服从教育、 管理的; 扰乱课堂秩序、 学校教育教学秩序的;吸 烟、饮酒,或者言行失范 违反学生守则的;实施有 害自己或者他人身心健 康的危险行为的;打骂同 学、老师,欺凌同学或者

侵害他人合法权益的;其他违反校规校纪的 行为。

学校、教师可以采取哪些教育惩戒措

教师在课堂教学、日常管理中,对违规 违纪情节较为轻微的学生,可以当场实施以 下教育惩戒:

点名批评;责令赔礼道歉、做口头或者 书面检讨;适当增加额外的教学或者班级公 益服务任务;一节课堂教学时间内的教室内 站立;课后教导;学校校规校纪或者班规、班 级公约规定的其他适当措施。

教师对学生实施前款措施后,可以以适 当方式告知学生家长。

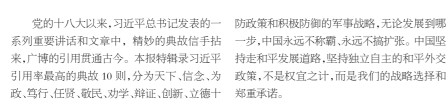
学生违反校规校纪,情节较重或者经当 场教育惩戒拒不改正的,学校可以实施以下 教育惩戒,并应当及时告知家长:

由学校德育工作负责人予以训导;承担 校内公益服务任务;安排接受专门的校规校 纪、行为规则教育;暂停或者限制学生参加游 览、校外集体活动以及其他外出集体活动;学 校校规校纪规定的其他适当措施。

小学高年级、初中和高中阶段的学生违 规违纪情节严重或者影响恶劣的,学校可以 实施以下教育惩戒,并应当事先告知家长:给 予不超过一周的停课或者停学,要求家长在 家进行教育、管教;由法治副校长或者法治辅 导员予以训诫;安排专门的课程或者教育场 所,由社会工作者或者其他专业人员进行心 理辅导、行为干预。

对违规违纪情节严重,或者经多次教育 惩戒仍不改正的学生,学校可以给予警告、严 重警告、记过或者留校察看的纪律处分。对 高中阶段学生,还可以给予开除学籍的纪律 处分。

对有严重不良行为的学生,学校可以按 照法定程序,配合家长、有关部门将其转入专 门学校教育矫治。



【天下】大道之行也,天下为公。

个方面,让我们一起学习,助力高考!

——(春秋至秦汉)《礼记●礼运》

"大道之行也,天下为公"是习近平引用率 最高的一则典故,多用于中国外交政策的阐 述,旨在打造人类命运共同体。习近平所讲的 "天下观"指的是"普天之下",其基本主张是 "天下一家,中国居中"。而习近平所讲的"天 下"是指全世界,中国是人类命运共同体中的 一员;"大道"则是全人类共同追求的"公平正 深邃、更宽广,体现了广阔的世界眼光和人类 大复兴的中国梦而奋斗。 胸怀。

【信念】国虽大,好战炎亡。

---(春秋)司马穰苴《司马法●仁本》

"国虽大,好战必亡"体现了中华民族"以 和为贵"的传统美德,习近平在对外演讲中多 次论及这一富有东方智慧的观点。习近平指 出,和平发展思想是中华文化的内在基因,讲 信修睦、协和万邦是中国周边外交的基本内 涵。中国繁荣昌盛是趋势所在,但国强必霸不 是历史定律。中国最需要和谐稳定的国内环境 与和平安宁的国际环境,任何动荡和战争都不 符合中国人民根本利益。纵观历史,任何国家 试图通过武力实现自己的发展目标,最终都是 要失败的。走和平发展道路,对中国有利,对亚 洲有利,对世界也有利,任何力量都不能动摇 中国和平发展的信念。中国历来奉行防御性国

党的十八大以来,习近平总书记发表的一 防政策和积极防御的军事战略,无论发展到哪 系列重要讲话和文章中,精妙的典故信手拈 一步,中国永远不称霸、永远不搞扩张。中国坚 来,广博的引用贯通古今。本报特辑录习近平 持走和平发展道路,坚持独立自主的和平外交

[为政] 先天下之忧而忧, 后天下之乐而乐。

---(北宋)范仲淹《岳阳楼记》

"先天下之忧而忧,后天下之乐而乐"是一 种为人民,也就是为大多数人的幸福观,习近 平在谈为官之道时多次引用。他指出,古往今 来,许多有作为的"官"都以关心百姓疾苦为己 "天下"与前人的理解有很大不同。古代中国的 任,为官者要有"先天下之忧而忧,后天下之乐 而乐"的政治抱负,心无百姓莫为"官"。他要求 党员干部对个人的名誉、地位、利益,要想得 透、看得淡,自觉打掉心里的小算盘。"我们不 舒服一点、不自在一点,老百姓的舒适度就好 义"等价值。正如习近平在第七十届联合国大 一点、满意度就高一点,对我们的感觉就好一 会上所说:"'大道之行也,天下为公。'和平、发 点。"习近平将范仲淹这句名言赋予新的时代 展、公平、正义、民主、自由是全人类的共同价 意义,那就是为人民着想,把自己的幸福同人 值,也是联合国的崇高目标。"其蕴含的内容更 民的幸福紧紧连结在一起,为实现中华民族伟

【笃行】图难于其易、为大于其细。天下难事、 炎作于易;天下大事,炎作于细。

---(春秋)老子《道德经●第六十三章》 习近平在讲话文章中多次引用了老子《道 德经》的这句名言,体现了他的实干兴邦思想。 习近平指出成功的背后永远是艰辛努力。大事 全是由小事积累起来的,要把小事当作大事 干,一步一个脚印往前走。滴水可以穿石,只要 坚韧不拔、百折不挠,就一定能够成功。我们推 进改革的原则是胆子要大、步子要稳。对改革 进程中已经出现和可能出现的问题,困难要一 个一个克服,问题要一个一个解决,既敢于出 招又善于应招,做到"蹄疾而步稳"。"蹄疾而步 稳"就是对老子"图难于其易,为大于其细"的



【任贤】宰相义起于州部,猛将义发于卒伍。 ——(战国)《韩非子●显学》

习近平在讲话文章中多次引用韩非子的 这句名言,体现了他的人才观。习近平指出基 层实践是培养锻炼干部的"练兵场",地方尤其 是基层一线是领导干部了解实际、向广大群众 学习的好课堂,也是领导干部磨练作风、提高 层干部和群众一起摸爬滚打,对于领导干部特 别是年轻干部增长领导才干、积累实践经验、 加快政治成熟至关重要。越是艰苦的环境,越 能磨练干部的品质,考验干部的毅力。干部多 "墩墩苗"没有什么坏处,把基础扎实了,后面 的路才能走得更稳更远。干部有了丰富的基层 经历,就能更好树立群众观点,知道国情,知道 人民需要什么,在实践中不断积累各方面经验 和专业知识,增强工作能力和才干。欠发达地 区、丁作复杂的地方、挑战性强和困难较多的 领域是培养干部的一个重要部位,也是选人用 人应关注的地方。

【敬民】滸斋卧听萧萧竹,疑是民间疾苦 声。些小吾曹州县吏,一枝一叶冠笑情。

大中丞括》

习近平在讲话文章中多次引用郑板桥的 这首著名题画诗,以此说明群众利益无小事、 民生问题大于天,充分体现了他的为民情怀和 人民立场。习近平要求各级领导干部要把群众

百计帮助他们排忧解难。"一切为了人民,为了 比较中取长补短,在交流互鉴中共同发展,让 人民的一切",十八大以来,以习近平同志为核 心的党中央就是这样把人民放在心中最高位 置,为民干事,为民担当,不计毁誉,处处体现 了践行党的根本宗旨和群众路线的高度自觉, 然。 带领亿万人民群众构建伟大的中国梦。

【劝学】昨夜面风凋碧树、独上高楼、望尽 天涯路。衣带渐宽终不悔,为伊消得人憔悴。众

——(清末民初)王国维《人间词话》 习近平在论及领导干部读书学习时,多次 引用王国维的"三境界"说,并详加阐述:首先, 要有"望尽天涯路"那样志存高远的追求,耐得 住"昨夜西风凋碧树"的清冷和"独上高楼"的 寂寞,静下心来通读、苦读;其次,要勤奋努力, 刻苦钻研,舍得付出,百折不挠,下真功夫、苦 功夫、细功夫,即使是"衣带渐宽"也"终不悔", "人憔悴"也心甘情愿;再次,要坚持独立思考, 学用结合,学有所悟,用有所得,要在学习和实 践中"众里寻他千百度",最终"蓦然回首",在 "灯火阑珊外"领悟真谛。习近平说,这三种境 界启示我们,读书不仅要有明确的目标、有不 移的恒心,还要提高读书效率和质量,讲求读 书方法和技巧,在爱读书、勤读书、读好书、善 读书中提高思想水平,解决实际问题,实现自

【辩证】物之不齐,物之情也。

我招越。

—(战国)孟子《孟子?滕文公上》 习近平在谈及国与国之间、不同文明之间 的关系时,多次引用孟子"物之不齐,物之情 也"的观点。习近平指出,和而不同是一切事物 发生发展的规律,丰富多彩的人类文明都有自 己存在的价值,不同文明没有优劣之分,只有 特色之别。每个国家、每个民族不分强弱、不分 大小,其思想文化都应该得到承认和尊重。要 的安危冷暖放在心上,关心他们的疾苦,千方 促进不同文明不同发展模式交流对话,在竞争 应用。

文明交流互鉴成为增进各国人民友谊的桥梁。 推动人类社会进步的动力、维护世界和平的纽 带,这样世界文明之园才能万紫千红、牛机盎

【创新】苟日新,日日新,又日新。

——(春秋至秦汉)《礼记●大学》

习近平谈创新时,曾多次引用 3600 年前 的这句古语。习近平一贯强调,创新是民族进 步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭源泉, 也是中华民族最深沉的民族禀赋。改革最本质 的要求就是创新,改革开放只有进行时,没有 完成时。生活从不眷顾因循守旧、满足现状者 从不等待不思进取、坐享其成者,而是将更多 机遇留给善于和勇于创新的人们。中华民族是 称干世。"苟日新,日日新,又日新",就是对中 华民族创新精神的最好写照。

【豆蔻】圣人无常心,以百姓心为心。

——(春秋)老子《道德经●第四十九章》 早在1989年福建工作期间,习近平就在 《干部的基本功一密切联系人民群众》中说: "只要我们能真正代表人民的根本利益,'以百 姓之心为心',我们的周围就会吸引和凝聚起 千百万大众,还愁什么社会不稳?!"2007年又 在《主仆关系不容颠倒》一文中写道:"古人也 常讲,'圣人无常心,以百姓之心为心':'德莫 高于爱民,行莫贱于害民'。各级领导干部要一 切从人民的利益出发,站在人民群众的立场上 立身、处世、从政,真正做到权为民所用、情为 民所系、利为民所谋。""以百姓心为心"这句古 语对习近平治国理政思想影响甚大,他在十八 届中央政治局常委同中外记者见面时所说的 "人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目 标"以及十九大报告中 4 次提到的"以人民为 中心",就是对"以百姓心为心"的现代解读与

为君撷夏 赠君于冬

杨巧妮

I've saved the summer 是人教版高中英语课本选修六第二单元的一首 诗。这首诗写的是父母之爱,全诗读来感人至深。父母之爱如暖阳驱散冬的寒 冷、夜的黑暗,父母之爱是世界上最无私的爱。我让学生用中文改写这首诗, 体裁不限,越新颖越好。学生要在充分理解这首诗的基础上进行二度创作,难 度是不小的,但学生们的表现给我很大的惊喜。下面就来欣赏一下部分学生 的精彩创作吧! 原诗:

I'VE SAVED THE SUMMER 我所珍藏的夏季

我将所珍藏的夏季

全部都送给你

待到初雪降临时

凝结冬日清晨的璀璨

我把所珍藏的阳光

让你在一个远离黑暗的地方

用温暖填满自己澄澈的心灵

你的微笑就牢牢记在我心里

-Rod McKuen

当你长大后你会知道

年轻勇敢微笑的奥妙

全部都存留给你

I've saved the summer And I give it all to you To hold on winter mornings When the snow is new

I've saved some sunlingt If you should ever need A place away from darkness Where your mind can feed. And for myself I've kept your smile 仅仅在你十九岁时 When you were but nineteen

Till you've older you'll not know

What brave young smiles can mean

I know no answers To help you on your way The answers lie somewhere At the bottom of the day.

But if you've a need for love I'll give you all I own It might help you down the road Till you've found your own.

我不知晓有什么妙计 能帮你解决人生道路上的难题 答案也许就在那里 当夕阳褪尽夜色降临

但是只要你需要 我会倾尽我所有的爱 它或许可以帮你踏上旅程 直到你最终找到属于自己的爱

声声慢·为你(高二1班 李贾祎)

将我余夏,不留余地,新雪初临予你。黑暗不可逾越,暖阳赠你。少年一 笑倾城,不可忘,篆刻于心。

尽吾余力,倾其所有,人生之路永随。恶意难以抵抗,爱意予你。见你恬 笑淡淡,吾之愿,与你同乐。

沁园春·相思(高二3班 闫锦旭)

暖夏曜阳,春有所始,秋有余朗。集万千流光,尽与君藏;至冬寒时,银雪 雕窗。消冰释冻,驱霭消暗,欲把身神共滋养。时光流逝,转咿呀学语,飞驰赛

笑言流转多娇,引万念千思势比滔。惜玄烨仲永,略输文采;孔融子建,稍 逊孝道。寻解问道,所见明了,希君化一代天骄。无悔矣,诚竭余所有,助君明

一剪梅·蕴夏(高二3班 李序)

为汝蕴夏予炎阳,新冬晚昼,飞雪初降。倾注所有又何妨,暗夜消弭,永曜

桑榆落日挚爱藏,十九笑颜,看生见长。愿汝会解心所向,扬帆起航,前途 无量。



佳期慢(高二1班 刘怡锐) 暖阳纳鸣蝉,玉雪窃朝曦。 黯然若许寻明间,光影煌煌无所匿, 佳人此中育。 晚期心自会,粲然倚芳岁。 漫漫长路愁无助,案底淋落日梢头, 人间处漫溯。

2020年全国 2 卷历史试题 25 题的一点心得

朱永利

25. 敦煌莫高窟 61 号洞中的唐代壁画"五台山图"中有一座"大佛光之寺",梁 思成、林徽因按图索骥,在山西五台山地区发现了其实物 一佛光寺。





图 7 敦煌壁画中的"大佛光之寺" 图 8 五台山佛光寺

这一事例况明此尖壁画:

A 创作源于艺术想象 B. 能完整还原历史真实 D 价值来自学者的发掘 C 可与文化遗存互证

二、解析:

全国卷 25 题一般会考秦汉时期,2020 年全国二卷有微小变化,25 题考的是隋

莫高窟是世界上现存规模最大,内容最丰富的佛教艺术地,其壁画艺术有夸张 神秘的一面,但更多的是对已消逝的文明或文化传统的特殊记载与见证。本题以敦 煌壁画与建筑遗迹相互印证,更体现了敦煌壁画的艺术与学术价值,也让考生感受 到了中华文明的交流与传承,从而激发其对本民族文化的热爱自豪之情。另外,从历 史研究方法的角度而言,本题也是对王国维先生"二重证据法"的应用,从而培养考 生树立科学、严谨、客观的治史态度。

艺术创作源于现实,又高于现实,因而 A、B 两项排除,敦煌壁画以其高超精湛的 绘画水平,具备极高的艺术和学术价值,D项所述无法全面呈现其价值。

激发考生对本民族文化的热爱自豪之情,并树立起科学、严谨、客观的治史态

四、价值导向:

文明的交流与传承,客观严谨的治史态度,体现家国情怀核心素养。 五、史料来源:

1937 年 6 月底,林徽因与丈夫梁思成骑驴进发五台山,他们此行的目的是寻 找唐代建筑。 当年日本人曾断言,要看唐时建筑,只能到日本去。梁思成在敦煌石 窟看到过一幅宋代壁画《五台山图》,其中偏处一隅的大佛光寺引起了他的注意,直 觉告诉他,这座寺庙还存活着。于是便按图索骥,千里寻踪,开始了一次在中国营造 学研究史上注定不平凡的野外考察。1934年夏,他们曾结伴有过一次山西之行,踏 勘了太原、文水、汾阳、孝义、介休、灵石、霍县、赵城 八县的古建民居,写下了名曰 《晋汾古建筑预查纪略》的考察报告。如今报告中详述过的许多寺庙古建已无影无踪 了,仅仅是一个甲子的轮回。人们在慨叹 世事无常的同时,不得不佩服两位学者的 独到眼力,比如对山西民居的描述与评价,恰当而得体,精辟而无饰,后学尚无逾越

他们骑驴自五台县城出发,沿东北方向翻越阁子岭,直下茹湖盆地,经东茹村折 向西北,过尊胜寺至豆村,一路颠簸劳顿、赤日暴晒,辛苦自不必说。那时骑驴是山西 乡间最为常见的交通方式,著名民歌《交城山》中便有"灰毛驴驴上山灰毛驴驴下,一 辈子也坐过好车马"的唱词,抗战中,作为第二战区行政长官 的阎锡山避难吉县克 难坡,出入也不离毛驴,且好作驴上诗,写下过一册《骑驴吟》。小媳妇回娘家、大姑娘 串亲戚都离不开骑驴,但此次当地人惊见的是一位 娟秀清癯、端方得体,穿着半袖 衫,戴着太阳帽的京城女学者。从豆村继续北上,顺峨岭关方向道路深入十华里到阎 家寨,隔河相望,便是三山环抱、松柏掩映的佛光寺了。缓坡徐行,路径通幽,不多时 即可驻足山门。穿过两进院落,拾阶而上便是佛光寺的正殿东大殿了。凭着职业的敏 感,他们一眼便识出这就是自己要梦寻的唐代遗物。

兴奋欣喜之余,他们不顾旅途困乏,立即爬上爬下,走前跑后。一会儿钻入天花 板测量,一会儿攀上构架处抄绘,探索惟恐不周,记录生怕有漏。在天花板里,蝙蝠惊 飞,秽气难耐,构架之上,臭虫漫爬,蛛网密布。上房登拱,窜檩骑椽之事对这位文弱

女子似乎已是寻常举动,梁思成为她留下的大量照片可以为证。

在佛光寺,林徽因同这座大殿的施建人女弟子宁公遇也照了一张像。据载,佛光 寺建于北魏孝文帝时,中唐之后,寺内曾有过一座三层七间九丈高的弥勒大阁,寺 况相当兴盛。后来,唐武宗灭法,殿字遭到毁坏。至唐宣宗大中年间,佛法再兴,于是 愿诚和尚在废墟之上整建佛光寺,此时女弟子宁公遇便施建了这幢大殿。宁公遇像 为等身肖像,盘腿端坐于平台之上,面如满月,慈眉善目,博带大袖,充盈华贵,颇具 唐时雍容丰足、殷实绰绰之气。由于塑造技艺高超,造像至今唇红目明,颜如桃花。宁 公遇为谁家女子,哪门贵妇,如今已无从稽考了。但从她安详知足、宽慰称意的表情 可知其襟怀心胸是何等的广阔,器量局度是何等的博雅。林徽因出身世家,嫁与名 门,早年随父亲林长民游历欧洲,后又留学美国,回国后参与了新月派的诗文创作, 做过泰戈尔访华时的翻译,与胡适、徐志摩等文化名人有过广泛接触,是北平有名的 "太太客厅"的女主人。镜头前的林徽因,表情同样宁帖释然、恬静、笃定,她左手轻 轻搭在塑像的肩头,右手则叉在自己的腰际。这张一胖一瘦、一静一动、一古一今的 合影,定能引出许多的话题来。此时,林徽因的半袖衫换成了中式短褂,西式裤换成 了曳脚长裙。这次摄影,对她来说是郑重其事、望之俨然的,这里没有所愿已足后的 遂心惬意、求仁得仁,有的只是对那位不老的千年美女之钦佩敬意,景慕尊崇。施建 资金可能不成问题,施建的决心实在非同小可,因为世俗的一个小小因素 往往就 能覆盖淹没宗教的恢恢初衷。宁公遇一定是发过大愿的,这样的大愿或许真的感动 了佛陀,否则众多巨构大筑中为什么单单这一座安然无恙、巍然岿立 上千年,如此 大愿一定也打动了林徽因的心。



七千余卷的《赵城金藏》当年 刊刻时, 也是由一位名叫崔法珍 的潞州女子断臂募化三十年而终 成完卷的。考察过赵城广胜寺的 林徽因一定听到过这个凄怆的故 事,见到过寺中的镇庙之宝。文弱 女子一旦发了愿, 其决心信心岂 在须眉男儿之下! 梁思成林徽因 夫妇于"九一八事变"后从东北大

学转入清华大学,即开始了营造法式的研究,同时启动了野外普查计划。从蓟县到宝 坻到正定,从大同到洛阳到敦煌,都留下过他们的足迹。"七七事变"后,他们在大后 方惨淡困苦的条件下,于川康两省又走了三十五个县,调查了七百余处古建遗址。在 民族生死存亡之际,在生活环境极度艰辛的情况下,他们以学者的力所能及为国家 做了自己应该做的事情。他们前后共计走访了十个省、二百个县的三千座古建筑,完 成测绘图纸两千张,发表了不计其数的文字作品,拍摄了大量的实录照片。没有大 愿,如此震古烁今、补天浴日之宏图怎会集腋成裘、日积月累成皇皇巨制;没有大愿, 如此空前深远、莫大高度之壮志,何以聚沙为塔成赫赫丕业。 当年费正清便为这种坚 毅决然、矢志不渝之大愿所打动:"倘若是美国人,我相信他们早已丢开书本,把精力 放在改善生活境遇上去了。然而受过高等教育的中国人却能完全安于过这种农民的 原始生活,坚持从事着他们自己的工作。"

殿内佛坛之上,另有神像三十五尊,除释迦佛、弥勒佛、阿弥陀佛外,其余皆为立 于高蒂莲座上的侍理菩萨和供养菩萨。林徽因仰首站在四米高的神像下的 情形,也 留有一幅照片,但终究没有与角落里宁公遇的合影那么正经八百、小心审慎。"七 七事变"的消息是他们走出五台山,北至代 县后的7月12日得知的,山中方一日, 世上已千年。五台山的发现之旅就此草草结束。后来,佛光寺终于又躲过了几次劫 难,不知谁在保佑着它。1955年4月1日,体弱多病、疲倦力尽的林徽因于51岁时 病逝。在此之前,她还有个愿望,就是回佛光寺看看。发现佛光寺是他们一生中最值

——摘编自介子平:《发现佛光寺 -- 林微因与梁思成的五台山之旅》,《三晋文明》 六、对教学的启示

1、教学重点定位在比具体知识更上位的历史认识和能力素养上。

2、转变教学观念,从"教教材"到"用教材教",从关注"怎样教"到"怎样学"。以点 带面,弘扬创新精神,彰显家国情怀、铸魂育人为历史学习的落脚点。

3、引导学生学会自主阅读,除了会阅读教材,还要适当阅读一些课外历史书,拓

优秀学子刘小

班主任老师那里,他也是笔者的学长。老师经常提 起他曾经的这名学生,提及他学习认真刻苦、执着 关于自己长期的问题"。在很机缘巧合的一门课 坚定、成绩优异,最终顺利进入金融行业,并经过 努力和进步成为一位公募基金经理。

据笔者所知, 要成为一名公募基金经理非常 困难,这可能也是很多金融专业学生的终极梦想 有寥寥几千人。

某一年的春节,由高中班主任老师组局,笔者 得以第一次见到这位学长本人。学长话语不多,但 对于经济金融、家乡发展、认知事物等都有一些很 朋友圈分享一些对金融投资的认识、对事件的分 析、对生活的理解等,很受启发。

学长,提请学长是否愿意分享他本人故事给本栏 究员的工作。 目做一期文章, 学长提出要经由工作单位许可才 能坚持梦想并付出坚定卓绝的努力。哪怕只能对 少数几个学生能有所启发, 我的分享或许就会有 一些意义"。

所以,就有了这篇文章和访谈。

▽「1.求学和工作经历」

刘小明出生于神木万镇, 受益于父母对于读 书的重视和良好教育,他一直学习成绩很出色,在 万镇读完小学和初中之后就顺利考入神木中学。 在神木中学的几年里,他的学习又取得了长足的 进步,同时还担任班长。

在高中期间,他的目标非常坚定,就是要考入 中国最好的两所大学,用他本人的话来说"当时眼 里只有两所大学"。但是 2006 年第一次高考他却 遭遇失利不得不复读以待次年,这当然不是一段 愉快的记忆。"当时很痛苦,总觉得自己本来可以 考得上,所以在这种负面情绪之中循环。但现在回 头想这其实是对自己的一种错误认知, 没考上就 是实力不够,运气和状态只是借口,需要继续更加 努力即可。可惜当时难以对自己形成正确认知", 现在谈起来,他如此总结到,语气中透出超脱和淡

复读之后,2007年他顺利考人香港理工大 学。在香港这座全球和亚洲金融中心城市之一长 期学习和生活,对他的性格、职业选择和人生经历 产生了深远的影响,这段游学经历也让他具备了 相当的国际化视野, 使他能够以更科学和全面的 角度来观察和思考问题。"上大学后的求学生活也 远非顺利, 那时发现一直很自信的学习成绩也明 显弱于同学。也只能逐渐克服和适应从小地方到

第一次听说刘小明这个名字是从笔者的高中《大城市的这种心理冲击,重新开始慢慢学习和积 累,同时努力认清楚自己的长处和劣势,思考一些 上,他开始对现代商业社会的运行、经济组织内部 的运行、金融投资的逻辑等产生了深厚的兴趣,并 选修了大量的经济金融学课程。

大学毕业后, 他又很幸运的得以继续攻读香 职业,而全国范围内公募基金经理可能总共也只港中文大学金融学专业硕士学位,以接受更加全 面专业的经济金融学的教育和培训。

硕士毕业时,适逢2013-2014年国内外资本 市场惨淡,就业并非易事;他经过持续不懈的尝试 终于得到一家香港证券公司研究员助理的 of -独到的见解。加了微信之后,笔者经常看到学长在 fer,正式人行成为一名金融行业研究员,负责研 究和跟踪上市公司的情况, 撰写投资分析报告并 给出投资建议。2015年底他从香港回到深圳工 前段时间笔者前往深圳出差,有缘再次得见 作,并更换了一家证券公司继续从事金融行业研

证券公司的行业研究员,通常也被叫做"卖方 行。又过数日,学长答复:"单位已经许可",同时补 分析师",主要工作内容包括跟踪调研上市企业、 充说:"其实我的故事也不具备代表性,借神木共 撰写发表投资分析报告、与机构投资者进行路演 青团这个平台分享给老家神木的青少年学生们, 交流等等内容,它是一个对从业者各方面能力要 唯一的目标是希望能对正在求学求知的神木初 求较高的职业,包括快速学习能力、逻辑思考能 中、高中学弟学妹们有一些启发,激励他们在求学 力、表达沟通能力等,当然对体力身体也要求非常 道路上能够保持渴望、保持对知识的诚实、保持斗 之高,因为高密度出差调研路演、加班熬夜赶报告 志,无论是毕业后在家乡工作还是在外地打拼,都 是工作常态。"有段时间连续2个月只有每个周末 可以在家睡1天半,剩下时间都在各地出差,飞行 时间过长导致一直到现在闻到飞机餐就反胃",他 如此描述那段时间的工作强度。当然,这样一份职 业对个人能力的提升也是全方位的,同时也可以 有机会认识到金融投资行业内很多优秀出色的前 辈、投资人,得以有机会和他们学习和交流。这是 他对于这份职业的一些描述。

> 2017年下半年他获得了前往公募基金公司 工作的机会, 在反复思考之后, 他决定迈出这一 步,从一名"卖方分析师"转换身份到"买方",以促 进自己在金融投资研究领域能够不断学习和进 步。"现在回想起来,还是很感激当时前辈的邀请 和自己的这个决定,因为这个决定让自己在后面 几年内又获得了明显的进步,极大拓展了自己的 知识和能力范围, 开始接触并真正逐步理解金融 投资。"他如此描述这个重大的职业决定。事实上, 他在公募基金的工作也非常出色, 两年之后即 2019年末即被正式被提拔为基金经理。

> "基金经理这个职业其实说来也没那么复杂, 就是利用自己在行业和公司方面积累的知识为基 金持有人持续稳定的获取投资收益",他这么总结 自己的工作职责和角色。但说起来容易实际上却 很困难,金融市场变幻莫测,股价的涨跌短期内经 常随机游走难以捉摸, 要在长期内持续为基金持 有人获取投资收益就客观上要求基金经理对于金 融市场、对于所投资的行业和公司有着超凡的理 解和认知能力,而持续快速的学习能力、严谨的逻 辑思考能力、准确的抽象和归纳能力是其中最核 心的要求。

> > "中国的股市其实还很年轻,金融投资和资产



管理这个领域以后有着广阔的需求和发展前景", 谈及自己所从事的职业,刘小明表达了非常乐观 的展望。笔者也真诚希望这位从神木走出去的基 金经理能够持续学习进化、获得更大的成功,也相

▽「2.生活节奏和爱好」

一名基金经理的日常工作生活节奏是怎么样 的?带着一份好奇,笔者向刘小明抛出这个问题。

"其实每天的工作和生活节奏就只有两个字: 学习",他笑道,"如果要补充的话,就是持续不断 的学习和积累,而学习的内容主要是各个行业和 主要上市公司的商业经营、历史和现状,同时基于 此努力去判断预测未来这个企业的前景"。他又比 较详细的描述了他一天的工作节奏和内容, 在笔 者看来,这是一份忙碌又充实、在无边学海中持续 前进的工作。

和通常影视印象中基金经理办公室摆满电脑 显示屏闪烁各种股票信息不同, 其实他的工作内 容主要是阅读各类报告文档、处理邮件、建立企业 的财务模型、内部开会讨论交流、出差实地调研或 者线上电话会议调研,当然也要去拜访基金持有 人或者在网上做一些投资者教育工作。这些工作 内容基本塞满了所有的工作日和周末、从上班到 下班,而下班回家后在家里也通常会继续完成上 述工作内容到睡前。

"所以我家里的书桌其实只是办公室的延伸, 下班后通常只是换个地方办公而已",他笑道,"而 今年由于疫情很多线下会议活动都转到线上,线 上的电话会议就变得更多了起来, 一般而言每天 平均要参加2-3个电话会议,包括周末"。

这样的工作节奏毫无疑问非常紧张和高强 度。但谈及此,他并不觉得累:"如果你是发自内心 的热爱你从事的工作和事业, 越是高强度和紧张 的工作,你的收获就越大,成就感和喜悦感就会越 频繁,偶尔的疲惫感和挫败感并不会影响你太多, 这就像跑马拉松,你只要坚持朝着终点不断奔跑, 把握好节奏,你终究会到达那里,而途中肌肉的疲 惫是你必须要面对的, 最重要的是你知道你会到 达终点。这样认识这个问题就好"。除了工作,笔

杰出青年科学家

神中学子姜雨简介

还有很多丰富的业余爱好。他喜欢户外旅游,大学 毕业旅行就是从西安骑自行车经 318 到达拉萨、 还曾骑自行车环青海湖、环台湾岛、环海南岛等, 工作之后还会利用假期前往尼泊尔和欧洲进行长 途徒步。"尼泊尔是世界徒步圣地,在"lonely planet"发布的全球十大徒步路线中,尼泊尔就 有三条,分别是 ABC、ACT和 EBC,而这三条徒步路 线我都已经走过了",他不无自豪的说。笔者也对 这些经典徒步路线有所耳闻,但从未曾想竟然有 朋友能够全部完成。

"我喜欢户外旅行,是因为希望能亲眼看到这 个星球上最壮观最宏伟的山水风景, 那些磅礴的 雪山、澄澈如玛瑙的高山湖泊、珠峰脚下上亿年的 冰川、完美的数学几何意义上的圆锥体活火山等 等都会在每个观赏者的心灵中留下终生不会磨灭 的印迹, 时刻会提醒你这个星球上到底哪些是不 朽和长存的,而哪些是转瞬即逝和速朽的。此外, 我们人类本来就是从大自然中来, 在城市的混凝 而在户外,尤其是一些人迹罕至的户外地区,你可 以感受体会到人身处大自然中最本真的那种触 动,而这是在室内看风景照片和视频无论如何都 不会感受到的",他这样描述在户外活动中的体 验,"户外旅行对个人的意志力和体力都是比较大 的考验,因为一旦出发你就不能放弃,哪怕中途心 中有懈怠放弃的念头不断闪现, 也要日复一日坚 持走完全程,这样才能最终体会到无限风光在险 峰的感动、得到宝贵的人生体验,这其实也可以认 为生活所必需的一种锤炼"。

不过他也提醒:"户外旅行还是存在相当危险 性的,如果没有足够经验还是应该结队出行、做足 充分准备,这也是我本人有一次遭遇险境后幸运 逃生的经验教训"。除了户外旅行,他也酷爱足 球等体育运动和读书。他中学开始踢球,直到现在 工作之后也坚持每周踢 1-2 次足球,"足球是全球 第一大运动,也是一门全球语言,同时也是一项充 满文化融合历史的团队集体运动,充满魅力",谈 及足球, 他总是话不绝口,"我最喜欢的球队是米 兰, 但实际上现在我已经是一种谁踢得好就喜欢 谁的状态,没有了太多好恶"

读书是他除了工作之外投入最多时间的爱 好。即使工作忙碌,他目前也坚持每年都能完成阅 读 40-50 本书籍,涵盖金融投资、思想、文史地理、 企业人物传记、小说等等类别,涉猎较广。他尤其 喜欢并建议阅读国外一些专业领域如研究历史的 学者出版的书籍, 这类书籍对社会和发展等话题 有着区别于我们的一些看法和分析。他还会每隔 半年把自己的读书总结毫无保留分享在自己的公 众号里,以供读者参考,这种乐于分享、分享有道 的习惯更是让笔者非常欣赏和认可。

▽「3.对神木学弟学妹们的建议」

在访谈的最后,笔者还是回归到这次访谈最 终的出发点,即通过分享一些本地优秀青年的故

者发现除了工作这个"爱好"之外,这位学长竟然 事希望能对神木的青少年学弟学妹们职业生涯和 未来发展规划有些启发,所以笔者还是请学长对 神木的学弟学妹们提一些建议。

> "其实每个人的成长经历和职业故事都完全 不同,难以有一个适用所有人或者大多数人的建 议,而我的故事也不具备代表性,我在北上深港这 些地方见识过无数个比我远远优秀出色的同龄 人,在各自行业和岗位中广受认可",学长的回复 还是维持一贯的严谨和谦卑。但他也同时补充到: "但在这些优秀的同龄人身上有一些共同的特性 是可以分享给学弟学妹们以供参考"。

首先是要坚持长期主义,不要有终点思维。读 书的时候经常有比如"中考、高考完就好了"、"参 加工作了就好了"这类型的终点思维,认为人生是 一段一段的终点组成的,一个阶段的全力冲刺就 是为了到达那个终点。但这种念头其实和生活的 本质是相冲突的,生活是连续的、人生是一条没有 终点的河流,通常所认为的终点其实只是另一个 起点。终点思维之下,很多动作都会变形,就像 土钢筋森林中集群生活其实近两三百年才开始, 400 米运动员在最后 20 米一定会铆足劲冲刺,但 一旦过了终点线肯定会累瘫在地难以站立, 但生 活中恰恰不需要这种冲刺行为,需要的是日积月 累的缓慢沉淀,需要稳步向前,而不是趴到在地无 法站立。而这种日积月累就是长期主义,如果一件 事情对于长期有害无益,那就不要去做,反之,如 果对长期哪怕有一点点帮助,哪怕短期没有任何 效果,也要坚持去做。读书学习知识就是典型的需 要这种长期主义,每读一本书、每做一道习题,其 实都是对于长期有利的行为,应该长期坚持,虽然 短期可能看不到成效。

其次是尽力保持对自己的诚实、对知识的诚 实。我们经常会将成功归因于自己努力奋斗,而失 败归因于外界因素,而这是典型的对自己不够诚 实,是人类误判心理学中典型的"认知失调"。意识 到这种认知偏差,并且尽力纠正,是能够获得持续 进步的第一步。此外对知识也要保持诚实,"知之 为知之,不知为不知",而在这两者之间是没有中 间地带的,对于一些知识要么是真懂、要么就是不 懂,不存在略懂这种状态。在学习知识的过程中一 定要保持这种谦卑和客观的心态,以归零的心态 去学习。

最后就是要保持终身学习、独立思考的习惯。 上学的时候在校园里学习其实是一种比较初级、 渐进式的学习方式,毕业之后会接触到另外一种 学习方式就是快速学习, 所以形成学习和认知事 物的框架、独立思考的能力其实是非常重要的,这 种能力在未来逐步多元化的社会中会更加显得珍 贵。 访谈结束时, 也不可避免聊到了家乡神木。 学长觉得像他这样从神木完成初等教育、在外工 作生活的神木人当然会对神木有割舍不了的归属 感、肯定会持续关注神木的发展,并希望有机会以 合适的方式参与其中,同时也希望有更多的神木 学生能够走出神木,然后回报神木。

(共青团神木市委 李倩)

Stem Cell & Development Pat

一、基本信息 姜雨,1983年生,男,二级教授,博士

西北农林科技大学 动物科技学院 副

院长 反刍动物遗传与进化研究中心 主任 通讯地址:陕西省杨凌农业高新技术

产业示范区 邮编:712100 电子邮箱:jiangyu96@163.com; yu.

jiang@nwafu.edu.cn 实验室网址:http://animal.nwsuaf.edu.

工作学习经历:

1996-1999 神木中学初中

1999-2002 神木中学高中 2002-2006 复旦大学 生命科学院 理

2006-2011 中国科学院 昆明动物所 遗传学博士

2011-2013 澳大利亚联邦科学院 家 畜所 博士后 2013-2015 西北农林科技大学 动物

科技学院 副教授 2015- 至今西北农林科技大学 动物

科技学院 教授 二、研究方向

通过分子进化和群体遗传学理论,分 析农业领域在组学时代产生的海量数据, 解析长期讲化和人工选育讨程中的关键 农业性状的主效基因及分子机制。特别关 注反刍类家畜,其作为陆地上最主要的草 食动物,研究其能高效利用不同生态地域 饲草进行前胃发酵的遗传成因,这对理解 瘤胃菌群生态系统进化,通过仿生学研制 人工瘤胃具有重要意义。

作为主要完成人之一,构建了世界上 首个绵羊参考基因组和首个山羊参考基 因组构建工作,并对世界主要肉羊品种的 SNP 和 CNV 变异信息和频率进行了系统 整理分析,构建了家畜遗传变异数据库 http://animal.nwsuaf.edu.cn/,并通过系统 发掘功能位点标记,作为协调人以联盟形

的基因芯片,为羊的基因组选择育种服

通过长期研究各种牛羊基因组变异 与性状关联关系,解析出构成瘤胃壁的特 异基因家族和反刍动物特有的脂类合成 代谢途径,部分解释了瘤胃和羊毛脂产生 的遗传基础,发表在2014年的《科学》杂 志。通过创新生物信息学分析方法,首次 将光学图谱用于基因组组装和进行全基 因组结构变异的关联分析,2013年和 2015 年在《自然 - 生物技术》杂志发表论 文两篇。在2019年从遗传学角度首次提 出牛羊鹿的角具有相同的细胞起源 - 头 部袖经脊干细胞,并发现鹿角利用了癌症 通路和抑癌基因进行再生却不癌化,为无 角牛、羊的育种提供了理论基础和关键靶 基因,也为鹿角再生和癌症治疗提供了新 思路,以通讯作者发表在《科学》杂志上。 在 2020 年分别组装出首个湖羊和西农萨 能奶山羊的参考基因组,并解析了世界绵 羊和山羊品种的遗传来源,并在山羊上鉴 定出关键的抗病基因 MUC6,发表在《科

学 - 进展》和《分子生物进化》等杂志。 到目前为止在国际学术期刊发表论 文30余篇,被引用1500余次。在国际学 术会议做大会报告或邀请报告14次,在 国内学术会议上作报告50余次。

三、参与项目和获奖

主持国家优秀青年科学基金项目"羊 的基因组与分子育种"、面上项目和学校 双一流学科群 PI 团队等科研项目。

1. 获得 2014 年中国科学院 " 优秀博 士学位论文奖"

2. 入选 2015 年"国家青年人才计划"

3. 获得 2018 年农业部 "杰出青年农 业科学家"称号 4. 获得 2019 年云南省"自然科学奖"

· 等奖(1/7)

四、10 篇代表性论文 1. Zheng Z#, Wang X#, Li M#, Li Y#, Yang Z#, Wang X#, ···, Chen Y*, Jiang Y*. The origin of domestication genes in goats, Science Advances (2020)

. Cai Y#, Fu W#, Cai Da#,..., Jiang Y*, Wang X*. Ancient genomes reveal the evolutionary history and origin of cashmere producing goats in China. Molecular Biology and Evolution (2020) 3. Wang Y, Zhang C, Wang N, ,..., Jiang

Y*, Wang W*, Q Qiang*. Genetic basis of ruminant headgear and rapid antler regeneration. Science, 364, eaav6335

4. Chen L#, Qiu Q#, Jiang Y#,,...,Heller R*, Wang W*. Large-scale ruminant

their evolution and distinct traits. Science.

364,eaav6202 (2019) 5. Chen N#, Cai Y#, Chen O#,....Jiang Y*, Lei C*. Whole-genome resequencing

reveals world-wide ancestry and multiple adaptive introgression events of domesticated cattle in East Asia. Nature Communications , 9 (1), 2337(2018) 6. Zhou Z#, Li M#, Cheng H#,..., Hou S*, Jiang Y*. An intercross population study reveals genes associated with body size and plumage color in ducks. Nature

Communications ,9,2648(2018) 7. Wang X, Zheng Z, Cai Y, Chen T, Li C, Fu W, Jiang Y*. CNVcaller: Highly Efficient and Widely Applicable Software for Detecting Copy Number Variations in Large Populations. GigaScience , 12.4, 6 (12)(2017)

8. Jiang Y#, Xie M#, Chen W#···, Wang W*, Dalrymple B*. 2014. The sheep genome illuminates biology of the rumen and lipid metabolism. Science 344 (2014):

1168-1172. 9. Zhou Z#, Jiang Y#, Wang Z#···, Wang W*, Tian Z*. Resequencing 302 wild and cultivated accessions identifies genes related to domestication and improvement in soybean. Nature biotechnology 23(4):

408-414 (2015) 10. Dong Y#, Xie M#, Jiang Y#···, Wang J^* , Wang W^* , Sequencing and automated whole-genome optical mapping of the genome of a domestic goat. Nature Biotechnology 31(2): 135-141 (2013)

五、第一或通讯作者论文 1. Zheng Z, Wang X, Li M, Li Y, Yang Z, Wang $X, \, \cdots$, Chen Y^* , Jiang Y^* . The origin of domestication genes in goats, Science Advances (2020)

2. Cai Y#, Fu W#, Cai Da#,..., Jiang Y*, Wang X*. Ancient genomes reveal the evolutionary history and origin of cashmere producing goats in China. Molecular biology and evolution (2020)

3. Jiao F#, Lou R#, Dai X#,Liu H#,...,Qian Y*, Zhao A*, Jiang Y*, Chromosome-level reference genome and population genomic analysis provide insight into the evolution and improvement of domesticated mulberry (Morus alba L), Molecular Plant (2020) 4. Sun T, Shen S, Achilli A,...,Jiang Y*, Lei C*.Genomic Analyses Reveal Distinct Genetic Architectures and Selective Pressures in Buffaloes. GigaScience . 2020 Feb 1;9(2):giz166.

Y*, Wang W*, Q Qiang*. Genetic basis of ruminant headgear and rapid antler regeneration. Science, 364, eaav6335

(2019)(cover story) 6. Chen L#, Qiu Q#, Jiang Y#, ,···, Heller R, Wang W. Large-scale ruminant genome sequencing provides insights into their evolution and distinct traits. Science, 364, eaav6202 (2019) (cover story) 7. Tian X, Li R, Fu W, ···, Li M*, Jiang Y*. Building a sequence map of the pig pan-genome from multiple de novo

assemblies and Hi-C data. Science China Life Sciences (2019) 8.Chen H, Liu J, Wen J, ..., Song W*, Sun Q*, Jiang Y* Frequent intra- and inter-species introgression shape the landscape of genetic variation in bread

wheat. Genome Biology (2019) 9. Wang Y, Gao S, ZhaoY, ..., Jiang Y*. Allele-specific expression and alternative splicing in horsex donkey and cattlex vak hybrids. Zoological Research (2019)

10. Li C, Li M, Li X, , · · · , Jiang Y* , Hu S*. Whole-genome resequencing reveals loci associated with thoracic vertebrae number in sheep Frontiers in Genetics 2019 11.Cao Y, Xu H, Li R, ···, Luo J*, Jiang Y*. Genetic Basis of Phenotypic Differences Between Chinese Yunling Black Goats and Nubian Goats Revealed by Allele-Specific Expression in Their F1 Hybrids. Frontiers in Genetics 10:145.doi:

10.3389/fgene.2019.00145 12. Chen N, Cai Y, Chen Q,...,Jiang Y*, Lei C*. Whole-genome resequencing reveals world-wide ancestry and multiple adaptive introgression events of domesticated cattle in East Asia. Nature communications, 9 (1), 2337(2018)

13. Zhou Z, Li M, Cheng H,..., Hou S*, Jiang Y*. An intercross population study reveals genes associated with body size and plumage color in ducks. Nature communications .9.2648(2018) 14. Wang X, Liu J, Niu Y, ..., Huang X*, Jiang Y*, Chen Y*. Low incidence of SNVs

and indels in trio genomes of Cas9-mediated multiplex edited sheep BMC Genomics (2018), 19:397 15. Wang X, Zheng Z, Cai Y, Chen T, Li C, Fu W, Jiang Y*. CNVcaller: Highly Efficient and Widely Applicable Software for Detecting Copy Number Variations in Large Populations. GigaScience, 12.4, 6

(12)(2017)16. Dong Y, Zhang X, Xie M, ···, Wang

W*, Jiang Y* Reference genome of wild goat and sequencing of goat breeds provide insight into genic basis of goat domestication. BMC Genomics (2015), 16:

17. Chen H, Jiang Y*, Progress and Prospects in Domestic Animals and Breeding: a Review of Genomic Copy Number Variations. Biotechnology Bulletin (2015) 31(11): 35-42. 18. Li M, Zhou H, Pan X, ···, Zi X*, Jiang Y*, Cassava foliage affects the microbial

diversity of Chinese indigenous geese caecum using 16S rRNA sequencing[J]. Scientific Reports, 2017, 7. 19. Jiang Y#, Wang X#, Kijas J*, Dalrymple B*. Beta globin gene evolution in the ruminants: evidence for an ancient origin of sheep haplotype B. Animal Genetics (2015) 46:506-514

20. Zhou Z#, Jiang Y#, Wang Z#..., Wang W*, Tian Z*. Resequencing 302 wild and cultivated accessions identifies genes related to domestication and improvement in soybean. Nature biotechnology 23(4): 408-414 (ESI Highly Cited Papers) (2015) 21. Jiang Y#, Xie M#, Chen W#···, Wang W*, Dalrymple B*. 2014. The sheep genome illuminates biology of the rumen and lipid metabolism. Science 344: 1168-1172. (ESI Highly Cited Papers)

22. Dong Y#, Xie M#, Jiang Y#..., Wang J*, Wang W*, Sequencing and automated whole-genome optical mapping of the genome of a domestic goat. Nature Biotechnology 31(2): 135-141 (ESI Highly Cited Papers) (2013)

23. Jiang Y#, Li Y#, Lee W#, · · · ,Zhang Y*, Wang W*, Venom gland transcriptomes of two elapid snakes (Bungarus multicinctus and Naja atra) and evolution of toxin genes. BMC Genomics 12(1) (2011), 1-13. 24. Li D#, Dong Y#, Jiang Y#, · · · ,Wang W*, A de novo originated gene depresses budding yeast mating pathway and is repressed by the protein encoded by its antisense strand. Cell Research 20(4), 408-420. (2010)

六、在国际学术会议做邀请报告情况 1. "The progress of sheep and goat genome assembly" May 13-14, 2010, Shenzhen,

International Conference of 1000 Plant and Animal Reference Genomes Project

reference genome" Plant & Animal Genomes XIX Conference,

Jan 15-19, 2011 San Diego, US. 3. "High-Resolution Analysis of Allelic Expression in Seven Sheep tissues" Plant & Animal Genomes XIX Conference, Jan 15-19, 2011 San Diego, US. 4. "Sheep Genome Project: Gap Filling and

Unbalanced Allelic Expression" Plant & Animal Genomes XX Conference, Jan 14-18, 2012 San Diego, US. 5. "The quality of sheep reference genome, OAR v3.1"

5th 3SR Consortium Meeting, June 28-29, Alghero, Italy 6. "A reference genome of the domestic

33rd International Society for Animal Genetics, July 15-20, 2012, Cairns,

Australia 7. "The imprintome of a domestic sheep"

33rd International Society for Animal Genetics, July 15-20, 2012, Cairns, Australia

8. "The domestic sheep reference genome assembly'

33rd International Society for Animal Genetics, July 15-20, 2012, Cairns, Australia 9. "Detection of large-scale variation among sheep goat and cattle genomes"

34th International Society for Animal Genetics, July 27-31, 2014, Xi'an, China 10 "Comparative genomics analysis provides new insights to ruminant biology ' 9th International Conference on Genomics, Sep 9-12, 2014, Shenzhen, China 11. "Construction and evaluation of the

Caprinae Pan-genome 3rd Livestock genomics meeting, Sep 14-16, 2016, Cambridge, UK

12. "The ruminant biology and evolution revealed by a flock of ruminant de novo genomes"

36th International Society for Animal Genetics, July 17-21, 2017, Dublin, Ireland 13. "world-wide ancestry and multiple adaptive introgression events of

domesticated cattle" Fossils and Ancient Genomics Symposium, Apr 17, 2018, Shenzhen, China 14. "Frequent intra- and inter-species

introgression shape the landscape of genetic

variation in bread wheat" PAG ASIA 2019.

Jun 6-8, 2019, Shenzhen, China (提供:姜林)





神木中学"三八"妇女节拨河比赛剪影



神木中学召开 本学期高一、高二年级 第一阶段综合考试 总结表彰奖励大会



3月7日,神木中学高一、高二年级全体师生在校升旗台前召开 2020—2021 学年度第二学期高一、高二年级学生第一阶段综合考试总结表彰 奖励大会。大会由教务处主任訾晓彬主持。

教科室主任朱万里、武小平分别宣读了关于对高一、高二年级成绩突出 的各级各类优秀学生奖励决定,黄瑾校长为高一、高二年级文理科第一名和 文理综合前十名颁发荣誉证书和奖品,张世峰、张强副校 长分别为高一、高二年级综合考评优秀学生颁发了

此次总结表彰大会,旨在检查学生假期自 主学习、自我教育和自觉发展的成效,激励学

生全心投入、努力拼搏,新学年新学期做一个 自律自强积极向上的真正的学习牛人。

奋斗青春 精彩未来

高三年级百日誓师会剪影

2021年2月27日,距离高考整整100天,神木中学以班组织 召开了形式多样的高考百日誓师会,以激发学生高昂的学习热 情,磨砺学生永不言弃的学习斗志。誓师会活动剪影:



感念亲情 感受大学 感知成长





(整理:本报责编)