

兰州大学10名教职工荣获2023年“甘肃省技术标兵”称号

本报讯 近日,甘肃省总工会等五部门联合印发《关于2023年甘肃省百万职工劳动和技能竞赛活动获奖单位和个人的通报》,对在2023年甘肃省各级职工职业技能比赛中取得优异成绩的单位和个人进行表彰。大气科学学院李艳、第一临床医学院陈梓娴、地质科学与矿产资源学院陈冠、资源环境学院高琳琳、历史文化学院丁树芳、资源环境学院高培光、马克思主义学院蒋海蛟、口腔医学院唐荣冰、马克思主义学院刘睿、第二临床医学院司夏樱等10名教职工被推荐授予“甘肃省技术标兵”荣誉称号。(工会)

兰州大学报

2024年第10期(总第1097期)

2024年5月3日 星期五

本期责任编辑 王耀辉

国内统一连续出版物号:CN62-0801/(G)

中共兰州大学委员会 主管 主办

兰州大学报编辑部 出版

本期四版

精读《条例》融汇贯通 融入日常 锚定目标

兰州大学举行领导班子党纪学习教育专题读书班第一次集中学习

会议由马小洁主持。

上午,读书班成员集中进行自学,共同研读了习近平总书记关于党的自我革命的重要思想有关学习资料,以及《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》)第一编总则第一章至第五章、第二编分则第六章的内容。下午,读书班成员进行集体学习,并结合学习思考、工作实际开展了深入研讨交流。马小洁领学习近平《论党的自我革命》中《认真学习党章,严格遵守党章》一文,李鹏杰、党委常委安俊堂参加集体学

习。会议由马小洁主持。强调要深入领会《条例》维护党章和党内法规、严肃党的纪律等的重要旨意和出发点,并就《条例》修订的总体情况作了详细介绍;读书班成员共同观看了“一起学《条例》——严明政治纪律和政治规矩”微视频。

马小洁指出,2023年修订的《条例》与时俱进地将习近平总书记关于推进党的自我革命、健全全面从严治党体系、全面加强党的纪律建设等一系列新思想新理论新观点及时转化为纪律要

求,为新时代新征程纵深推进全面从严治党提供了坚强制度保障。

马小洁强调,要推动党纪学习教育走深走实,教育引导党员、干部真正把遵纪守规转化为政治自觉、思想自觉、行动自觉。一是坚持精读《条例》,准确掌握党纪要求。提高政治站位,逐章逐条学习《条例》内容,严守纪律和规矩“红线”“底线”,增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力;提高思想认识,用心体悟《条例》的重大原则、鲜明

主题和纪律要求,深刻理解《条例》体现的严管厚爱。二是坚持融汇贯通,持续加深理解感悟。把开展党纪学习教育与巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果相融合,与深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想相结合,认真梳理《条例》制定和修订的过程,将新旧《条例》对照学习,结合警示教育案例,把自己摆进去,把职责摆进去,把工作摆进去,坚定

拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。三是坚持融入日常,引导党员干部务实担当。校领导班子要将读书班集体学习与日常工作相结合,做到常学常新、常思常悟、常研常得。要把党纪学习教育作为促进干部担当作为、干事创业的有效抓手,以严明纪律推动事业高质量发展;要以身作则,注重表率,指导分管部门加强党纪学习教育,主动参加党支部“三会一课”、主题党日,带动党员干部坚定信念、转变作风。(下转2版)

学校领导赴湖北省开展招生宣传工作

本报讯 为持续提升本科生源质量,积极推进大中衔接协同育人,全面加强拔尖创新人才自主培养,4月23—25日,兰州大学党委书记马小洁,中国科学院院士、兰州大学校长严纯华一行赴湖北省开展招生宣传工作。

在华中师范大学第一附属中学,马小洁一行参观了科技创新课程中心,并与华中师范大学第一附属中学党委书记杨国红、副校长徐惠、校长助理高明等校领导班子成员及教师座谈交流。

马小洁介绍了兰州大学有关情况。他表示,希望加强两校的合作交流,通过共建创新实验室、联合开发特色课程等方式,展示兰州大学的办学成就和优

势特色,多渠道、多途径宣传推介兰州大学,吸引优质生源,发挥兰州大学基础学科人才培养优势,为党育人、为国育才。杨国红介绍了华中师范大学第一附属中学的发展历史、办学理念、育人特色等,并表示会加强对兰州大学的推介宣传,希望与兰州大学联合探索人才一体化培养路径,共育拔尖创新人才。

在襄阳市第四中学和襄阳市第五中学,马小洁一行与襄阳市第四中学校长刘明国,襄阳市第五中学校委书记李后兵、校长李天艳等校领导班子成员及高三年级教师代表座谈交流。

马小洁表示,襄阳市第四中学和第五中学是兰州大学重要的优秀生源基

地,多年以来为兰州大学输送了大批优秀的学生。两所中学与兰州大学有着稳定的生源输送合作,学校将继续深入做好宣传和推介工作,吸引更多的考生选择报考兰州大学。刘明国、李后兵分别介绍了中学的基本情况,以及近年来兰州大学在中学的招生活动开展和生源录取情况。

招生宣传期间,严纯华为华中师范大学第一附属中学学生作了题为《神奇的稀土——先进材料的维生素》的科普讲座,并参观了学校校史馆。

讲座中,严纯华从稀土的元素组成入手,以元素周期表上稀土的分布位置

向同学们介绍何为稀土以(下转2版)

学校领导带队赴武汉理工大学调研交流

本报讯 4月23日,兰州大学党委书记马小洁,中国科学院院士、兰州大学校长严纯华,副校长曹红一行带队赴武汉理工大学围绕教育数字化工作开展调研。武汉理工大学党委书记信思金、校长杨宗凯、党委副书记孟芳兵、副校长王发洲参加相关活动。调研座谈会由信思金主持。

马小洁从办学历史、人才培养、学科特色等方面介绍了兰州大学有关情况,并分享了调研体会。他表示,武汉理工大学贯彻落实习近平总书记关于推进教育数字化的重要指示精神,把教育数字化作为开辟教育发展新赛道、塑造教育发展新优势的重要突破口,反映出

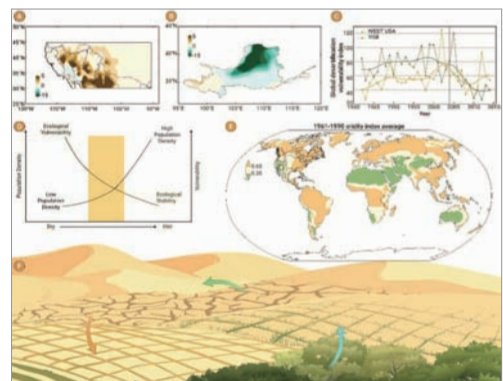
学校核心的办学理念和强烈的目标追求。我们感受到学校班子超前的发展意识,各职能部门按照党委统一部署狠抓落实,将工作思考分解成具体目标任务,通过数字化手段推动工作,非常值得学习。希望兰州大学与武汉理工大学加强交流互动,以教育数字化转型助推学校高质量发展,共同回答好“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一教育的根本问题。

严纯华表示,推进教育数字化是加快建设教育强国的重要内容和重要支撑。武汉理工大学在教育数字化转型方面取得了显著的成效,已成为中国高等教育的翘楚,同时也成为中国高等教育

面向世界同行展示的窗口。希望双方加强交流互动,“手拉手”开展广泛深入的合作;希望武汉理工大学在数据治理、数据互联互通、驾驶舱体系架构等方面为兰州大学提供支持帮助;希望我们能学习武汉理工大学在数字化转型方面的经验做法,拓展数字化应用场景,助力学校加快推进教育数字化转型。

信思金对马小洁、严纯华一行来校调研表示欢迎。他表示,武汉理工大学在数字化转型和全程线上完成本科教育教学审核评估方面为兄弟高校推进有关工作提供了一些可供借鉴的经验做法。教育数字化建设永远在路上,相信此次的互动交流,会对(下转2版)

兰州大学研究人员提出构建全球半干旱生态屏障和气候治理体系的新理念



本报讯 对比自然状态(A,北美半干旱区)和人为政策影响(B,黄河流域地区)的荒漠化脆弱性指数空间变化和时间演变(C),以及荒漠化治理示意图(F)

本报讯 随着全球气候变化日益严重,脆弱的半干旱地区面临日益严重的水资源短缺、生态脆弱、荒漠化不断扩张等突出问题,我们亟需积极应对这些挑战,遏制荒漠化,减少极端事件。近期,《The Innovation Geoscience》期刊发表了兰州大学大气科学学院黄建平院士团队题为“Constructing semi-arid ecological barriers to prevent desertification”的论文。研究团队发现黄河流域半干旱地区的生态恢复明显改善,证明了积极的区域性土地政策在减缓气候变化影响方面具有巨大潜力,提出了构建全球半干旱生态屏障和气候治理体系的新理念。

半干旱半旱地区占全球陆地面积的42%,养育了世界38%的人口。这些地区的年降水量通常在0至600毫米之间,主要分布在北美西部、中亚、东亚、澳大利亚、南美西部和北非。近几十年来,干旱地区扩张明显,其中超过50%的扩张发生在半干旱地区。

全球大部分半干旱地区都呈现出显著的荒漠化扩张现象,但是有小部分半干旱地区的生态系统发生了一定程度的好转。通过对比北美西部半干旱区和黄河流域半干旱区的荒漠化脆弱性指数(global desertification vulnerability index, GDVI)发现,不同半干旱地区的GDVI存在明显的变化差异:北美半干旱区的GDVI呈现出增长的趋势,而黄河流域半干旱区的GDVI呈现出显著的下降趋势,区域平均的GDVI自1999年持续下降,并且保持稳定的下降趋势。该结果表明了黄河流域荒漠化风险在持续下降,生态系统得到有效改善。

该研究结果表明,以中国“退耕还林”为代表的生态修复项目,促进了半干旱区生态屏障建设,防治了黄河流域的荒漠化,对黄河流域的生态恢复起到了积极作用,充分展示了生态文明建设的实践成效。因此,积极的区域性土地政策对加强半干旱区生态屏障建设、减缓气候变化效果显著。这一观点为解决水资源短缺、生态环境脆弱和荒漠化扩张提供了有价值的创新策略。未来,构建“公平合理、合作共赢”的全球气候治理体系将是全球生态治理的发展之路。

论文第一作者为兰州大学管晓丹教授,通讯作者为黄建平院士。该研究得到了国家自然科学基金项目(42041004)的支持。(大气科学学院)

劳动节特稿

萤火微光 愿为其芒

——致敬每一位努力付出,步履不停的劳动者

校报记者团 杨政 马润芯 朱自君

萤火,小小一粒,忽明忽暗,微光照映,不足半米,然则雨打灯难灭,风吹色更明。

五月,芳菲散去,草木茵茵。在这个劳动的时节,普通的一天,一些劳动者开始了自己的工作:拂晓的微光中,一个个模糊的身影已然披上行装,开车巡逻,打灯检查,担起安全的保障。层林的绿化丛中,微风吹皱粗糙的双手,挥舞锄头,除去杂草,为这惺忪困倦的花草梳洗模样。熙攘的咖啡馆,一阵匆忙的机器声混杂人群中,热腾腾的咖啡,夹杂着奇思妙想,脸颊流下汗水,也留下灿烂的笑容。

他们是谁?是一点萤火微光。光鲜的校园背后,总有他们的付出。

特勤队长王小龙:
校园安全的捍卫者

清晨八点的校园,兰州大学保卫处特勤队开始了每日的跑操,阳光正好,微风不燥。整齐划一的步伐和响亮的口号成为了校园清晨一道独特的风景线。早操之后的体能训练是每日的必修课,一副坚强的体魄更是特勤队员一切工作的基础,“固守坚持,常抓不懈”的理念刻在了每位特勤队员的心中。风雨里巡逻,烈日下站岗,特勤队员们用青春为校园安全提供保障。

特勤工作内容非常广泛,如门岗执勤、校园巡逻、消防检查、活动安保、应急处置等。他们不仅要保护学校的财产安全,还要维护师生的生命安全。在突发事件中,特勤队迅速响应,果断处置,保护师生的安全。小到校园内自行车的摆

放整齐、处理校园内违停车辆、防止流浪狗进入校园等,大到学校各种突发情况的应急处理与大型活动的安保工作,一切有可能干扰正常学校教学工作或者危害学生安全的行为,他们都要防患于未然。

门岗,巡逻车加24小时不间断地实时监控,特勤小分队打造了“人巡车巡机巡”的三重安保,为兰州大学这片学术圣地筑起了一道坚固的安全屏障。

兰州大学保卫处特勤小分队于2017年招募组建,今年已经是队长王小龙在特勤队工作的第七个年头。提起这支队伍,他的话语间带着满满的自豪:“特勤队伍的成员都是经过严格选拔和培训的,具备过硬的业务素质和良好的职业道德。他们在执行任务时,始终保持高度警惕,严格执行各项安全规定,确保了校园的安全稳定。队伍的大部分成员都是退伍军人出身,一方面身体好,另一方面服从命令,令行禁止,对我们工作开展有很大的帮助。”高浓度的“军人含量”也奠定了这支队伍纪律严明的基调,值班室床铺上整齐叠放的“豆腐块”和每日雷打不动的训练都是最好的证明。

从日常的门岗巡逻,到大型会议的安保,再到突发事件的处置,每一项任务都考验着队员们的耐心和应变能力,这就需要他们在任何情况下都能保持高度的自律性和执行力。“巡逻不是目的,发现才是目的。”这是王小龙最常对队员说的话。每日的列队巡逻、分组巡逻、车辆巡逻也都是由队长合理安排,交叉兼(下转2版)

兰州大学研究团队揭示化肥和有机肥对草地农业生态系统的影响差异

本报讯 肥和水是植物生长的关键调控因子,也是草地和农业生态系统的重要管理对象。氮沉降和氮肥施用增加了陆地生态系统的活性氮输入,从而改变了植物群落结构和生态系统功能。植物生长随干早度增加通常呈现出非线性的响应。当干早度超过某一临界点(称之为干早阈值),植物生长和覆盖度将锐减,可能引起植被退化。氮肥如何改变植物的干早阈值知之甚少。化肥氮通常增加植物生物量,导致物种竞争、土壤属性改变,从而降低物种多样性。有机肥同样也增加植物生物量,但其能否缓解生物量和多样性间的权衡尚不明确。

近期,National Science Review《国家科学评论》和Nature Communications期刊发表了兰州大学生态学院、草种创新与草地农业生态系统全国重点实验室的研究成果,揭示氮肥和有机肥对草地农业生态系统的影响差异。兰州大学生态学院博士生李海玲和硕士生石廷帅分别为两项研究的第一作者,叶建圣教授为通讯作者。合作者包括麻省理工学院、阿利坎特大学、北京大学、巴塞罗那自治大学、普林斯顿大学、新墨西哥大学的研究人员。

在题为“Nitrogen addition delays the emergence of an aridity-induced threshold for plant biomass”的研究中,研究团队基于实测和遥感数据,发现当干早度超过0.49这一阈值,即潜在蒸散超出降水量的49%,也是从半湿润气候向半干早气候的过渡区,植物地上生物量急剧下降。氮肥显著提高草地群落地上生物量,并延迟干早阈值至0.55。若不考虑氮效应,预测到2100年超过干早阈值的陆地面积将增加2.9%。干早将会导致植物地上生物量总体减少1.72Pg(Pg:十亿吨);考虑氮肥效应,氮沉降将使地上生物量增加1.04Pg。同时考虑干早和氮沉降的影响,预测到2100年超过干早阈值的陆地面积只增加0.3%,地上生物量减少0.68Pg。因此,氮肥可通过“以肥调水”的方式延缓干早对植物生物量的负面影响。

在题为“A global meta-analysis on the effects of organic and inorganic fertilization on grasslands and croplands”的研究中,研究团队整合全球超过5000组施肥实验实测数据,发现化肥和有机肥均显著增加草地群落地上生物量,但只有化肥导致物种多样性降低,有机肥略微增加物种多样性。有机肥对物种丰富度的效应随土壤水分而增强,土壤水分对物种丰富度具有正向调节作用。研究提出,施肥增加植物生物量,从而加剧物种对水分的竞争和植物多样性降低。有机肥增加土壤有机碳是有机肥的近10倍,提升土壤有机质,从而起到“以肥蓄水”的作用,极大缓解了植物对水分的竞争,因而不降低植物多样性。有机肥对草地土壤有机碳的效应随年均温而增强,而对农田土壤有机碳的效应随年均温而减弱。因此,在全球变暖的背景下,有机肥对草地土壤有机碳的作用将增强。本项研究表明,有机肥可作为基于自然的解决方案以提高草地植物生物量、土壤有机碳,避免植物多样性降低。

上述研究得到了第二次青藏高原综合考察研究课题、中央高校基本科研业务经费、“111”创新引智计划、国家级人才项目科研经费等的资助。(生态学院)

(上接1版)顾,稳定有序地维护了校园安全与秩序。

然而,特勤队的工作并非总是风平浪静。3月25日下午3点40左右,巡逻队员经过科学馆北侧时,发现一位女性靠在路边垃圾桶旁,面色苍白神情痛苦。了解情况后才发现对方是一名孕妇身体不适,无法自主行动,情况紧急,队员们迅速将她抬上巡逻车送往医院,由于送医及时,孕妇和胎儿都脱离了危险。

保卫处的值班报警电话24小时随时待命,4月12日晚12点,有实验室突然冒出浓烟,火警警报响起。特勤队员们接警后迅速赶到现场,先查明起火原因,未发现明火后及时打开窗户通风,随后联系消防科交由专业人员处理。而这样的紧急情况,对于特勤队来说已经是家常便饭。特勤小分队就像是学校的一块砖,哪里需要就往哪里搬。除了应对突发事件,他们还要处理各种日常求助,学生失物招领、被困电梯、调监控等

头了。绿化班总共26人,分为修建组,锄草组和浇水组。三个组分管学校绿化带的不同区域。他带着他的绿化班用心用情,年复一年地种花,锄草,浇水,修建,兢兢业业,乐此不疲。他对校园里花的品种和盛开时间信手拈来:“春天的校园里,是学生公寓前黄色的迎春花开得最早,其次是白色香芋,接下来是粉红的榆叶梅,然后是紫色的丁香。”他一边说一边指着隆基大道上的树木和花草说:“工作这么多年,和这些花草都有感情了,有时候看着满校园的生机,我觉得我这份工作值得。”

丁延刚回忆起五年前狂风大作的一个傍晚,兰州大学榆中校区闻欣堂西侧一棵树被风卷根拔起,倒在马路中间。已经下班的绿化班的六七个人立刻赶到,将整棵树搬到他们平时运输植物的电动三轮车上。“当时整棵树都要不了了,只能先拖走不影响路人正常通行。”丁延刚无奈地说:“恶劣天气多,草坪上出现的塌陷就多,下完雨后我们要立即

下。”刘文婧对咖啡的热爱,并不仅仅停留在品尝,而是选择拜师学艺。在跟师傅学习的过程中,她擅长触类旁通,“其实咖啡的不同品类之间是相通的,靠点领悟力的话,分清一杯拿铁或美式,其他的也就都会了。”

触类旁通的技能,同样被她用在了新品研发上:“我会把我觉得好喝的口味用于不同种类的咖啡。”在闲暇时刻,若是看到某家咖啡店推出了新品,刘文婧便会进去品尝。除口味外,刘文婧还会注意原料如咖啡豆、牛奶等,“只有自己喝过之后,才知道这个饮品能不能做。”能够出现在清单上的饮品,都经过了刘文婧的悉心筛选。如今,刘文婧已经可以担当得起师父的角色了,她直言:“我对员工的技术要求很高。多少克豆子萃取多少克咖啡液?每一杯的配比大家都必须牢记于心,保证做出的每一杯饮品都有一模一样的味道。”

成为店长之后,食品安全成为了刘文婧最关注的问题:“毕竟餐饮行业,这

萤火微光 愿为其芒

——致敬每一位努力付出,步履不停的劳动者

等事情,都需要他们及时解决。赶上开学季和毕业季,他们还会开着巡逻车为学生们运送行李。这样的工作看似单调重复,但他们却从未有过一丝的懈怠,自始至终都本着“安全无小事”的信条而坚守着。

“其实我们的工作跟在部队时没有什么区别。都是服从命令,听从指挥,以安全为己任。只不过现在我们的阵地换成了校园,但保卫的职责没有变。”正因如此,除了日常的训练,特勤小分队还要组织各种消防演练和反恐演练,确保在紧急情况下能够迅速反应,有效处置。“在部队时,我们练的是保家卫国的本领;现在,我们练的是守护校园安全的技能。虽然范围小了,但责任同样重大。”

我们之所以看不见黑暗,是有人一直在守护光明。特勤小分队的队员们正是用一件一件琐碎的小事,为我们构筑起一道坚不可摧的安全围墙。

绿化班班长丁延刚:
一春无事只为花忙

走入隆基大道,芬香扑鼻的紫丁香气息充盈在鼻腔内。兰州大学榆中校区游泳馆门口的大片空地上有十几名“护花使者”,在绿化班班长丁延刚的指导下播种文冠树苗。“现在正是栽种的好日子,这些播种的文冠树苗是我们在萃英山顶培育的小苗。”丁延刚自豪地说,上午带领全体成员已经播种了420株树苗的他,在日照最强的时候,继续着剩下300多株的树苗的种植。

树苗的长成,离不开种子的精心培育。种子的培育需要充足的光照、足够疏松透气的土壤和无培育过同类作物等条件。基于此,2023年3月,后勤保障部绿化班购买不同种类的树种,将其种在了萃英山上。一年有余的施肥浇水,让一颗小小的树种脱胎换骨成一根幼苗。

“先挖树坑,铺一层肥料在上面,再浇水,一星期后再浇第二次水,第三次水要等到一个月之后。”他黝黑的面孔上,脸上一道道皱纹如同土丘上的沟壑。作为绿化班里的“老人”,丁延刚在后勤保障部已有二十多年的工作时光。

2001年丁延刚来到兰州大学榆中校区从事绿化工作,担任后勤保障部绿化班班长一职,到现在已经二十三个年

重新播种移植,再重来一遍这些步骤。”

下雨对后勤保障部绿化班的护花使者们来说也并非全是苦旅。更多时候,下雨也给绿化班的全部人员减轻了一些浇水的工作量。此外,平常室外的工作任务到了下雨时会暂停,丁延刚会在室内给绿化班的人员进行安全培训;下井开井盖、上梯看树修树,骑车减速让路……

2015年丁延刚在兰州大学加入了中国共产党,这是他认为最高光,也是印象最深刻的日子,他回忆道:“后勤保障部当时一共选了两名,我是其中一名。”加入中国共产党后,他用党的纪律约束着自己的行为,也对绿化班的“护花使者”们在工作上要求更为认真仔细。工作上和学校里的一草一木打交道,党日活动也不例外。在上次的党日活动中,丁延刚和其他支部党员同志一起,在学生公寓2号楼前栽种了400棵苹果树。由于工作表现优异,他先后两次被选为后勤保障部优秀党员。

每年迎新时,丁延刚和绿化班的成员们都会一同购买万寿菊、矮牵牛、串串花、鸡冠花等多种多样的花,摆放在教学楼、昆仑堂、学术交流中心等地。伴着校园内栽种的花朵,九月的西北校园满眼青红紫绿。丁延刚笑道:“家长来到我们的校园,感叹榆中校区的绿化做得好,一点都不像书里描述的大西北林木稀疏的光景。”

是啊,大西北也能开出这么美的花。绿化班的成员们就像这漫山遍野的小花,挤挤挨挨地盛放在整个春天……

文创咖啡店店长刘文婧:
舌尖醇香,源于对细节的萃取

踏进秦岭堂一楼,便能闻见弥漫在空气中的咖啡香气。循着香气的源头望去,文创咖啡店暖黄色的灯光投射在灰色的地面上,光影交错之间,指引着路过的人推门而入。

咖啡店内,轻音乐缓缓流淌着。一边,学生们在安静舒缓的音乐中静心学习;另一边,咖啡师们正辗转于各个机器之间。很少有人注意到,坐在窗边敲着笔记本电脑的恬静女青年,时常也会出现在柜台内侧的咖啡机前。刘文婧,初入咖啡行业两年,已从兰大文创咖啡店的店员晋升为了店长。

“自己喜欢喝咖啡,就想着学习一

最重要的一点。”制作咖啡所用的原料,如牛奶、咖啡豆等都力求新鲜,刘文婧对于原料的保质期有着严格的把控:“我们会将保质期在原料标注日期的基础上再提前一些。”文创咖啡店内,一旦出现逾期的原料,就会由店员立刻联系采购人员与供应商,更换为最新生产的原料。

回忆起自己的学徒经历,刘文婧说:“师父教我们时,都是让我们从打扫卫生这种细节开始做起的。”在师父看来,只有卫生做好了,才能做出高品质的咖啡。她很认同师父对环境卫生的重视,并以同样的要求管理着自己的员工。将头发塞进卫生帽,再戴上橡胶手套,并以口罩遮掩口鼻,这是文创咖啡店的店员在进入工作区时必须要做的防护措施,以确保每一杯饮品的干净、卫生。

作为店长,除了打磨咖啡,店里大大小小的其他事务,都需要刘文婧来负责把关,“我的管理能力提升了很多。”在校园各个角落不经意看到的外卖立牌,咖啡杯不断换新的杯套,促销活动时的每一块展板的布置……刘文婧致力于从细节处打造“兰大人自己的咖啡”。对刘文婧而言,最开心的莫过于亲耳听到来自学生的好评:“有一次学生带着父母来,向父母夸赞我们的咖啡很好喝。”说到这,她难掩笑意。“服务学生是我们一直以来的理念。”刘文婧希望,文创咖啡店能成为学生们的疲惫时的充电站。

星点灯光缀饰的玻璃窗上,映照出刘文婧忙碌的身影,“麻烦上架一下优惠券。”简短的交代后,她放下手机继续盯着电脑屏幕研究起新一轮的优惠活动。对面,打磨咖啡豆的声音交替响起。刘文婧和其他咖啡师,用尽心尽力的工作态度,为每一位来到兰大文创咖啡店的消费者,带来甘苦相宜的味蕾体验。

劳动者无域,数智无疆。校园安全因为绿化班有了坚实的保障,校园风景因为绿化班有了不尽的春天,校园文创因为咖啡有了别样的温馨。看似平凡的辛劳,也是由萤火微光,汇聚成芒。不仅他们,还有许多平凡的人继续在自己的岗位上默默劳动着,弯腰,踏实耕耘。仰首,向上不止,一个又一个春天……

| 原创·首发·独家



绿化班在游泳馆门前播种文冠树苗



队长王小龙(左)和副队长尚锋天



丁延刚



刘文婧

兰州大学举行领导班子 党史学习教育专题读书班第一次集中学习

(上接1版)务实担当,使党纪学习教育成为推动学校“双一流”建设的强大动力。四是坚持锚定目标,着力促进事业发展。要通过开展党纪学习教育,做到学史、知史、明史、守史,教育引导党员领导干部学出干事创业的担当,学出昂扬向上的精神气魄,切实做到忠诚干净担当,在以中国式现代化全面推进民族复兴、强国建设新征程中展现新作为、作出新贡献。

读书班成员在交流发言中表示,自党的十八大以来,习近平总书记与时俱进推进党的纪律建设理论、实践、制度创新,围绕严明党的纪律和规矩提出了一系列新理念新思想新战略,标志着我们党对纪律建设规律的认识达到了新高度。

严纯华回顾了《条例》制定、修订的发展历程,阐述了《条例》最新修订的遵循依据,并结合学校工作实际就如何落实好《条例》,始终绷紧纪律要求之弦、防范风险隐患等深入谈了学习体会。曹红针对党的十八大以来一系列党内集中性教育,指出党纪学习教育对加强党的自我革命、推进全面从严治党重要意义,并结合财务、招标采购等分管工作分享了学习体会。范宝军围绕修订《条例》的必要性、修订变化的重点内容及其原则、政治纪律和政治规矩的重要性等方面作了分享交流。

大家一致表示,要深刻认识在全党开展党纪学习教育的重要意义,深刻领会习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,牢记加强纪律建设是全面从严治党的治本之策。要认真学习《条例》,坚持原原本本学、逐句逐条学,真正把《条例》学深学透学到位,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要坚持学用结合、学以致用,拿《条例》审视自身,以案例检视自我,切实强化知行合一的纪律意识,严明政治规矩,强化纪律意识,严格执行纪律,自觉接受监督,真正把《条例》刻在心上、落在实处,贯彻落实到具体工作中。要提高政治站位,在党纪学习教育中积极示范引领,尽到关键责任,发挥关键作用,带动广大党员干部在学习掌握纪律上求实效、在维护遵守纪律上求行动,推动党纪学习教育不断走深走实,为加快建设中国特⾊世界一流大学提供坚强纪律保障。

党委宣传部(融媒体中心)

学校领导赴湖北省 开展招生宣传工作

(上接1版)及稀土科技发展至今所经历的三个阶段,并通过生动的案例,向同学们展示了稀土元素在火箭卫星制造、电动汽车、风力发电、电脑和智能手机等领域中的具体应用。随后,严纯华从稀土在全球的储量及分布情况带领大家了解稀土资源当前的开发利用现状,结合同学们熟悉的身边事例,介绍稀土材料在现实社会中的应用情况以及它在我国航空航天、新能源等领域的重要作用。

严纯华还分享了自己对华中师范大学附属第一中学的印象,并从学校历史、学科建设、队伍建设、人才培养、科学研究、国际合作与交流等方面向同学们介绍了兰州大学的主要情况。他希望同学们能够认真学习文化知识,志存高远、脚踏实地,在未来成为一名勤奋、求实、进取的兰大人。

在武钢三中,严纯华参加了湖北家长见面会。他结合自己初来甘肃和在兰州大学工作的感受,鼓励学生家长以长远的眼光为孩子做好升学辅导,在学习知识、练就本领的基础上培养宽广的胸怀,在兰州大学成就更加优秀的自己。

党委宣传部(融媒体中心)

招生办公室

学校领导带队赴武汉 理工大学调研交流

(上接1版)双方进一步深入推进有关工作带来启发。希望双方建立深厚的友谊和良好的合作,交流互鉴,奋力开拓中国特色世界一流大学高质量发展新局面。

杨宗凯介绍了武汉理工大学教育数字化工作的经验做法。他表示,近两年来,武汉理工大学加快实施数字化转型战略行动,围绕“党建引领、数据驱动、协同共享、提质增效”方针,实现了工作理念、治理方式、教育教学、综合评价的变革,学校数字化转型成效逐步显现。希望双方以此为契机,进一步加深了解、加强互鉴、加大联动,共同回答好“教育强国、高校何为”的时代答卷。

座谈会上,武汉理工大学相关职能部门汇报了信息化建设总体情况以及教育数字化赋能应用场景和成效。

与会人员围绕数据采集、教师考核画像、软件运维和系统迭代等方面内容进行了交流讨论。

座谈会前,马洁、严纯华一行参观了武汉理工大学图书漫游中心、未来学习中心和智能体测中心。

党委宣传部(融媒体中心)



食堂里
工作人员熟练地捞起锅中的面条



“辛树帜校长为学校发展作出了重要贡献”
校史馆中
讲解员正在讲述
115年来学校的历史与辉煌



课堂上
老师用深入浅出的语言
向同学们传授知识



兰大一院心外科医生
正在进行手术



兰大二院消化内科王鹏飞老师
为医学生开展实操教学



送快递的路上
师傅停下小车 和路过的朋友寒暄



校车司机端坐驾驶座
仔细检查仪表盘
“安全可是大事儿，我再检查一下”



雨天校园 巡逻安保车缓缓行驶
车内的保安左右巡视
时刻关注着周边



“这水量感觉有点小啊。”
园林叔叔正在调整水量
再过不久 这里的绿意会更盛



天山堂内
工作人员正在为同学答疑解惑



学术交流中心内
工作人员拿着资料
为办理入住的老师解决问题

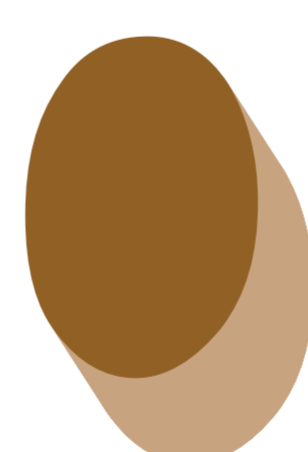


“同学,你哪里不舒服? 挂什么科?”
校医院里
工作人员迅速地为同学挂号



一年 365 天
一天 24 小时
一小时 60 分钟
一分钟 60 秒
时间走过的每一步里
校园里的兰大人也都
在不同的场景里
做着不同的事
劳动节之际
我们一起看看
那一瞬间的兰大人
在干什么呢?

贺兰堂外
工人们正在工作
“贴上这保温层,这栋楼明年就更暖和点了”



“这块有油,得擦干净了!”
清洁阿姨
用抹布擦拭着桌子



下雨天外卖小哥停下自行车
打开保温箱的盖子 迅速拿起外卖
“袋子可不能被雨淋湿了”



宿舍楼外
阿姨将自行车们摆放整齐



教学楼内
工作人员发现了一只流浪的小猫
立马寻找好心人寻求帮助



春雨

宋绣文(文学学院2022级本科生)

春雨,是我六岁那年被送到姥爷家遇到的第一个村里的小孩。什么“春雨润物无声”又或者“春雨贵如油”与他毫不相干。春雨更像是夏天的大暴雨,噼里啪啦,毫不吝啬自己的热情。他一露面,无人不晓,村里的小孩一拥而上,跟在他屁股后面颤颤地跑,企望这暴雨也能施舍几滴眷顾自己。我第一次见到春雨,也正是这番盛景。父母放下我便匆匆离去,姥爷见我无聊便让我去村里转转。我顺着田垄,踩着杂草中细长的一条小道,慢慢地走着,刚蹲下采一朵紫色小花,耳边便传来愈来愈热闹的嬉笑声,从头顶到脚底,令我难以忽略的蓬勃生气纷至沓来。我悠

悠地站起来,小孩子的身高站在田地里虽不醒目,但倏忽出现一个人还是可以吓得春雨一抖的。

许是我拂了他作为孩子王的面子,自此,春雨便有事没事找我麻烦。像是扔个石头落进姥爷家里,在我闲逛的时候领来一群小孩问东问西。不过,我并不讨厌。自始至终默不作声,低着头,暗暗地看着这场春雨带给我的,热烈的,夏天的雨。

姥姥带我去菜地浇菜,看着木桶从冰凉的井底缓缓上移,葫芦瓢撒出的水珠落在菜叶上,水珠再不急不忙弄湿泥地。姥姥唤我去菜地旁找片树荫下坐着,等她浇完菜就带我回去。我走向打谷场的那棵老槐树,随意从草垛上抓几把干草,垫在屁股下,靠着粗壮树干的一侧,望向头顶绿莹莹的豌

豆般的槐角。姥姥说,等开秋把槐角收了,爸妈或许就来接我回家了。

就这么呆坐着,我看见了春雨,孤零零一个人的春雨。他坐在另一堆草垛旁,周围散落着几个花生壳,黝黑的小脸看着地面蚂蚁排队把果屑搬回巢穴。就这样望着,我觉得似乎此刻的春雨如其名,无声地淅淅沥沥地下着,悄无声息地洗涤着一切,消融着一切冬的痕迹。

村里是没有秘密一说的。像我,来到村里的第一天,便在夜色下村里人无尽地闲聊中知道了春雨爸妈早早就外出务工,一直是爷爷奶奶带着他,去年过年他爸给他带来个弟弟,说跟他妈分开了,等今年秋天开学就把春雨接去城里上学。伴随几声叹息和吐瓜子皮的声音,春雨的故事落下尾声,接

着张三李四王五的故事又在唇齿间再现。

“蚂蚁搬家,天要下雨。”雨丝斜斜地落下,春雨跑远了。我没有开口跟他说话,只是坐在原地望着他,但我知道,他一定发现我了,因为他再没找过我的“麻烦”。所谓麻烦,其实是刺猬的拥抱,看似是麦芒,实际上是柔软的散发着暖意的稻草。像为了威慑姥爷家冲我喊叫的看门狗,他会扔颗石头落到狗的脚边;为了阻止我又一个人跑远,他会带着一群小孩围着我东扯西扯……至于原因,我也明了。我的故事也会在晚上被讨论,自然春雨也听到了。沉默地释放善意是父母离开,前途未卜的两个可怜鬼之间的默契。可惜,秋天来总会来,那只刺猬要先离开了。从草垛旁遇见春雨到秋天来之前

的那段日子里,换我去叨扰春雨。随意从脚边捡块小石头轻轻上抛,任由它咕噜噜地沿着红砖屋檐滚进春雨家的院子;一起从掰玉米的人群中悄悄溜走,顺走几片玉米叶编成一个篮子,装一筐酸枣,走到家刚好吃完;为了一只螃蟹在河边你争我抢,不过螃蟹倒是多到无人在意……那段在老家的日子对我而言不再难捱,对于春雨,我想离别前的日子或许也没有那么伤感了吧。

像是夏蝉拼命噪歌,那年夏天的春雨也曾格外恣意张扬,但是夏天永远会过去,少年人的烦恼即使只有沙粒般大小,横亘在眼前也如同巨石。

秋天来了,春雨也走了,我再也没有见过如此热烈酣畅的夏天的雨。

| 原创·首发·独家

人竹共生的历史机缘

杨梦(历史文化学院2021级本科生)

竹子,与陶器、丝绸一样,是西方人士眼中东方的象征,东亚文明往往被称为“竹子文明”。中华民族利用竹子的历史非常漫长,并且领域广泛。那么竹子得以进入中国人民的社会生活并形成“人竹共生”的文明体系,是在哪些历史机缘之中实现的呢?以下是读完王利华的《人竹共生的环境与文明》后的感悟。

君子比竹

“常爱凌寒竹,坚贞可喻人”“绿竹半含箨,新梢才出墙”。中国古代文人墨客历来对“竹”有着深厚的情结,不仅把竹与梅、兰、菊并称“四君子”,更与梅、松同称“岁寒三友”。文人竹子情结的存在绝非偶然,它是历史长河之中多种自然及社会因缘际会的结果。

我们知道,我国竹林种类众多,分布广泛,尤其是广大南方地区竹林资源更是丰富。两汉以前是中国历史的黄河轴心时代,大河两岸是经济、社会与文化发展的中心区域。虽然那时候北方的竹林远比现在多,但与南方相比依然零散,不足以在文人心中留下独特印象。魏晋以降,在北人南迁的迁徙浪潮之中,众多文人士子逃亡到南方,四分五裂的动乱时局下,文人们的心境有所变化,他们开始追求清虚脱尘的风流意趣,南方随处可见的飘逸独秀的青青翠竹恰好与这种风流相契合,这是竹子进入文人阶层精神世界的重要历史契机。中唐以后,儒学经历了长时间低谷之后走向复兴,重回精神文化的核心主流地位,竹子开始被赋予儒家伦理道德,逐渐形成“君子贤人”的形象。

由是我们可以看到,“君子比竹”不仅是文人在漫长人竹交互的历史进程之中启发于竹子的自然特征用以比拟,如竹生而有节、笔直而立,象征君子恪守节操、道德高尚,也暗含着竹子作为自然物种与古代文人的精神世界的互动与交契。

竹的物用

你是否听过“殷勤问竹箸,甘苦尔先尝”?是否留意过“名垂青史”“罄竹难书”的由来?其实不仅如此,竹子对于中国人的影响早已深入衣、食、住、行的方方面面。

自然环境是人类赖以生存的物质基础,古老智慧的中国人民很早就学会从竹子中获取生活的物质资料,涉及了人们饮食、医药、居住、交通、军事、文字书写等各方面。中国人民自古便十分注重饮食文化,于最引人注意的便是“舌尖上的竹子”。比如,竹笋至今仍是南方饮食文化中不可缺少的组成部分,竹米在古代饥馑的特殊时期充当平民的食物,竹叶被用于包粽子、酿酒和熬粥,竹筒饭至今还留存于西南少数民族地区;在铜铁时代还未来临之前,竹子还是制造兵器的重要材料来源,人民运用竹子韧性、耐腐蚀、中空性等自然特征来制造竹弓箭、竹矛、竹枪、竹刀等,还会在城外种植坚韧带刺的竹林来作为防御设施;唐宋以来,南方经济发展,人口日益密集,人地矛盾也展现出来,这时候农业生产出现由平原到山地推进的趋势,连筒与筒车应运而生,用于灌溉梯田及山区农田,体现了需求、自然与技术相互结合的机制;人们还会运用随处可见的竹材来建造居所,并在庭院种竹来改善生活工作环境;篮球与竹筏成为古代行旅之人路上水上的交通工具,竹索、浮桥等用以跨越江河、沟通两岸,从刻竹记事到竹简,再到竹纸的兴盛,竹子一直提供着书写材料,随着宋代以后活字印刷术的发明及图书出版业的发展,竹纸业始而诞生并迅速发展,竹纸更是在爱竹的文人墨客之间盛极一时。

竹子作为一种自然物种,早已深入中华民族的吃穿用度,并俘获了历代文人墨客的喜爱,得以留存在他们的诗词画作,在漫漫历史长河之中演绎出一幕幕人竹共生的中国故事。如果你同样感兴趣,不妨同我一起翻开《人竹共生的环境与文明》这本书,一起感触人与竹共生的历史进程。

大荒四月

刘瑞阳(文学学院2021级本科生)

当南方的桃花落尽,北大荒的春天就来了。

晴空万里,却仍有一丝寒意。空气像玻璃一样清澈透明,连栖在最高枝头的一只麻雀都看得清楚。去年的枯草和枯叶堆了厚厚一层,在五个月的风雪吹打后变成黑土地的颜色。它们湿漉漉地裹着冰碴和水珠,像沾湿了的厚绒毯。

有野狼在草原上搓着步子奔跑。蒙古族和达斡尔族的男人,长着斧凿刀劈一般的皱纹和脸,还有狼一般的眼睛。他们驾着马车,在广袤冰冷的草地上移动。马蹄和木制的车轮深深陷进冰泥里,再艰难地拔出来,再陷进去……

天气很冷,道路很远,但是只要能走到就不算事儿。

走着走着花就开了,走着走着就到家了。

四月中旬的正午像夏天的黄昏,金色的阳光温柔地斜照,只是天地间还找不到一丝崭新的绿色。绿色依然无处可寻,但是你会发现一抹惊艳的明黄。东北连翘,有着比家族其他成员更小的花朵,更窄的花瓣,更浅的颜色。在这片迎春花根本无法生存的极寒大地,它就是北大荒忠诚的报春使者,年复一年地顶着料峭春风和雨夹雪,向苦守了六个月的大地宣告:花开的时候到了。杨树苍白的树枝吸饱了冰雪融水,变得柔韧了许多,两三天就长出黑红相间的毛毛虫一样的杨花。它们对着天空伸长了毛绒绒的手臂,焦急地乞求着第一场雨。

可惜回应它们的往往不会是温暖的雨水,而是从西伯利亚呼啸而来的狂风。它越过大海安岭之后便再无半点遮拦,像脱缰的野马一样横冲直撞。冬将军骑马飞跑过人们的耳膜,在耳边留下如雷的马蹄声。枯叶,残雪,黑土,一切没有牢牢扎根的东西都会被抛上天空。而对于扎根大地的树,树枝则几乎呈四十五度左右摇摆。然后在这地动山摇的马蹄声中,就会夹着一些杂音:像寒冬腊月农夫劈柴的声响,咔嚓,咔嚓……杨树伸向天空的手臂被狂风无情地折断,干枯的枝条混着黑红色的花如暴雨一样砸下来。等夜晚狂风初定,满地都是断枝,破碎的花序,还有一粒一粒黑色的杨树的种子。

这是惩罚,因为示弱和哀求不能让你生存。想要活着,就要在年复一年风霜雨雪的吹打下拼命地往下扎根。

这也是恩赐,因为狂风吹断了病树和枯枝,学会舍弃才能更好地生长。狂风也吹落了杨树花,只有杨花落尽,树叶才能更快地冒芽。

如此如上一周,地表的水分几乎被完全吹干。在某一刻,南北方的气压达成了一种短暂的平衡,就会迎来几日平静的无风天

气。河面上漂浮的枯草,杨花,和薄薄的透明的大块冰片,随着刚刚解冻的河水,在大平原上悠闲地流淌。在太阳的照耀下,冰凉的水流像轻纱一样,在河流上缓缓飘荡,缓缓上升,上升到天空之上,形成薄薄的灰白的云,然后在某一个温暖的夜里落下春天第一场雨,天地间都弥漫着山泉水的味道。

雨水只能沾湿地面,但是也足够唤醒蛰伏的绿意。草木,种子,都在赛跑着生长,开花,长叶。北大荒的春天太过短暂,四月是留给它们为数不多的时间。这片土地上的生命,需要速度和力量。他们没有时间去犹豫彷徨,只有追着太阳努力地奔跑。所以北大荒的植物有一股子说干就干的冲劲,只需一夜,你就会在远眺山林时惊喜地发现,所有树的枝条上都蒙着一层薄薄的浅绿色的雾气。然后这层浅绿色的雾飞速膨胀,嫩叶几天就能长到半个手掌大,形成油亮柔软的,浓郁的绿色帷帐。

和树叶一起动起来的,还有这片黑土地上的人民。当第一缕四月的阳光洒下来,他们的四轮车就被从仓库里唤醒,满载着种子化肥在黑土地上喘着粗气奔跑。男人从田间挖回黑土,女人把种子点进一排排装满黑土的黑色塑料杯。一排排塑料杯整整齐齐码在室内,在每一个寂静的春夜,你都能听到种子膨大的声音。在树木抽枝长叶的同时,杯里的种子也爆炸一般窜出了幼苗。等到土壤完全解冻,它们就会被运到一望无际的农田。人们用温暖的双手把它捧起,之后把它连带着一年的希望埋进土壤中,每一次弯腰都像在对着大地叩首。农人们脚步匆匆却依然一步一叩首,春天的人们忙碌又虔诚。

偶尔这片土地还会迎来一场倒春寒。在桃花开得正盛的时候,突然在某个清晨天降大雪。指甲大小的雪花裹着冰碴,像刀子一样,从桃花娇嫩的脸上狠狠划下去。花朵在大雪里剧烈颤抖,却誓死捍卫春天的尊严。她们紧紧抱着枝条,连一片花瓣都不愿意掉下。等到正午时分,云开见日,清晨的大雪在阳光下消融,就会有清澈的水珠顺着花瓣流下来。

那是她们胜利的喜悦。

北大荒的四月,狂风抽碎了玻璃风铃,雨雪逼死了娇柔樱花。这片寒冷的土地,与人们印象中粉红色的浪漫似乎永远地绝缘了。

但是这种冷峻,恰恰造就了北大荒独一无二的春色。这里的春天,四处残留着严寒的余威,却也四处跃动着坚强不屈的灵魂。无论是泥土中艰难跋涉的赶路人,还是花蕊里含着一瓣白雪的小野花,都是战天斗地的勇士。

他们不算漂亮,不算温柔,但是足够坚强,足够倔强,能够在粉红色的盲区,营造一种向死而生的悲壮。

会再见的,樱花

刘左浩(生命科学学院2022级硕士研究生)

三四月的兰州,除过偶尔发飙的沙尘暴,大部分还是春光明媚的。在校园里,春花渐次醒来。无奈自己是个花盲,只知是白是粉是红,是淡香还是浓。也是后来才知道,白色且淡香的是白樱花,在绽放最热烈之时,仅十余株就可以形成一片小樱花海。

虽然每天都会经过数次,却不曾停下来闻一闻,瞧一瞧。心里总想着:等手上实验做完就好好看,等文章写完就好好看,等过些日子不忙就好好看,等来一场不大的春雨,雨丝细小到打不湿脸庞。纵然如此,一夜过后,白樱花瓣坠落满地。仿佛是突如其来的小雪,但多了种凄美至动容的感觉。

此刻的我,还没意识到花开之时不久矣,和匆匆路过的行人一样,抬头望望继续埋头赶路,亦或是随手拍两张照片。我是后者,也所幸是后者,勉强留下了一帧那没能亲身感受的樱花雨。以为雨过天晴后,以为再邂逅春雨,还会有关那片盛大的樱花海,樱花雨。终于,等到了想出去散步的时候,才发现仅仅一周左右的功夫,枝头已悄然换上了绿衣。

一刹那间傻了眼,本打算在晴朗之日记录蓝天白樱红墙,在夜晚人稀时细嗅那娓娓花香,在雨后看散落白樱点缀在还没长高的小草丛中。

失算了,其实也必然失算。躺在备忘录里有多少心仪的,许约自己这个那个任务完成后去,结果都寥寥收场。“等这段时间忙过去了再……”这种措辞我想大家也并不陌生,忙忙碌碌的我们总是将享受生活排在最末位,或者说想在一身后大快朵颐。

决定经济基础的手头活固然关键,日理万机之后还是应给予自己一些时间。“一刀切”似的生活,前半段兵荒马乱,后半段裘马轻狂,其实能这样也未尝不可,但更多时候因为主观或客观因素,最终恐怕还是落得“终不似,少年游”的感慨与茫然。

以前看到诸如“会玩的人工作更高效,懂得享受生活”等话题,都是嗤之以鼻。觉得站着说话不腰疼,谁还不会玩嘞?打球打个游戏看电影还不简单,关键是没有时间。后来想想,问题就在这儿。会玩不代表着玩得多花哨,而是在一筹莫展时,能切换状态去换个心情。

工作和享乐共同组成了人生,享乐不应该只是条件式的,串联在工作之后,它们理应并联前行。这么说可能又变成站着说话不腰疼了,说着简单做着难。

但是毕竟,风华不等,年华不待。不一定非要翻越大山去看世界,山这头也有它的美。不絮叨叨了。

既然如此,就看看这绿意盎然吧。免得等到秋风扫落叶时,又感叹错失了绿叶盈枝头。