



浙江农林大学召开党委理论学习中心组扩大会议

本报讯(记者 詹斌 方力)5月21日,校党委书记朱斌主持召开党委理论学习中心组扩大会议暨党群系统负责人会议,深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述,深刻认识高校在服务新质生产力发展中的战略作用,为学校加快推动林学登峰学科建设和高水平大学建设、服务乡村全面振兴和共同富裕筑牢思想基础。校党委理论学习中心组全体成员出席会议。

朱斌指出,习近平总书记关于“新质生产力”的重要论述,深刻回答了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”的重大理论和实践问题,为加快发展新质生产力、推动高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。高校是教育、科技、人才的集中交汇点、发力点,必须更好地担负起推动科技创新的重任,在人才支撑、科技赋能新质生产力发展上见行动、有作为、作贡献。

朱斌强调,要深入学习领会新质生产力的核心要义,准确把握加快发展新质生产力的实践要求,要在服务加快发展新质生产力中进一步提高认识、转变观念,主动开展适应国家战略需求、区域发展方向和浙江经济社会发展的科学研究。要深入田间地头,坚持把论文写在田野大地上,从基础研究突破到科研成果转化为新质生产力,努力打通成果转化通道,推动产学研一体化,服务乡村全面振兴和共同富裕,为加快发展新质生产力提供全链条支撑。

朱斌结合扎实推进学校近期工作提出了四点要求。一是要抓

好校园安全稳定工作。要切实维护意识形态安全和师生生命安全,精准摸排安全隐患,做好风险化解处置,加强校园值班值守和信息报送制度,确保上情下达、下情上报、信息畅通、快速响应,牢牢守住学校安全底线。二是要抓好毕业季相关工作。要关心关爱学生毕业和就业情况,用心用情做好毕业就业帮扶工作,让学生好就业、就好业,努力营造有温度的毕业季。三是要抓好学校内控管理。要进一步强化制度落实执行,各学院、部门

要及时找问题、补短板、强执行,加强“清廉校园”建设,不断提升防范化解廉政风险能力。四是要抓好基层党建工作。要推进基层党建标准化规范化建设,持续加强二级党组织班子建设,扎实做好群众工作,营造良好干事创业氛围,提神聚气推进学校各项事业高质量发展。

校党委副书记冯尚申、副校长吴家胜围绕学习主题分别结合分管工作谈了学习体会。

与会人员还集体学习观看了关于新质生产力的学习视频。

朱斌出席第四届中国黄精高质量发展研讨会

本报讯(供稿 新闻中心)5月18日,由黄精产业国家创新联盟主办的第四届中国黄精高质量发展研讨会在武陵山区——重庆市秀山县举行。我校党委书记朱斌应邀出席会议并致辞。

朱斌在致辞中重点介绍了学校支持黄精产业技术研发工作情况。他指出,学校于2019年牵头成立了黄精产业国家创新联盟,并与重庆市秀山县、重庆

市石柱县华溪村、湖南省新化县等武陵山区开展了友好合作,共同编制了《黄精》国家林业行业体系标准,共同制定了武陵山区黄精发展战略、联合研发出数以百计的黄精新产品。学校与秀山县联合研发成功的大叶滇黄精一年成苗技术,已经为武陵山区数以亿计的种苗培育提供了有力的支撑。其中,秀山县年产黄精种苗8000万株,种苗产值过亿元,有效保障了武陵山区黄精

产业发展种苗供应;学校与秀山县联合开发的“黄精—油茶”“黄精—玉米”2个复合经营模式,实现“一亩山(地)千斤粮万元钱”,已经在秀山推广1.5万亩,在武陵山区具有广阔的推广前景,已经成为学校科技助力乡村全面振兴、助推共同富裕的重要样板。

会上,学校与秀山县人民政府签署了“深化校地合作推进秀山黄精产业发展合作协议”。

荐读

集智聚力强校 共享学术盛宴

▶▶▶ 详见2、3版

科技助力 松材线虫病可防可控

浙江农林大学推出松材线虫病防控系列原创成果

本报讯(记者 天衣 郝璞玉)“天气转暖,松墨天牛已经开始羽化,监测工作马上要跟上。”“保护松树林,科研人员责任重大。”“我们研发的引诱剂效果遥遥领先,不到2亩的面积里,就诱捕了近100头松墨天牛。”

眼下是松材线虫病传播媒介松墨天牛羽化的季节,也是松材线虫病防治的关键时期。作为浙江农林大学松材线虫病研究团队的专家之一,樊建庭副教授这段时间经常在朋友圈提醒各地林场及林业技术人员,要及时加强松墨天牛和松材线虫病监测,并向大家推荐诱捕松墨天牛的相关技术和产品。

从1998年开始,樊建庭及其研究团队就聚焦松材线虫病这一全世界最具危险性、毁灭性的病害,在早期检测预警、遥感智能监测和媒介昆虫引诱剂、注干剂等方面取得了一系列原创性成果,提升了病虫害监测和绿色防控技术水平,并在全国各地进行了大面积的产业化推广,有力保障了国家森林生态安全。相关成果获得浙江省科技进步奖一等奖等奖项。

研究团队研发出松墨天牛新型诱捕技术和松材线虫病注干施药技术,实现了媒介昆虫的大量诱捕,以及松材线虫的精准环保施药。针对人工监测存在的安全隐患,研究团队探索采用无人机数据采集、AI识别、地理信息系统等技术监测森林病虫害,开发了无人机航空遥感监测的新技术,填补了国内空白。

结合需求,研究团队研发了生物农药防控技术,创制出甲维盐等生物农药注干剂新产品3个。开发的简

便、精准、环保的注干施药新技术,使死树率从0.5%降低到0.1%,持效期由1年提高到3年。创制的松墨天牛引诱剂F1新产品,诱捕效果提高3至5倍,持效期由2周延长到2个月,首次实现了松墨天牛取食期的诱杀防控。

与此同时,研究团队还研发了检验检疫新系统,突出网络化、快速化和异地检疫。建立了以天敌利用、物理诱杀和生物多样性保护为主的生态调控技术体系,实现可持续防控。率先制定了3个防治技术规程和我国首部地方性法规。

目前,研究团队已初步构建起以监测预警、生物农药防控为核心,配套检验检疫、生态调控及技术规范的综合防控技术体系。相关技术防控示范和监测预防推广面积累计2650.7万亩,保护了浙江省重点风景人文松林,挽回经济损失7.485亿元,实现生态和社会效益38.25亿元。研究团队发表论文67篇,专著教材5部,SCI收录18篇,相关研究成果先后获国家发明专利10项,丰富了森林保护学和外来生物入侵理论,为森林病虫害防控提供了成功范例。

近5年,研究团队指导生产松墨天牛引诱剂50余万瓶、2.3%甲维盐注干剂1000余万支,培训防治技术人员2万余人次,研究成果在全国20多个省份推广应用。在研究团队的科技助力下,2023年,全国实现松材线虫病疫情县级疫区、乡级疫点、发生面积和病死树数量“四下降”。

浙江省“头雁”项目2023级结业典礼暨2024级开班仪式举行

本报讯(供稿 继教学院)5月24日,乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目浙江省2023级结业典礼暨2024级开班仪式在我校东湖校区举行。

省农业农村厅副厅长徐燕峰,浙江大学新农村发展研究院、农业试验站党委书记王建军,省农业科学院农村发展研究所所长吴永华,省农业农村厅科教处处

长陈百生,省乡村振兴促进中心主任王健以及我校党委书记朱斌、副校长吴家胜出席典礼。

徐燕峰充分肯定了浙江农林大学、浙江大学、浙江农艺师学院等三个校区在“头雁”培育中取得的成果和探索的经验,并对后续的培育工作提出三点要求,一是校区要找准定位,拉高标杆,精准供需。二是毕业“头雁”要积极联农,做强

做大,当好乡村共富领头雁。三是新录取“头雁”要把握机遇,立足实际,在学习中发展壮大。

朱斌在致辞中强调,学校将充分发挥学科优势和教学资源优势,为学员提供优质的教育环境;导师们要毫无保留地传授知识和经验,与学员共同进步,实现教学相长;相关学院要致力打造独具特色的“头雁”项目,争取在全国树立标杆,为国家和省域乡村产业与人才振兴提供有力支撑。

活动现场还举行了2024级培育校区授旗仪式、浙江省“百博联百雁”签约仪式,启动了浙江省“头雁之家”建设工作,举办了“头雁”学员农产品展。

乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目,由农业农村部、财政部启动实施,旨在加强对乡村产业振兴带头人的系统性培育和综合性政策支持,培育引领一方、带动一片的“头雁”队伍。这些“头雁”,曾经是农民专业合作社理事长、家庭农场主、农村集体经济组织负责人、种养大户等,结业后将回到农村,结成乡村产业振兴的“雁阵”,通过“群雁”高飞、“头雁”领航,在助力乡村全面振兴中发挥引领示范作用。



摄影/天衣

2023级“头雁”项目学员展示了自己的“毕业论文”——他们创办的农民专业合作社、家庭农场、农业企业等所生产的农产品,备受热捧。

我校获评国家级绿色低碳公共机构

本报讯(通讯员 路英)近日,国家机关事务管理局和国家发展和改革委员会联合发布全国首批绿色低碳公共机构名单。我校获评2024-2026年度全国“绿

色低碳公共机构”。浙江省仅有10家单位获此殊荣。我校是浙江省唯一入选的高校。

近年来,我校按照国家、浙江省关于推进公共机构绿色低碳引

领行动目标任务,全力开展绿色节能降碳行动。先后获国家级节约型公共机构示范单位、浙江省首批三星级绿色学校、浙江省第一批“零碳”公共机构等荣誉。

标题新闻

- 研究生在首届全国大学生职业规划大赛中荣获银奖
- 7件作品在省“挑战杯”创业计划竞赛中获金奖
- 女子足球队再获全省总冠军 实现五连冠
- 田径队在省大学生田径锦标赛上斩获3金

林学登峰学科建设案例展示

6位院士、300余位专家、5场高水平论坛 集智聚力强校 共享学术盛宴

【编者按】5月，浙江农林大学主办、承办了5场高水平的学术会议论坛，包括2024浙江省生态文明智库联盟年会暨智库能力提升论坛、农业绿色发展与乡村振兴高峰论坛、森林食品与健康国际学术会议、植物生物力学促进农林业可持续发展国际会议、新质生产力与林业工程学科高质量发展研讨会。中国工程院院士李坚、蒋剑春、吴义强、杜官本、发展中国家科学院院士黄季焜教授、芬兰科学院院士杨宝茹教授以及来自中国、新加坡、芬兰、瑞典、美国、加拿大、法国、丹麦、荷兰、比利时等10余个国家的300余位专家与我校师生进行了一场场思想碰撞的学术交流，拓宽了师生的学术视野，营造了浓厚的学术氛围。本期我们将分享部分专家学者的前沿观点，以飨读者。

2024浙江省生态文明智库联盟年会暨智库能力提升论坛

盛世豪

浙江省社科联主席
作《理论文章的选题、架构和求证》报告

理论文章是为了阐释理论观点、研究理论问题、解读政策方针、论述某个观点、总结实践启示而写的文章，是宣传党的理论、路线、方针、政策的重要手段。理论文章的主要特点有五性，即政治性、现实性、时效性、理论性和逻辑性。文章的选题站位要高、指向要准、切口要小，在深入学习、深入调研的基础上，全面把握基本情况，主动策划选题框架。要将理论性和现实性相结合、普遍性和特殊性相结合、生动与具体相结合，才能写出有力度、厚度、深度的文章。

范柏乃

浙江大学公共政策研究院副院长
作《发挥党派优势，主动建言献策》报告

参政议政需要有高质量的研究选题，提出一个有价值、有影响的选题，需要有敏锐的观察力、很强的判断力，需要有相当的知识储备，需要对经济社会发展的现实和社情民意有深刻的认识、了解和把握；参政议政需要高质量的调查研究，通过访谈法、问卷法、观察法、统计数据法等搜集并优化信息，搞清“是什么”“为什么”“怎么办”；参政议政需要有高质量的数据支撑，需要对社会需求场景的敏锐洞察和关键数据源的管理；参政议政需要高质量的政策建议，提案要更加注重质量，反映情况要准确，分析问题要深入；参政议政需要高质量的书面材料，要注重问题现状，注重问题的危害性。

农业绿色发展与乡村振兴高峰论坛

何秀荣

国务院参事
作《绿色发展：理念、实践与配套》报告

学界的绿色发展研究最需要的是从理念到实践，贴近实践、精准研究。绿色发展是有条件和代价的，脱离条件和代价讨论绿色发展乃是空谈，因此，必须关注和考虑绿色系统配套。绿色理念和行动不仅体现于宏观大致，也应渗透到个人。

黄季焜

发展中国家科学院院士
作《农业新质生产力及其驱动力》报告

新质生产力是以大幅提升全要素生产率为核心标志+推动社会经济高质量发展为目标的核心观点，并提出哪些生产力是新质生产力？哪些生产要素是新质生产要素？如何提升新质生产力的主要途径和驱动力？只有回答以上三个问题，才能理清新质生产力发展的主要内涵和提升新质生产力的发展思路与对策。

姜长云

中国农村发展学会副会长
作《关于发展农业新质生产力的思考》报告

发展农业新质生产力一要面向加快建设农业强国和把农业建成现代化大产业的需求，科学处理发展农业新质生产力面临的若干重大关系；二要实施若干重大工程或计划，提升农业劳动者素质，并增强农业产业链供应链对人才创新创业的吸引力；三要创新政策、完善机制协同，打好关键、核心技术攻坚战与持久战，鼓励领军企业、行业组织成为推进涉农产业链创新链资金链人才链融合发展的“旗舰”。



15

5月15日-25日,15天时间
举办5场高水平学术会议

6

李坚、蒋剑春、吴义强、杜官本、黄季焜、杨宝茹6位院士

10

来自中国、新加坡、芬兰、瑞典、美国、加拿大、法国、丹麦、荷兰、比利时、西班牙等10余个国家的高校、企业参会

300

来自国内外的300余位专家学者齐聚交流

森林食品与健康国际学术会议

廖小军

中国农业大学食品科学与营养工程学院院长
作《食品非热加工关键技术及超高压技术在果蔬汁加工应用》报告

国内食品产业的贮藏保鲜一般用高温杀菌技术，会导致这些食品营养破坏和变色变味，严重影响产品质量，阻碍食品行业的高端化发展。结合国外食品杀菌发展趋势，国内食品非热加工的研究已取得丰硕成果，实现了我国超高压杀菌技术的产业化，打破国外技术与装备垄断，引领了产业升级。

罗自生

浙江大学求是特聘教授
作《浆果供应链品质调控研究》报告

浆果供应链品质调控研究非常重要。草莓果实成熟与应答逆境胁迫经波紫外线、高浓度CO₂和外界SO₂的分子机制，以及非呼吸跃变型果实腐败防控的挥发性物质调控生物学理论，为非呼吸跃变型果实物流保鲜新技术研发提供了新策略。

杨宝茹

芬兰科学院院士
作《芬兰浆果在代谢综合征和II型糖尿病治疗中的潜力》报告

在全球健康问题日益严峻的背景下，浆果及其产品的成分、品质及其健康效益研究极为重要。浆果中的花色苷是关键活性成分，对碳水化合物、消化、吸收和体内糖代谢过程以及二型糖尿病模型具有显著的调控作用。未来研究需要更多关注食品多组分对浆果多酚营养的影响，这对于揭示浆果活性成分对健康促进作用的机制至关重要。

植物生物力学促进农林业可持续发展国际会议

Daniel Cosgrove

美国宾夕法尼亚州立大学教授
作《细胞壁生长-分子结构与机械属性的关联性》报告

酸性环境能促进细胞壁扩张，而不同酶对细胞壁的处理揭示了细胞壁的生物力学特性变化——酸性条件促进细胞壁蠕动但不影响张力，复合酶改变张力但不促进蠕动，Cel12A酶则对两者都有作用。这些结果表明细胞壁的可塑性、弹性和蠕动是独立的。了解细胞壁的不可逆扩展性是理解植物细胞生长的关键。

Jimmy Hsia

南洋理工大学校长、讲席教授
作《机械力在植物叶形态建成中的作用》报告

植物叶片在干燥过程中发生了褶皱折叠现象。通过实验、理论和数值模拟的综合研究，发现叶片折叠角度变化与水分流失之间的线性相关性，并建立了水分流失与叶片折叠之间的关系。利用这些发现，制造了几种仿生机器，包括湿度传感器和响应干燥的变形设备。科研想法很重要，即使是简单的现象也能做出重要的工作。

卢孟柱

浙江农林大学教授
作《钙离子及超氧阴离子参与杨树应拉木早期诱导的研究》报告

应拉木的形成与早期细胞质中Ca²⁺密度降低有关，PagGLR3.3是介导杨树重力作用早期响应的重要离子通道。低Ca²⁺密度会促使杨树应拉木形成层的超氧阴离子(O₂⁻)水平升高，O₂⁻通过促进生长素水平升高从而促进形成层细胞的增殖，最终导致应拉木的形成。钙离子及超氧阴离子介导了杨树重力响应的早期反应，这为应拉木形成的机制提供了新的见解。

新质生产力与林业工程学科高质量发展研讨会

5月25日，新质生产力与林业工程学科高质量发展研讨会在我校召开。中国工程院院士李坚，中国工程院院士蒋剑春，中国工程院院士、中南林业科技大学党委书记吴义强，中国工程院院士杜官本，中国林科院以及全国各农林高校的负责人，相关领域专家以及企业代表齐聚东湖校区，共同研讨林业工程学科未来发展。校党委书记朱斌出席会议并致辞。

李坚对学校、化材学院和林工学科取得的新成绩、新发展表示肯定，并作了题为《面向未来，向新出发》主题报告。报告围绕党中央聚焦发展“新质生产力”的战略展开，从学习新质生产力、发展新质生产力的重大意义、新质生产力的科学内涵、实现发展新质生产力的路径和发展新质生产力要注意的问题等五个方面，全面分析了新质生产力与高质量发展的深刻内涵。报告高屋建瓴，以“弘扬教育家精神”“奋斗创造历史，实干成就未来”结语，催人奋进，为学校、学院和学科的发展指明了方向。

蒋剑春结合新质生产力的内涵阐述了林工学科未来发展路径和突破方向。吴义强肯定了学校林工学科建设成效与特色优势，希望进一步彰显国家工程中心在林业发展领域的作用优势，进一步凝练学科发展方向，强化学科交叉融合，为服务区域经济社会发展做更大贡献。杜官本指出，面对人工智能时代的巨大挑战，林学科更应聚焦行业难点，主动应对、形成合力，建设成为引领性、示范性、标志性的学科。

国家工程中心常务副主任、林业工程学科负责人孙庆丰以《锻造林业工程学科发展新质生产力，推动学科交叉融合高质量发展》为题，汇报了国家工程中心和林业工程学科建设及发展情况。



森林食品与健康国际学术会议



植物生物力学促进农林业可持续发展国际会议



新质生产力与林业工程学科高质量发展研讨会

不说再见

文/吴雪瑞

透过树叶的缝隙,我看到热烈的阳光,花儿正娇艳,夏蝉在鸣唱,湖面碧波荡漾,明媚的校园风光好像在努力为远行人留下这最后的美好回忆。镜头下一张张青春洋溢的笑脸,粉色的、绿色的、黄色的衣领,在阳光的映衬下显得格外鲜艳,褪去的是青春年少的稚嫩,留下的是一去不复返的珍贵记忆。

一段崭新旅程的开启,也意味着美好的旧时光将被载入回忆的相册。我们常说毕业季是自此天各一方,各奔前程。昔日并肩的友谊,也只能被封存在那回忆的长河里。也许多年后的某一天,你从角落里翻出那本泛黄的日记,满心欢喜地打开它,才能将这些美好的片段重拾。歌曲《凤凰花开的路口》中唱到,“时光的河入海流,终于我们分头走,没有哪个港口是永远的停留”。是啊,人生的河流滚滚向前,岁月冲刷的痕迹日积月累,没有哪个港口能永远滞留,在时间的长河里我们不停奔跑,还来不及说再见,就要奔赴下一段旅程。

学会告别,我们不说再见。告别的同时,意味着我们要开启一段新的旅程。信息科技的高速发展,早已不同于从前车遥马慢的年代,穿越时空找到你再也不是难于上青天的事。互联网平台也让毕业之后常联系、常相聚变得更加便利。同窗的友谊,并肩的情意,也将得以延续。

青春是一团巨大的云,从山谷里升起,一点点慢慢散开,然后飘到属于各自的那片天空里去。“追风赶月莫停留,平芜尽处是春山”,此后的旅途也许少了那群坐在教室里激扬文字、志同道合的人,但一个人的未来我们也要灿烂地走,望来时路风雨兼程,看脚下路熠熠生辉。

希望你能永远做自己青春里的主角,在铺满鲜花的道路上一路高歌。我们不说再见,我们顶峰相见。



未完待续

文/叶舒君

又是一个盛夏,依旧绿意缱绻,每处都沾染了别样的生机。阳光透过树叶的缝隙,斑驳的光影落在一张张带着憧憬和不舍的脸上,一如当初的模样,唯独少了些稚气和青涩。又是一年毕业季,林荫路下,多少身影停驻,手捧鲜花,身着学士服,对着镜头灿烂微笑。

仲夏总是无端栖息着点点滴滴的记忆,藏在微风翻动的书页里。翻开记忆的这本书,一幕幕回忆涌现脑海。初次踏入学校大门,有些惴惴不安,手里紧攥着的录取通知书成了唯一的依靠。这是一个完全陌生的环境,而接下来的四年,这里的每一寸土地、每一处草木都将镌刻下我的痕迹。依稀记得,那天晚上的星星格外明亮,那天的晚风也尤其跳脱,卷走了心头的燥热,寝室里大家你一句我一嘴地谈天说地,谈理想谈自由。

那段时光,如同一幅泼墨山水,静静地铺展在我们青春的画卷上。光阴流转,我们在这画卷上留下了浓墨重彩的一笔,书写了属于我们的篇章。如今,当我们将要离开这片充斥着青春和记忆的土地,心中涌动着无尽的感慨和不舍。那些曾陪伴我们度过无数个日夜的朋友,那些曾激励我们奋发向前的恩师,都将成为我们心中永恒的怀念。

大学生活的尾声,天空明朗,微风轻拂,快门按下的一刹那,时光仿佛静止,我们将这份美好定格在心间。镜头之外,是那段无法忘怀的青春岁月,是永远回不去的曾经。即将离去的我们依然心怀感激,因为这片土地曾见证了我们最宝贵的青春。

当蝉鸣渐行渐远,我们也将踏上新的征程,背起行囊,追寻梦想。那些曾陪伴我们走过的日子,如同盛夏的阳光,照亮了我们前行的道路。愿我们永远保持那份热爱,勇往直前,书写属于我们的辉煌篇章。愿我们的青春,如同这个盛夏,永远充满阳光、希望和活力。我们青春的故事还没有写完,愿再见时已是更好模样。



愿前途似海,来日方长。山水万程,皆遇好运。
愿一生长安,所有的日子明艳且生动。
愿以梦为马,不负韶华。
大人吧。
转身挥手出发,肩上有日光倾洒,去做勇敢的别害怕,快去往璀璨年华,捧到诗篇和盔甲。
盛夏将至,毕业在即,青春散场。

时光的织匠

文/朱诗兰

在时光的织布机上,岁月的梭子来回穿梭,织就了一幅幅斑斓的人生画卷。每一缕光线,每一滴雨露,都是织匠精心挑选的丝线,它们在无形的指尖跳跃,编织出一个个动人的故事。

晨曦的序章

清晨,第一缕阳光透过窗帘的缝隙,轻轻地抚摸着沉睡的脸庞。这是时光织匠温柔的呼唤,它唤醒了沉睡的大地,也唤醒了沉睡的梦想。露珠在草尖上闪烁,如同无数颗晶莹的珍珠,它们是夜的泪滴,也是新的希望。

午后的华章

午后,阳光变得炽热,它将金色的丝线洒满大地,万物都在此刻沐浴于光辉之中。树影婆娑,风轻轻吹过,带来了远方的问候和未知的憧憬。时光的织匠在这里织入了激情与活力,每一个心跳都随着这节奏跳动,充满了生命的热烈。

黄昏的沉思

黄昏,天空被染上了一层淡淡的橘红,如同织匠在画卷上轻轻一抹,便带来了无尽的遐想。夕阳的余晖洒在湖面上,波光粼粼,那是时光的倒影,也是岁月的沉思。在这个时候,织匠织入了宁静与深沉,让人在宁静中思考,

在深沉中感悟。

夜晚的终章

夜幕降临,星辰点点,如同织匠在画卷上点缀的宝石,熠熠生辉。月光如水,静静地流淌在每一个角落,它照亮了前行的道路,也抚慰了疲惫的心灵。在这宁静的夜晚,时光的织匠织入了梦想与希望,每一个梦都是对未来的憧憬,每一个希望都是对生活的热爱。

时光的轮回

时光的织匠,它不眠不休、永不停歇。它将每一个瞬间都织入生命的画卷,无论是喜悦还是悲伤,无论是成功还是挫折,都是这画卷上不可或缺的一部分。我们在这画卷中行走,感受着时光的流转,体验着生命的丰富多彩。

时光的织匠,它用无尽的耐心和精湛的技艺,织就了我们每一个人的人生。在这幅画卷中,我们看到了生命的美好,也看到了生命的坚韧。让我们珍惜每一个瞬间,珍惜每一段旅程,因为这些都是时光的织匠赋予我们最宝贵的财富。