

# 浙江农林大学报

ZHEJIANG A&F UNIVERSITY NEWSPAPER



2023年12月31日 星期日  
总第699期 (本期4版)

中共浙江农林大学委员会主办

国内统一刊号: CN33-0808/(G)

热线: 0571-63732715

学校网站: <http://www.zafu.edu.cn>

## 新年贺词

老师们、同学们,广大校友、各界朋友:

2024年元旦的钟声即将敲响。律回春渐、新元肇启,在这辞旧迎新的美好时刻,我们谨代表浙江农林大学,向全体师生员工、离退休老同志、海内外校友、学生家长和关心支持学校事业发展的社会各界致以衷心感谢,送上新年祝福!

回首2023,我们坚持党建引领,推动高质量发展。深入开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,实施“红色根脉强基工程”,打造党建思政工作品牌,全省高校党建工作示范高校建设顺利通过验收。紧紧把握高教强省战略机遇,对标一流,全力建设省高水平大学和林业登峰学科。浙江省人民政府和农业农村厅合作共建浙江农林大学。

回首2023,我们坚持立德树人,培养高素质人才。荣获国家级教学成果奖一等奖,实现历史重大突破。新增1个国家工程教育认证专业、8门国家级一流课程。引培国家级人才7人,引进专任教师204人。成立人才工作办公室,创新高层次人才工作机制。“生态育人、育生态人”工程持续推进,“浙里成长”平台入选教育部高校思想政治工作精品项目,“雷锋班”成为第八批全国学雷锋活动示范点。大学生创新创业大赛获国奖15项,获“互联网+”金奖2项、“挑战杯”特等奖2项。

回首2023,我们坚持需求导向,开展高水平研究。对接国家和区域重大战略,新增国家粮食产业技术创新中心等4个高能级平台、4个一级

学科博士后科研流动站,生态文明研究院入选浙江省新型重点专业智库。材料科学新晋ESI全球前1%,全校ESI前1%学科领域达到6个。获批国家自然科学基金、社会科学基金102项。2项国家科技部青年科学家专项顺利立项,位列省属高校第一。省哲社奖取得量质双突破,获一等奖2项、二等奖3项、青年奖1项。

回首2023,我们坚持彰显特色,聚力高标准服务。深化“全校服务全域”乡村振兴示范县共建模式,纵深推进开化钱江源生态产业研究院和遂昌乡村共富研究院建设。与临安区开启第二轮区校合作,着力打造校地融合发展新典范。师生扎根基层一线、服务乡村振兴,3名教师被评为“浙江省突出贡献科技特派员”,13名教师被评为“浙江省优秀科技特派员”,获奖人数位列全省高校第一。校友荣获“全国农业农村劳动模范”“全国工人先锋号”“浙江省五一劳动奖章”、浙江乡村振兴共富带头人“金牛奖”等荣誉。

回首2023,我们坚持强化保障,打造高品质校园。基础设施提质有序推进,新建学生公寓投入使用,新农科教育教学中心建设工程主体顺利结项。深化绿色学校创建,获得“浙江省‘零碳’公共机构”称号。不断拓展开放办学,新增高水平国际合作高校16所。“无体艺 不农林”理念深入人心,校园文化活动精彩纷呈,各类竞赛捷报频传,学生荣获国家级、省级荣誉119项。826名“小青荷”顺利完成杭州亚运会、亚残运会各项志愿服务工作,获“杭州第19届亚运会服务保障工作特别贡献奖”。

致敬2023,艰难方显勇毅,平凡铸就伟大。过去的一年,浙农林大人坚持在实干中谋发展,在担当中展作为。每一项成绩背后都有一群坚韧不拔、不断超越的身影,如点点星火,汇聚成炬,给予我们砥砺前行信心和底气。

2024年是中华人民共和国成立75周年,实施“十四五”规划关键一年,是浙江“勇当先行者、谱写新篇章”的再出发之年,也是学校高水平大学与林业登峰学科建设的攻坚之年。站在新的历史方位,每位浙农林大人都是奋斗者、追梦人。旧岁已展千重锦,新年再进百尺杆。

奋进2024,我们将全面贯彻落实习近平总书记考察浙江重要讲话精神,主动把学校工作放到中国式现代化的宏大场景中来谋划,主动把学校发展放到“重要窗口”建设的伟大实践中来推进,锚定建设农业强国目标,奋力推进高水平大学建设,为深化新时代“千万工程”、打造乡村全面振兴浙江样板,加快建设高等教育强省贡献浙农林大力量!

祝福学校事业发展蒸蒸日上!  
祝愿全体师生、校友和社会各界友好人士新年快乐,阖家安康!

校党委书记:

朱斌

校长:

沈希

## 师生表彰大会暨元旦文艺晚会隆重举行

本报讯(记者尧甜)12月28日,浙江农林大学在东湖校区活动中心影剧院隆重举行2023年度师生表彰大会暨元旦文艺晚会。校党政领导班子成员朱斌、沈希、冯尚申、施美红、沈月琴、胡祖吉、徐爱俊、包松永、倪建均出席表彰大会并为获奖代表颁奖。校党委副书记施美红主持大会。

校党委书记朱斌代表学校向勤奋学习、创新有为的浙农林大学子,为人师表、爱岗敬业的全体教职员,不忘初心、奉献余热的离退休老同志,向各位学生家长、教职工家属以及所有关心、支持、助力学校事业发展的海内外校友和社会各界人士致以诚挚的感谢和新年的祝福。

朱斌指出,2023年是学校迎难而上、解放思想、创新实干的一年,是喜事不断、捷报频传、硕果累累的一年。这一年,浙江农林大学成为双“省部共建”高校,进入“双一流196工程”高水平大学建设行列;人才队伍建设取得新突破,全职引进包括7名国家级人才在内的专任教师200多人;新增了国家粮食产业技术创新中心等高能级创新平台;取得了包括获批95个国家自然科学基金项目、7个国家社科基金项目、4个一级学科博士后科研流动站等在内的一系列新成果;特别是获得了全国农林高校唯一的高等教育(研究生)国家教学成果一等奖,这是建校以来教学成果奖的历史性突破。此

外,学校千方百计筹集资金搞建设,努力改善教育教学条件,校园网络基础设施全面改造提升;“生态育人、育生态人”工程纵深推进,“无体艺 不农林”的理念深入人心;在各类学科竞赛、体育竞赛、创新创业中,我校师生金牌闪耀,我们的校友也在各自的战线上成就人生价值,为母校增辉添彩。

朱斌表示,今天对2023年在各个领域、各条战线、各大赛事中取得优异成绩的先进集体和个人进行表彰,希望大家以先进为榜样,矢志不渝,传承弘扬浙农林大人优秀品质;乘势而上,奋力把握新时期发展先

机;再接再厉,奋力开启浙农林大崭新征程。

校长沈希对获奖师生表示祝贺,“为你们点赞,为浙农林大点赞”。他指出,培养德智体美劳全面发展的人,是我们的初心与使命。当前,学校有自己的育人思想、行动方略和培养模式,提出了“无体艺 不农林”等一系列育人理念,深入人心,全校师生积极践行,开启了新时代学校教育教学改革的新篇章,希望大家继续解放思想、改革创新、潜心教学,再创佳绩。

在沈希的倡议下,国家教学成果奖获奖团队一致决定,把奖励全

部捐赠设立“敬业”教学基金,为师生教育教学研究、改革赋能助力。沈希希望全体师生以“求真、敬业”之校训,为建设高水平大学,为把优秀的学生培养成更优秀的学生,为把出色的老师发展成更出色的老师而努力奋斗。

大会表彰了国家级教学成果奖一等奖团队成员、省高校黄大年式教师团队等教书育人先进典型;表彰了全国学雷锋活动示范点、省担当作为好干部等党建思政先进典型;表彰了省自然科学奖二等奖、省科学技术进步奖二等奖、省突出贡献科技特派员等科研与社

会服务先进典型;表彰了“星光灿烂迎亚运”省高校教职工大型户外晚会特别贡献奖、省工人先锋号等岗位建功先进典型。

大会表彰了获得国家奖学金、本科生校长奖等求真卓越的浙农林大学子代表;表彰了获得中国国际大学生创新大赛金奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“红色专项赛”特等奖等创新创业的浙农林大学子代表;表彰了获得全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践优秀团队,荣获省大学生艺术节一等奖、省青少年校园足球联赛大学女子校园组比赛冠军、省大学生乒乓球锦标赛冠军等青春奉献的浙农林大学子代表。

师生表彰大会后还进行了元旦文艺晚会。

一个个精彩的节目,呈现了广大师生坚韧不拔、不断超越的精神风貌和肯干、实干、能干的奋进之姿,激发了全校师生踔厉奋发、勇毅前行,奋力谱写区域特色鲜明的高水平生态性研究型大学全新篇章的决心、信心与恒心。

及时当勉励,岁月不待人。我们将迎来崭新的2024年!号角已吹响,整装再出发。让我们以这次表彰大会为契机,进一步增强责任感、使命感和紧迫感,以坚定的信念、饱满的热情、求实的作风,奋力拼搏,勇于创新,用优异的成绩再筑辉煌!





【编者按】2023年,是浙江省优秀共产党员、浙江省模范科技特派员邵志鹏同志因公殉职二十周年。邵志鹏博士2002年6月入职我校,任食品学科负责人。2003年主动请缨到浙江泰顺的大山深处担任浙江省首批科技特派员。他长期蹲点农村、远离家人,一心扑在带领农民发家致富的工作上。2003年12月31日,他在服务“三农”的征程中不幸因公殉职。中共浙江省委追授邵志鹏为“浙江省优秀共产党员”,浙江省委组织部、省农办、省科技厅联合追授邵志鹏为“模范科技特派员”。二十年来,作为首批科技特派员派出单位之一,我校逐年增加科技特派员派出人数。他们接过邵志鹏科技兴农的接力棒,扛起科技强农的旗帜,做优做特科技特派员工作,帮助农民走上了致富路。截至目前,我校省级科技特派员人数稳居全省高校首位,累计向全省32个县(市、区)、167个乡镇(街道)派出了15批965人次的省个人科技特派员和41团次省团队科技特派员。本期,我们原文转载《人民日报》对邵志鹏事迹的报道,向邵志鹏同志致敬。

## 邵志鹏：“农民的博士”

本报讯(特约记者 陈胜伟)2003年12月31日晚9时20分,新年的脚步声已近在耳际,浙江林学院青年教师邵志鹏博士的生命却再也无法跨越这原本喜庆的时刻。作为浙江省派驻泰顺县黄桥乡的科技特派员,为帮助当地搞竹笋加工,专门赴景宁畲族自治县考察的邵志鹏在返回泰顺途中,遇上车祸,不幸殉职。

噩耗传来,整个黄桥乡顿时陷入了巨大的悲痛之中。邵志鹏生前居住地——乡政府大院内一片震惊,人人泪流满面,哭出了声,纷纷赶赴事故现场。乡卫生院院长郑昌胞闻听此讯,“整个人就软了”,全家老少整整哭了一夜,“我们就像失去了最亲的亲人”。

邵志鹏2002年毕业于浙江大学农业生物环境与能源工程专业,他的博士生导师苗香雯教授这样评价她的学生:“他追踪的是本学科国际前沿科研动态,具备了成长为做尖端科学研究的科学家的能力。”

当邵志鹏到浙江林学院工作不久,2003年春,他主动请缨到大山深处的贫困山区泰顺县

黄桥乡当科技特派员。黄桥乡坐落在洞宫山脉深处,靠一条17公里长、沿着山势蜿蜒盘绕的碎石路与外界相连,年人均收入只有2110元。

邵志鹏来到黄桥的当天,就冒雨上山,从海拔千米的竹林到袅袅炊烟的农家调研。他踩着弯曲的山路,访遍了散布在海拔600米至1000米的17个自然村。乡里的干部劝他先休息两天再开展工作,邵志鹏却说:“我要首先了解贫困山区的农民想的是什么,缺的是什么,然后‘对症下药’,帮他们尽快脱贫。只要能帮农民脱贫致富,我就算没有白来!”刚到村里,他就被村民团团包围。有的村民问如何养鱼,有的村民问大棚蔬菜如何栽培,但问得最多的还是有关竹笋加工方面的问题。邵志鹏都不厌其烦地一一予以解答。由于邵志鹏最擅长的是竹笋加工,有村民就亲切地称他“笋博士”。竹农们看他回答起问题如数家珍,打心眼里佩服他,说:“有了‘笋博士’,以后就不怕碰到科技难题了!”

黄桥乡有1.8万亩毛竹林,

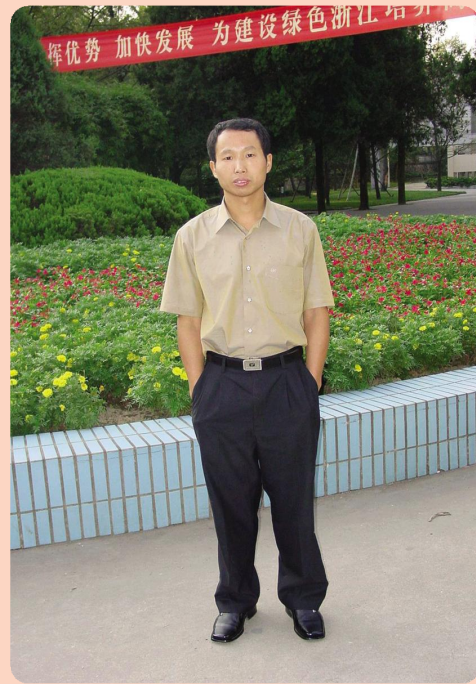
40%的经济收入来自竹子产业。由于缺乏竹笋加工技术,成吨的竹笋烂在山上,邵志鹏向乡党委书记保证:“我一定要把竹笋加工厂办起来。”他一边在实验室里加紧进行笋制品开发研究,一边四处考察,联系办厂一事。那条九曲十八弯的17公里山路留下了他无数的足迹。经过考察分析,邵志鹏便指导当地专业合作社、粮管所等联合兴办竹笋加工厂,帮他们设计图纸、买设备、跑市场,直到元旦的前一天还去景宁考察设备安装样式。未婚妻还在等他元旦后去领结婚证。去世的前几分钟,他还在对同行者说,打算春节也留在黄桥办厂。

黄桥乡17个自然村有很多的闲置土地,为了提高农民收入,作为浙江林学院食品科学和工程学科的负责人,他有这方面的优势,他就带领农民推广种植甜玉米。为了解决甜玉米的贮藏问题,提高产品的附加值,他夜以继日地开展甜玉米深加工、无菌包装等科技攻关。经过研究,他将一般只能保存一个月的玉米,提高到能够保存一个半月;他曾经说过:

“要是能坚持到6个月,实验就成功了。”而今,邵博士开展实验的那些玉米作为他的遗物还静静地躺在林学院办公室里,依旧惹人喜爱,已经过了三个月,却没有丝毫变质。

泰顺县领导和他密切接触的乡干部都认为,邵博士最可贵的是,他到乡下不是来镀金的,他把扶贫目标定得长远,并且身体力行。他将科技扶贫扶到产业上,他走了却把根(产业)留下了。

2004年春天,在他服务过的地方——浙江省泰顺县黄桥乡的一片荒山上,当地农民们还种下了一片树苗,山脚下,立着一块牌,上面写着三个大字:“志鹏林”。大山里的农民用



最纯朴的方法,纪念这位引领他们致富的“农民的博士”。

(原文刊登于2004年5月13日《人民日报》14版)

## 省人大常委会副主任刘忻来校调研

本报讯(记者 尧甜)12月1日,省人大常委会副主任刘忻一行来校调研指导。省人大常委会委员、农委主任委员项永丹,省人大常委会委员、农委副主任委员邵峰,省人大常委会农工委副主任吴敬华,杭州市人大常委会党组副书记、副主任戚哮虎,杭州市人大常委会农工委主任李文钢,临安区人大常委会主任钱美仙参加调研。校领导班子成员朱斌、沈希、冯尚申、施美红、胡祖吉、包松永、倪建均、宋厚辉陪同调研。

刘忻对我校近年来在各项工作中取得的成绩给予了高度评价,对浙江农林大学作为重点建设高校,在生态文明建设和服务浙江地方经济与社会发展中发挥的重要作用表示感谢。刘忻指出,近年来,浙农林大抢抓机遇,围绕服务乡村振兴、生态文明建设、农业科技创新等关键问题,扎根基层一线,加快科技成果转化,站位高、视

野宽、目标清,取得了包括国家教学成果一等奖、“12345”丘陵山地现代农林业科技创新等一系列高水平成果,非常让人感叹。刘忻希望浙农林大今后继续对接国家战略,按照国家地方的有关会议精神、政策要求,结合农业、农村、农民发展实际问题,依托学校资源与人才优势,进一步找准摸清发展中存在的重要问题,坚持问题导向、需求导向、效果导向,发挥优势,总结经验,做好示范,当好表率。

校党委书记朱斌表示,今年是学校建校65周年,浙农林大是一所“美丽的大学”“管用的大学”“奋斗的大学”“有福的大学”,一路走来,浙农林大始终肩负着“强农富民”的重任,凭借一股不服输的精神,经历层层突围之后,发展到现在的规模水平。他希望省人大可以给予农林大学更多的关注、支持和鼓励,大家能够更加有信心、有底气、有

动力,推动学校办学水平和综合实力再上一个新的台阶。全校广大师生也将为深入推进“千万工程”和“农业双强”行动,造就万千美丽乡村、造福万千农民群众,贡献智慧和力量。

校长沈希从历史沿革、人才培养、学科建设、科学研究等方面汇报了学校的基本情况,以及近年来学校构建“一体双轮”战略格局、做大做强农科学院学科专业、开工建设新农科教育教学中心、持续强化科技创新等助力农业“双强”方面取得的成绩和正在推进的重点工作。他重点介绍了浙江省乡村振兴研究院、浙江农林大学生态文明研究院的建设情况,汇报了学校服务国家和地方立法的相关成果。

刘忻一行实地调研了乡村振兴馆、亚热带森林培育国家重点实验室等,深入了解了学校服务乡村振兴工作及国家重点实验室建设的情况。

## 首获国家重点研发计划青年科学家项目两项

本报讯(通讯员 孙璇)近日,国家重点研发计划立项信息公布。我校首次牵头获批青年科学家项目两项,实现“零突破”。两个项目分别是程昌勇教授主持的“重要人兽共患胞内病原菌与宿主线粒体

互作的免疫学机制研究”项目和陈俊辉教授主持的“生物炭基解磷菌剂促进红黄壤区水稻磷吸收的根际调控机制及应用研究”项目。这也是学校自主培养国家级年轻后备人才队伍的重大突破。

## 再获国家留学基金委乡村振兴人才培养专项资助

本报讯(通讯员 林渝钦)近日,经国家留学基金委组织专家评审,我校申报的“亚热带森林培育乡村振兴人才培养项目”获批国家留学基金委乡村振兴人才培养专项资助。

该项目由国际合作与交流处牵头组织,项目围绕服务乡村振兴、生态文明、现代林业和社会主义新农村建设的目标,以森林质量精准提升和森林资源高效利用为

目标,在林木分子改良基础研究、森林生态系统功能研究和在林业现代化等方面培养具有国际视野的高端应用性人才。该项目每年可资助4名研究生开展硕士联合培养,3名青年教师开展访问研究,项目合作院校包括不列颠哥伦比亚大学、阿尔伯塔大学、赫尔辛基大学、图尔库大学。项目三年执行期可支持21名师生赴海外学习交流,资助经费约300万元。

## 6位教师、校友荣获全国第三批“最美林草科技推广员”称号

本报讯(通讯员 蔡旻颖)近日,国家林草局公布了全国第三批100名“最美林草科技推广员”名单。浙江省有7位科技工作者获此殊荣,其中包括我校教师1位、我校校友5位。

本次获得“最美林草科技推广员”称号的浙农林大人分别是,我校林学学科喻卫武老师、金华市林业技术推广站沈剑(经济管

理97级)、台州市林业技术推广站邱智敏(园林95级)、安吉县竹产业发展中心柳丽娜(森林培育08级)、新昌县林业技术推广中心俞伟钢(经济林93级)和江山市林业技术推广站柴茂林(林学87级)。截至目前,国家林草局共评选了三批全国“最美林草科技推广员”,我省入选共计21人,其中我校教师和校友共14人入选。



# 无体艺 不农林：提高育人质量 提升办学品味

【编者按】近年来，浙江农林大学坚持践行“无体艺 不农林”的育人理念，全力推进体育育人，不仅提高了学生身体素质，也培养了其“君子人格”，实现了体育“成人之学”的育人目标。与此同时，学校通过创新艺术育人路径，丰富学生精神生活，全面提高了学生的艺术素养、思想素质和道德情操，坚定了青年学子崇高的理想、真诚的信念，构筑了其高尚的人格基石。本期特专版展示学校“无体艺 不农林”的做法和成效。

## 以体育人 强化校园体育育人功能

近年来，学校以“无体艺 不农林”为引领，根据体育运动的自身特点、规律和价值，多措并举、全面加强和改进学校体育工作，探索出了一条以生为本、强化特色的校园体育建设新路子。

### 创新体育课程模式及教学手段

2002年，学校因地制宜，衍生开发出《山地户外运动》新兴课程，每年吸引近千名农林学科专业及其他专业的学生踊跃报名。课程不仅激发了农林专业学生的科研兴趣，也有效培养了学生的户外领队实践技能，让他们在具体学习过程中形成探索、认知和实践能力，增强尊重自然、顺应自然、保护自然的理念，进而培养学生的生态文明素养和价值观。

为鼓励学生积极运动，学校还推出课后咕咚长跑及“咕咚之星”“双优之星”评选等举措，激发了学生参与长跑等运动的积极性和自觉性。此外，针对肥胖、偏瘦、体质差等特殊体质学生，学校积极探索体育运



动的“精准扶贫”；任课教师主动组织教学班上这些特殊学生，在课内课外进行线上线下辅导和陪练；鼓励学生坚持锻炼，通过科学指导帮助提升、督促检查确保有效。

### 开展丰富多彩校园体育运动赛事

学校每年都会举办“学院杯”和“新生杯”系列的学生运动赛事30余场，具体包括篮球、足球、排球、羽毛球、乒乓球、游泳、攀岩、户外运动以及田径运动会、校园马拉松等。此外，学校还成立了一大批体育协会，各协会结合实际举办各类单项赛事，每年参与各类体育赛事人数达3万余人次。

学校还探索建立“传统+新兴”的农林特色体育课程体系，积极开展武术、舞龙舞狮、龙舟、跳绳等中华传统体育项目，让学生加深对传统体育的理解，弘扬中华民族传统文化，增强民族自豪感……丰富多彩的体育运动赛事，营造了良好的体育文化氛围。

### 强化竞技体育助力运动员全面发展

目前，学校设有足球队、篮球队等多支校级体育运动队，各运动队教练员竞聘上岗，实施主教练负责制。近三年，多支运动队竞技水平处在浙江省高校前列。

近年来，学校竞技体育成绩优异，其中足球和游泳两项运动成绩尤为出众，已经成为学校专属的“体育金名片”。目前，浙江农林大学游泳队在全国比赛中已经取得6金2银、破赛会纪录1项的优异成绩；女子

足球队连续4年、累计6次在浙江省青少年校园足球联赛中获得全省冠军。



## 以艺化人 构建多维度美育育人体系

学校坚持以学科专业建设成果辐射全校师生艺术审美，以艺术实践为手段，以提高学生的人文素养和艺术审美为目标，实现一、二、三课堂联动，构建课程育人、展演育人、展陈育人、工作室育人和名师育人多维度美育育人体系，全方位、多角度践行“无体艺 不农林”的育人理念。

### 创建独特的“课程思政”体系

学校聚焦乡村振兴、红色文化、绿色科普、非遗传承等内容，将思政教育融入到视觉传达设计、数字媒体艺术、服装与服饰设计和工业设计四个设计类专业学习中，构建了独特的“课程思政”体系。

为提高全校学生人文素养和艺术审美能力，艺术设计学院平均每年开设54门美育课程，选课学生达到3000多人次，建成了包括《书法鉴赏》《影视鉴赏》《实用钢琴艺术》《手机摄影》等在内的在线开放课程，并在慕课以及校超星平台上推出。这些课程吸引了2万多学生访问，其中《手机摄影》和《山水影像制作》等优质通识课程被认定为浙江省一流课程。

### 打造可传承的艺术展演品牌

每年毕业季，服装秀和数媒之夜动态毕业设计展演会都是学校一道靓丽的风景线。服装与服饰设计专业毕业生以多元的视角，将日常专业所学和思考融入生态秀主题当中。学生艺术作品围绕国潮、自然、社会关怀、关注人的心灵慰藉、自然生态与可持续设计，以及数字时代的迭代元素，展开一系列创作设计，呈现了一场具有生态环保数字化意义的视觉盛宴，传达出的审美意识和艺术表达已成为沟通广大学子与服装生态的桥梁。

数媒之夜是数字媒体艺术专业优秀毕业作品展，围绕聚焦乡村振兴战略，以动画、视频、交互设计等作品形式表现乡村振兴过程中的新农村建设、新农人情怀等核心内容。集中表现我国农村建设取得的伟大成就，传递了乐观向上、勤劳智慧的新农人精神。同学们在表达爱国主义情怀的同时，更关注新农人们之间的人文主义元素，比如家人与家人间、同乡与同乡间发生的故事。



### 举办内容丰富的艺术展览

学校积极推动艺术场馆建设，学生活动中心、艺术设计学院一楼生态创意展厅、图书馆、寝室楼等都成为艺术设计学院优秀师生作品的展览场所。

近年来，仅艺术设计学院，每年就会举办近20场艺术展览和20余个宣传视频展播，参观人数达到8000余人次。这些作品展示了学院师生对生活的观察、理解 and 艺术才华，既丰富了校园文化生活，也让学校师生在轻松愉快的氛围中提高了艺术素养和审美能力。

自2020年以来，学校连续举办“生态美育”系列活动。邀请国内外学者专家为学生举办了近20场讲座，主题涵盖传统艺术、文化生态、思政美育等方面，通过开启第二课堂的形式，帮助学生更好地理解和欣赏艺术和文化。如校友叶剑鸿的讲座《精石墨化 生态与人》从砚文化的视角阐释了中国文化的博大精深，浙大教授付俊的《读画——宋画中的乡村》则解读了宋韵文化，从绘画中解读宋人的生活和情怀。

编后语：近日，浙江农林大学“无体艺 不农林”又取得了新的成绩，学校教职工合唱团成立、在2023年浙江省大学生艺术节中荣获一等奖6项、在中国大学生游泳锦标赛上斩获两枚金牌、获省第十六届大学生运动会“校长杯”……未来，学校将继续秉承“无体艺 不农林”的育人理念，坚持以生为本，不断提高人才培养水平，持续提升育人成效，把学生培养成为能够担当民族复兴大任的具有生态文明意识、创新创业能力的高素质人才和区域现代农林业未来领导者。



# 辞暮尔烟火年年

文/吴雪瑞

属于我们的岁岁年年就藏在新年的钟声里,记录在翻过的一页页日历中,流淌在当下的每分每秒里。古人的新年是“自唱新词迎岁华”的浪漫,是“春风送暖入屠苏”的欢乐。而在我的眼里,新年是不论在过去的一年里遇到什么艰难险阻都能抛之脑后开启崭新篇章的勇气,是在新的岁月里一步步靠近自己理想中的远方的坚定,是和家人朋友继续演绎属于我们自己的平凡故事的喜悦。

我发现,新年有种神奇的魔力,

它的出现,让所有的烦恼与痛苦全都随风散去,留下的只有那些珍贵美好的回忆。十二月的寒冬,冷风刺骨,而烟火中的人间,年味已悄然而至。人间烟火气,最抚凡人心。新年的魅力在于,它能让这一年中的烟火气全都在一段时间里迸发,让人回味无穷。

过去的三年里,我的新年愿望都与疫情有着密不可分的关系。疫情让新年失去颜色,连呼吸自由的空气都好像是我们的奢求。好在这一切在千千万万勇敢的中国人手

里焕发出了新的生机,2023年是崭新的一年,是我们重获自由的新纪元。回首过去的一年,我国航天事业不断迈上新台阶,杭州第十九届亚运会顺利召开,经济稳步恢复,人民生活蒸蒸日上,这盛世中华,如你所愿。

我听到了,新年悄悄说:“明年会更好”。新的一年,我们要更加勤奋,要俯下身去辛勤耕耘自己的这番小田地,也不能忘记抬头去创建我们共同的大天地。流年在这人世

间风雨兼程,我们在这风雨里披荆斩棘。在这片充满热情的土地上,千千万万个你我用锦绣的今天绘就灿烂的明天,用灿烂的微笑迎接美好的未来。新的一年在向

我们挥手,让你我携手,共赴下一个春天。

辞暮尔,烟火年年。惟愿年年烟火暖人间,山河无恙,国泰民安!



晖光同新  
摄影/赵锦晨

## 伊始

金属被撞击后的回响一层层荡开旧年的雾霾,我似有所感地驻足回头,听路上脚步匆匆,空气里缭绕着热气化作的白雾。

新的一年便在这匆匆中与我同行了一瞬,而过去则在我头上画下一个圆满的圆,无论缺憾还是圆满,这一年已经度过。

新年降至。

我似乎没有什么可以去迎接这一天的。它是新的开始,是旧的完结。我能带来的只有一个崭新的我,带着对又一年的期许和计划,向理想的自己靠近。

外面的天很冷,我跺了几下脚,希望可以靠活动来积攒几分热量。天空中有飞机飞过留下的白色轨迹,它的机翼处闪烁着红色的光,轻易地掠过这一片天地,靠近乘客们心中柔软的家,奔向他们期待已久的团圆。

我曾想过面朝大海、春暖花开的生活,看海子漫步在细沙,留下一串深深浅浅的脚印。

我也想过追寻马克思·韦伯的足迹,在狮子喷泉里捧起一凹清水啜饮,感受这沉在泉水里来去的根。时间把一切沉淀,所以花落于泥无声,阴晴圆缺无声。只是对于新的开始,我们总是满怀希望和期许,用点燃的爆竹代替无声的流逝,为时间划开一个鲜明的痕迹,代表着过去和未来。

过去只可追忆,未来却能改变。

道理浅显易懂,但我仍然是醉在昨朝的人。今人笑世事轮回,何尝不是对过去的缅怀?于我而言,未来总如飘渺在山间湖边的雾气,伸手去抓,能攥在掌心的只有肉。但过去是你确切曾经抓握住的,而如今是你可以把握的。如此看来,以新年化为伊始便过于狭隘,因为伊始永远跟随着时间,漫步在你的脚下。

于是我怀念夏日里在阳光下融化的甜香,怀念秋日满目灿灿的银杏。我走在昔年、如今与将来的路上,前路漫长,待我穿梭过一场场“新年”伊始。

## 日日是好日

指针在表盘上不停游走,新的一年悄无声息间向我们靠近。回望2023年,充斥着不安和焦虑,但随后就被点滴的幸福所淹没。这一年,对我而言,就像醇厚的乌龙茶,入口是苦的,细品竟有回甘。

一月,我正坐在高中的教室里晚自习。凛冽的寒风嘶吼着,笔下的草稿纸已被揉作一团随意丢在一侧,泪水打湿了数学试卷,触目惊心的红色数字已被晕染开来,无力感从我的心头升起。

四月,我迎着晨风和朝阳,在走廊大声地背书。阳光倾洒在走廊的尽头,把地面染成了暖黄色。环顾四周,是一同奋斗的同学,而我的老师正带着欣慰的笑容注视着。于是,那课本上的字也变得异常温馨了起来。

六月,我迈着忐忑的步伐进入考场。回想起每一句嘱托和鼓励,我深吸一口气,平静下来。窗外嘈杂的蝉鸣声和教室内时钟的嘀嗒声在此刻都烟消云散。

七月,录取通知书送到了我的手上。绷紧的弦瞬

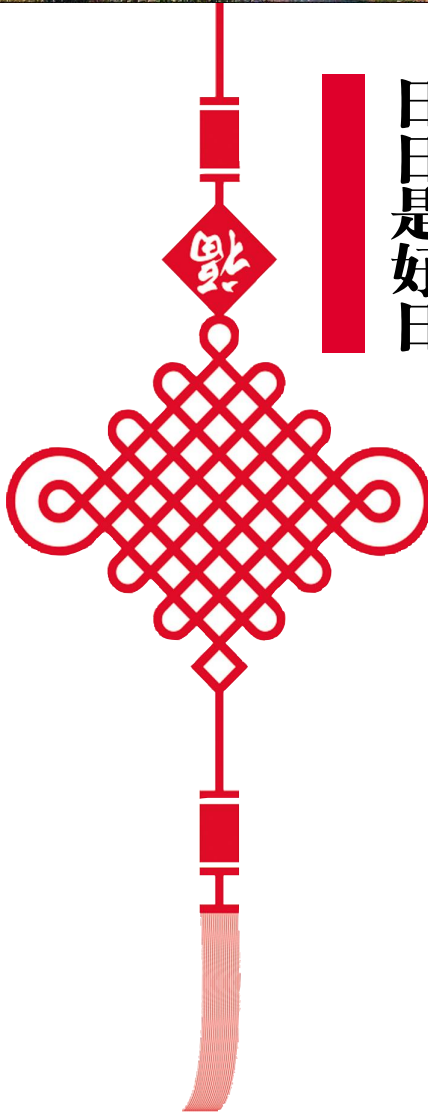
间松弛,我终于放松下来,止不住地哭泣,不断地摩挲着纸上的名字,颤抖着打了一通又一通的电话。努力就是有结果。

九月,我在军训。毒辣的阳光将我的皮肤晒得有些刺痛,汗水从额头上渗出,滑落到我的眼睛里。强忍着不适,在心里为自己加油打气,这只是大学的第一课,我可以。

十一月,沉溺于浙农林大秋日的美景里。金黄的银杏叶和火红的枫叶如打翻的颜料盘,肆意涂抹在大地上,呈现了极致的绚烂。傍晚,夕阳西下,粉紫色和橘色交织在一起,把天空当成了画布。

这一年啊,经历了太多太多,多得令我有措手不及,但好在,一切都有结果。“日日是好日。”用心感受,品味当下瞬间,每一天都是有意义的,我们常常忽略那些微小的幸福,放大了痛苦的不安琐事。殊不知,其实我们只要活在当下,不过多在意其他,每一天都应该是充实而快乐的。

所以,请怀着一颗平常心迎接新的一年吧,所求皆喜乐,事事常安宁。



文/傅欣瑶

文/叶舒君