



## 彭佳学副省长来校宣讲 党的十九届四中全会精神

本报讯(记者 周彦兵)12月2日,彭佳学副省长来校宣讲党的十九届四中全会和省委十四届六次全会精神。省政府副秘书长蒋珍贵出席宣讲会。校党委书记周国模主持宣讲会,校长应义斌出席。

彭佳学阐述了党的十九届四中全会的重大意义。他指出,党的十九届四中全会是党的历史上第一次专门研究部署国家制度和国家治理问题,立意高远、主题重大,内容丰富、要求明确,是一次具有开创性、里程碑意义的历史性会议。全会通过的《决定》,深刻回答了中国特色社会主义制度和国家治理体系需要“坚持和巩固什么、完善和发展什么”这个重大政治问题,是“中国之治”迈向更高境界的崭新起点。省委十四届六次全会专门就学习贯彻四中全会精神、高水平推进省域治理现代化作出决定。

彭佳学重点围绕党的十九届四中全会关于“坚持和完善生态文明制度体系,促进人与自然和谐共生”的内容和精神,运用翔实的数据、生动的案例,结合浙江省的生态文明建设实践和成果进行了阐述解读。彭佳学指出,浙江生态文明建设沿着习近平总书记指引的路子走来,走在全国前列。浙江生态文明建设实践为习近平生态文明思想的萌发提供了鲜活素材,值得我们倍加珍惜。继续沿着习近平总书记指引的路子走下去,就要以生态治理现代化推动美丽浙江建设和高质量发展。浙

江生态文明实践,与习近平生态文明思想是高度契合的,要长期坚持、不断发展。

彭佳学强调,贯彻落实中央和省委全会精神,从生态文明建设的视角看,要突出抓好无废低碳、统筹整合、明责尽责、多元参与、数字智能等五个方面,切实践行“两山”理念,“坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主”方针,实现生产、生活、生态“三生融合”,形成“大治理”格局。同时要坚持“最多跑一次”改革为牵引,以政府数字化转型为抓手,用好大数据、区块链等新技术,为生态治理提供现代化支撑。

周国模主持会议时要求全校师生,要牢记习近平总书记回信中的嘱托,切实践行“两山”理念;要以力争进军国家“双一流”建设高校为核心战略任务,以实现高水平特色发展为重要目标;要永葆服务三农、服务浙江的情怀,勇担时代使命;要切实把党的十九届四中全会精神和省委十四届六次全会精神贯彻落实到学校党的建设和立德树人的全过程中去,全力推进学校高水平内涵发展。

省政府办公厅八处有关负责人,学校领导班子成员、各二级党组织负责人,各学院(部)、各部门主要负责人参加宣讲会。

**学习贯彻党的十九届四中全会精神**

## 校党委班子召开“不忘初心、牢记使命” 主题教育专题民主生活会

本报讯(通讯员 张付安)12月2日,校党委班子召开“不忘初心、牢记使命”主题教育专题民主生活会。副省长彭佳学到会指导并讲话,省委第十二巡回指导组组长梅新林、副组长徐龙仁参加会议。校党委书记周国模主持。

彭佳学指出,在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,是党的十九大作出的重大战略部署。习近平总书记高度重视主题教育,亲自作动员部署讲话,多次作出重要指示批示,强调主题教育要抓“四个到位”。省委从“三个地”的政治高度,继续以排头兵姿态高标准推进第二批主题教育,充分彰显了“红船味”“浙江味”,实现了全程高质量、全面高质量。

彭佳学对学校下一步工作提出要求。一要认真学习贯彻党的十九届四中全会和省委十四届六次全会精神,大力推动中央和省委重大决策部署一贯到底、落地生根。二要持续推动学思践悟新思想深入深化,坚决做到“两个维护”内化于心、外化于行。三要以刀刃向内的决心勇气深化自我革命,深入推进全面从严治党落细落小、纵深发展。四要凝心聚力做好全年工作,全力确保改革发展稳定各项任务圆满收官、走在前列。五要巩固拓展主题教育成

果,努力实现守初心担使命形成常态、做到常在。

梅新林充分肯定了学校主题教育专题民主生活会。他对下阶段主题教育工作提出指导意见:一是坚持不懈抓好理论学习深化,做到常学常新。二是坚持不懈抓好教育成果转化,务求取得实效。三是坚持不懈抓好大学治理的优化,提升办学水平。

周国模代表校党委班子作表态发言。他表示,学校党委将严格按照要求,细化完善整改措施,明确整改时限,落实整改责任,进一步巩固深化主题教育成果;坚决扛起管党治党主体责任,认真贯彻执行民主集中制,层层压实党建主体责任,不断提升党建工作水平;将深入贯彻习近平总书记回信精神和省委书记车俊来校调研时的讲话要求,着力培养知农爱农新型人才,争创“双一流”,努力贡献服务党中央、省委重大战略的“浙农林方案”。

会上,周国模代表班子作对照剖析,并带头作个人检视剖析。班子成员逐一作个人检视剖析,开展了严肃的批评与自我批评。

**深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育**



### 图 片 新 闻

连日来,浙江各地大幅度降温,为帮助贫困生抵御严寒、安心学习,我校各学院纷纷开展冬季送温暖活动,为家庭经济困难学生送去棉被、毛毯、热水袋等冬季用品,更送去了温暖和关爱。(天衣)

**省委决定:  
施美红同志任我校党委委员、副书记**

### 校园新闻

#### 中国工程院院士张福锁来校讲学

本报讯(记者 周彦兵)12月8日,中国工程院院士张福锁教授应邀来校,并作题为“农业绿色发展面临的挑战和机遇”的学术报告。

张福锁院士认为要转变发展方式,由高投入高资源环境代价的农业转变为优质、高效环保、健康的绿色可持续现代农业,推动区域落地行动、科技创新行动、人才培养行动,认为农业绿色发展急需全产业链交叉创新学科建设,要培养“交叉创新-三农情怀-理实兼备”的复合型人才。张福锁院士勉励同学们要胸怀“三农”,为推进乡村全面振兴作出重要贡献。

#### 中国工程院院士汪懋华来校考察指导

本报讯(通讯员 张钦)12月9日,中国工程院院士汪懋华来校考察指导,讲述了中国农业工程学科建设与高等教育发展的历程,阐述了“数字经济”发展的新趋势。他指出,高校的学科发展,要特别重视一级学科的建设,同时要整合资源打造一流大学,不断展现学校办学特色,着力提升学校的影响力。

汪懋华院士还听取了信息工程学院的工作汇报,对学校、学院在办学特色、学科建设等方面取得的成果表示赞赏。

#### 国外知名农业与生物工程专家 来校作学术交流

本报讯(通讯员 卢晶)12月11日,美国工程院院士、佛罗里达大学教授 James W. Jones,美国农业和生物工程师协会(ASABE)主席、肯塔基大学工程学院副院长 Sue Nokes,浙江大学国际联合学院副院长 K.C Ting,日本京都大学教授 Naoshi Kondo 等国外知名农业与生物工程专家一行来校访问,并为我校师生作了报告,介绍了农业、食品、生物工程等领域的技术革新和发展应用,回答了关于学科前景、研究前沿等方面的问题,鼓励同学们积极参与科学研究。

#### 农林碳汇与生态环境修复研究中心 学术委员会会议在我校召开

本报讯(供稿 环资学院)12月8日,我校农林碳汇与生态环境修复研究中心召开第二届学术委员会会议暨系列学术报告会。以中国工程院院士张福锁为主任的中心学术委员会10位委员出席会议。

校党委书记周国模为中心学术委员会委员颁发了聘书,并汇报了中心的一年工作。张福锁院士等作学术报告。学术委员会委员对中心的研究方向和研究成果给予了充分肯定,希望中心加强联盟,聚焦凝练,在具有普遍科学应用价值的问题上取得重大突破。

#### 我校教师参加中国农业工程学会 成立40周年学术报告会

本报讯(供稿 工程学院)12月7日-9日,中国农业工程学会成立40周年学术报告会暨2019年学术年会在杭州召开。

会上,我校应义斌教授荣获“改革开放40年中国农业工程杰出贡献奖”并作主旨报告,他分享了智慧农业技术和装备研究领域的最新成果。与会专家代表围绕“不忘初心发展农业工程,牢记使命助力乡村振兴”主题开展了广泛深入的学术研讨。

#### 绿色农药“2011协同创新中心” 完成现场评估验收

本报讯(供稿 浙江省绿色农药“2011协同创新中心”)12月10日,专家组对我校牵头建设的浙江省绿色农药“2011协同创新中心”进行现场评估验收工作。中心名誉主任、中国工程院沈寅初院士出席验收会。

专家组充分肯定了中心协同建设成效,认为中心立足国家重大需求,围绕绿色农药创制、清洁生产 and 科学高效安全应用开展技术创新,产出一大批高质量的研究成果,为服务产业转型升级和区域经济社会的高质量发展做出了重要贡献。

#### 天目山大学生野外实践 教育基地联盟成立大会在我校召开

本报讯(通讯员 刘华亮)12月6日,天目山大学生野外实践教育基地联盟成立大会在我校召开。会议选举浙江农林大学等5所高校为理事长单位,审议通过了《天目山大学生野外实践教育基地联盟章程》。



## 联络服务 凝聚创新 扎实推进校友工作

——2019 年校友会及教育基金会工作回顾

2019 年,在校党委、行政的正确领导下,在各学院、部门及广大校友的大力支持下,校友办紧密围绕学校中心工作,以加强联络、服务校友为根本,凝聚校友力量、创新筹资方式,扎实推进校友会及教育基金会各项工作,支持学校事业发展。

## 一、扎实有效地开展校友会工作

(一)正式注册登记,加强体制和制度保障

在省教育厅、民政厅的指导、支持下,在全体理事和广大校友的共同努力下,浙江农林大学校友会在 2019 年 1 月 2 日成功注册登记并获得法人资格,省民政厅经过严格审核,向浙江农林大学校友会颁发了社会团体法人登记证书。



一年来,校友会严格遵照《浙江农林大学校友会章程》,认真履行职责,坚持服务校友、服务学校、服务社会的指导思想,切实发挥桥梁和纽带作用,扎实推进校友工作规范化、常态化,各项工作取得长足进步。



在浙江省高校校友工作联席会第十三次会议上,我校校友会获得“浙江省高校校友工作先进集体”荣誉称号,姜立辉老师获得“浙江省高校校友工作先进个人”称号。

(二)注重组织建设,完善校友工作网络体系

成功召开一届二次校友代表大会暨一届二次校友理事会会议。调整校友理事会部分人员,由校办、学生处、研究生院、教务处、人事处、合作处等职能部门负责人、所有学院院长担任理事,这样既方便校友会与各部门、各学院的日常工作联系,工作职能也进一步强化。全省 90 个省级、市级、县(市、区)级校友会完成换届,推选了秘书长以上领导人员。建立健全校友工作体系,发布《浙江农林大学各学院校友工作分管领导、联系人及定点联系地区》,形成走访、联络校友的常态机制,形成学校与校友互相关心、互相支持、共同发展的良性局面。

(三)强化联络服务,增进校友与母校情谊

校友会采取多种途径联络校友,通过各种方式搜集校友信息,为校友之间的联系、交流、合作提供便利。学校领导走访省内外多地校友,与校友座谈,参观校友企业,了解校友事业发展状况,向校友通报母校的建设和发展情况。在 2014 年版部分校友通讯录的基础上,进一步补充完善,制作完成 2019 年版部分校友通讯录(共收录



3557 位校友信息)。配合学校“一库一表”工程,完善校友库 86965 条校友信息,实现校友库与学校中心数据库的对接。

服务校友是校友工作的第一要务。积极为校友回母校招聘毕业生、洽谈合作项目、办理学籍证明以及为校友提出的回母校深造、子女高考与就业咨询等需求提供帮助;协助做好校友回母校联谊等活动的接待与服务工作,让校友感受母校的快速发展及如家般的温暖。

(四)促进共赢共荣,发挥校友在母校建设发展中的作用

1、邀请校友参与母校发展,为母校发展建言献策。邀请部分校友回母校访问,向他们通报学校近年来的发展情况和取得的成果,与会校友本着对母校事业发展高度负责的态度,从不同的角度为母校长远发展积极建言献策。

2、促进校友参与母校的人才培养。各学院、部门邀请多位校友结合自身的工作、学习和成长、创业经历及研究成果为师生作专题报告,2019 年,邀请林学 91 届邵春荣校友出席开学典礼,寄语新生学子;邀请 17 届叶丽青校友回校分享在西藏“青春初心不忘 高原筑梦前行”的事迹;邀请校友企业——信达生物制药集团来校专场宣讲等。这样的活动既密切了校友与母校的交流与合作,也对同学们的学习和择业产生了积极影响,深受广大师生好评。同时,还聘请一些学有造诣、术有专攻的校友担任学校兼职教授,他们中有的参与本科生实习、实践环节的教学,有的担任院系研究生导师、联合培养研究生,有的参与本科生源地建设和研究生联合培养基地建设等。校友为母校的学科建设、人才培养日益发挥着重要的作用。

3、建好教育基金会,联络校友以不同方式支持母校发展。近年来,校友通过不同方式向母校捐款、捐物折合人民币 1500 余万元,如:郑勇平、江胜德、林高昂、邵春荣、鲁培宇、葛金伟等校友大额捐赠,支持母校教育事业发展;陈虹虹、庄新华校友夫妇在学校设立教学特等奖——“红虹”奖教金;诸暨、宁波、余杭等各地校友会也捐款捐物,共同支持母校事业不断发展前进。

(五)办好“一网一刊”,讲好“一县一故事”,宣传校友事迹

1、通过“校友会网页”、《浙江农林大学校友》“一网一刊”的宣传平台对优秀校友

的事迹、校友会主要活动进行宣传报道,得到了校友的广泛关注。2019 年初,编印出版 60 周年校庆专刊,寄发给 2287 位校友。

2、推出“一县一故事”栏目,师生记者赴各县市深入采访校友们的典型事迹,通过新闻网、校报、广播、微信等媒体平台全面展现他们在各行各业创新创业的生动故事。通过这个活动,既向校友传递了母校的问候和关怀,也宣传了校友的奋斗历程和人生体验,校友的风采也激励着在校学生们励志成才。

(六)培育校友文化,培养在校学生的校友意识

1、加强应届毕业生的联络服务工作。聘任 2019 届班级校友联络员 205 人,建立 QQ 群,建立长期联系。平时注重与他们的联系,及时掌握校友的信息变化情况,收集他们对校友会工作的意见和建议。同时,向 2019 届本科毕业生、毕业研究生校友送发《浙江农林大学毕业纪念册》5725 本,广大毕业生通过题写留言、赠送照片等形式表达师生、同窗之情。

2、重视校友工作志愿者培养。校友会秉承“校友工作要从在校生中抓起,校友意识要在在校生中培养”的工作理念,于 2011 年成立了“大学生校友服务协会”。多年来,协会已累计招募来自不同年级、不

同专业的会员 180 余名,在联络、接待、服务校友的各项活动中发挥了积极作用。

## 二、稳步推进基金会工作

(一)广开募集渠道,积极推进捐赠工作顺利开展

2018 年,学校共签订捐赠协议 87 份,协议金额 8 千余万元,到账现金 1249.14 万元,捐赠实物价值 4 千余万元。2019 年,共签订捐赠协议 30 余份,捐赠金额为 300 余万元。

(二)认真履行参检义务,首次参加评估获 5A 等级

完成 2018 年年报,继续获得 2019 年度公益性捐赠税前扣除资格。在民政厅公布的 2019 年度全省性社会组织评估结果中,学校教育基金会被评为 5A 级社会组织(社会组织评估最高等级)。这是基金会成立以来首次参加评估,5A 等级的获得有助于提高基金会的公信力和社会形象,树立良好社会信誉,健康有序发展。

(三)努力争取捐赠配比,为学校发展争取办学资金

制定出台《捐赠收入财政配比资金管理暂行办法(试行)》,根据文件精神,做好配比资金分配方案,会同计财处,首次将配比资金下达各学院。今年,学校共获得配比资金 394.94 万元,其中有 9 个单位的 17 个项目获得配比,共计 187.90 万元。5 月,经积极申报,我校 2018 年捐赠款共获得配比资金 384.06 万元,将于 2020 年下达。

(四)寻找可靠途径,安全稳妥投资,实现捐赠资金保值增值

为使捐赠资金在保证安全的情况下产生最大的增值效益,基金会与浙江省农推基金、各银行多次沟通,经理事会决策后,采用协定存款、结构性存款、委托理财等方式作为资金增值手段,盘活和扩大了慈善资源,提高了资产使用效率,为今后捐赠资金安全运作、保值增值提供了可借鉴的途径。

为提高业务素质和能力,校友会、基金会全体工作人员积极参与培训与交流。全年参与全国性的交流培训 5 次,省级交流培训 4 次,与兄弟高校开展经验交流 5 次。通过交流培训,不断提高自身业务能力和工作水平,以期更好地开展校友会、基金会工作。

## 2019 年浙江农林大学林学 75 级同学会合影留念

2019 年 10 月 22 日 摄于德清



(校友办供稿)



# “仙草”上树打造扶贫传奇 石斛产业引领村民致富

## ——记优秀科技特派员斯金平



日前,科技特派员制度推行20周年总结会议上传来佳音:大会对全国92名科技特派员和43家单位进行了通报表扬,我校林生院教授、派驻莲都区的科技特派员斯金平受到表彰。

斯金平,我校林生院教授,浙江省151第一层次人才,国家中医药管理局铁皮石斛品种选育及生态栽培重点研究室主任,国家林草局铁皮石斛工程技术研究中心主任,省部共建亚热带森林培育国家重点实验室药用植物团队负责人,先后获得全国生态建设突出贡献先进个人、国家林草局科技服务林改先进个人、浙江省农业科技先进工作者、浙江省优秀科技特派员等荣誉称号。

### “仙草”上树,将神奇古药材送进寻常百姓家

“在‘人民日益增长的美好生活需要’背景下,石斛在服务‘健康中国’中大有可为,更有望发展成千亿产业,带领更多百姓脱贫致富,过上美好生活。”谈及选择研究铁皮石斛的初心时,斯金平说。

2006年,斯金平被确定为省级科技特派员,派驻到丽水市庆元县张村乡。作为研究铁皮石斛的专家,斯金平一到张村乡,就想到用专业技术帮助当地农民。可是传统铁皮石斛对种植技术的要求特别高,而且回报周期长,一般农民进不了这个产业,如何将种植铁皮石斛的技术简单

化、平民化,让这株“仙草”变得接地气,普通农民都种得起、养得活呢?这成了他急需解决的事。

经过前期调查与研究,2008年,斯金平展开了一项前无古人的试验——活树附生种植。在他的细心照料下,石斛在树干上逐渐生长,试验获得成功。2010年3月,乐清农民宋仙水慕名而来,并在学校找到了斯金平。面对农民的热情,学校全力支持。第二天,斯金平便和他来到乐清,开始了20亩的活树种植试验。通过水和光的调控,活树附生种植获得成功,成为我国铁皮石斛种植史上一个重大创新。

2010年元旦,听说浙西大峡谷有野生铁皮石斛,斯金平立马带着团队的成员登上了大峡谷最高峰,海拔800米,山顶全是乱石堆。他发现山顶悬崖下面20米处有一株铁皮石斛,马上找来绳子,慢慢地把人放下悬崖。当拿到这株野生石斛,斯金平如获至宝。正是这株悬崖上采来的野生石斛,促使斯金平团队培育出了耐零下14.8度的铁皮石斛新品种。当年一株苗,现在已育出100多万株苗,并已在贵州等省山区推广。斯金平说,“这样,我们的铁皮石斛技术和品种可在更多贫困地区推广,让更多贫困农民致富。”

### 产业致富,让石斛产业成为农民的聚宝盆

经过推广,如今地上的大棚都成了种苗培育室,全国几十万亩铁皮石斛回归自然,种在了活树上,实现了“一亩山林不砍树,每年收入几万元,多时可达5—10万元”的林业增效新模式,让贫困山区不砍树也能富,为百亿铁皮石斛产业提供了技术支撑。于是乎,斯金平一边破解着种植技术上的难题,一边又将目光聚焦在了铁皮石斛产业化的问题上。

“增收不能光看市场价格,还得看田间地头的价格。要真正改善农民朋友们的生活,既要让他们通过种植铁皮石斛挣钱,更要将石斛产业做大做强,让石斛产业真正成为农民的聚宝盆。”斯金平说。近年来,斯金平通过指导企业开发系列保健食品、化妆品、药品,培育精深加工企业,不断延长铁皮石斛产业链,大大增强了产业发展的后劲。在莲都担任特派员期间,斯金平团队研究的仙草铁皮石斛成为了科技部重点案例,并建立了一批如铁皮石斛

产业国家创新联盟、省部共建亚热带森林培育国家重点实验室药材团队等国家省部级平台。

在乐清,当地的石斛种植面积从2006年前的几十亩发展到2017年的1.2万亩,2018年产值突破了30亿。更值得一提的是,科技特派员团队还与乐清市铁枫堂生物科技有限公司,联合制定国家行业标准、建立林下栽培中央财政林业科技推广示范基地,使其建成林业标准化示范基地、林业重点龙头企业、全国最大的铁皮枫斗生产基地。

### 团队攻坚,为扶贫致富之路闯出新路子

10多年来,斯金平带领日渐壮大的团队一直为脱贫攻坚工作而努力,从丽水辗转至金华,又从金华迁移至温州,在不断攻坚克难中,终于闯出了一条“团队协作、精准扶贫”的“仙草扶贫之路”。

斯金平的团队与浙江森宇集团共同建立了“浙江省国家科技特派员铁皮石斛创业链”,并依托平台,组建了铁皮石斛全产业链和以“家”文化为核心的科技特派员团队,开创了团队扶贫的新模式——组建农民专业合作社。目前,斯金平与他的团队已组建100多个合作社和由30多家成员组成的铁皮石斛产业技术联盟。团队获得的专利技术,联盟成员可免费使用。

斯金平团队扶贫最大的特色就是给农民装上一个“造血机制”。“我们团队6个成员的手机,一年365天天天24小时开机,随时为农民服务,百问不厌,电话解决不了的,第一时间派人到现场解决。”斯金平说,“我们一年要接待农民200—300批次。依托科技特派员大平台开展大服务,建立5个示范基地,15个组培室,接待全国各地参观学习者数以万计,培训农民、科技人员10000多人次,带动5万农民就业,年产值20亿。”

如今,斯金平团队被贵州省委组织部、科技厅特聘为贵州铁皮石斛科技特派员,在贵州黎平等革命老区、贫困地区建立了千亩铁皮石斛科技扶贫基地;团队科技援疆项目被新疆兵团领导和当地群众称为“浙江援疆科技含量最高的项目”,他们更将先进的石斛种植技术从浙江带到了云南、海南、新疆等18个省份。这株“仙草”已如斯金平所愿,栽满了神州大地。

(记者 郭碧玮 学生通讯社 王媛 毛宇轩)

# 助力转型升级 带领群众致富

## ——记优秀科技特派员陈思宇

10月21日,科技特派员制度推行20周年总结会议在北京召开,会上传达了习近平总书记对科技特派员制度推行20周年作出的重要指示,通报表扬了92名科技特派员。我校科技特派员陈思宇名列其中。

陈思宇,现任艺术设计学院副院长,是国内较早从事木制玩具研究、设计和教学的专家之一。2014年,作为学校派出的省科技特派员,他来到了浙江丽水云和县,为当地木制玩具企业带去了富有针对性的服务,获得高度评价。2015年,又被龙泉市以高端人才“柔性引智”的方式聘任为“产业首席专家”,负责龙泉竹木产业转型升级及技术创新工作,开始了特派员工作的另一个新起点。

在龙泉的4年多时间里,他深扎竹木企业,足迹踏遍龙泉市的8镇7乡4个街道,走访企业和林农600余家,整合资源,补短板,立项目,为地方科技创新争取配套资金2000余万元;他以科技服务为抓手,依托学校团队优势,聚焦龙泉竹木产业转型升级,构建产业创新平台,攻坚技术难题,共同申请专利,为产业创新注入了强大动力。

### 架起竹木产业“连心桥”,凝心聚力谋转型

“他牵头整合7个小协会成立了竹木行业协会,还千方百计搭平台、立项目,帮助企业解决发展和技术难题。”得知科技特派员陈思宇受到了科技部的表彰,龙泉市竹木产业协会会长李能福竖起了大拇指:“陈教授是龙泉竹木产业‘及时雨’,带来了新理念、新技术,让大家看到了发展的新希望,增添了新动力。”

2015年,受聘担任龙泉科技特派员后,陈思宇立即针对龙泉竹木产业发展现状进行了深入调研:不到一年时间,他的足迹遍布丽水各县市区,走遍龙泉所有乡镇(街道),走访企业、林农数百家。他发现:当时的龙泉市,受产业转型及环境整治等综合影响,不少违法搭建、粉尘污染严重、存在安全生产隐患的家庭作坊式粗加工厂被拆除或要求整改,传统的竹木加工产业受到严重冲击。

在陈思宇的倡导和努力下,2016年1月28日,龙泉市竹木产业的“连心桥”——竹木产业协会成立,该协会有效整合了原有的竹胶板、木质玩具、太阳伞等7个分协会。协会以“维护竹木企业权益,促进竹木产业发展”为根本宗旨,整合资源,共享信息,既弥补了产业“小而散”带来的不足,又进一步强化行业自律,规范生产,营造了创业创新的良好氛围。

从2016年开始,陈思宇牵头组织开展“龙韵杯”龙泉国际竹木产品创新设计大赛,就是由我校与龙泉市携手举办的。连续四届比赛吸引了国内外众多设计师参与,有力地提升了龙泉竹木企业的创新意识、知名度,弥补了产品创新不足的发展短板,形成创新设计服务与产业融合发展、互相促进。

### 撑起会员企业“主心骨”,科技帮扶助腾飞

“他就是拼命三郎,为了企业来回奔波,一趟就是800余公里,经常星夜兼程,对企业有求必应。”浙江千束家居用品有限公司总经理周兆成说。

陈思宇认为:“行业要转型升级,作为市场主体的企业,应当加强自主创新,重视科技储备、项目储备,率先技术升级、产品升级,要让企业主们看到本土竹木产业巨大的市场空间和发展潜力。”

为突破竹材加工技术瓶颈,陈思宇联合我校的国家木质资源综合利用研究中心,合作申报省科技重大专项《竹材高值化加工关键设备研制与应用》,为浙江千束家居用品有限公司新生产线投产打下了良好的技术基础。该项目新研发设备2台(套),申请各类专利10多项,使竹材的综合出材率提高了一倍,关键设备操作人员减少了三分之一。

近年来,陈思宇联合企业申请各类项目10多项,共同申请专利12项,为地方科技创新争取配套资金2000余万元,为企业发展、产业创新注入了强劲动力。

2017年届满,20余家竹木产业协会副会长单位代表400余家竹木企业联名向派出单位挽留其继续留任科技特派员。陈思宇为更好地梳理和发展龙泉竹木产业,还画了一张竹产业业态图:以龙泉“森林经济综合体”项目建设为抓手,以“二产带一产,促三产发展,推动一二三产融合,既保护好生态,又不破坏环境,更让农民受益,守着绿水青山也能换得金山银山。

### 铺起富民强农“致富路”,情系乡村谋振兴

刚到龙泉的最初两年,陈思宇一心谋划竹木产业转型,只有周末才回杭州,每周与家人团聚的时间最多只有一天。5年来,他“舍小家、为大家”,与家人聚少离多,但是服务的“大家”却越来越多。

在陈思宇的牵线搭桥下,我校与龙泉合作由点向面发展,由单一产业向多领域延伸,合作成效显著。前不久,浙江农林大学龙泉科技特派员工作站揭牌,校地科技合作进一步加强,借助我校专家教授的优势,全力助推龙泉



地方社会经济优质快速发展。

“我个人的能量是有限的,我的优势在于背后有坚强靠山,有我们浙江农林大学强大的科技服务团队。”采访中,陈思宇一遍遍反复强调,荣誉和成绩是属于整个团队的,他只是其中的一个代表。

“以科技助力脱贫攻坚和乡村振兴,这是我们科技特派员的使命和初心。”陈思宇说,一开始只是想借科技特派员平台锻炼自己,努力做出一点业绩,不负学校和龙泉市委、市政府的重托。渐渐地,这已经成为一种沉甸甸的责任。

今年暑假,陈思宇带着多位研究生在龙泉呆了足足两个月,钻竹林,蹲基地,跑车间,撰写了《浙江省竹产业特色示范县》等多个项目。陈思宇说:“对于农林高校的研究生来说,龙泉是一个非常好的实践基地。在这里,我们可以静下心来,花大量精力调研、写材料,真正反映农林产业发展现状,挖掘优势,找出短板。”他认为,科研需要高精尖,更需要接地气,要立足发展所需、群众所求,作为一名老师,他的本职就是要培养学生培养好,引导他们把研究根植于产业发展,将来更好地服务乡村振兴。

对于未来,陈思宇满怀信心地说:“我们的目标是百亿产业,让更多龙泉的农民群众一起踏上‘致富路’,一起助力和见证乡村全面振兴。”

(记者 天衣 学生通讯社 郑哲 闵靖涵)



## 考研 2019 — 2020

天目山下,东湖岸边,有这样一批又一批追梦人。晨光熹微时,他们就已经在图书馆外排队等候,夜阑人静时,他们才夹着书本匆匆回到寝室。寒来暑往,他们用汗水浇灌青春;春华秋实,他们用热血铸就梦想,这些就是勇敢无畏地奔走考研路上的农林学子。下面我们将带领大家走进他们的故事:考研路上,有的已经到达顺利的彼岸,回望一路走来的风雨兼程,他们告诉你一切都是值得;有的正在奋勇追梦,三百多个日夜的勇敢无畏、披荆斩棘,坚实了一路以来的成长。考试在即,相信你们所有努力都不会被辜负,奋斗的汗水终将浇灌出明艳的花朵!

## 2019:心之所向 素履以往

黄素素,旅游管理152班学生,2019年以专业第八的成绩成功被浙江大学新闻与传播专业录取。在校期间,曾获省政府奖学金、励志奖学金等多个荣誉;曾任校学生通讯社融媒体中心主任并获得“优秀社务”称号。

很早黄素素就对新闻产生了浓厚的兴趣。“兴趣是最好的老师”,大一,黄素素就加入了通讯社并成为校报记者,负责校园内采访、写稿等工作,暑假时她进入电视台实习,记者的经历让她更加坚定了对新闻传媒的热爱。大学三年的通讯社任职经历也使她对新闻传播行业有了更加系统化的了解。

对新闻源源不断的好奇心,像黑夜里的火光照亮前方的道路。旅游管理专业的她决定跨专业报考浙江大学的新闻与传播专业。备考期间,她采取了“稳+冲刺”的学习模式,并遵循金字塔原则给自己制定了短期目标和长期规划。就这样一步步地积累,她不断地取得阶段性的进步,也让自己有了更大的勇气和信心。考研时,她会在特别疲倦的时候去操场大叫或是大笑,甚至哭一会儿。“压力是难免的,但只要找到发泄的出口,我还是能精力充沛地学习。”黄素素笑着说道。

初试时,排名第十七名的她成绩并不理想,复试时,她充分地准备,内容涵盖各类专业、生活问题,直到考前

一晚她仍在对近期热点深度分析,第二天竟然真抽到准备过的内容,最终取得了专业第八的好成绩,成功实现逆袭。“越努力越幸运。”她向我们证实了这个道理。在谈及考研经验时,黄素素建议制定详细的计划并且要看到自己阶段性的进步,以此不断地鼓励自己。复试时,考验的是专业综合能力和临场表现能力,只要展现出自己的专业思维,表达自己真诚学习的态度,面试官就会肯定你。

生命不负披星戴月,岁月不欺冬夜豆灯。对黄素素来说,研究生学校意味着更好的平台,但考研不是学习的终点,而是她开启新世界的起点。

最后,她真诚地祝愿学弟学妹们“永远不要怀疑自己,相信自己定好的目标就能达到彼岸。考研不是学习的终点,相反,它是你开启新世界的起点。长缨在手,必缚苍龙!相信吧,你的努力定会点亮你的未来!祝福农林学子成功上岸!”

## 2020:梦想之姿,迎风傲立

郑舒恬,英语164班,预备党员,三年以来始终保持年级段排名前10%;曾获院优秀部长、校三好学生、省政府奖学金等多项荣誉;曾随浙江农林大学女子足球队参与2019年浙江省校园足球高校联赛并取得第二名的好成绩,曾代表浙江队参与第十三届全国学生运动会并取得全国大学女子足球第八名的好成绩。

初入大学,在校队进行足球训练和在院内担任体育部部长的她,依然能在多重压力下取得很好的学习成绩。“时间就这么多,我只能把别人用来睡懒觉喝奶茶的时间用来学习,考研期间我也是如此。”郑舒恬笑着说道。大三时,当大家都徘徊于考研与否、考公与否的交叉路口时,她毅然决然踏上了考研之路,并决定跨专业报考中国传媒大学的翻译类专业。“我想做一些我所热爱的事,无论考研成功与否,我都会在考研的道路上一次又一次的尝试。”她对自己未来的规划和愿望充满信心。

处在考研期的她,在一个全新的阶段,面对的是浩瀚的知识,而学校从未有英语专业的学生考过传媒类专业,

这就意味着她没有前人的经验教训可以汲取,她只能通过自己的努力在这片泥泞地上一步一个脚印地寻找自己的方向。考研期间,她制定了适合自己的学习计划:每天早上八点半准时到考研自习室,晚上十点半回寝室。白天,她会找一间空教室,一个人去背书;晚上,她会安静地做学习新模块的知识。一天的生活规律却有收获。考研路漫漫,但身边教练和学姐的指导与鼓励一直给予她源源不断的动力。“他们的话真的很温暖。”郑舒恬说道。

梦在心中,路在脚下,在最好的年华,追逐最灿烂的梦想,相信前方之路定是星河璀璨,我们也真诚地祝愿她都能取得成功!

(学生记者 李昊阳 毛宇轩 山子帆 魏薇)

## 考研心声

去年这个时候的我还在一边抱怨着疲惫,一边给自己疯狂打鸡血,幻想着考研上岸后“为所欲为”的生活。其实回过头看,考研真的没有那么可怕,若把它视为寻常的期末考试,心理压力会小很多。学弟学妹们,“行百里者半九十”,不必去想结果是好是坏,只管踏踏实实奋力向前冲吧。

——浙江大学研究生 刘嘉韵

考研就是一场闭着眼睛的赛跑,永远是在与自我较量。如果选择考研,就别放弃,没准睁开眼睛的那一刻你会发现你跑在了最前面。一定要拼了命的去到你最向往的地方,因为那才是你的人生。当回头看时你才会发现所有你一个人熬过的夜晚、所有你因压力大而莫名委屈流泪的午后都是你宝贵的财富,都在你的回忆里闪闪发光。

——华东政法大学研究生 俞敏超

## 跑过最美的浙农林

## 遇见最青春的自己

浙江农林大学第五届暨校友第四届迷你马拉松

有一种青春叫并肩奔跑  
有一种力量叫永不言败

浙江农林大学  
第五届暨校友第四届迷你马拉松  
12月12日在东湖校区开跑

让我们一起  
去感受  
奔跑的活力与激情

浙农林师生校友们  
意气风发 激情昂扬  
用速度和拼搏展现自我魅力  
用坚持和毅力展现运动风采

矫健的身姿 有力的步伐  
诠释着他们  
对于马拉松运动的热爱

竭尽全力 冲刺终点  
收获挑战自我的喜悦

无数个默默奉献 默默注视的身影  
只为保障选手的安全  
为这场竞技比赛增添一抹温情

从起点到终点  
校园的一草一木  
都见证着你们的坚持不懈  
无论如何  
你们都是最美跑者

马拉松虽已结束  
人生“赛道”却还很长  
坚韧不拔、不断超越  
浙农林人将继续奋勇前行!

