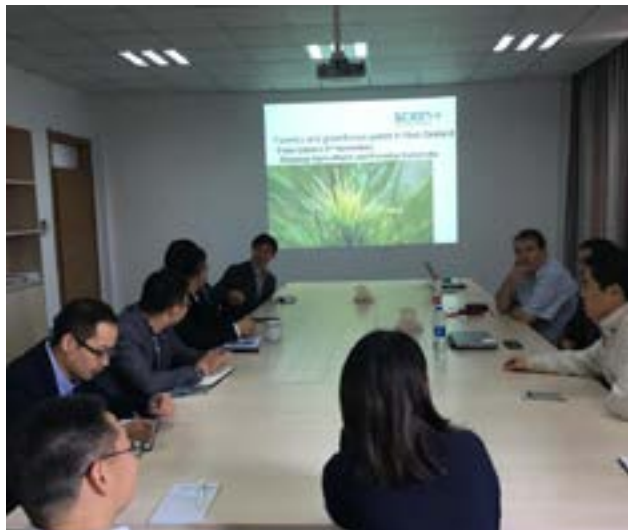


## 新西兰皇家研究院林业研究所（SCION）Peter Clinton 教授和资深科学家薛建明教授来校访问



11月3日上午，应我院浙江省土壤污染生物修复重点实验室的邀请，新西兰皇家研究院林业研究所（SCION）Peter Clinton 教授和资深华裔科学家薛建明教授来校访问交流，并于碳汇楼 314 开展了学术报告会。报告会由副院长柳丹教授主持，相关专业的老师和学生参加并聆听了此次报告。

报告会上，Peter Clinton 教授做了题为“Forestry and greenhouse gases in New Zealand”的报告，介绍了新西兰皇家研究院林业研究所和新西兰森林资源的基本情况，对新西兰林业发展现状、面临的主要问题及解决对策进行了分析，论述了森林在减缓温室气体排放中所扮演的重要角色和发挥的重要作用，并举例展示了近几年 SCION 研究所在相关领域的研究工作。薛建明教授作了题为“Ecological and Environmental Impacts of Long-term Biosolids Application in a Pine Forest in New Zealand”报告，

该报告主要围绕生物固体废物的再利用问题，详细介绍了 Biosolids 长期使用对新西兰松树林地树木营养与生长、木材品质、土壤化学与生物学性状以及土壤与地下水污染的影响，并进一步进行了生态和环境影响分析。

报告结束后，实验室参会师生就温室气体排放、森林碳汇和固体废弃物再利用等相关领域的问题与两位来访专家进行了热烈的学术交流与讨论，并达成了多项科研合作意向；会后周国模校长代表浙江农林大学接见了 Peter Clinton 教授一行，高度评价了新西兰皇家研究院与浙江农林大学之间的学术交流，并对今后的发展与合作提出了具体的要求和指示，从而进一步提升我校农林碳汇与生态环境修复领域的国际化水平。

编辑：黄竞人

## 环境与资源学院举行“青春堡垒行动”基层团支部主题活动

为响应学校号召，贯彻落实《关于进一步加强和改进基层团组织建设的意见》要求。环境与资源学院于10月、11月内，开展了2016—2017学年第一学期“青春堡垒行动”基层团支部主题团日活动。

活动以“同伴共青团”为主题，共细分三个二级主题，分别为青春·引领、青春·学风、青春·三走。

我院积极通过组织班级团日活动、文明寝室建设、校园绿地管护活动等形式，将校团委组织文件精神落到实处，让学生真正体会到伙伴同行的积极进步主题内涵。

我院在各方面开展“青春堡垒行动”，完善了基础共青团青春化精神文明建设。努力完成上级组织全面调动基层团组织工作积极性和创造性的工作要求，结合实际情况，建立健全了青年团组织建设的核心工作体系，并取得了初步成效。

“青春堡垒行动”的展开，指导学子树立了正确的“三观”，坚定了理想信念。在端正学习态度，优化学习方法的同时，也引导学生积极参与义务劳动、健身运动，使其全方位发展进步。真正将“同伴共青团”的核心主题思想，贯彻落实到生活的方方面面。



文字 / 吕杨震烁

## 环境与资源学院开展“杭城暖冬”爱心捐赠活动



11月12日、13日，由浙江农林大学后勤集团和环境与资源学院分团委学生会共同主办的“杭城暖冬”系列主题活动，于东湖食堂门口拉开了序幕。

为了增强学生对垃圾分类知识的了解，积极参加垃圾分类实践活动，11月27日，环境与资源学院组织了“环保科普——垃圾分类趣味赛”。

垃圾分类趣味赛分为知识竞答和趣味运动两部分。比赛中，各学院参赛队员沉着应答，积极应战。上午，通过轮流答题、抢答竞赛、随机抽题，参赛队伍积累了资源保护和垃圾分类的基础知识。下午，通过户外垃圾分类趣味运动赛，要求参赛队伍在规定的时间内

“杭城暖冬”活动通过设点的方式，收集了同学们捐赠的闲置衣物，为需要的人送去温暖。活动的举办引起了学生们热烈的反响，吸引了大批学生送来冬日的旧衣裳、旧裤子，献上自己的爱心。活动负责人耐心地记录了每一位捐赠者的姓名，并感谢他们关心他人的善举。两天的时间结束后，设点募集到了许多保暖衣物，在与相关物资汇总之后，送到需要他们的人手中。

“杭城暖冬”活动的举办，体现了环资学子乐于助人、无私奉献的优良品质，有助于营造互帮互助、团结一致的环资大家庭。对学子深刻理解社会主义核心价值观，认识到关怀他人和回报社会的重要性有着积极而深远的意义。

将贴有不同垃圾标签的乒乓球投入相应类别的筐中，以此来检验大家对垃圾分类知识的掌握程度。通过一天的比赛竞技，尹鑫小组荣获一等奖，江佳彪小组、张玉桃小组荣获二等奖，王震宇、彭健健、王晓慧小组荣获三等奖。

该活动系浙江农林大学“生态环保 创意先行”环保科普大赛系列活动之一。接下来，还将结合学校学科特色开展生态育秀、美丽乡村规划大赛、碳积分·快递盒 DIY 创意改造大赛活动。

## 信笺里的时光

“驿寄梅花，鱼传尺素”，书信以寄相思。千岁前，浅浅的书文还奔走在马蹄声里，“云中锦书”，亦或是“万金家信”，远方有亲，便手中有信。而何时送达？或者说送到与否？都是一个未定数。因而这样情况下，交流的感情是一种纯粹的真挚。想念时的字字珠玑，反复斟酌时的涂涂改改，临行又拆封，还要“凭君传语报平安”，听着驿人的马蹄声渐行渐远……那个年代对信，有一种崇敬。

转首千百，回音渺渺，四野萧萧，在外与游子同见的无非重圆明月，同逢的无非孤单佳节，也只有家书里有家人的希冀，嘘寒问暖、那些可以挤出热泪的墨段，以消去远行的艰辛。

信可以被用来珍藏，它也曾记录了一段旷世奇缘。“最贤的妻，最才的女”，当年她圆梦清华；风度翩翩，气度不凡，当年他是清华的才子；一句“来信敬悉”，形容他相貌蔚然而清秀；一天一封，他的信很勤，比喻她面颊“蔷薇新瓣”。如此，钱钟书和杨绛书信的交流愈繁，志趣相投，信笺里见证了他们相恋的美好时光。“散步回屋，我就知道屋里桌上准有信封在等我，我觉得自己好像是爱上他了”是她回忆时的言语；长久收不到她的回信，“辛酸一把泪千行”是他的心情表达。

车票和邮票的数量，象征爱情的频率，乱世中佳人的“远程”连理，泪一掉，手一挥，承诺在那深浅的笔画里兑现，时光荏苒，却还有那段泛黄的信笺。

“车、马，邮件很慢，从前的日子都慢”，但那时的人有耐心，愿意等。写上地址、姓名，粘上邮票，浅浅的黄色方块，静静搭上骑行邮递员的车程，跟随“吱呀”的车轮，以及一路上的清唱，流连过此水彼山。而交流的乐趣实际上也在这等待的过程中延长，只要是寄予亲近之人，寄信后对送达时间的猜测，对收信人读信反应的想象，对回信内容的臆想，也包括对回信的等待，都是乐趣的来源。

然而如今的信息很快，也没有人愿意等，远程的交流我们有电话，有微信等等，已经极少有人提笔写信。可是外出游玩给一位熟知的小友寄一张明信片，他竟会高兴得雀跃；即使时隔已久，小时候收到远方亲人寄来的信，也令我至今难忘。这信笺里的时光总带给人一种神圣的感动，定格了最美的时光。

文 / 严锐钊





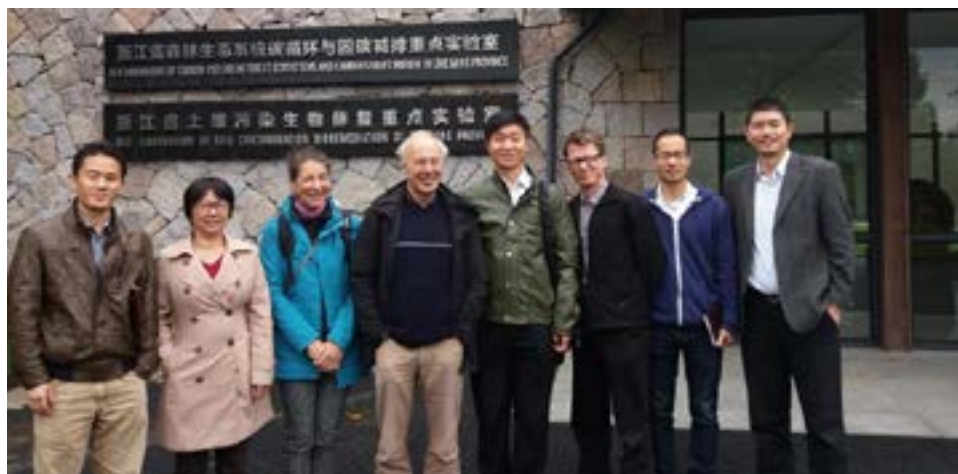
环境与资源学院  
School of Environmental & Resource Sciences

# 绿 视 界



第 14 期  
浙农林大内准号 B011

## 法国农业科学研究院林业研究所所长 Jean-Michel Carnus 研究员 访问浙江农林大学



近日，应我院王海龙教授邀请，法国农业科学研究院 (INRA) 林业研究所所长 Jean-Michel Carnus 研究员和夫人访问浙江农林大学。

访问期间，Carnus 研究员与环境与资源学院相关教师在碳汇楼 314 开展了交流座谈会，深入探讨了 INRA 和浙江农林大学在森林管理、生态修复以及森林碳汇等领域之间开展国际合作的可行性。Carnus 研究员表示对浙江省土壤污染生物修复重点实验室近年来开展的工作印象深刻，主动提出了由我校牵头在国际林联框架下设立植物修复合作研究小组的设想。

据悉，Carnus 研究员担任欧盟林产品创新研究平台 EU SCAR Group，以及法国林业与木材产品研发平台 XYLOFOREST 主任，欧盟林业研究院大西洋地区研究所董事会主席，国际林联 (IUFRO) Division 8 森林与环境部主任，并负责 INRA 森林、草地及水资源生态部门与欧盟以及国际合作事务，曾经在法国农业部和新西兰皇家研究院林业研究所工作。曾组织了 2016 国际林联亚太地区大会，期间成功召集开展了 IUFRO Division 8 研讨会，其中由我校周国模校长和王海龙教授组织的“Forest carbon sequestration”专题研讨会吸引了众多代表参会，成为大会热点之一，气氛十分热烈。

此次来访，为未来我校和 INRA 未来开展广泛合作交流奠定了坚实基础。

## 环境与资源学院“青年科学家面对面” 系列学术活动顺利举办



11 月 22 日，环境与资源学院“青年科学家面对面”系列学术活动在碳汇大楼 101 会议室隆重举行，此系列活动为环资学院对接“双一流”建设目标、尤其是优秀青年人才建设的创新之举。本活动每次邀请国内杰青、青千、优青等国内顶尖青年科学家，分别从青年科学家的成长经历和当前最新研究前沿进展两个方面，与我校广大青年教师、硕博研究生进行面对面的论坛式交流，进行学术抱负启迪和科研火花碰撞。

本系列活动第一期主题为“青千之路——生态环境与全球气候变化”，特邀华东师范大学周旭辉、夏建阳、张健三位国家青年千人进行交流，活动由

柳丹副院长主持。来自学院和学校的近百名青年教师和硕博研究生共济一堂，参加此次活动。三位“青千”分别就各自的在求学过程中的选择和思考、在国外攻读博士学位以及博士后的心路历程，与广大硕博研究生和青年教师进行了零距离的交流，并对各自专业的最新国际前沿进展进行了介绍。

周国模校长在碳汇 314 接待了华东师范大学生态与环境科学学院院长陈小勇及三位青年等人一行，院长姜培坤教授、副院长柳丹教授以及相关研究领域青年教授参与了座谈，双方就“中国森林生态系统定位研究网络 (CFERN)——浙江天目山森林生态系统定位研究站”的科研合作达成了具体的意向与计划。

本次学术活动气氛热烈、交流充分，促进了学科领域青年学者的学术交流和思想碰撞，激励青年学者们不断突破与完善，促进了学院的拔尖人才建设与国家级人才建设，带动了学科领域的创新与发展，取得圆满成功。



11 月 24 日下午，校党委委员、组织部部长、统战部部长童晓晖以《深入领会 坚决贯彻——学习十八届六中全会精神》为题，给师生党员上了一堂入情入理、入脑入心的党课。党课由环境与资源学院党总支书记韦新良主持，参加学习的主要有环资学院、农学院、动科院、理学院、集贤学院的师生党员。

童晓晖以“数读”十八届六中全会精神公报引出“坚持从严治党，坚守责任担当”这一核心思想，从系统论、实践性和发展观三个角度和历史、现实、未来三个维度向师生党员详细解读了“一个

核心”、“两个加强”、“四条路线”、“四个自信”、“四个意识”、“六个不准”等精神内涵和《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》的重要内容，强调我国目前正处于全面建设小康社会的决胜阶段以及走向伟大复兴的关键时期，师生党员要坚定理想信念，严明党的政治纪律和政治规矩，自觉维护党员形象和以习近平同志为核心的党中央集中统一领导。

韦新良认为党课内容紧扣教育和文化，具有很强的针对性和指导性，希望广大党员同志以高度的政治自觉和行动自觉，深刻领会、准确把握全会精神，结合“两学一做”学习教育和个人岗位实际认真贯彻落实。

党课整体学风良好，师生党员认真聆听记录。通过学习，进一步加深了师生党员对十八届六中全会精神内涵、实质、任何和要求的理解，提高了师生党员对全面从严治党的自觉性和坚定性。

环境与资源学院理论中心组专题  
学习十八届六中全会精神

浙江双良商达环保有限公司  
向我校捐赠 50 万元

12 月 1 日下午，浙江双良商达环保有限公司捐赠仪式暨第一届双良商达奖学金颁奖典礼在碳汇楼 101 会议室隆重举行。党委委员、副校长金佩华、浙江双良商达环保有限公司董事长郑展望、环境与资源学院院长姜培坤、环境与资源学院党总支书记韦新良出席了本次活动，参加活动的还有公司相关负责人、学院领导班子成员和师生代表。

金佩华在讲话中指出，浙江双良商达环保有限公司是高校学术创业的优秀典型，作为我校环境科学与工程学科的一名优秀教师，公司董事长郑展望将个人发展与农林大学的事业联系起来，资助学校、回馈学院，为农林大学的教学科研事业提供大力支持，为师生树立了典范，向社会

传递了正能量。希望环境与资源学院充分利用好院企合作平台，密切联系，深化协同，培养出更多更好的环境资源类高素质人才，培育出更多更好的科技创新成果，为企业和经济社会发展助力，为“两美”浙江建设作出应有贡献。公司和学院负责人先后发言，向师生介绍了捐赠款项用途和本次院企合作的相关内容，鼓励学生珍惜机会，勤勉努力，潜心钻研，早日成长为适应社会发展需要的环境资源类高素质人才，为企业发展助力，为经济与社会发展作出更大的贡献。

活动中，浙江双良商达环保有限公司以授牌形式向学校捐赠了 50 万元人民币，金佩华代表学校向公司颁发了捐赠证书，李海明等 5 位同学获得了第一届双良商达奖学金。

据悉，浙江双良商达环保有限公司的捐赠主要用于建设“浙江农林大学——双良商达联合实验室”和设立企业奖学金。其中，联合实验室包括 200 平方



米的标准实验室、300 平方米的室外检测（实训）基地，将根据双方发展需要及市场需求进行合作研究，将其打造为教学实践平台、横向推广平台、院士工作站研究平台和社会化服务平台。企业奖学金经学院 1:1 配套后，基金数共计 20 万元，主要用于奖励德智体全面发展，创新实践能力显著，发展潜力突出，立志为我国环境资源保护和现代农林业发展服务的优秀生。