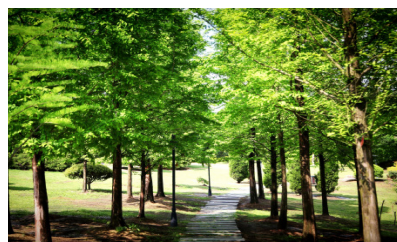




环境与资源学院
School of Environmental & Resource Sciences

绿视界



总第 21 期 2018.9
浙农林大内准号 B011

凝心聚力提精神 谋划发展新篇章 ——环境与资源学院召开新学期教职工大会

9月2日上午，环境与资源学院新学期教职工大会在碳汇楼101召开。学院党政领导班子成员出席会议，党委书记韦新良主持会议，全体教职工参加会议。

韦新良书记传达了学习了习近平总书记对浙江工作的重要指示、浙江省委十四届三次全体（扩大）会议精神和学校暑期中层干部扩大会议精神，传达了学习了周国模书记和应义斌校长在会上的讲话精神，强调要谋划好新阶段的发展篇章，树立起赶超的标杆，凝心聚力敢于担当，立足岗位奉献作为。

姜培坤院长强调要高度重视专业教育，营造良好的人才培养环境，提升人才培养质量；要高度重视人才工作，培育优秀的科研团队，增强科研服务实力；要以开展好校庆工作为契机，彰显学院精神，提高学院的社会美誉度。

各分管领导阐述了对分管工作的发展思路、工作重点和主要任务，并对新学期相关工作进行了部署。

最后，韦新良书记要求各学科、各支部和全院教职员工要深入学习有关会议精神，聚焦学校高水平建设和发展重点任务，强化科研育人，结合实际，明确方向、对标立杆、理清思路、把握重点；狠抓落实、精益求精、务实创新、高效有力；遵章守纪、提升素养、勇于担当、彰显精神，积极作为，团结协作，形成学院发展的强大合力，为学校60周年校庆和高水平大学建设奉献力量。

单海雁



环境与资源学院 2018 级新生开学典礼 暨开学第一课顺利举行

9月8日晚6:30，环境与资源学院2018级新生开学典礼暨院长第一课在图书馆大报告厅举行。学院党政班子成员、各学科专业负责人、分管专业负责人、专业教师代表、辅导员、新生班主任及2018级全体本科生参加了开学典礼。

典礼在庄严的国歌声中拉开序幕。院长姜培坤以《机遇、环境与成长》为题，从“抓住机遇、勇担使命”、“珍惜环境，实现转型”、“致真崇学，自信成长”三个方面为新生们讲授了开学第一课。他从社会变迁和环境变化、国家战略和环保政策、行业发展和人才需求等方面分析了环境资源领域的机遇和使命；从人才师资、平台建设、科研教学、社会服务等方面介绍了人才培养的条件和环境；从传承学院文化、培养科学精神、开拓国际视野、了解社会民生、提高理想抱负等方面为新同学分析了今后成长的路径。希望同学们铭记使命担当、传承学院“致真”院训精神，努力成长为热爱祖国、志存高远、崇尚低碳、情操高雅、德才兼备的新时期大学生。

优秀毕业生、浙江大学硕博连读的研究生齐倩分享了自身四年大学生涯的经验和感悟。

环境工程183班武镭浩作为新生代表发言，表示将以梦为马，放飞青春的个性与张扬，同时脚踏实地，用拼搏和汗水追逐梦想。

最后，举办了新生佩戴校徽仪式。

杨尚东 侯蕊 梁水恒



环境与资源学院举办 2018 级研究生开学典礼暨教育大会

9月16日下午，环境与资源学院2018级研究生开学典礼暨教育大会在学一401顺利召开，学院党政班子成员、分管学位点负责人、教师代表、辅导员和2018级研究生新生参加了活动。

院长姜培坤代表学院向全体研究生新生表示欢迎，以“砥砺前行，成就未来”为主题，介绍了学院的办学历史、主要办学成就、基本建设情况、人才师资、教学科研、研究生培养等，勉励2018级研究生新同学要尽快实现角

色转型、树立远大志向抱负，传承“致真”院训精神、珍惜成长环境，用拼搏无悔的青春成就更好的自己。

副院长王懿祥围绕“如何做一名合格的研究生”，认为学会科学研究、学会求真敬业、学会与人相处三个方面最为重要，并对同学们提出了三点希望。

高年级研究生代表蒋先蝶与研究生新生代表董慧云分别作了发言。典礼最后，各新生班级代表签订了研究生入驻学习室（实验室）协议。

单海雁



校党委委员宣传部长胡祖吉 到环资学院指导工作

9月4日下午，校党委委员宣传部长胡祖吉到环资学院指导工作，环资学院全体党政领导参加座谈。

院长姜培坤代表班子成员主要就2018年学院人才培养、专业建设、研究生教育、高层次人才引进、社会服务等作了简要汇报，特别就现阶段的校庆筹备工作、校庆活动方案做了详细的汇报。学院党委书记韦新良汇报了学院党建、育人品牌创建等工作内容。校党委委员宣传部长胡祖吉充分肯定了学院班子团结实干的工作作风，他指出，学院的办学思路清晰、教学管理规范，科研成效明显，社会服务影响大，希望学院在新的一年里能抓住学校发展新时代的契机，学院各项中心工作抓到实处，党建思政工作要有新作为，学科、博士点、国际化交流等高水平建设要有新目标，用新思路谋划学院内涵式发展。

会上，大家还就学院师生的安全问题进行了深入的讨论。

单海雁



环境与资源学院 召开迎新工作会议

9月4日晚，环境与资源学院在碳汇楼101室召开了环境与资源学院迎新工作会议，学院党政领导班子、学科专业负责人、分管专业负责人、学生办全体辅导员及各新生班主任和副班主任参加了会议。

会上，党委书记韦新良传达了学校迎新工作会议精神，并对学院迎新工作进行了部署。他指出要树立危机意识和大局意识，思想上高度重视迎新工作的重要性；要强化环境意识和专业意识，工作上注重谋划专业教育的新路径；要提高文化意识和规矩意识，效果上讲究方法突出人文关怀。强调各学科专业和广大师生要用心对待每一位新生，以迎新工作为契机，激发新生对专业的热爱，快速适应大学生活，实现角色转换的平稳过渡。

学生工作相关负责人对迎新工作的具体安排进行了介绍，班主任和副班主任围绕迎新、入学教育和专业教育等问题进行了交流。

单海雁



我校森林碳汇研究团队奔赴非洲地区 开展竹林碳汇技术培训与项目开发工作

2018 年 8 月 15 日 -26 日, 在国际竹藤组织 (INBAR) 和埃塞俄比亚外交部的邀请和支持下, 我校周国模教授领衔的森林碳汇研究团队派遣施拥军、周宇峰、梅婷婷、李翀等师生奔赴非洲埃塞俄比亚开展竹林碳汇技术培训与项目开发工作。来自东非地区埃塞俄比亚、乌干达和肯尼亚三国共 28 位学员全程参与了技术培训与项目开发。

8 月 16 日, 团队到达埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴 (AddisAbaba), 随即走访了 INBAR 东非办事处, 埃塞俄比亚环境、森林与气候变化部, 进行竹林碳汇项目基础资料的收集和核查。8 月 17 日 -18 日, 团队开展了为期 2 天的项目基础知识培训。施拥军、梅婷婷老师向学员详细讲解了竹林碳汇特征、竹林碳汇项目意义以及竹林碳汇项目开发资料和系列技术要求, 并介绍了中国开展竹林碳汇项目取得的成效, 在培训过程中, 学员们表现出了极大兴趣, 踊跃提问发言, 师生间高度频繁互动, 取得了良好的授课效果。

在内业培训基础上, 8 月 19-23 日, 团队带领学员前往埃塞俄比亚南部高地竹林分布区开展竹林碳汇项目开发的实操训练。从项目区竹林资源基线调查, 作业小区划分, 竹林监测样地设置, 样地每木调查, 生物量样品采集与竹子单株生物量碳储量建模等方面进行了手把手的技术指导和全过程的实操训练。由于项目区基础设施较差, 竹林又分布在高山偏远区域, 从最近驻地出发, 每天需要翻越海拔 4200 多米的贝尔高原 (Bale Mountain) 地区, 然后跋涉深入潮湿泥泞的热带多雾森林, 花费约 5 个小时才能到达高地竹林分布区。条件相当艰苦又有严重高原反应, 但团队成员风雨无阻, 每日坚持带领学员们深入竹林进行实践操作, 使每位学员都收获满满并十分感动, 全程参与的 INBAR 东非办事处副主任 Durai 由衷称赞浙江农林大学派遣的碳汇团队不畏艰苦, 具有军人意志和精神。

8 月 24 日 -25 日, 野外实操工作结束后, 返回埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴。碳汇团队基于野外调查资料,

立即开展数据处理、样品分析和竹林碳汇项目减排量的计量监测技术培训工作。同时, 施拥军老师根据高地竹的生长习性, 当地竹林生境状况和存在问题, 给出了许多加强高地竹生态经营, 提高高地竹竹林质量和碳汇能力的针对性建议和措施。培训结束后, 组织方和项目学员谈了培训感受, 他们一致认为, 如此紧凑及全面的技术培训和实操训练, 非常难得和宝贵, 使每位学员都在短时间内收益颇丰, 真诚感谢浙江农林大学团队的努力和付出。最后, 团队成员和项目学员还参观了当地的竹子加工厂和竹产品展览馆。

据悉, 东非竹林碳汇项目受“荷兰 - 中国 - 东非竹子开发项目 /Dutch-Sino-EastAfricaBambooDevelopmentProgramme”资助。该项目旨在将亚洲和欧洲的成功竹产业经验推广到非洲地区, 带动当地的竹产业发展。

我校森林碳汇研究团队具有丰富的竹林碳汇研究与项目开发经验, 此前已开发了中国核证减排量 (CCER)《竹林经营碳汇项目方法学》和《竹子造林碳汇项目方法学》, 可使竹林碳汇进入中国碳减排市场实现交易, 目前正在着手开发国际 VCS 竹林碳汇项目方法学, 以进一步推动亚、非、拉竹子分布区竹林碳汇项目开发和产业发展。本次非洲竹林碳汇项目培训和开发工作, 对于提高当地竹林生态经营意识、管理技术水平和林业应对气候变化能力具有重要意义, 同时为进一步推动中非竹产业全面战略合作开了一个好头。

施拥军 梅婷婷



我校测绘工程专业学生在全国高等学校大学生测绘技能大赛中获得佳绩

7 月 20-25 日, 由教育部高等学校测绘类专业教学指导委员会、国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心和中国测绘地理信息学会联合主办, 东北大学承办, 广州天宇光电仪器有限公司协办的“天宇杯”第五届全国高等学校大学生测绘技能大赛在东北大学举行。来自全国 113 支测绘本科专业参赛队的 350 位指导教师、700 名参赛学生和 100 位裁判专家参与大赛。

7 月 22 日, 大赛开幕式在东北大学刘长春体育馆举行。中国测绘地理信息学会测绘教育委员会名誉主任委员、中国工程院院士、武汉大学教授宁津生, 教育部高等学校测绘类专业教学指导委员会主任委员、中国测绘地理信息学会测绘教育委员会主任委员、中国工程院院士、武汉大学副校长李建成, 东北大学校长赵继, 国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心主任易树柏, 辽宁测绘地理信息局局长李建国, 东北大学副校长冯夏庭, 中国测绘地理信息学会测绘教育委员会副主任委员、本次大赛总裁判长、解放军战略支援部队信息工程大学教授翟翊, 大赛冠名赞助商广州天宇光电仪器有限公司董事长马然出席开幕式。大赛组委会主任李建成院士致开幕词, 东北大学校长赵继致欢迎辞, 宁津生院士宣布比赛开始。

我校测绘工程专业学生在徐文兵、唐伟靖、梁丹老师的指导下, 经过选拔、训练, 由测绘工程专业 2016 级苏德添、焦小、潘东来、邵家豪和 2015 级徐江滨、张玉

龙等 6 名同学组队参加国赛。经过全体队员们的共同努力、顽强拼搏, 荣获团体二等奖和三个单项二等奖。

全国高等学校大学生测绘技能大赛是国内本科测绘工程专业最高级别竞赛, 每两年举办一次, 汇聚了全国院校测绘工程专业的优秀学子, 反映了国内大学生测绘实践技能的最高水平。大赛增强了校际学生之间、教师之间的交流, 有效培养了学生外业数据采集、内业数据处理的实践能力, 提高大学生解决生产实践问题的综合能力等方面, 并检阅了各个高校在测绘实践教学的水平。此次大赛是我校第二次参赛, 同台竞技, 相互学习, 查找差距, 将有效促进我校测绘实践教学水平的提升。

唐伟靖 梁丹



环境与资源学院集中学习 习近平总书记全国教育大会 重要讲话精神

2018 年 9 月 20 日下午, 环境与资源学院党委组织全体教职工在碳汇楼 101 室集中学习习近平总书记全国教育大会重要讲话精神。院党委书记韦新良主持会议并作了主题报告。

韦新良指出, 全国教育大会是党中央在中国特色社会主义进入新时代、全面建成小康社会进入决胜阶段召开的一次历史性会议。从“为谁培养人”、“培养什么人”、“如何培养人”等方面解读了习近平总书记全国教育大会重要讲话精神, 强调要结合高等教育强省战略和校院实际, 准确把握“九个坚持”的丰富内涵, 准确把握新时代教育工作的总体要求, 准确把握新时代教育工作的主要任务, 主动对标习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记对教育工作的重要论述, 紧紧抓住立德树人根本任务, 推进学校“双一流”建设。

集中学习后, 学院组织了理论学习中心组学习, 各学科支部组织了交流研讨。

杨尚东 侯蕊



农业资源与环境学位授权点 通过校外专家现场评估

7 月 8 日, 我校农业资源与环境一级学科学位授权点合格评估校外专家现场评估会议在东湖校区召开。副校长沈希出席会议, 研究生院院长童再康, 环境与资源学院院长、学科带头人、学位点负责人, 全体导师、研究生代表参加了本次会议。

中国土壤学会副理事长, 国务院农业资源与环境学科学术委员会委员, 南京农业大学原副校长、博士生导师沈其荣教授担任评估组组长, 浙江大学博士生导师、国家杰出青年基金获得者徐建明教授等担任评估组成员。

沈希代表学校致欢迎辞, 对专家组成员近年来对我校农业资源与环境学科建设、研究生培养等方面的帮助表示感谢, 并对近年来学校、环境与资源学院、农业资源与环境学科的发展作了简要的介绍。希望专家组对农业资源与环境一级学科学位授权点合格评估提出宝贵意见, 并继续支持我校农业资源与环境学科的发展。

在专家评估会上, 农业资源与环境学科带头人徐秋芳教授围绕学位点基本情况、目标与标准、基本条件、人才培养、存在的问题和改进计划进行了详细的汇报。

专家组在听取汇报的基础上, 经查阅资料、现场考察、质询座谈, 对学位点进行了充分的评议, 认为浙江农林大学农业资源与环境硕士学位授权点培养目标明确、特色明显、有良好的科研支撑、研究生培养质量高, 达到合格要求。

宋成芳



地址: 东湖校区 6 号学院楼 100 室环境与资源学院学生办

电话: 0571-63741359

终审: 冉琰

副主编: 徐承铭

主编: 侯蕊

责编: 邓玉娟 方思琪 孙剑