

热烈祝贺我院女篮在校新生篮球联赛中成功夺冠



兰州大学 2013 级新生篮球赛于 11 月 9 号在西区篮球场圆满落幕。我院女篮成功问鼎，创造了我院女篮新的辉煌。

从第一场比赛开始，我院女篮一路过关斩将，努力拼搏，成功挫败了一个又一个的对手。最终与新闻学院展开冠军之争，并取得了最后的胜利。在每轮比赛中，我院女篮不畏伤痛、不畏对手，始终保持顽强拼搏、积极配合的球队作风，用帅气利落的运球、突破、投篮让整个篮球场充满着激情。

我院女篮在比赛中打出了自己的风格，完美体现了团队合作精神，为学院创造了新生篮球联赛的最好成绩。

我院团委举办新生团支部基本技能院内选拔赛



10月26日到11月3日，我院团委隆重举办了“新起点，新征程”新生团支部基本技能院内选拔赛。比赛项目包括计算机应用、硬笔书法、应用文写作、综合技能大赛、英语演讲和定向越野。参加本次活动的为我院 2013 级各团支部的成员。

10月26日上午，计算机应用大赛比赛在榆中校区天上堂 C104 如期开赛。比赛题目主要是 Microsoft Office Excel 2007 和 Microsoft Office Word

2007 的实际应用。本次比赛提高了新生对计算机办公软件的重视程度，让新生们体验到了掌握计算机技术的重要性。计算机应用大赛结束后，硬笔书法大赛顺利展开。本次比赛要求同学们在在一小时以内拿硬笔认真抄写荀子的《劝学》，激励同学们在写一手好字的同时，还体会了“青出于蓝而胜于蓝”的内涵。

10月26日下午，应用文写作比赛持续了一个小时。比赛共有两道题目，分别要求参赛同学写一份邀请函和一张请假条。本次比赛，提升了同学们应用文写作技能，给热爱写作的同学提供了一个相互交流切磋的平台，激发了大家的写作热情。紧接着，大学生综合技能大赛顺利展开，题目涉及生活、天文、地理、历史等多个方面的基础知识。本次比赛，不但考察了同学们各方面知识的掌握情况，同时也使同学们认识到自己的不足，使

我院举办「追梦」班级海报设计大赛

11月24日上午，由我院学生会宣传部主办的以“追梦”为主题的海报设计大赛在一食堂三楼学生活动中心圆满结束。在三个年级九个参赛队中，2012 级草业科学班以最高成绩夺得最佳创意奖。2011 级草业科学基地班荣获一等奖，2011 级农林经济管理班与 2012 级农林经济管理班分获二等奖与三等奖。

在充满着思想火花的碰撞与激情洋溢的交流声的两个半小时里，所有的参赛班级都表现出了高度的集体荣誉感与主人翁意识。无论是默契的配合、细致的分工，还是主持台上那一首首为自己班级加油鼓劲的歌曲，都彰显了每一位同学对自己班级的热爱。那一张张别出心裁各具特色的海报



设计，无一例外都蕴含了他们自己的创意与心血。海报创作结束后，各班级分别对自己的作品进行了创意解说，评委对每件作品进行了精彩点评。

评分结束后，我院党委副书记王宣老师为获奖班级颁奖。此次海报设计大赛，同学们表现出了丰富的想象力和创造力，展现了积极向上的班级文化和强烈的集体荣誉感，展示了怀揣中国梦、青春梦、班级梦的青年学子对梦想的执着追求。

同学们以更踏实的态度面对未来的学习生活。

2013 年 10 月 27 日上午，英语演讲比赛共历经两个多小时的赛程，参赛选手以抽签方式决定上场顺序。比赛中各位选手分别就兰大的历史、大学生应具备的能力与对成功的定义三个题目发表了演说，每个人的演讲约五到八分钟，各参赛选手以绘声绘色的演讲配以制作精美的 PPT，进行了一场气氛热烈的视听盛宴。

11月3日下午，最后一项比赛定向越野顺利完成。每个新生团支部的运动员参赛队员拿本团支部的拼图的一部分跑到山顶并完成拼图，拼图完整准确且用时短者为胜。最后由草业科学班团支部最先完成拼图拿到胜利。本次比赛体现了团队成员刻苦耐劳、团结协作的精神。

比赛结束后由我院学生会学习部部长主持点评了大赛，2013 级农林经济管理班班主任唐增老师为本次基本技能院内选拔赛团技能大赛所有项目的获奖者颁奖。

我院举办的新生团支部基本技能院内选拔赛历时两周圆满落幕，在让广大团员青年参与比赛的同时，扩大了同学们的知识面，增强了同学们对基本技能的认识和重视程度，提高了同学们的团队合作意识和能力。



院内干训圆满结束

11月10日，我院团委学生会干部培训活动在榆中校区顺利开展，学院团委学生会全体成员参加了本次培训。在轻松愉快的氛围中，本次干训活动取得了良好的效果。

据悉，我院干训活动共分为两个部分。上午 9:30，在天山堂 A305 准时召开了主要针对 2013 级干事们的讲座。本次讲座主讲人为上一届学生会主席席新。他向大家分享了自己大学四年在学生会工作的心得和体会，也通过自身经验，鼓励同学们积极参加学生活动，这不仅能够锻炼自身能力，还能培养责任心和自信心。最后，同学们就工作中遇到的困惑向席新学长提问，学长热情地给予了解答。

下午 2 点到 5 点，是干训活动之户外素质拓展活动。主持人妙趣横生的开场白让此次

活动一开始便充满着愉悦的气氛。之后同学们分成小组，分别进行了“风采展示”，“气球接力”，“解手链”等四个游戏，活动的每个环节都强调着团队协作的重要性。

这次干训活动全面提高了新一届学生干部的综合素质，有利于增强学生干部间的交流，提高其互相协作能力，促进学生干部间的了解，为今后他们更好地投入到学习工作奠定了基础。



轻松一笑

(一)
长颈鹿住院了，兔子和狮子隔着窗户看它。
兔子：它自从进了医院就一直躺着吗？
狮子：是啊。
兔子：多久了？
狮子：五天了。
兔子：好可怜。
狮子：是啊。医生说它这辈子也站不起来了。
兔子：它到底得了什么病，这么严重？
狮子：医生说它得了恐高症。

(二)
乌龟和兔子赛跑，跑了三圈，兔子被绊倒了三次，摔坏脚了，最后乌龟赢了。
事后兔子对乌龟说：今天真倒霉，被一个东西绊倒三次。
乌龟自言自语的说了句：今天也很倒霉，爬着爬着就被踢飞了……还被踢飞了 3 次！

我们的邮箱地址是：lzulvhai@163.com 欢迎阅读！

如果你对文字有独特的感悟，如果你钟情沉浸在文字的世界，无论是诗歌还是散文，短评还是故事，《绿海》都欢迎您与我们一同分享您的心情。



兰州大学草地农业科技学院 团委学生会主办

刊头题字 张爱萍 上将
指导老师 王宣 王丹
社长 杨晗雷
主编 王慧敏
校内统一编号 LBZ—27

草地农业生态系统国家重点实验室学术委员会召开 2013 年会议

11 月 18 日，草地农业生态系统国家重点实验室学术委员会会议在学校逸夫科学馆召开。

学术委员会主任盖钧镛院士、副主任方精云院士、学术委员会委员山仑院士、任继周院士、荣廷昭院士、李宁院士、南志标院士、张福锁教授、贺金生教授、王加启研究员、李凤民教授和刘建全教授等出席。陈发虎副校长主持开幕式。

王秉校长代表学校感谢与会的各位院士、专家的指导，恳请各位委员给予实验室更多的关心和支持，并表示学校将一如既往地支持实验室的各项工作。王秉校长为每位委员颁发了聘书。



会议随后分别由学术委员会副主任方精云院士和主任盖钧镛院士主持，听取了实验室主任南志标院士所做的重点实验室工作报告，青年教师侯扶江教授与肖酉副教授汇报了各自研究领域取得的主要研究成果。

委员们对草地农业生态系统国家重点实验室建设时期取得的成绩给予了充分的肯定，认为重点实验室定位明确、建设思路清晰，研究方向准确，研究成果丰硕，同时建议重点实验室进一步加强各课题组间的联系，并希望学校加大优秀人才的引进力度，尽快解决重点实验室实验大楼的建设，提升硬件设施水平，使实验室以优异的成绩通过验收和评估。

学校校办主任张德刚，科研处处长张迎梅、副处长王志成，实验室副主任杜国祯、侯扶江和李春杰，以及国家重点实验室部分教师和研究生参加了会议。

南志标院士主持“旱区作物逆境生物学国家重点实验室”建设验收



11 月 12 日，南志标院士赴陕西杨凌，参加了由科技部组织的依托西北农林科技大学建设的“旱区作物逆境生物学国家重点实验室”的建设验收，并任专家组组长。专家组成员由相关国家重点实验室人员组成，包括董树亭(山东农业大学、作物生物学国家重点实验室)、凌宏清(中国科学院遗传与发育生物学研究所、植物细胞与染色体工程国家重点实验室)、卢孟柱(中国林业科学研究院、林木遗传育种国家重点实验室)、周雪平(中国农业科学院植物保护研究所、植物病虫害生物学国家重点实验室)、马正强(南京农业大学、作物遗传与种质创新国家重点实验室)、李立会(中国农业科学院作物科学研究所)、陈学新(浙江大学、水稻生物学国家重点实验室)、

邓西平(中科院教育部水土保持与环境中心、黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室)等。专家组认真听取了实验室主任康振生教授作的实验室建设情况汇报，现场考察了实验室的研究平台，充分讨论后认为，实验室在两年的建设期内，在科研项目争取和成果产出，人才培养和队伍建设等方面均取得了显著进展；主管部门和依托单位对实验室建设给予了大力支持，科研用房面积增加并实现了空间

布局的优化和集中；建立了良好的运行机制，国内外开放并且交流广泛。专家组一致认为，旱区作物逆境生物学国家重点实验室已全面完成了建设任务，实现了建设目标，同意通过验收。同时专家组也对实验室的发展提出了中肯的建议，希望实验室进一步突出研究重点，加强各方向之间的交叉与协同，产出高水平的成果。

科技部基础研究管理中心吴根处长、教育部科技司基础研究处明炬副处长、陕西省科技厅许春霞副厅长、西北农林科技大学孙其信校长和吴普特副校长、该实验室学术委员会主任山仑院士及实验室的科研骨干等出席了建设验收会。

据悉，该实验室与依托我校建设的草地农业生态系统国家重点实验室均为 2011 年 10 月由科技部批准建设，该实验室的硬件条件和成果产出给与与会专家留下了深刻印象。

中国农业大学李宁院士等专家来我校做学术报告

11 月 18-19 日，应草地农业生态系统国家重点实验室南志标院士邀请，中国科学院院士、中国农业大学农业生物技术国家重点实验室主任李宁教授，“国家杰出青年科学基金”获得者、北京大学贺金生教授，“国家杰出青年科学基金”获得者、“长江学者奖励计划”特聘教授、中国农业大学张福锁教授，中国科学院动物营养学国家重点实验室主任、973 项目首席科学家、北京畜牧兽医研究所王加启研究员访问我校，并为师生做了四场精彩的学术报告，我校相关学

院和甘肃农业大学的 200 余名师生聆听了报告。报告在碧野楼报告厅举行，分别由南志标院士和侯扶江教授主持。

报告内容包括了动物数量性状研究和全基因组重测序方法的最新研究进展；牛奶重要营养品质研究和国家 973 计划奶业项目研究的科学问题、研究思路、具体实施情况和最新研究成果；青藏高原高寒草地碳循环主要过程及其对全球变化的响应；作物高产与养分高效的协同过程调控与农田氮循环等方面的研究成果。

四位学者的研究成果和科研精神引起了在场师生的强烈共鸣，师生与四位学者就感兴趣的问题进行了热烈的现场交流。



内部资料 免费交流
2013 年 11 月 30 日 总第 85 期
E-mail: lzulvhai@163.com
本期印数: 1000 份

学院快讯

草地农业生态系统国家重点实验室 王玉金博士发表青藏高原植物一新属

草地农业生态系统国家重点实验室王玉金博士在刘建全教授的指导下，与德国、西班牙等国科学家一道，经过多年的艰苦野外科学考察，收集野生关键形态性状和采集实验材料；综合利用形态学、微形态性状、特别是萼族分子系统学等证据，确立了菊科植物一新属，并将其正式命名为尚武菊属(Shangwua)。该属是菊科萼族早期多样化中起源比较早的一个谱系分支，分布在青藏高原-喜马拉雅高海拔地区，因而在探讨高原隆升以及高山生物多样性形成方面具有重要的科学意义。他们系统查阅了国内外保存的相关标本，对该类群进行了全面的分类修订，将过去发表的物种分类名称处理为 3 种 2 变种。这一研究成果最近发表在国际权威的植物分类学杂志《Taxon》(www.ingentaconnect.com/content/iapt/taxlatest?)。王玉金等为第一作者，刘建全为通讯联系人。该项目得到国家自然科学基金、中央高校基础研究基金等项目的资助。

这是兰州大学历史上发表的第一个植物新属。该属名字也是纪念上个世纪 50 年代本科学毕业于兰州大学的刘尚武研究员；他在青藏高原的植物分类和区系研究中做出了突出贡献，长期在高原地区进行科学考察，几十年带队采集了数万份植物标本，发表了菊科、龙胆科 30 多个新种，出版了多本分类学著作。

第一期全国草地病害诊断与调查技术培训班在我院召开

10 月 24 日至 28 日，依托公益性行业(农业)科研专项经费项目“草地病害防治技术研究”和国家牧草产业技术体系项目病虫害防控研究室，由农业部全国畜牧总站和我院主办的“第一期全国草地病害诊断与调查技术培训班”在我院碧野楼开班。来自陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古、新疆等 6 省区的草原总站及牧业县草原站、公益性行业项目各协作单位、草业公司的 70 余名学员参加了培训。旨在通过专业理论学习和实际操作技能培训，提高草地保护工作一线人员对草地病害的诊断和调查能力。

开幕式由中国草学会副理事长、我院院长侯扶江教授主持。我校农黎哲副校长、甘肃省农牧厅刘志民副厅长、全国畜牧总站何新天书记在开幕式先后讲话。来自 6 省区草原总站及新疆生产建设兵团草原站的负责人分别介绍了各省区的牧草生产及病害发生状况。中国工程院院士、我院南志标教授，全国畜牧总站草业处负责人旭江处长，出席开幕式。

南志标院士、四川省农业科学院植物保护研究所刘勇、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所袁庆华、新疆农业大学李克梅及我院李彦忠、李春杰、段廷玉、袁明龙等老师分别为学员们授课。

