

# 国内外专家齐聚浙江理工大学 讨论尖端人才培养

本报记者 朱燕 通讯员 林怡

5月18日-19日,“更新教学管理理念、构建生物学拔尖创新人才培养体系”主题研讨会在浙江理工大学举办。会议中,10场主旨报告、2场主题交流和讨论、国内外60余位专家学者的经验分享,为各高校生物类专业教学,尤其是拔尖创新人才培养的改革与发展启迪了思路。

在开发区拟建设全省最大规模大学科技园区,孵化生物医药等高新技术的背景下,在国家及社会对生物类专业人才培养提出更高要求、生物类专业教学面临创新突破的关键时期,浙江理工大学生命科学学院承办了此次主题研讨会。来自教育部门、高等教育出版社、全国生物教育界的专家学者,以及高校生物类院系负责人、骨干教师共150余人,参加了此次盛会。

围绕“更新教学管理理念、构建生物学拔尖人才培养体系”这一主题,来自清华大学、美国宾夕法尼亚州立大学、复旦大学等著名院校的专家学者,从不同层面、不同

视角,深入分析探讨了全球化背景下生物学拔尖人才培养体系的重要意义。

会上,清华大学生命科学学院副院长刘栋从体系建设目标、体系设置、教学管理及设施、师资队伍等方面,介绍了清华大学生物学“拔尖计划”实施情况,为各高校提供参考借鉴;浙江理工大学生命学院院长梁宗锁则介绍了面向产业发展的生物类专业人才培养的探索与实践,彰显了浙理在构建生物学拔尖人才培养体系中的优势与特色。随后,大会分组就生物学本科人才培养及高校在线开放课程改革等方面进行交流讨论。

从本次研讨会上专家学者分享的教学管理、学科建设的经验和方法来看,双一流背景下的人才培养模式或已发生改变。这意味着,今后的高校教育将加倍重视培养顶尖人才,进一步鼓励教学创新、提升教育质量,进一步推动高校和产业的良性互动发展。

## 全省高校校园媒体高峰论坛在浙江传媒学院举行 传媒大咖分享经验 大学生记者思想碰撞

近日,第三届浙江省高校校园媒体高峰论坛活动在浙江传媒学院举办。来自浙江大学、浙江工业大学、浙江师范大学等30所省内高校近130名校园记者齐聚一堂,听取传媒大咖们的经验分享,展开“多元传播时代高校校园媒体融合发展”这一主题的探讨。

当前,社会各级媒体都在寻求融合之路,致力于打造新型主流媒体。相对缺乏资源、资金与技术支持的校园主流媒体,也面临挑战。因此,浙江传媒学院主办本届高峰论坛,旨在通过各高校校园媒体的学习交流,巩固浙江省高校媒体的联盟关系,着力打造高校的旗舰媒体,增强全省高校校园媒体的影响力、引领力。

峰会上半场,嘉宾和各校校园媒体代表先后发言。浙江传媒学院传播学博士洪长晖,以纽约时报公司成功案例,就媒介融合的理论、实践及发展畅谈自己的观点,提出要通过创立负责受众拓展的

管理职位、创立数据分析团队、创建战略分析团队、强化跨部门合作、优先聘用全媒体人才等方式进一步发展。

浙江省高校校园媒体代表们逐一分享了本校校媒的建设现状、困境和做法,同时借鉴社会媒体的经验,探讨浙江省高校主流媒体的融合发展之路。随后,各校广播电台或电视台展示了近期节目的音频或视频材料,编辑部(杂志社)展示最近出版的刊物,以便相互启发、共同提高。

峰会下半场,各高校校园媒体代表分成校报、校网、电视台电台、官微官博四个小组,分别在不同会议室近距离探讨,促进同领域、更深入的经验交流。

通过本届论坛活动,全省高校校园媒体相互学习、共同提高,相关专家学者、社会媒体人作为嘉宾,为高校大学生记者们拓宽了思路,分享了经验,传递了正能量。

本报记者 朱燕  
通讯员 林怡



理工大学团队正在比赛中

## 全国高校建筑信息模型应用技能大赛落幕 浙江理工大学三团队获各项一等奖

近日,为期两天的第八届全国中、高等院校“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)应用技能大赛总决赛顺利落下帷幕。本届大赛同步设南、北方两个赛区,其中来自全国305所院校的307支代表队、约2000名师生聚首浙江理工大学的南方赛区,规模空前。经过激烈角逐,浙江理工大学的3支参赛团队均获得不同项目一等奖的好成绩。

全国高校“斯维尔杯”建筑信息模型应用技能大赛,以其线上预选赛+线下场地总决赛的赛制、多专业协同的团队作战、两地联网同步直播实时赛况的创新模式,成为建筑软件行业参赛人数最多、影响范围最广的软件建模品牌赛事,得到了国内建筑界、院校单位和行业部门的广泛关注。

比赛以团队形式进行,每个团队由2-5名学生、1-5名指导老师组成,分别要完成工程设计、绿色建筑分析、工程造价、工程管理四大专项的比赛。比赛成绩由考试系统自动评分、参赛团队每答完一题,考试系统即自动评出分数,避免了因不同阅卷老师的主观喜好而得不同分数,也杜绝了赛后暗箱操作的可能性,真正实现了公平公正;系统自动评分后,每个团队的当下成绩都可实时进行排名,且南北两个赛区联网同步进行PK,成绩排名名次随着每个参赛团队的答题进度滚动进行变化,如同股市走势图一般随时变动呈现

在大屏幕上。

经过激烈的角逐,浙江理工大学3个进入决赛的团队分获喜人成绩,其中“BOOM BIM”团队获得工程设计专项一等奖、工程管理专项一等奖;“K5”团队获得绿色建筑分析专项一等奖、工程设计专项一等奖及工程造价专项一等奖;“最强大脑”团队获得工程管理专项一等奖、工程设计专项一等奖。

除比赛外,赛组委还组织开展了“BIM技术及教育交流论坛”活动,邀请技术与教育领域专家,就BIM技术发展、BIM人才培养、BIM解决方案及案例分享等进行大会交流。作为本次总决赛的一个环节,理工大学召开了一场参赛学生与用人单位间的专场双选会,参赛选手直接对话用人单位,了解行业单位需求,为未来的人生做规划和准备。

此次比赛有效地引导了社会资金和前沿技术支持大学生技能培训与发展的创新型教学活动;搭建了大学生技能知识创新的展示舞台,提高了实践创新和团队协作能力,使他们更快地了解和掌握市场的人才需求,为将来立足行业打下坚实基础;同时,它为团队实践教学提供了良好的平台和氛围,对促进全国高校建设学科专业发展也具有积极意义。

本报记者 朱燕  
通讯员 林怡/文 卢佳妮/摄