



- 新闻首页 | 要闻快递 | 教学科研 | 校园传真 | 人文昌大 | 合作交流 | 昌大人物 | 昌大校友 | 光影昌大
- 昌大校报 | 昌大之声 | 视频昌大 | 媒体昌大 | 信息预告 | 校园原创 | 专题新闻 | 红土地主页 | 昌大首页

办公系统

用户名:

密码:

登陆

新闻热线
0791 -83969055
点击投稿

站内搜索

请选择新闻分类

搜索

热点新闻 [更多>>>](#)

- 省委对我校党委主要领导进行调...
- 胡永新书记视察学校食堂并与学...
- 增进校友情感 搭建沟通桥梁...
- 我校主持承担的一项国家科技支...
- 周文斌校长一行应邀赴奥地利访...
- 周文斌校长一行应邀访问俄罗斯...
- 【学府名师】科研的动力来源于...
- 周文斌校长为中马文化交流官员...

最新新闻 [更多>>>](#)

- 校领导寒冬慰问贫困学生...
- 青春激扬 辞旧迎新 ——...
- 共青团学子在江西省20...
- 天涯共此时——我校留学生...
- 周文斌校长为中马文化交流...
- 我校举行2011年外籍教...
- 软件学院2011暑期“三...
- 胡永新书记视察学校食堂并...

您现在的位置: 首页 > 要闻快递

要闻快递

江西省水利厅厅长孙晓山来校作学术报告

[作者: 记者团 陈栋梁 郭颀 点击数: 993 发布时间: 2011-12-16 23:30:35]





12月16日，江西省水利厅党委书记、厅长孙晓山莅临南昌大学，并在南昌大学研究生院一楼报告厅为同学们作了一场题为“结合江西省水情，解读中央‘一号’文件和省委‘十号’文件”的报告。报告会由校长周文斌主持。党委（校长）办公室、科学技术处和相关学院负责人听取了本次报告会。

孙晓山厅长在报告会前表示，南昌大学人才资源丰富，希望能够有更多的精英份子能为江西水利尽一份力，水利厅也愿意接纳昌大优秀学子。

江西省作为全国的水利大省，有着无穷的发展潜力。孙厅长指出：“我们的目标就是将‘水利大省’变为‘水利强省’。”江西省水资源丰富，水能潜力巨大，但由于在治水理念、水力资源的开发和水利工程的利用中存在偏颇，在多年的水利建设取得了累累硕果也产生了负面影响，为江西经济的可持续发展带来了难题。孙晓山厅长列举了详细数据与具体事例，揭示了江西水利事业发展的严峻现状。

随着中央“一号”文件即中共中央 国务院《关于加快水利改革发展的决定》的颁布，中国江西省委 江西省人民政府结合江西省省情、水情和工情出台了对应的省委“十号”文件《关于我省加快水利改革发展的实施意见》。孙晓山厅长简要介绍了我省水利基本情况，并结合江西实际，认真详细地分析了我省加快水利改革发展实施意见的出台背景，深入浅出、全面精辟地解读了省委省政府《关于加快我省水利改革发展的实施意见》的主要特色和亮点。他指出，《实施意见》在指导思想、主要目标和建设任务上有地方特色，在实行最严格的水资源管理制度方面有更加具体的措施，在加强水利社会管理和公共服务能力建设方面有不一样的要求，在建立水利投入稳定增长机制方面取得较大的突破，在水资源管理、小型水利工程管理和健全基层水利服务体系上有一定创新，在落实责任、严格考核和队伍建设等方面有更加严格的要求。

鄱阳湖是江西水利中最重头的一项，素有“一湖清水”之美称，湖域水质一直位居我国淡水湖首位。但作为季节性湖泊，鄱阳湖受五河及长江来水双重影响，防洪压力巨大。为解决这一问题，江西省下发了建设鄱阳湖水利枢纽工程的规划方案。同时，孙厅长还提出了“十二五”期间江西省水利工程的建设任务。

报告会最后，周校长寄予相关专业的同学投身水利事业。周文斌校长说：“南昌大学会积极响应省里号召，把江西的水利人才培养工作、科学研究工作以及鄱阳湖生态经济区生态经济枢纽的论证工作作为我们学校的重要任务，为鄱阳湖生态经济区建设和江西省绿色崛起做出应有的贡献。”

相关专题信息>>>

- | | |
|---|------------|
| ▶ 聆听琴音天籁 体味黑白浪漫——“前湖之韵”周末音乐会之钢琴 | 2011-12-18 |
| ▶ 《中国研究生》杂志南昌通联站揭牌仪式在南昌大学举行 | 2011-12-17 |
| ▶ 音乐舞蹈诗画《师德颂》主创人员总结会举行 | 2011-12-17 |
| ▶ 省委宣传部常务副部长陈东有一行来我校调研 | 2011-12-16 |
| ▶ 【学府名师】“课比天大!”——记南昌大学艺术与设计学院副 | 2011-12-16 |

[信息检索](#) | [网站地图](#) | [网站简介](#) | [联系我们](#)

地址: 江西省南昌市红谷滩学府大道999号 电话: 0791-3969057 邮编: 330031

版权所有: 南昌大学党委宣传部 技术支持: 维网传媒 数字报