

# 刘光文先生

## 百年诞辰纪念文集

刘光文先生百年诞辰纪念文集编委会 编



K826.16-53  
3

# 刘光文先生

## 百年诞辰纪念文集

刘光文先生百年诞辰纪念文集编委会 编



河海大學出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

刘光文先生百年诞辰纪念文集 / 《刘光文先生百年诞辰纪念文集》编委会编 . —南京 : 河海大学出版社, 2010. 12

ISBN 978 - 7 - 5630 - 2776 - 7

I. ①刘… II. ①刘… III. ①刘光文(1910~1998)  
—纪念文集 IV. ①K826. 16 - 53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 259680 号

书 名 / 刘光文先生百年诞辰纪念文集  
书 号 / ISBN 978 - 7 - 5630 - 2776 - 7/K · 57  
编 者 / 刘光文先生百年诞辰纪念文集编委会  
责任编辑 / 魏 连  
装帧设计 / 黄 煜  
出版发行 / 河海大学出版社  
地 址 / 南京市西康路 1 号(邮编:210098)  
电 话 / (025)83737852(总编室) (025)83722833(营销部)  
网 址 / <http://www.hhup.com>  
照 排 / 南京凯建图文制作有限公司  
印 刷 / 南京工大印务有限公司  
开 本 / 787 毫米×1092 毫米 1/16  
印 张 / 28.75  
插 页 / 7  
字 数 / 675 千字  
版 次 / 2010 年 12 月第 1 版 2010 年 12 月第 1 次印刷  
印 数 / 1~2000 册  
定 价 / 100.00 元

# 《刘光文先生百年诞辰纪念文集》

## 编审委员会

顾问 胡四一 黄莉新 张建云 汪集旸 薛禹群

主任 朱拓

副主任 邓坚 王乘 林祚顶 郑大俊 王济干 徐卫亚

委员 (按姓氏笔画排序)

万国形	马成志	王建群	王俊	王殿武	牛玉国
孔祥冬	丛树铮	宁迈进	朱元甡	任立良	刘九夫
刘廷玺	刘国纬	刘钟贤	刘恒	刘新仁	刘德友
齐晶	许大明	芮孝芳	杨大文	李枫	李致家
李琼芳	李键庸	吴吉春	吴建青	吴浩云	余达征
余钟波	谷源泽	沈浩	张鸿业	陆国宾	陆桂华
陈元芳	陈森林	赵坚	郝芳华	胡凤彬	秦伯强
袁鹏	钱恂熊	郭继超	黄振平	黄强	梅亚东
崔广柏	彭世彰	董增川	谢悦波	詹道江	端木礼明

## 编辑工作组

陈元芳 余达征 刘德友 李琼芳 黄振平 王建群

孔祥冬 许大明 刘庆 张秋玲 宋亚琼 许睢

荆艳东 李伟玲 王晓平 李薇 李静

# 在纪念刘光文诞辰 100 周年 座谈会上的讲话(代序)

水利部副部长 胡四一

(2010 年 10 月 26 日)

各位老师、各位专家、各位来宾：大家上午好！

今天，我们怀着崇敬之情齐聚一堂，纪念我国著名的水文学家、教育家刘光文先生诞辰 100 周年。我谨代表水利部，并以我个人名义向刘光文先生致以深切的缅怀和追思，向刘先生的亲属致以诚挚的问候，向前来参加座谈会的各位专家、各位来宾表示衷心的感谢！

刘光文先生毕生致力于水利事业，是新中国水文高等教育的奠基人、水文学科的开拓者。他先后就读于北洋大学、清华大学、美国依阿华大学、德国柏林工业大学等院校。在抗日战争的艰难岁月里，在广西大学、重庆大学等高校任教授，并在重庆中央水利实验处任专员，从事黄河治理等方面的研究。1945 年抗战胜利后，在上海交通大学任教授，同时兼任复旦大学等高校教授。1952 年，参与筹建华东水利学院（现河海大学），是当年学校拥有的 4 位一级教授之一，主持创办了新中国第一个水文本科专业和水文系，并长期担任系主任、名誉系主任。

刘光文先生在水文学科的教学和科研工作上都具有很深的造诣。他主编了中国水文界最有影响的《水文分析与计算》等教材，培养了一大批优秀的专门人才；主持长江三峡大坝设计洪水计算等水文科学研究，取得多项重要研究成果。他先后兼任国务院三峡工程论证领导小组水文专家组顾问，国务院学位委员会第一届学科评议组成员，国家科委水利工程学科组成员，全国水利水电类教材编审委员会副主任委员，国际水文计划中国国家委员会副主席等职务。曾当选江苏省第三届人民代表大会代表，江苏省政协第四届、第五届常务委员。刘光文先生为水利事业的发展，为河海大学的发展，为我国水文学科和水文高等教育事业的发展做出了卓越贡献。

我的大学和研究生学习是在华东水利学院度过的，所学专业是陆地水文，毕业以后一直从事水文水资源科研和水利管理工作。在学习和工作中，我与刘先生接触的机会虽然不多，但他考题的难度、审稿的严谨以及对工程水文分析的高度责任心，给我留下了深刻的印象，感受师表风范，获益良多。刘先生毕生致力于水文学科的教学和科学工作，桃李满天下，他的众多学生已成为从事水文水资源及相关工作的骨干力量，活跃在当今我国水利事业各条战线；刘先生所创办的水文学科早已成为国家重点学科，长期保持全国领先地位，具有重要国际影响，并随着事业发展而不断充实和拓展。刘先生可谓：水文学问人生，河海大家风范。

我们纪念刘光文先生，为的是不忘记河海老一辈们崇高的思想境界、精湛的学术专

## 代序

攻、严谨的治学作风和优良的师德风范,学习他对中国水利事业和人民教育事业的无限忠诚和无私奉献,学习他淡泊名利、为人师表、甘为人梯的高风亮节。何谓“大学老师”?刘光文先生奉献水文、水利和教育事业的一生,给我们做出了最好的诠释。正是像刘先生这样一大批德高望重的学者和教师,撑起了河海的脊梁,成就了河海的辉煌。他们是河海大学的骄傲,也是河海大学永远的精神财富,永远激励我们将河海大学的发展和水利教育科技事业不断推向前进。

当前和今后一个时期,是国家全面建设小康社会、加快实现社会主义现代化的关键时期,我们正积极适应国家经济社会发展形势的新变化,加快推动传统水利向可持续发展水利转变。可持续发展水利是水利发展的长期目标,贯穿水利发展的整个过程和各项工作,而当前水利工作的重中之重则是发展民生水利,就是要强调以人为本,解决人民群众最关心、最直接、最现实的病险水库除险加固、农村饮水安全、农田水利建设等水利问题。众所周知,水文学和水资源学是水资源可持续利用的科学基础和知识体系。在实现水利发展目标的过程中,将会遇到一系列的水文水资源问题需要我们去探索、去研究、去解决,水文学及水资源学科面临新的挑战和机遇,水文水资源工作任重道远,大有可为。衷心希望河海师生抓住机遇,继承和发扬刘先生严谨朴实的优良学风和勤勤恳恳的工作精神,勇于创新,多出成果,多出人才,为解决我国防灾减灾、水资源管理和水生态保护等方面的水文水资源问题而努力奋斗。同时也期待着河海大学能发挥自身优势,抓住机遇,迎接新的挑战,为水文学及水资源学科的发展与水文水资源人才的培养做出更多更大的贡献。

谢谢大家!

# 目 录

在纪念刘光文诞辰 100 周年座谈会上的讲话(代序) ..... 胡四一(1)

## 纪 念 篇

刘光文生平简介 ..... (3)

河海大学隆重纪念新中国水文高等教育奠基人刘光文教授百年诞辰 ..... (4)

### 领导讲话

在纪念刘光文诞辰 100 周年座谈会上的讲话 ..... 黄莉新(6)

在纪念刘光文诞辰 100 周年座谈会上的讲话 ..... 许仲梓(8)

在刘光文铜像揭幕仪式上的讲话 ..... 朱 拓(10)

在纪念刘光文诞辰 100 周年座谈会上的讲话 ..... 王 乘(11)

在纪念刘光文诞辰 100 周年座谈会上的讲话 ..... 邓 坚(13)

宣布河海大学关于设立刘光文水文科技教育基金的决定 ..... 郑大俊(15)

### 师生追忆

光大宗师思想 推动水文学科发展 ..... 张建云(16)

是大师,也是良师益友 ..... 芮孝芳(18)

刘光文先生,河海水文人的标杆 ..... 陈元芳(20)

终生难忘忆恩师 ..... 黄振平(21)

高山仰止 心向往之 ..... 张海秋(22)

继承刘先生严谨的治学精神,推进我国水文气象事业的发展 ..... 林炳章(23)

义无反顾,知其不可而为之 ..... 朱元甡(25)

怀念、敬重和感恩 ..... 朱梅心(27)

忆往事,往事并不如烟 ..... 詹维源(29)

难忘今朝 ..... 纪立智(30)

缅怀刘光文先生 ..... 丛树铮(31)

永远怀念刘光文老师 ..... 王厥谋(32)

在纪念刘光文诞辰 100 周年座谈会上的发言 ..... 刘钟贤(33)

真才实学 诲人不倦 ..... 毛德勤(35)

神算子 ..... 佚 名(36)

刘教授,扎根北大荒的学生怀念您 ..... 季 山(38)

## 目录

百年诞辰,又见故人.....	张兰丁(39)
严于律己,宽以待人.....	刘金清(40)
铸就辉煌	
——写在刘光文教授铜像揭幕仪式前 .....	纪立智(42)
怀念一代大师刘光文先生 .....	詹道江(47)
治学严谨 品德高尚 高风亮节 .....	许荫椿(49)
缅怀水文大师风范	
——纪念刘光文教授百年诞辰 .....	季山程琳 刘金清(51)
缅怀 纪念 .....	林柏成(54)
立德立言 专家本色	
——纪念刘光文先生百岁诞辰 .....	郑海扬(55)
介绍水文学大师刘光文教授的一段科学名言 .....	王国安(57)
只留音容在心间	
——一个真实的刘光文 .....	刘钟亮(61)
水文宗师 精神永存	
——忆先生刘光文 .....	崔广柏(63)
我心中的刘先生 .....	许大明(65)
永久的怀念	
——纪念刘光文导师百年诞辰 .....	张世法(68)
纪念刘光文教授百年诞辰 .....	刘国纬(70)
新中国水文事业的一座丰碑	
——为纪念河海大学刘光文教授百年诞辰而作 .....	刘德友(72)

## 心曲缅怀

纪念刘光文教授百岁诞辰 .....	陈辉栋(78)
纪念刘光文教授百岁诞辰 .....	林柏成(79)
浣溪沙·纪念刘光文教授百年诞辰 .....	王运鸿(80)
纪念清华学长刘光文教授诞辰百年 .....	王世夏(81)
风骨永留人世间	
——纪念父亲刘光文教授百年诞辰 .....	刘钟亮(82)

## 论文篇

### 第一部分 水文基础理论与水文计算

#### 学科发展之思辨

——挑战与机遇 .....	朱元甡 (85)
水文学的现状及未来 .....	芮孝芳 梁霄 (92)
我国的水文测报与防汛抗旱 .....	梁家志 刘志雨 (99)

水文气象分区线性矩法及其在防洪设计标准研究中的应用 .....	林炳章	(110)
2010 年长江暴雨洪水及三峡水库蓄泄影响分析 .....	王俊 李健庸 周新春	(119)
2003 年、2005 年和 2007 年淮河流域致洪暴雨 500-hPa 高度场气候异常特征分析 .....	何健 陆桂华 杨扬 黄嘉佑	(126)
水库防洪实时风险的随机调度模型研究 .....	王晶晶 梁忠民	(133)
径流系列不一致性突变点的确定方法 .....	丛刚春 韩慧毅 冯琳	(140)
对数分割法在磁河流域径流计算中的应用 .....	王中华	(145)
2010 年 7 月汉江洪水初步分析 .....	章登立 胡科炜	(149)
太湖流域未来洪水对气候变化的响应 .....	徐宗学 刘浏	(155)
我国水资源系统风险管理研究综述 .....	梁小俊 楼章华 许月萍	(170)
沧州市区雨水利用计算及效益分析 .....	哈建强 孙淑珍 朱艳飞	(179)
河北省沧州市区积水成因分析及减灾对策 .....	张志悦 哈建强	(185)

## 第二部分 水文信息技术与水文预报

水资源监测技术方案分析与探讨 .....	林祚顶 王爱平 杨建青	(191)
气候变化下水文极端事件变化预测的研究进展 .....	杨涛 陆桂华 李会会 何海 王晓燕	(197)
天津市汛期降水量变化趋势分析 .....	张强	(206)
盘锦地区降水特性分析 .....	王冬梅 李朋军 侯晓磊	(212)
回顾 1996 年 8 月洪水, 探讨高洪测验方法 .....	于振秋	(217)
桉树液流速率及其影响因子分析 .....	诸葛绪霞 王文 朱烨 罗智峰	(221)
利用多普勒流速仪进行明渠流量在线监测方法探讨 .....	孙芬花 于振秋	(232)
组合预报在中长期水文预报中的应用 .....	曹琨 葛朝霞 吴立君	(238)
层状土壤稳定入渗速率的空间变异研究 .....	郑丽萍 郭建青 张娟娟 刘恩民	(245)
基于集合 Kalman 滤波的河道洪水预报研究 .....	岳延兵 李致家 李振兴	(251)
改进的 SCS 模型在济南小清河流域洪水模拟中的应用 .....	喻海军 黄国如	(258)
多尺度熵应用于流量序列复杂性测度研究 .....	黄峰 夏自强 李建 郭文献 张楠	(266)
基于分布式时变增益水文模型的土地利用变化对金沙江流域径流影响 .....	王渺林 夏军	(271)
大清河水系山丘区下垫面条件变化对洪水影响分析 .....	胡春景 胡春歧	(280)
黄河流域花园口站年平均流量预报模型的建立与对比分析 .....	吴立君 葛朝霞 曹琨	(288)
探讨降雨产流条件等级划分 .....	于福民	(293)
湘江枯水期水位过低原因分析 .....	韩帅 夏自强 马军	(296)

## 目 录

### 第三部分 水资源可持续利用与水资源保护

浅议淮河区水资源合理配置中的主要问题和对策 .....	费永法	(302)
羌塘盆地地下水深循环补给鄂尔多斯盆地 .....	陈建生 刘晓艳	(306)
辽宁省农业灌溉水利用系数测试研究 .....	李 松 王殿武 李 里 周永德 刘 丹	(312)
气候变化对大凌河流域水资源的影响分析 .....	吴俊秀 郭 清 郭纯一	(319)
环境变化对张家口水资源的影响 .....	徐宝荣 张占贵 徐晓雪	(327)
汉江上游径流演变趋势及影响因素分析 .....	李桃英 殷峻暹 张丽丽 赵红莉	(332)
三峡葛洲坝梯级水电站短期优化调度研究 .....	陈森林 唐海华 赵 宇	(339)
基于指标体系的水库调水量合理分配研究及应用 .....	郝永怀 杨 侃 程 卓 周 冉 郑 瑶 刘国帅	(346)
朱庄水库弃水回灌补给百泉岩溶水研究 .....	董丽娟 李国志 贾立国	(355)
太子河冲积扇富水性和富水地段的分布 .....	宋长权 王呈会 郭富兴 宋佳阳 宋景峰	(362)
低压膜组合工艺的膜污染特性研究 .....	严晓菊 刘润洲	(369)
南京市水环境承载力评价 .....	程 卓 杨 侃 郝永怀 周 冉 郑 瑶 刘国帅	(376)
松花江干流中游段径流年内分配变化规律分析 .....	陆志华 夏自强 于岚岚	(385)
水资源管理领域的扩展与创新		
——以鄱阳湖生态经济区水资源保障体系建设为例 .....	闵 肇 占腊生	(395)
工业污染对水环境的影响及对策 .....	傅金成	(400)
沉积物重金属测定大样本消解方法的探讨 .....	李莞劫 吕平毓	(404)
南水水库水华预警预报方案研究 .....	王新伟	(410)
MIKE11 模型在三峡水库突发水污染预测模拟中的应用 .....	杨 芳 叶 闽	(415)
沧州市地下水压采效果分析及地下水均衡机制探讨 .....	付学功 付博超 史洪飞 刁立新	(422)
变化环境下汉江水资源可持续利用和水环境保护研究 .....	封光寅 徐 禎 耿文杰 王 波	(430)
基于系统理论的流域水资源综合管理框架探讨 .....	周申蓓 叶建春 何 海	(437)
浙江省重点大中型供水水库水质现状评价 .....	何锡君 吕振平	(445)
后记 .....		(451)

# 纪念篇





## 刘光文生平简介

刘光文教授(1910—1998年),字博如,浙江杭州人。河海大学教授、博士生导师,享誉国内外的著名水文学家、教育家,新中国水文高等教育的奠基人、水文学科的开拓者,九三学社社员。

1910年7月30日出生。早年就读于北洋大学和清华大学,1933年毕业后任清华土木系助教并考取留美公费生。1936—1937年在美国依阿华大学学习水利工程,获工学硕士学位。后转赴德国柏林工业大学研习河工,1938年回国。抗战期间在广西大学、重庆大学等高校任教授,并在重庆中央水利实验处任专员,从事黄河治理等方面的研究。1945年抗战胜利后,在上海交通大学任教授,同时兼任复旦大学等高校教授。

1952年,参与筹建华东水利学院(现河海大学),为当年学校拥有的4位一级教授之一。主持创办新中国第一个水文本科专业、水文系,并长期担任系主任、名誉系主任,在他的领导下,河海大学水文学科成为国家重点学科,长期保持全国领先地位并具有重要国际影响。负责筹建中科院南京水文研究室。毕生致力于水文学科的教学和科研工作,学术上造诣精深。主编了中国水文界最有影响的《水文分析与计算》、《水文统计及近似计算》和《英汉水文学词汇》等著作和教材,发表了许多高水平论文。主持或参加我国多座大型水库设计洪水的论证审查,主持长江三峡大坝设计洪水计算研究等,取得多项重要研究成果,培养了一大批优秀专门人才。

先后兼任国务院三峡工程论证领导小组水文专家组顾问,国务院学位委员会第一届学科评议组成员,国家科委水利工程学科组成员,全国水利水电类教材编审委员会副主任委员,国际水文计划中国国家委员会副主席等职务。曾当选江苏省第三届人民代表大会代表,江苏省政协第四届、第五届常务委员。

刘光文教授为河海大学的建设与发展,为我国水文学科和水文高等教育事业做出了重大贡献。

## 纪念篇

# 河海大学隆重纪念新中国水文高等教育 奠基人刘光文教授百年诞辰<sup>①</sup>

钱正英胡四一题词，胡四一黄莉新许仲梓等参加纪念活动

今年是新中国水文高等教育奠基人、水文学科开拓者，享誉国内外的教育家、科学家，河海大学教授、博士生导师，九三学社社员刘光文先生百年诞辰。由河海大学和水利部水文局共同主办的系列纪念活动 10 月 26 日上午在河海大学拉开帷幕。全国政协原副主席钱正英院士为活动题词“纪念刘光文先生百年诞辰”，水利部副部长胡四一题词“水文学问人生，河海大家风范”。

水利部副部长胡四一，江苏省委常委、副省长黄莉新，江苏省政协副主席、九三学社江苏省委主委许仲梓，水利部水文局局长邓坚，南京水利科学研究院院长张建云院士，中国科学院汪集旸院士出席刘光文铜像揭幕仪式。胡四一、黄莉新、许仲梓、张建云为铜像揭幕。河海大学党委书记朱拓、校长王乘分别主持仪式和讲话。

刘光文早年毕业于清华大学，后在美国依阿华大学获工学硕士学位。抗战爆发后，他毅然于 1938 年中断在德国柏林工业大学的学业回国，实践科学救国、教育救国的理想。1952 年刘光文参与筹建华东水利学院（现河海大学），为当年学校拥有的 4 位一级教授之一。他创办的新中国第一个水文学科专业及水文系，发展到今天的河海大学水文水资源学院，长期保持全国领先地位并具有重要国际影响。刘光文毕生致力于教学科研工作，学术造诣精深，主编了中国水文界最有影响的《水文分析与计算》、《水文统计及近似计算》和《英汉水文学词汇》等著作、译著和教材，发表了许多高水平论文，主持长江三峡大坝设计洪水计算研究和我国多座大中型水库设计洪水的论证审查，取得一大批重要研究成果，培养了众多优秀专门人才。他提出并被国家采用的天气型组合法推求三峡工程可能最大洪水，至今仍是广泛应用于特大流域的唯一方法。刘光文先后兼任国务院三峡工程论证领导小组水文专家组顾问、全国水利水电类教材编审委员会副主任委员、国际水文计划中国国家委员会副主席等职务，曾当选江苏省第三届人民代表大会代表，江苏省政协第四届、第五届常务委员。刘光文于 1998 年 3 月 6 日在南京病逝，享年 88 岁，他临终前留下遗嘱，将遗体捐献给南京医科大学做教学科研之用。

胡四一、黄莉新、邓坚、张建云、汪集旸等参观了刘光文生平事迹展示室，参加了纪念刘光文诞辰 100 周年座谈会。胡四一部长在讲话中说，我们纪念刘光文先生，为的是不

<sup>①</sup> 原载 2010 年 10 月 30 日《河海大学报》、《中国水利报》、《新华日报》、《扬子晚报》、《江苏教育报》、《江苏九三》杂志、江苏教育电视台和教育部、水利部、清华大学、中国水利学会等全国数十家网站等媒体摘发报道。

忘记河海老一辈崇高的思想境界,精湛的学术专攻,严谨的治学作风和优良的师德风范;学习他对中国水利事业和人民教育事业的无限忠诚和无私奉献;学习他淡泊名利、为人师表、甘为人梯的高风亮节。正是像刘先生这样一大批德高望重的学者和教师,撑起了河海的脊梁,成就了河海的辉煌,他们是河海大学的骄傲,也是河海大学永远的精神财富,永远激励我们将河海大学的发展和我国水利教育科技事业不断推向前进。

黄莉新副省长在讲话中指出,江苏省委、省政府坚定不移地实施科教兴省、人才强省战略,全力推进教育强省和高水平大学建设,以教育的现代化支撑全省经济社会发展的现代化。江苏省和教育部共建河海大学,是实施科教兴省战略的需要,也是实现“两个率先”的需要。希望河海大学继承和发扬刘光文教授等老一辈开拓者献身、求实、负责的水利精神,积极适应经济社会发展需求,立足江苏、面向全国,充分发挥办学特色优势,进一步解放思想、与时俱进、开拓创新,不断增强优势学科的核心竞争力,大力推进产学研结合,积极建设高水平特色研究型大学,为加快水利现代化建设、促进经济社会又好又快发展做出更大的贡献。

全国水利系统、江苏省和南京市有关方面负责人以及河海大学干部师生代表、校友代表、离退休老教师代表、刘光文教授亲属代表等参加了座谈会。大家在发言中高度评价刘光文爱国、创业、奉献的一生,表示要深入贯彻落实党的十七届五中全会精神,在科学发展的新征程中创造新的辉煌,以告慰先生的在天之灵。座谈会上,还举行了刘光文先生诞辰100周年纪念邮折发行仪式,水利部水文局局长邓坚、河海大学校长王乘为邮折揭彩;河海大学教育发展基金会理事长郑大俊宣读学校设立刘光文水文科技教育基金的决定,该基金主要用于奖励品学兼优的在校本科生、研究生以及对水文学科领域有突出贡献的中国科技工作者。

胡四一部长还在下午举行的水文水资源学术研讨会上作了题为《水文水资源的发展回顾和主要任务》的主旨报告。

纪念活动得到全国水利、教育系统工作者和广大校友的热烈响应和支持,水利部相关司局、七大流域机构及省(市)水文局、水利水电科研院所和清华大学、南京大学、武汉大学、西安理工大学等高校作为协办单位均派出代表参加活动。

(河海大学水文水资源学院)

## 纪念篇

### 领导讲话

## 在纪念刘光文诞辰 100 周年 座谈会上的讲话

中共江苏省委常委、副省长 黄莉新

尊敬的胡四一部长，  
尊敬的各位老师、各位专家：

今年是河海大学建校 95 周年。首先，我谨代表江苏省人民政府，向河海大学全体师生员工和广大校友表示热烈的祝贺！对水利部长期以来关心支持江苏水利事业发展表示衷心的感谢！对河海大学多年来为江苏经济社会发展作出的重要贡献表示诚挚的谢意！

在河海大学校庆期间，河海大学和水利部水文局共同举办纪念刘光文教授百年诞辰活动，深切缅怀刘光文教授为水文事业作出的杰出贡献，学习追思刘光文教授毕生教书育人、甘于奉献的崇高风范。刚才，我们参加了刘光文教授铜像揭幕仪式，参观了展示室，受到了一次深刻教育。刘光文教授毕生从事水文教育和科研工作，是我国水文学科的奠基人、华东水利学院水文系的创办人，也是享誉国内外的教育家、科学家。他教书育人、为人师表，不仅肩负起传道授业解惑的重任，而且对学生成长成才关心倍爱；他潜心科研、造诣精深，为水利事业呕心沥血，作出了卓越贡献；他历经沧桑、追求真理，始终坚守知识分子崇尚学术、尊重科学的高尚情操，永远是我们学习的榜样。

水利事业历来是治国安邦的大事。刚刚闭幕的党的十七届五中全会提出，要坚持兴利除害结合、防灾减灾并重、治标治本兼顾、政府社会协同，提高对自然灾害的综合防范和抵御能力。在新时期新阶段，做好水利事业面临的任务艰巨而光荣。我们要坚持以科学发展观为指导，积极践行可持续发展的治水思路，着力发展安全水利、资源水利、环境水利和民生水利，更加注重水安全、水资源、水环境统筹，更加注重大中小工程配套，更加注重城乡水系整治完善，更加注重工程措施与非工程措施结合，加大水利建设力度，强化水利科技支撑，创新水利体制机制，努力走出一条符合江苏省情、具有江苏特点的水利现代化之路。

当前，江苏正处于全面建设更高水平小康社会、率先实现现代化的关键时期。省委、省政府坚定不移地实施科教兴省、人才强省战略，始终坚持教育优先发展、率先发展、科学发展，全力推进教育强省和高水平大学建设，以教育的现代化支撑全省经济社会发展的现代化。江苏省和教育部、水利部共建河海大学，是实施科教兴省战略的需要，也是实现“两

个率先”的需要。希望河海大学继承和发扬刘光文教授等老一辈开拓者献身、求实、负责的水利精神,积极适应经济社会发展需求,立足江苏、面向全国,充分发挥办学特色优势,进一步解放思想、与时俱进、开拓创新,不断增强发展优势学科的核心竞争力,大力推进产学研结合,积极建设高水平特色研究型大学,为加快水利现代化建设、促进经济社会又好又快发展作出更大的贡献。衷心祝愿河海大学事业发展再上新台阶、再创新辉煌!

谢谢大家!