



百年校庆丛书



图说河海

主 编◎王泽华

副主编◎王建青 曹 翀 刘 顺 朱倬然

汤鸣鸿 刘春田

图书在版编目 (CIP) 数据

图说河海 / 王泽华主编. —南京: 河海大学出版社,
2015.10

ISBN 978-7-5630-4024-7

I . ①图… II . ①王… III . ①河海大学 - 校史 -
图集 IV . ① G649.285.31-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 220538 号



河海大学百年办学成果丛书 编委会

书 名 / 图说河海

书 号 / ISBN 978-7-5630-4024-7

责任编辑 / 沈佳梅 张心怡

装帧设计 / 红骑士设计

出 版 / 河海大学出版社

地 址 / 南京市西康路 1 号 (邮编 210098)

电 话 / (025) 83737852 (综合部)

(025) 83722833 (营销部)

经 销 / 江苏省新华发行集团有限公司

印 刷 / 南京工大印务有限公司

开 本 / 787 毫米 × 1092 毫米 1/12

印 张 / 20.5

字 数 / 425 千字

版 次 / 2015 年 10 月第 1 版 2015 年 10 月第 1 次印刷

定 价 / 88.00 元

主 任 徐 辉 朱 拓

副主任 鞠 平 朱跃龙 唐洪武 郭继超

王 超 陈星莺

委 员 (按姓氏笔画为序)

丁寿祥 万国彤 王 平 王永芝

王泽华 史安娜 叶鸿蔚 任立良

吉伯海 朱 伟 朱灯林 朱宏亮

阮怀宁 余达淮 余钟波 吴劭文

吴继敏 张 焯 张 勤 李同春

李 枫 汪 群 陆国宾 陈青生

周立新 周建方 范新南 郑 源

郑垂勇 姚纬明 徐军海 钱向东

曹 翀 曹继平 笄学军 黄林楠

董增川 潘 静

本书编委会

主任 万国彤
副主任 朱宏亮 王泽华 李 枫 笪学军
委员 王建青 曹 翀 刘 顺 朱倬然
汤鸣鸿 刘春田 任立良 吉伯海
阮怀宁 余钟波 李同春 汪 群
陆国宾 陈青生 周建方 钱向东
黄林楠 董增川



本书编写组

主 编 王泽华
副主编 王建青 曹 翀 刘 顺 朱倬然
汤鸣鸿 刘春田
编写人员 潘洪山 张鸿业 李婉婷 柏 蓉
李海峰 张春平 于洪军 孙 林
王 清 胡以高 汪倩秋 王得祥

序

今年，是河海大学建校 100 周年。这是河海大学全体师生员工和广大校友的盛大节日，也是中国教育界、水利界的盛事。

河海大学是一所具有悠久历史传统和深厚文化底蕴的高等学府。100 年前，正值国家民族危亡之时，第一代河海人怀揣“治水救国”理想，披荆斩棘，筚路蓝缕，创办了河海工程专门学校，为中国水利高等教育启山林，开先河。缘水而生、因水而为、顺水而长，河海大学始终在为中国水利事业的服务与贡献中不断发展。一代又一代河海人以“毋负邦人期”为己任，以“天下有溺犹己溺”为责任担当，坚守承继“河疏湖蓄水利兴，横流浩劫永断绝”的历史使命，艰苦奋斗，砥砺前行，将这种责任坚守潜移默化于不同时期学校在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承等各个方面的发展之中。

值此河海大学百年校庆之际，为总结和回顾百年办学经验，梳理百年发展脉络，传承百年河海精神，学校决定编纂出版一套反映学校百年办学成果的丛书。这套丛书由《杰出校友张闻天》《河海大学名师录》《河海大学百年教学纵览》《河海大学百年科技发展》《河海大学百年育人巡礼》《河海大学校友风采》《河海大学百年专业发展史》《图说河海》《话说河海》等 9 本书组成。丛书旨在通过凝练学校百年人才培养、科学研究、社会服务、文化传承等方面的标志性成果，从河海名师、河海校友、教学科研、人才培养、专业发展、校园文化等不同方面，分别反映了河海大学百年发展的成果，展示了河海大学在中国高等教育史上独具的地位和影响。

以史为鉴，可知兴替。百年历史，蕴含了无数的故事和经验。河海大学百年办学历程，记载着一个世纪以来中国水利高等教育治水患、兴水利，造福国家和民族的诸多缩影。回首一百年来的风雨历程，河海大学的校名虽屡经更迭，校园也数次搬迁，但治水兴邦的使命担当却一脉相承、绵延不断，激励和鞭策着河海人励精图治、奋力拼搏。通过这样一套丛书，广大师生员工和校友可以重温河海光辉的历史，从中深刻领会由一代代河海人演绎传承的“河海精神”所蕴涵的意义与精髓，并在新的世纪里发扬光大。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。站在新的历史起点，今天的每一位河海人，只有更好地继承发扬河海大学的光荣传统，珍惜和把握当前难得的发展机遇，增强紧迫感和责任感，才能承担起历史赋予的重任。让我们秉承治水兴邦的神圣使命，锐意进取、开拓创新，早日建成国际领先的一流水利学科，努力建设有国际影响力的高水平特色研究型大学，为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献！

2015年10月

前言

清凉山麓地，武侯驻马坡，一百年沧桑砥砺，一百年春华秋实。秉上善若水之意，引华夏水利之先，御洪流浩劫之害。河海的历史画卷从1915年徐徐展开，老河海时期，先贤们筚路蓝缕，披荆斩棘，艰苦创业；华水时期，华水人秉承夙志，肩担使命，勇于探索；新河海时期，师生们自强不息，奋发蹈厉，学科群起。一张张照片记录了无数的珍贵瞬间，珍藏了无数的历史记忆，更是定格了无数的河海骄傲。

历史犹如那依傍时间流淌着的江海，在时间的坐标系中，由生成到汇流，蜿蜒行走在国家和民族的命运构筑的河床上，从昨天流到今天，再从今天流向明天。在行走的过程中，河海人留下了或轻或重的足迹，这些足迹有些有幸被记录下来，汇集并编纂成了这本《图说河海》，以此讲述河海百年发展中的点滴故事。也许，还有些历史的瞬间并没有被完全地记录下来，历经百年沧桑，想要全部，也确实有点难，但这本《图说河海》已尽可能地找寻河海人在这百年中留下的足迹，我们用照片讲述河海的曾经，用影像展现河海的历史。翻着这一张张旧照片，听它们讲述着河海的过去，描述着学校发展的脉络，勾勒出了一代代河海人的轮廓，以照片讲述故事，以故事回忆百年。

《图说河海》共分三部分，第一部分记叙了从老河海时期的肇始创办及变迁历史；第二部分记录了华东水利学院组建和迅速发展壮大历程中的锦绣芳华；第三部分记录了1985年恢复河海大学传统校名后骏业日新、蓬勃发展中的铿锵足迹。

《图书河海》得以付梓，得到了许多人的支持。自征集以来，就不断有校友甚至校友家属送来珍贵的照片并无偿捐献给学校，学校首任校长许肇南的外孙仲维畅，首届毕业生胡步川的女儿胡以滔，郑肇经教授的女儿郑海扬等，都倾献出了不少珍贵的照片。当然，还有很多教师、校友及其亲属等亦如是，送来了大量的图片史料。我们的感谢之情无以言表。

一百年年轮易变，一百年风雨兼程，河海大学跨过百年历史的洪流，实学而实践，砥砺而前行，育英才，兴水利，报祖国，永远不变的是“横流浩劫永断绝”、“天下有溺犹己溺”的使命担当。《图说河海》是河海百年浩瀚洪流中定格的几朵浪花，每一朵都是河海人最珍贵的记忆。



公元1915年，在“实业救国”、“教育救国”的时代变革中，应治水导淮之需，河海工程专门学校应运而生。回眸百年，她的成立开创了我国水利高等教育之先河。引华夏水利之先，秉上善若水之意，御洪流浩劫之害，为中国水利高等教育发展和世界水利科技进步谱写了中华之河海篇章。



1915年，河海工程专门学校成立
第一排左起：1. 沈恩孚 4. 沈祖伟 6. 李仪祉 8. 何恩溥 9. 许肇南 10. 张謇 11. 齐耀琳 14. 李虎臣 15. 黄厚甫 17. 黄炎培



1894年，恩科会试时张謇高中状元。左图为张謇中状元时的殿试册；右图为张謇的状元捷报

张謇（1853—1926）

江苏南通人，我国著名实业家、教育家，清末状元，他奉行“实业救国”、“教育救国”的宗旨，力主培养人才，治水导淮。他在出任农商总长兼全国水利局总裁期间，多方呼吁，亲自联络，筹措经费，聘定教师，商定校址，审订办学方案，于南京创建了河海工程专门学校



黄炎培（1878—1965）

江苏川沙县人，我国近现代爱国主义者和民主主义教育家，先后创办和主持多所学堂并任教，曾任江苏都督府民政司总务科长兼教育科长、江苏省教育司长，参与筹办多所高校，任河海工程专门学校筹备主任



沈恩孚（1864—1949）

江苏吴县人，我国近现代教育家，曾参加创办江苏学务总会，当选会长，主持江苏教育，与黄炎培等人发起中华职业教育社，筹创南京河海工程专门学校，任筹备副主任



河海工程专门学校校徽

校 歌

柳诒徵词
H.S.Thompson曲
刘文海记谱

1= \flat A $\frac{4}{4}$
J=98

$\dot{1}$. 钟 秀 石 头 城, 人 才 蒸 蔚 起。
普 灵 敏 利 秀 物 沐 群 生, 智 者 惟 乐 水。

$\dot{1}$. 河 疏 湖 蓄 水 利 兴, 工 学 昌 明 时。
乘 犛 山 行 乘 艇 泥, 祖 述 神 禹 绩。

$\dot{3}$. 横 流 劫 永 断 绝, 拯 救 数 兆 黎。
天 下 有 溺 犹 己 溺, 此 志 毋 稍 弛。

$\dot{1}$ 6 6 5 | $\dot{2}$. $\dot{3}$ $\dot{4}$ 7 | $\dot{1}$ - - - | $\dot{2}$. $\dot{3}$ $\dot{4}$ 7 | $\dot{1}$ - - - |
奔 前 程, 毋 负 邦 人 期。 奔 前 程, 毋 负 邦 人 期。

$\dot{1}$. $\dot{2}$ $\dot{3}$. $\dot{2}$ | $\dot{1}$ 6 6 5 | $\dot{2}$. $\dot{3}$ $\dot{4}$ 7 | $\dot{1}$ - - - | $\dot{1}$ 0 0 0 0 ||
大 哉 河 海 奔 前 程, 毋 负 邦 人 期。



河海工程专门学校章程



河海工程专门学校校服



河海工科大学校徽



河海工程专门学校刊物



许肇南
1915—1921年任河海工程专门学校校长。

贵州贵阳人，我国水电工程先驱。先后就读于伊利诺依大学和威斯康辛大学，后又入哈佛大学学习。留学期间曾任中国留学生会会长，是中国科学社和中国工程学会早期成员之一。1914年回国后参与创办河海工程专门学校，1915年被正式委任为河海首位校长，任期直至1921年。在校期间，除确立学校办学方针，规划学制课程，选聘教职员工，建立组织机构等管理工作外，还亲自教授伦理、英文、经济、簿计、事业经营等课程



严善坊
1921—1922年任河海工程专门学校代理校长



沈祖伟
1922—1924年任河海工程专门学校校长



茅以升
1924—1925年任河海工科大学校长。

江苏镇江人，我国著名土木工程学家、桥梁专家、教育家，中国科学院院士。1924年任河海工科大学校长，并教授工程结构和经济学等课程



杨孝述
1925—1927任河海工科大学校长。

1914年美国康乃尔大学电工系毕业后来我校任教。1925年，由教务主任升任河海工科大学校长



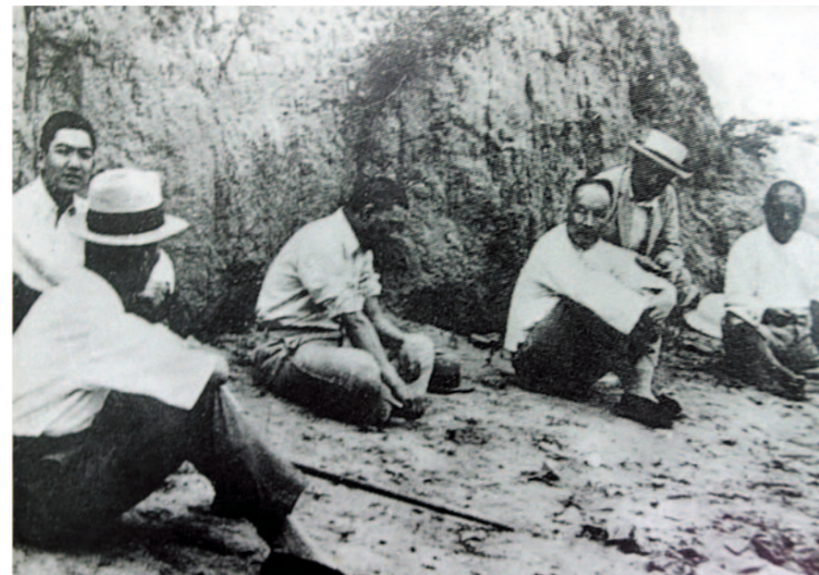
李仪祉在德国留学时留影

李仪祉（1882—1938）

陕西蒲城人，著名水利学家和教育家，我国现代水利工程先驱。1915—1921年和1926—1927年在我校任教。曾任教务部主任、进德部主任、出版部主任、研究部主任诸职，教授水工结构、机械、力学、路工、数学、地质、地理、德文等课程。首创用国语授课，率先编写中文教材讲义，讲授近代水利科学技术，深受河海师生爱戴和敬仰



李仪祉在西北考察时留影



李仪祉带领学生在郊外实习

大工将施，储才为急。创水利高等教育之先，必先广纳水利专长之贤士，放眼中华四方少良师，多找留洋深造之人才。哈佛、康奈尔、哥伦比亚、柏林皇家工程等名校名士归来，课亦增辉，授学子先进水利之识，广受世人之好评。



1917年河海工程专门学校部分教职员合影

前排右起：沈祖伟 向仙乔 许肇南 李仪祉 李虎目 刘梦锡 顾惟精 胡润德
后排右起：黄厚甫 张子高 朱达善 范霖春 伏仪仲 杨孝述 周厚坤 马可亨



1917年，全国水利局河海工程专门学校校友会全体合影



1920年，河海工程专门学校正科第二班毕业生合影

1915—1927年，艰苦办学，六易校址，筚路蓝缕启山林。



1915年校舍（江苏省咨议局）



1916年校舍（南京高等师范学堂一字房、口字房）



1917年校舍（大仓园）



1918年校舍（中正街上江考棚）



1922年校舍（东昇里）



1924年校舍（三元巷洁漪园）



1937年校舍（四牌楼）

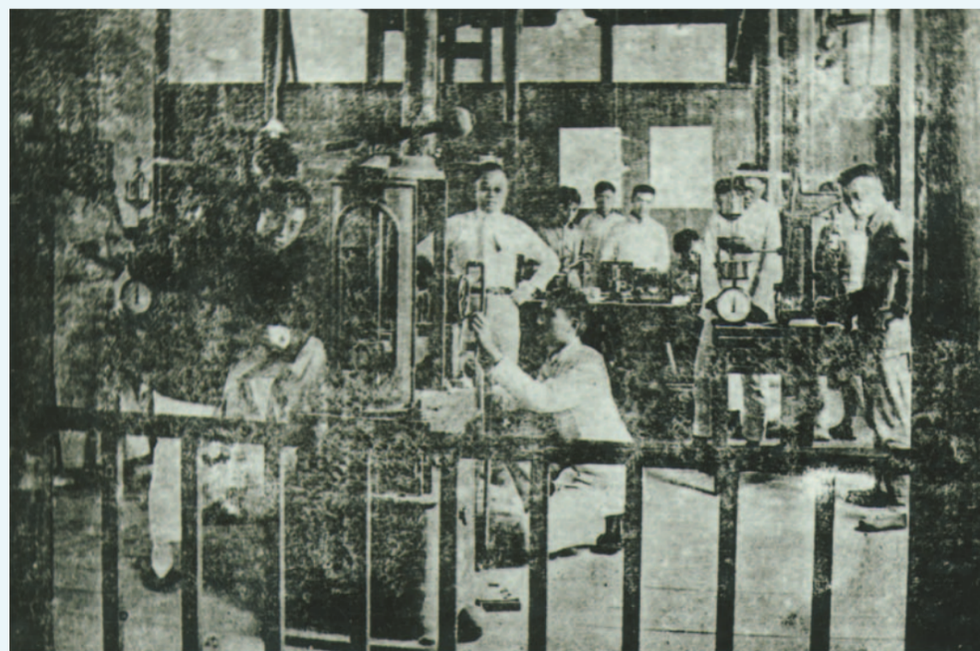
昔大禹，后李冰，今仪祉，河海学子以先贤为师。学理技术，自学辅导、实地练习，以养成切实应用之智识。学之、习之、练之，学校于科教广储仪器，学子于实验多于尝试，水力实验、物理实验、材料实验等，皆以当世之最先进仪器以供学生使用。



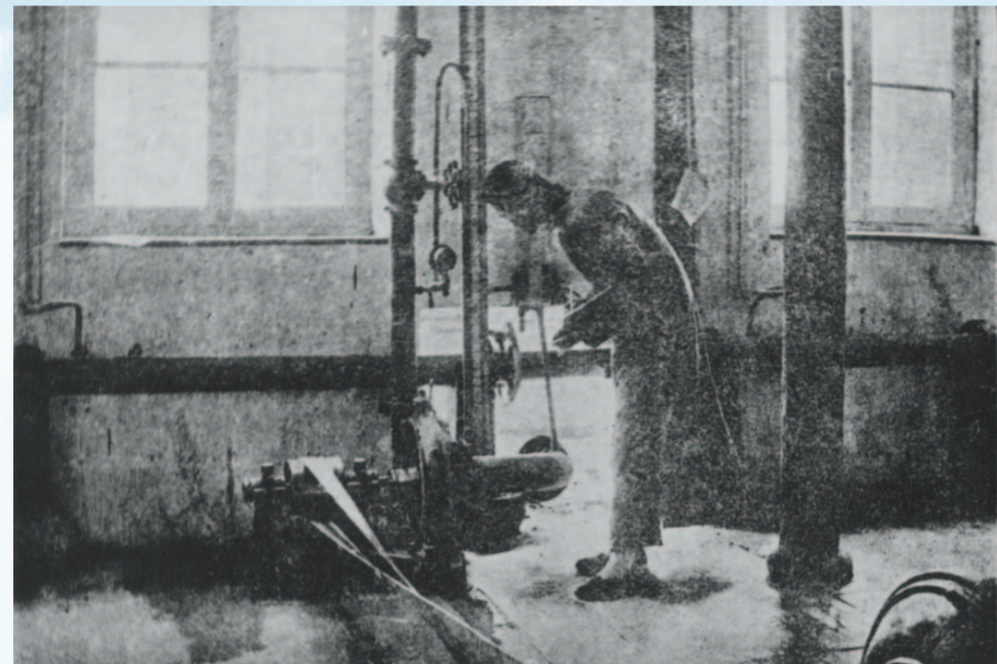
制图课



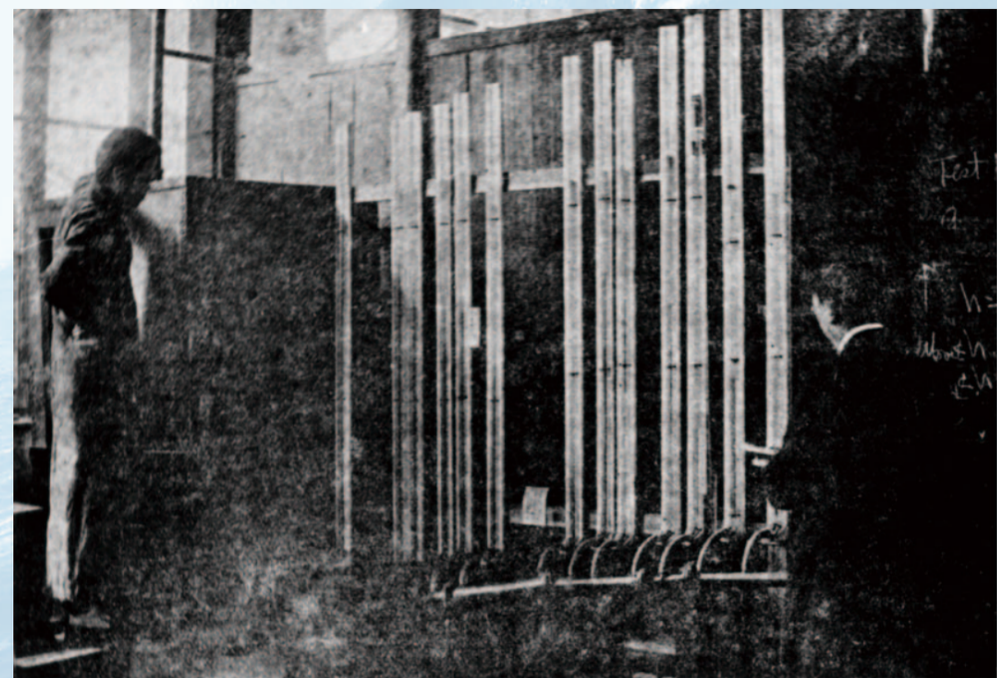
物理实验课



材料实验课



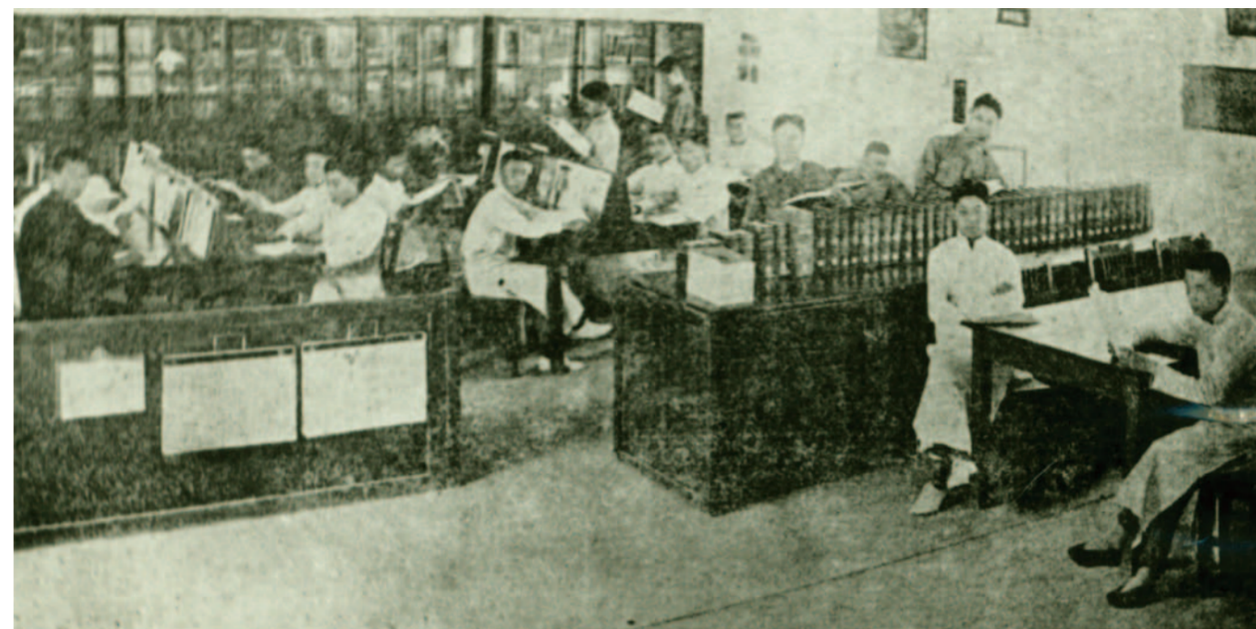
水力学实验课



水力学实验课



化学实验课



图书馆阅览室

参观工程，以资感发，派遣实习，以增阅历，实益所存，切实应用之智识，当亦可养成矣。

1916年，河海工程专门学校学生身着欧美样式的工程师制服到南通等地开展水利实习。



1916年8月，在江苏南通东门外测量实习



1916年8月，在江苏南通考察



1916年8月，在江苏南通实习



1920年4月，在江阴东横河实习



参加中山陵建设工作



1926年，参加陕西渭惠渠建设



在栖霞山实习

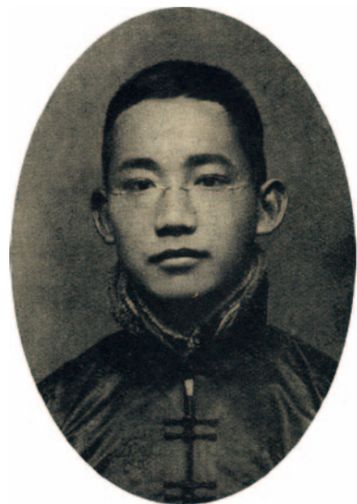
学校培养造就了一大批具有献身精神和真才实学的专门人才，他们成为我国水利界、工程界和高等教育界的重要力量。



1919年2月，旅北河海工程专门学校师生在天津合影



1920年6月，旅清河海工程专门学校同学合影



汪胡楨 (1897—1989)

浙江嘉兴人。中国科学院院士。1915年考入河海工程专门学校。1920年到河海工程专门学校任教，是我国现代水利工程技术的开拓者，被水利界誉为“中国连拱坝之父”



须恺 (1900—1970)

江苏无锡人。1915年考入河海工程专门学校，后任第四中山大学教授、中央大学水利系主任等职，是我国现代水利科技事业的先驱



许心武 (1894—1987)

江苏仪征人。1915年考入河海工程专门学校，毕业后被学校推荐到天津顺直水利委员会工作。曾组建华北水利委员会、导淮委员会及黄河水利委员会



沈百先 (1896—1990)

浙江湖州人。1915年考入河海工程专门学校，后在河海工科大学、国民政府导淮委员会等单位任职。是我国河工专业和中国水利工程学会的创始人之一



胡步川 (1893—1981)

浙江临海人。1917年考入河海工程专门学校。1921年，毕业留校任助教。后随师李仪祉去陕西省办水利，曾任中央水电部水利科学研究院水利史研究所所长、主任



黄文熙 (1909—2001)

上海人。中国科学院院士，1929年毕业于中央大学土木工程系。1952—1956年期间在河海大学任教并创建河海大学岩土工程研究所。是我国土力学学科的奠基人之一，新中国水利水电科学研究事业的开拓者



张闻天（1900—1976）

江苏南汇人。1917年考入河海工程专门学校。五四新文化运动时期的热情战士，伟大的马克思主义者，老一辈杰出的无产阶级革命家、理论家，中国共产党早期重要领导人



沈泽民（1902—1933）

浙江桐乡人。1916年考入河海工程专门学校。无产阶级革命家，参与发起组织中国共产党，是上海发起组13名成员之一，历任中央宣传部长、鄂豫皖中央分局副书记、鄂豫皖省委书记

“五四”、“五卅”，反帝爱国的号角吹遍中华大地，南京学界亦先锋云涌，拯救中华民族于危难。沈泽民、张闻天、曹锐、严侗等河海学生挺身而出，投身爱国热潮。这些革命先驱将马克思主义传播到南京，河海一时以“红帽子”大学而被世人广为称颂。



我校教员们一字一句、一笔一画，译外文之教材，联国内之实际，呕心沥血，编写出我国第一批水利专业教材。



1940年，部分师生在上海合影
第一排右起：1. 杨孝述 2. 许肇南 3. 严善坊
第二排右起：1. 顾世楫 3. 汪胡楨



1948年，部分教师在上海合影
第一排右起：2. 严善坊 3. 茅以升 4. 许肇南 5. 杨孝述

昔日河海，历经变迁，1927年并入第四中山大学，1928年成为国立中央大学土木系，1937年成为国立中央大学水利系，1949年成为南京大学水利系，始终不忘“横流浩劫永断绝”、“天下有溺犹己溺”的使命担当，推动我国水利高等教育不断前行，毋负邦人期。



曹素滨

1942年毕业于国立中央大学工学院水利工程系，是中国第一位水利工程专业的女工程师



李鑑澄（左一）与同学的合影



1944年，国立中央大学毕业证书



1942年，国立中央大学工学院水利系毕业照

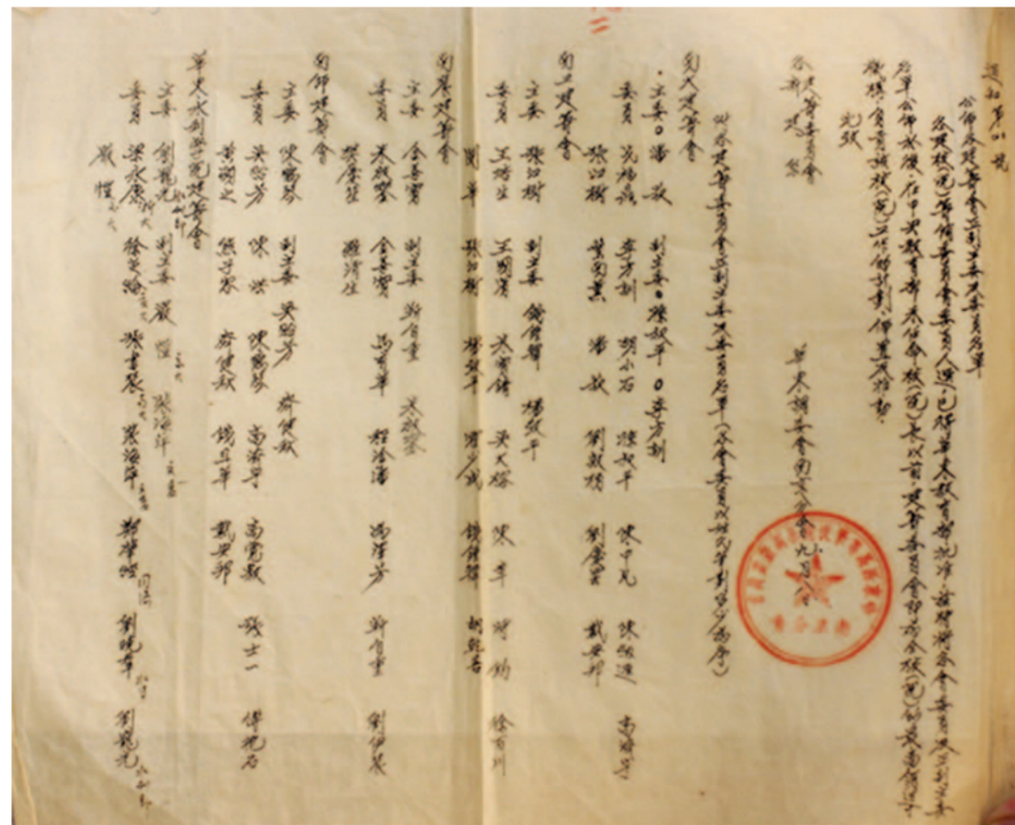


1946年，赵人俊在中央大学水利系实验室前留影



国立南京大学大门

1952年，南京大学、交通大学、浙江大学、同济大学、华东水利专科学校的水利系科，齐聚清凉山麓，组建新中国第一所独立的、规模最大的水利高等院校——华东水利学院，掀开了我国水利高等教育发展的新篇章。



公布华东水利学院筹备委员会委员名单的文件

1952年8月，华东水利学院筹备委员会成立，筹备委员会由刘宠光任主任、严恺任副主任，其他委员有：梁永康、徐芝纶、张书农、裴海萍、郑肇经、刘晓群。



主任委员：刘宠光



副主任委员：严恺



委员：梁永康



委员：徐芝纶



委员：张书农



委员：裴海萍



委员：郑肇经



委员：刘晓群



1952年，勘察华东水利学院校址



华东水利学院规划图

钱正英, 1952年12月至1955年3月兼任华东水利学院第一任院长。1942年参加革命。1952年, 年仅29岁的钱正英任水利部副部长, 后历任水利部、水利电力部部长, 长期主持中国的水利电力工作。曾担任第七届、八届、九届全国政协副主席。1997年当选为中国工程院院士。主持编制了黄河、长江、淮河、海河等流域的治理、规划和全国水利建设长远发展纲要。



钱正英在水利工地考察



1952年12月, 华东军政委员会任命钱正英为华东水利学院院长, 严恺为第一副院长, 裴海萍为第二副院长



时任水电部部长的钱正英视察我校



时任水电部部长的钱正英视察我校水工实验场

冯仲云（1908—1968），1955年3月至1958年3月兼任华东水利学院院长。冯仲云长期领导东北军民的抗日斗争，是东北抗日联军的著名将领，先后担任过中共满洲省委书记、中共北满临时省委书记、东北抗日联军第三路军政委等职。1954年10月起先后任水利部副部长、水电部副部长。



工作中的冯仲云



冯仲云与学生在一起



冯仲云为60级同学题词



1956年5月，冯仲云陪同苏联专家在海南考察

华东水利学院建院初期，名师荟萃，拥有严恺、黄文熙、徐芝纶、刘光文4位一级教授，伍正诚、顾兆勋、张书农、沙玉清4位二级教授，以及郑肇经、李崇德等13位教授、副教授。众多水利大家齐聚清凉山麓，为华水，为新中国的水利高等教育事业，育万千栋梁，培桃李芬芳。



严恺（1912—2006）
水利和海岸工程专家，中国科学院、中国工程院院士，一级教授。
1935年赴荷兰德尔夫特科技大学深造，1938年回国后，先后任中央大学、上海交通大学水利系教授和黄河水利委员会简任技正兼设计组组长等职。1952年负责筹建华东水利学院，任副院长，院长。1985年任河海大学名誉校长



黄文熙（1909—2001）
岩土工程与水工建筑专家、中国科学院院士、一级教授。
1929年毕业于中央大学土木工程系，1952年参与筹建华东水利学院，是新中国水利事业的先驱者和奠基者，任河海大学教授，兼任南京水利实验处处长，创立了岩土工程研究所，1956调清华大学任教授兼北京水科院副院长。1955年当选为中国科学院院士



徐芝纶（1911—1999）
力学家、中国科学院院士、一级教授。
1937年获美国哈佛大学工程科学硕士学位，回国后先后在浙江大学、中央大学等校任教。1952年参与筹建华东水利学院，历任筹备委员会委员、教务长、副院长等职。1980年当选为中国科学院院士



刘光文（1910—1998）
水文学家、一级教授。
1938年获美国依阿华州立大学工学硕士学位，回国后先后在上海交通大学、复旦大学等校任教。1952年参与筹建华东水利学院，创办了新中国第一个水文本科专业，并长期担任水文系主任、名誉系主任



伍正诚（1910—1986）
水利学家、二级教授。
1952年参与筹建华东水利学院，历任华东水利学院及河海大学教授、河川系主任



顾兆勋（1908—2000）
水利学家、二级教授。
1952年参与筹建华东水利学院，是水工结构系兼水工结构专修科负责人，并长期担任河川系主任



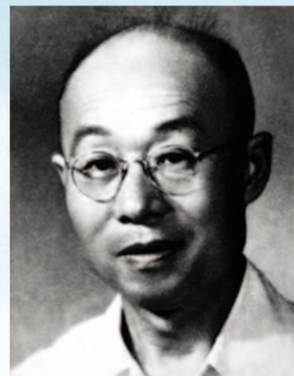
张书农（1910—2003）
水利学家、二级教授。
1952年参与筹建华东水利学院，曾任华东水利学院副教务长、环境水利研究所所长



沙玉清（1907—1966）
水利学家、教育家、二级教授。
1952年参与华东水利学院建设，是农田水利学科创始人。1956年调任西北农学院水利系，任主任



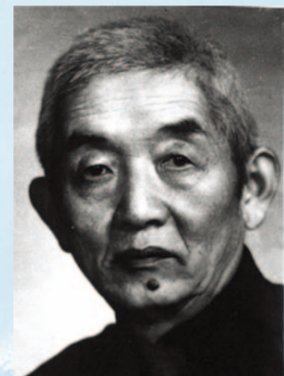
郑肇经教授 (1894—1989)



李崇德教授 (1903—1981)



雷鸣蛰教授 (1906—2001)



姜国宝教授 (1908—1992)



陈骏飞教授 (1910—1957)



梁永康教授 (1913—1972)



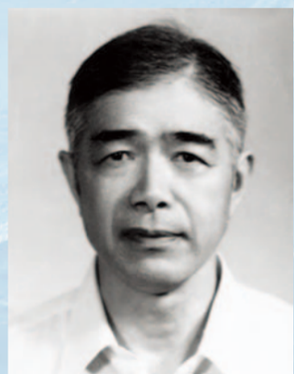
刘宅仁教授 (1915—1986)



李新民教授 (1917—2006)



张慕良教授 (1918—1999)



钱家欢教授 (1923—1995)



许永嘉副教授 (1918—1985)

(注：十分遗憾的是，经过多方努力，仍然没有找到金选青教授和陈其恭副教授的照片)



南京大学水利系部分师生转入华东水利学院前的合影



交通大学水利系部分师生转入华东水利学院前的合影



国立南京大学借书证



1953年，华东水利学院毕业证书

来自中华大地四面八方的学子奔赴南京，投身华东水利学院，在清凉山下共习水利。



新生入学



同学们互相帮助搬运行李



学校安排汽车迎接入学新生



新生填写入学登记表

1954年，我校学习苏联经验，高尔钦科以及其他6位水工结构、水力学、土壤改良等方面的专家到校讲学。1955年9月，苏联列宁格勒水文气象学院教授郭洛什克夫被聘为我校校长顾问，同我校教师一起修订了陆地水文教学大纲和计划。1955年11月，我校完成了陆地水文四年制过渡教学计划和五年制教学计划初稿。



苏联专家与学校领导讨论教学计划



苏联专家与学校领导合影



苏联专家与我校教师讨论教学计划和教学方法



苏联专家与我校教师联合培养研究生。1955年，4位学生通过选拔考试，被录取为“径流及水文计算”和“水利经济计算”专业研究生。



苏联专家与我校教师
左一：苏联专家、左二：吴正平、左三：张海伦

一些青年教师远赴苏联求知识、学水利、获学位，学成归来后成为华水教学、科研的中坚力量。



1955年，左东启和导师（苏联农业科学院院士查玛宁教授）在研究课题。
该图片于1955年刊登在《中国青年报》封面上



周耀庭在苏联学习期间留影



周耀庭在苏联学习并获得学位证书



龚崇准（左一）在苏联学习期间与同学合影



张祖贤在苏联留学期间与苏联同学合影

在缺少中文教材的情况下，教师们自学外语，翻译教材，将苏联的知识带进了华水的课堂。



苏联专家郭洛什克夫教授离校回国时，严恺副院长代表中国高教部在欢送仪式上为其颁发奖状和奖章

学校先后与国外一些学校、研究所建立了交流联系，如波兰格坦斯克水工研究所、苏联列宁格勒水文气象学院、苏联莫斯科古比雪夫建筑工程学院等。这期间国际学术交流活动也变得活跃起来。



外国专家来我校交流



1958年，严恺教授在波兰考察



1960年，严恺教授在苏联考察



1960年，严恺教授与苏联专家研究解决天津港回淤治理问题



1958年，严恺教授和水利专家们研究讨论长江口治理方案

垦荒山建校舍，启山林兴办学。1953年、1957年，工程馆和水利馆分别在清凉山麓拔地而起，华水师生白手起家，终于有了自己的教学楼。1959年，工程馆照片入选《建筑十年——中华人民共和国建国十周年纪念》图册。



1953年，竣工后的工程馆



1957年，建造中的水利馆



1958年，校大门



50年代初期的校园大道

1957年至1960年,我校新建了西教、图书馆、风雨操场、游泳池、运动场、教职工宿舍等场馆。



游泳池



家属宿舍



学生宿舍

观测气象，记录水文，写下实验的点点滴滴，机工、锻工、铸工，学生们在这里积淀着实践的力量。



气象观测



土力学实验



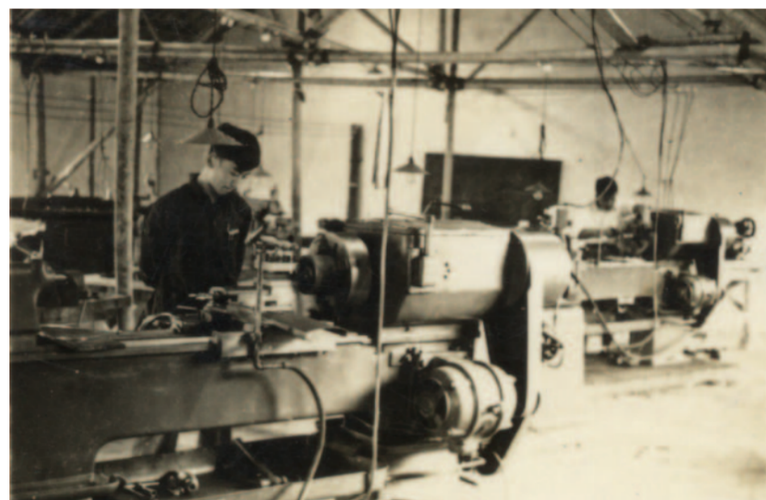
土力学实验



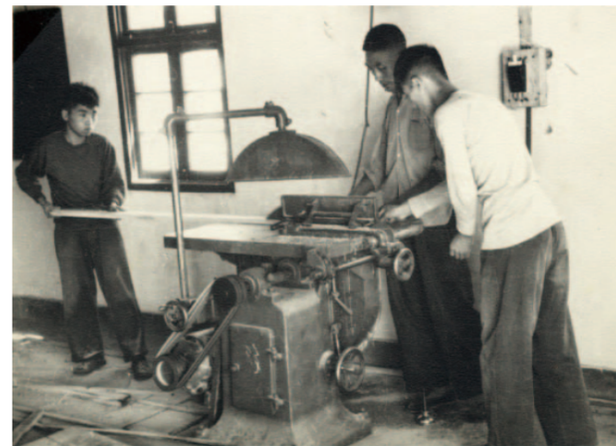
电工实验



水力学实验



工厂实习



木工实验

1958年，图书馆建成，建筑面积4300平方米，藏书12万册，馆员13人。



1958年图书馆



图书馆书库



图书馆借阅室

1953年，学校进行教学改革，修订教学计划，完善教学大纲。



严恺副院长、徐芝纶副院长参观教学计划改革成果展



外国专家参观教学计划改革成果展

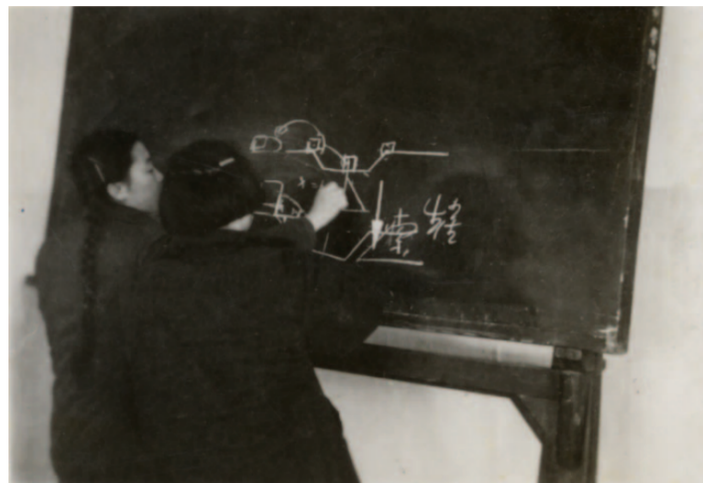


学生参观教学计划改革成果展

50年代中期，华水师生，凝心聚力，结合生产，开展专题研究，向科学进军。



开展向科学进军的宣传工作



开展科学研究

浩浩长江边，滔滔金沙江畔，悠悠富春江上，处处都有华水师生质朴的身影。
华水人爱国爱水，务实重行，承担着治水报国的使命。



1953年冬，水建专业学生在佛子岭工地实习



1953年冬，河川系学生在佛子岭建设工地实习



1954年建成的佛子岭水电站是建国初期中国自行设计、具有当时国际先进水平的大型连拱坝水电站。它由被水利界誉为“中国连拱坝之父”的我校校友汪胡桢院士主持设计建造，是我校学生重要的实习基地



1954年7月，学生在白沙水库采取水样



1956年6月，学生做施工模型试验



1956年6月，学生在梅山做实验



1954年7月，学生在新安江实习



20世纪50年代，河川系学生在水电站工地实习



1954年7月，学生在新安江上测流



学生在实习工地上



1966年4月，我校教师参加长江考察



1965年，水文63级学生在金沙江测量实习



水工68级学生在贵州猫跳河实习



学生在江都学习考察



水文 62 级学生在实习工地



1965 年 7 月，水文系学生在大井坝实习



我校师生参加南京长江大桥建设工程



水文 67 届学生在金沙江上测量实习



1968 年，河川系学生在富春江水电厂实习



参加五一庆祝活动



参加中国共产党成立四十周年庆祝活动

茫茫大地，洪水滔天，南京城江河湖堤不断告急，华水师生不顾险阻，奔赴到抗洪抢险中，屡立功绩。国之西北，边疆之地，国之号召，学子往之，华水学子甘为祖国奉献，毫无怨言。



1954年，我校同学参加南京抗洪抢险



1954年，在南京市防汛斗争中集体创立功绩获得的奖状



1955年，两批赴新疆工作的同学合影

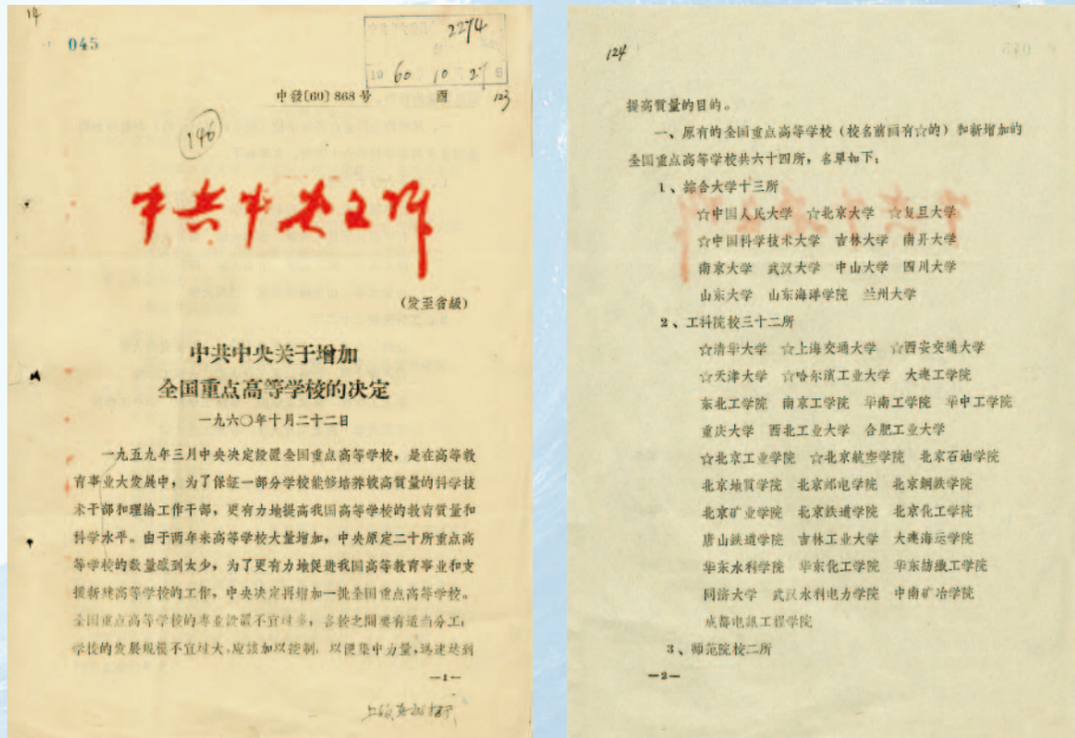


共青团华水水文六三一三支部全体团员毕业留念



团支部活动

1960年，我校被确立为全国64所重点院校之一，与南京大学、南京工学院同时成为江苏省首批全国重点院校。



《中共中央关于增加全国重点高等学校的决定》通知



1961年5月，研究生毕业合影

1955年，我校开始招收研究生，是我国开展研究生教育较早的高校之一。



1964年3月，研究生到中山陵春游留影



出入工地，居住茅屋，边劳动，边学习，数学、外语、制图、政治等课程，半工半读试点班的同学们一门课程也未落下。

苏州、徐州、南通、句容、高邮、金湖等地，皆留下了华水师生与当地农民同吃、同住、同劳动的身影。



1965年5月，华东水利学院参加句容县社教运动的文艺演出队合影



阅读用俄文写的黑板报



河川系同学与老师在工地合影



深入水利工程实地学习



向工程技术人员学习



1969年冬，活学活用毛主席著作积极分子代表大会代表在金湖农场合影

学生的学习热情高涨，校园里、工程馆、图书馆处处可见刻苦学习的学生。



学生在教室上课



学生在工程馆前学习



张长高（1952—1953年，任华东水利学院党支部书记）给学生上流体力学课



认真学习的同学们

1954年，我校开始招收外国留学生，是最早培养外国留学生的高校之一。



1963级越南留学生毕业留影



邓洁（1953—1955年，任华东水利学院党总支书记）与越南留学生交谈



1966年，越南留学生与老师在中山陵留影



1964年9月，党委书记胡叔度（前排中）与话剧《年青的一代》的演员合影

物质匮乏的年代，丰富多彩的校园文化活动让华水师生精神饱满。华水师生自编自导、倾心倾力的演出，至今仍令人念念不忘。



1965年5月，民乐演奏



1965年5月，施泽华与谢介清合说相声《女队长》



1964年10月，我校教师排演大型话剧《千万不要忘记》，主要演员有：薛朝阳、陈定圻、施生贵、徐顺华、韩壁、王宝霞、傅璟、郭发宁、沈福妹等



女子腰鼓队



师生文艺活动

篮球、排球、足球、乒乓球、武术、游泳、长跑、摩托车等体育活动，让华水的校园生活精彩非凡。



1956年，我校男子排球队获得江苏省大学生排球锦标赛冠军



1957年，我校女子篮球队在江苏省高校篮球比赛中获得优异成绩



1965年，我校获得江苏省第一届省高校乒乓球锦标赛男子团体冠军、女子团体第六名



学生上排球课



60年代，学生乒乓球队



1953年，学校成立体育委员会，制订十条组织规程，参照苏联“准备劳动与卫国”体育制度（简称“劳卫制”）的精神推行锻炼标准。1954年2月，学校决定推行“劳卫制”预备级，学生们积极参加。上图为“劳卫制”纪念章



苏治平同学以 24 分 34 秒 4 的成绩在江苏省首次横渡长江比赛中第一个到达终点



曹柏森同学在校第六届运动会上，掷手榴弹项目中以 64.94 米的成绩破省纪录。在南京市运动会上以 67.40 米的成绩破自己创造的省纪录。在江苏省第六届大学生运动会上三破江苏省纪录



张丽芳同学在 1957 年南京市田径体操运动会上打破女子 200 米纪录



校第二届运动会上的跳高比赛



1960 年，华东水利学院摩托车队荣获南京市越野赛第一名



同学们在做广播体操



1958 年，华东水利学院射击队合影

学校于1972年4月开始
招收第一批工农兵学员。



4名首届工农兵学员（前排）志愿去西藏工作



20世纪60年代后期，我校在校园内建造的毛泽东塑像，像身高7.1米，象征着中国共产党成立纪念日，像身与底座总高12.26米，象征着毛泽东的诞辰纪念日，为南京地区所有毛泽东塑像中之最。



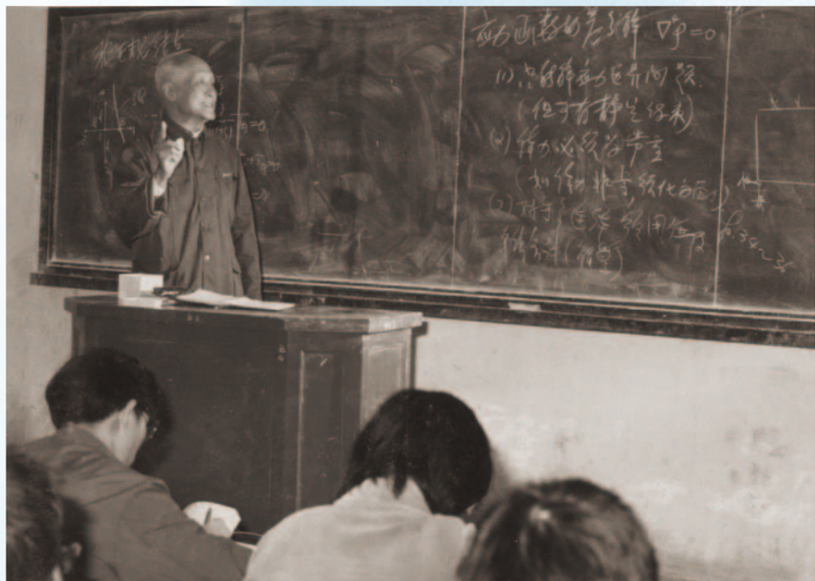
1975年8月，我校首届工农兵学员毕业合影



工农兵学员参加组织生活



工农兵学员参加实习



徐芝纶教授给学生上课



20世纪70年代，徐芝纶教授坚持科研和生产相结合，带领青年教师克服重重困难，很好地完成了滁河工程设计和凤滩大坝科研工作，并根据自己的研究成果出版了专著《双曲扁壳闸门的计算》和《弹性力学问题的有限单元法》



徐芝纶教授与进修班学生合影



徐芝纶教授编写的《弹性力学》获得全国高等学校优秀教材特等奖

20世纪七八十年代，学校举办国际讲习班，开学术研讨会，为国际培养水利人才。



1977年，世界气象组织在我校举办第一期区域间洪水预报讲习班



刘光文教授给第一期洪水预报班学员讲学



1980年4月，为联合国教科文组织举办的国际水文训练班



1982年7月，第二次国际河流泥沙学术讨论会在我校举行

高考恢复后，学生们学得认真，习得刻苦。课堂上、宿舍里，处处可见求知若渴的身影。



图书馆自习



化学实验



户外实习



实验课



水利工地参观实习



科学大会，八项大奖，科学研究方兴未艾，科研成果如春笋般涌现，服务于国家重点工程建设，产生了良好的经济和社会效益。



教师在进行课题研究



物理教研室老师在进行科学研究



我校教师积极开展科学研究



1982年10月，华东水利学院领导与河海工程专门学校部分校友合影



1982年10月，部分教师在图书馆前合影



1982年10月，师生、校友参观校史馆留影



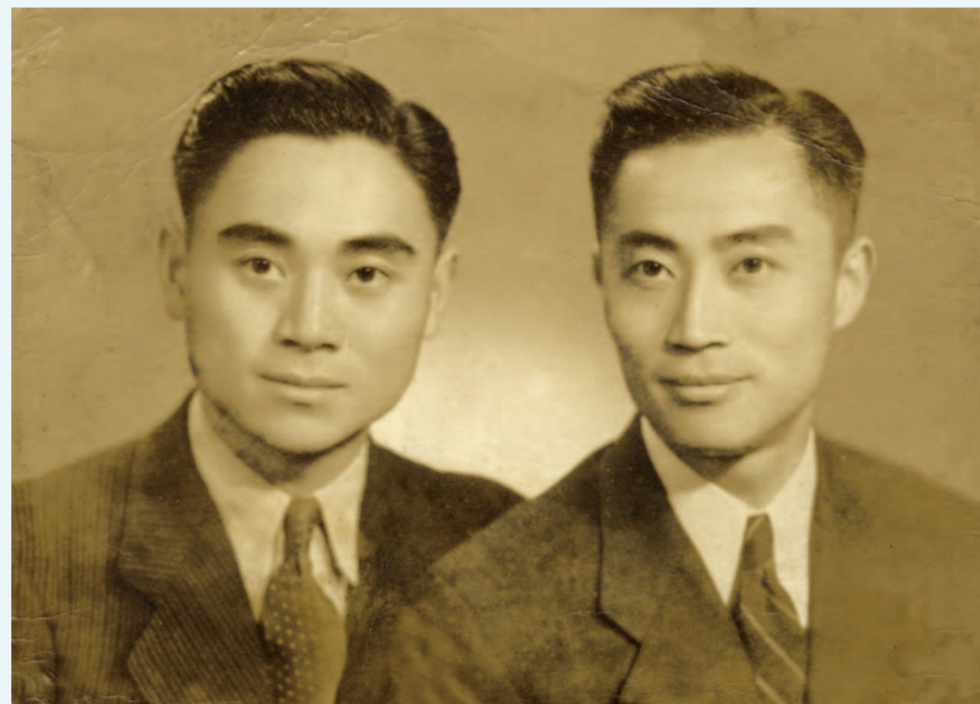
1983年，时任水电部副部长杨振怀视察学校，与学校领导合影
第一排左起：徐芝纶 胡畏 杨振怀 严恺 邵亭暮
第二排左起：李发顺 黄瑾 左东启 许英才
第三排左起：范钟秀 梁瑞驹 谢启庚 鄂竞平 宗序周



汪大年：1956—1958年，任党委书记



赵湘荃：1965年，任党委书记

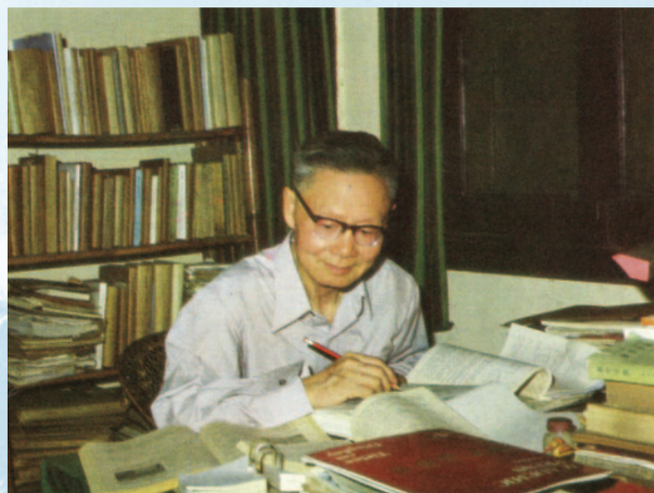


胡叔度（左）、胡畏（右），兄弟两人先后担任华东水利学院党委书记。胡叔度于1958—1964年间担任华东水利学院党委书记；胡畏于1972—1983年间担任华东水利学院党委书记。

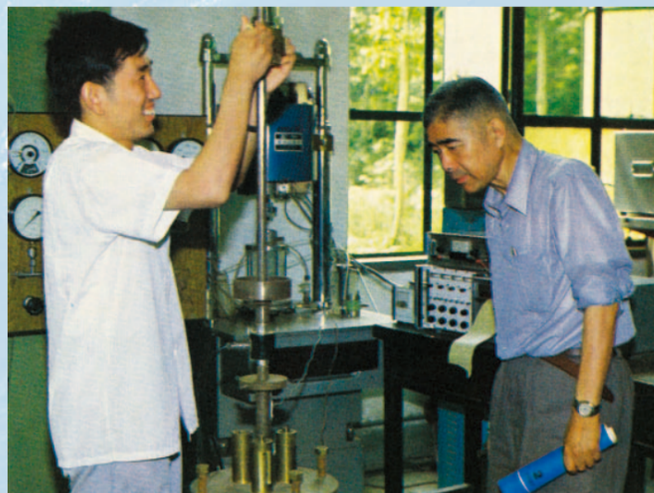
改革开放以后，我校教师沐浴着教育改革的春风，严谨治学、教书育人，学校逐渐形成了良好的教风、学风、校风。



刘光文教授接待外宾



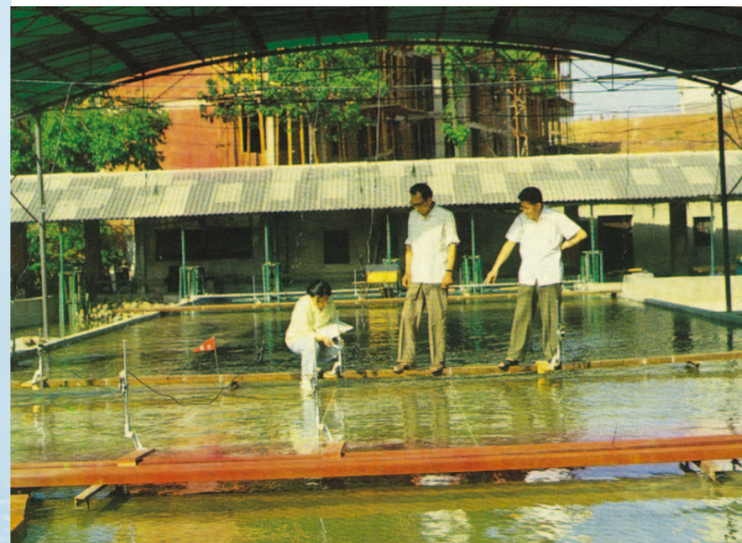
顾兆勋教授编审《水工设计手册》



钱家欢教授和研究生一起进行土力学实验



刘宅仁教授等研究建港问题



呼延如琳教授等分析长江口浅坝坝头冲刷模型实验



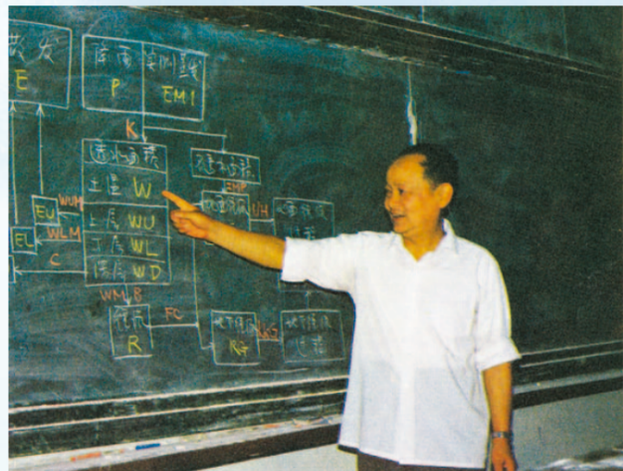
傅作新教授等人讨论黄河刘家峡水电站大坝的抗震分析成果



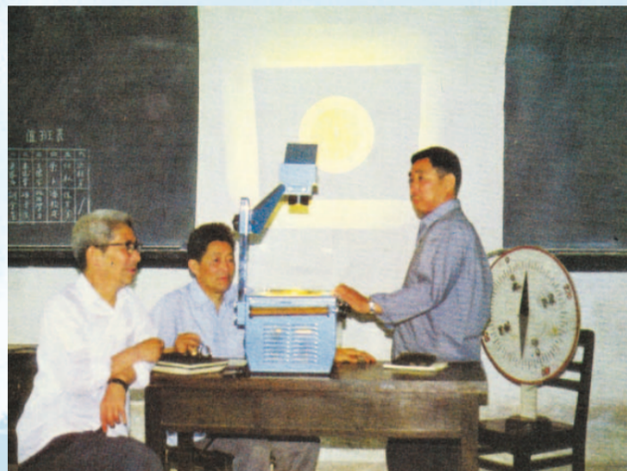
顾淦臣教授、王文修教授等人讨论实验问题



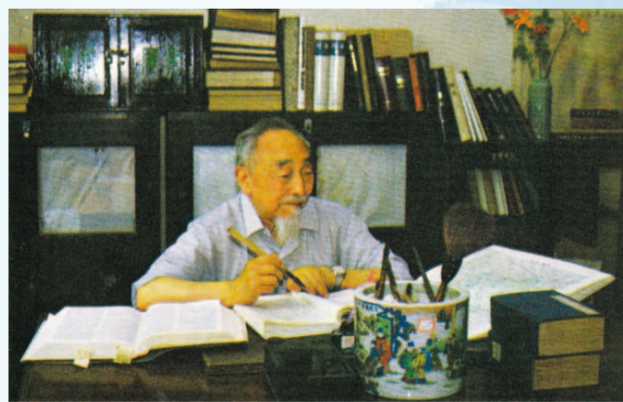
施成熙教授等人研究教学工作



赵人俊教授讲解新安江水电站模型



张慕良教授等研究测量教学方法



郑肇经教授编写著作



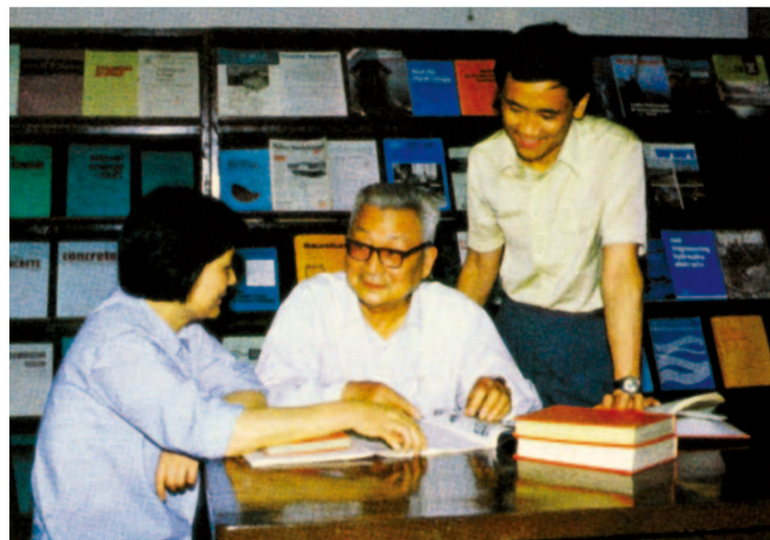
张书农教授指导研究生



吴永桢教授等人研究教学工作



叶秉如教授等人开展教学研究



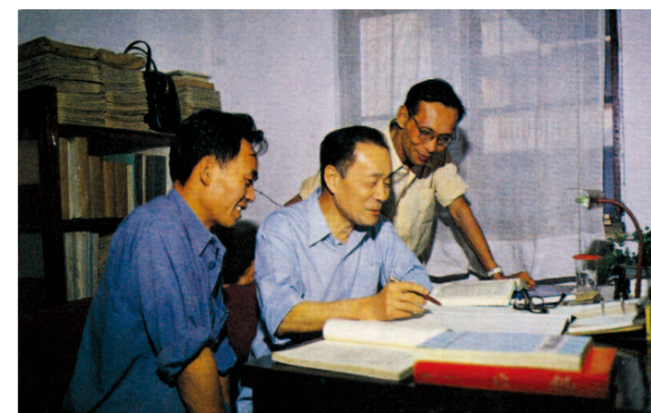
伍正诚教授指导研究生



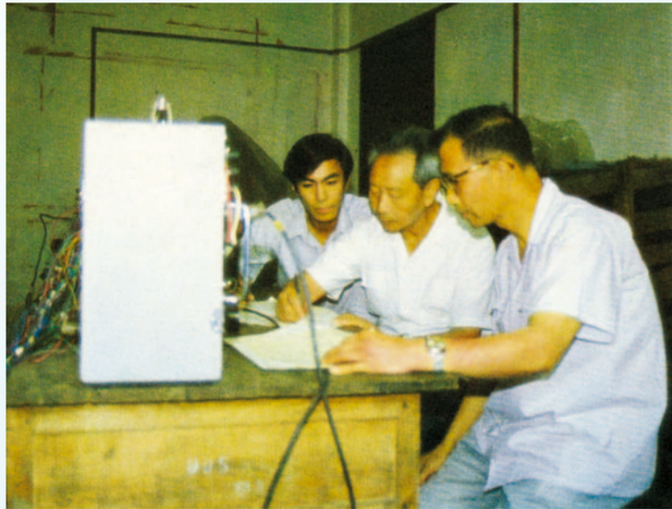
詹道江教授进行“最大可能降水”专题研究



王世泽教授进行科学研究



周恩济教授等人研讨我国旱涝变化规律



何正森教授与中青年教师讨论教学工作



郭子中教授进行水力学模型实验



陈久宇教授辅导青年教师



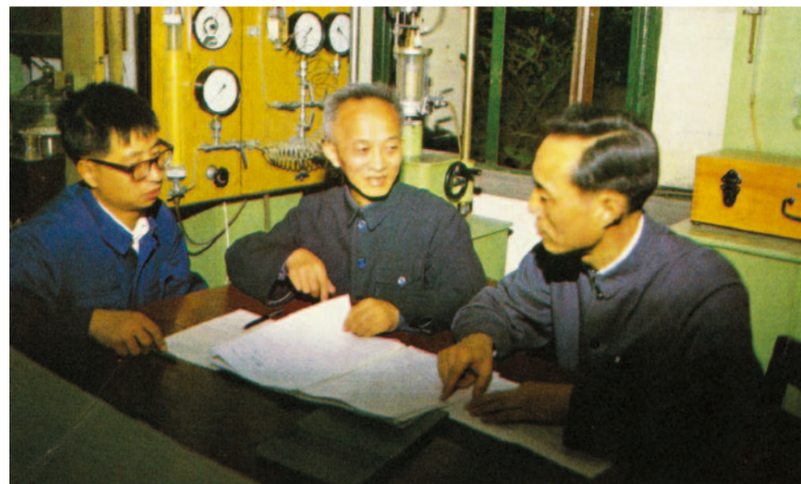
周之豪教授等人研究水资源技术经济新专业的教学计划



工程画教师讨论编写《水利工程制图》教材



地质学教师课外指导学生



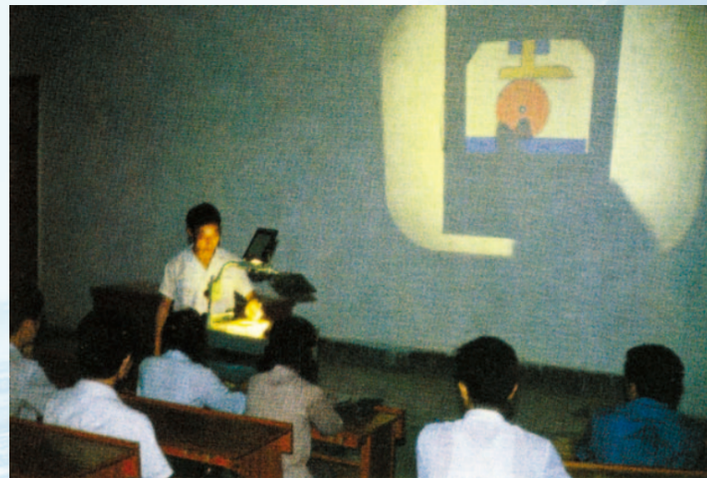
土力学教师进行科学研究



青年教师讨论计算机理论



数学教师探讨教学方案



力学课电化教学



政治理论课教师研究教学方法



学位评定分委会研究学士学位评定问题



德育教育研讨会



水港系学术委员会例会



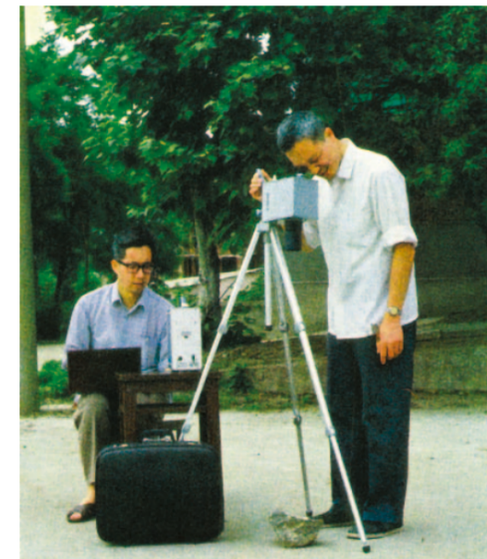
材料力学实验



大型计算机房



电工实验



感光谱测试



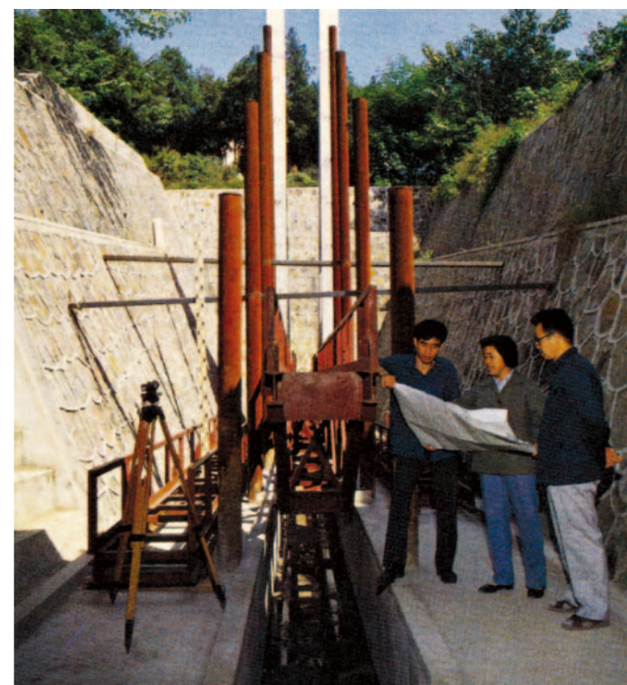
电厂冷却水模型实验



海工所自主研发的环形水槽



激光实验



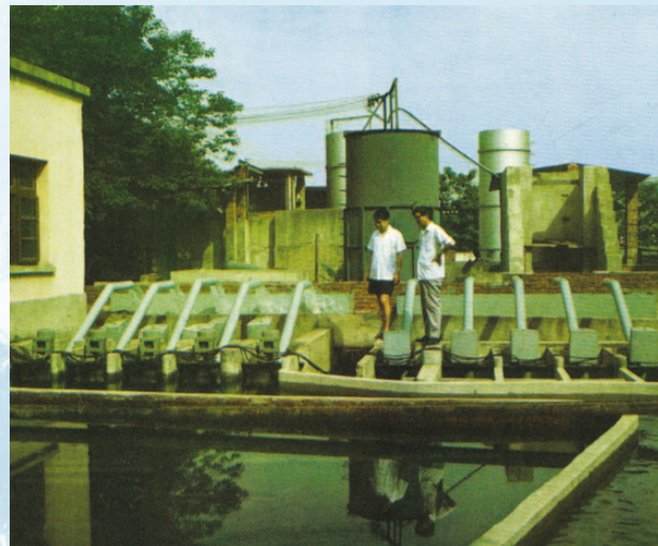
建设中的活动陡槽



教师在天津新港进行科研



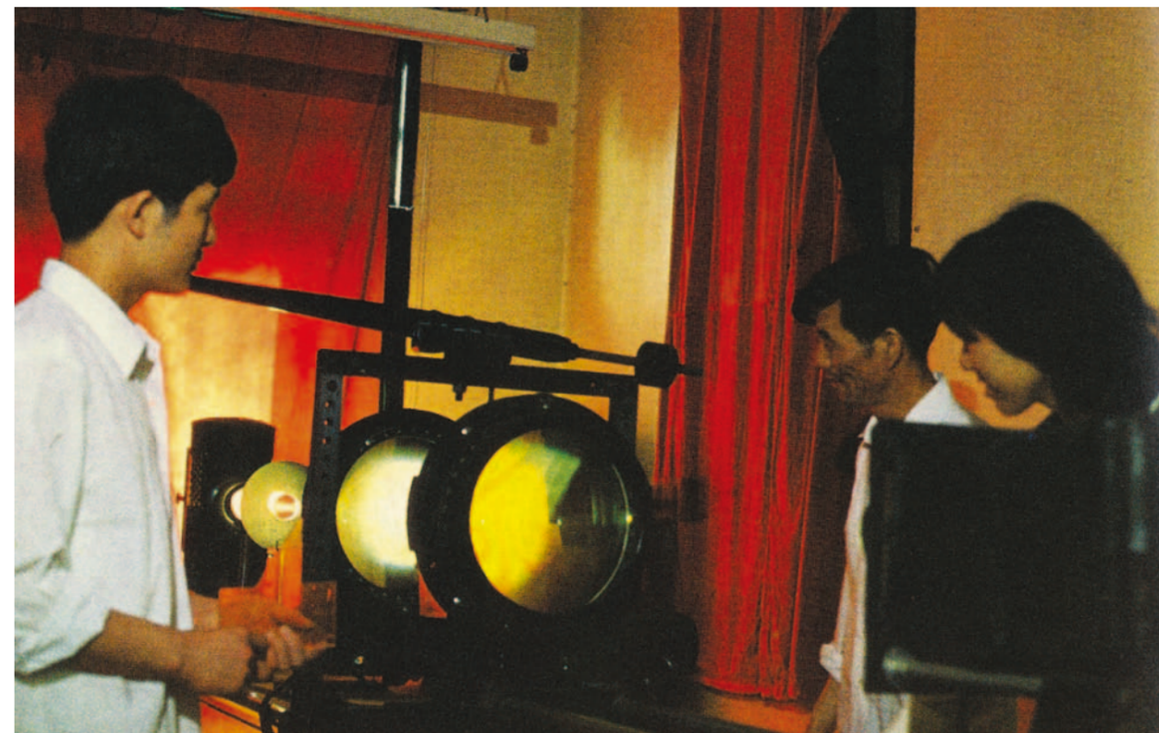
结构实验室电子量测仪



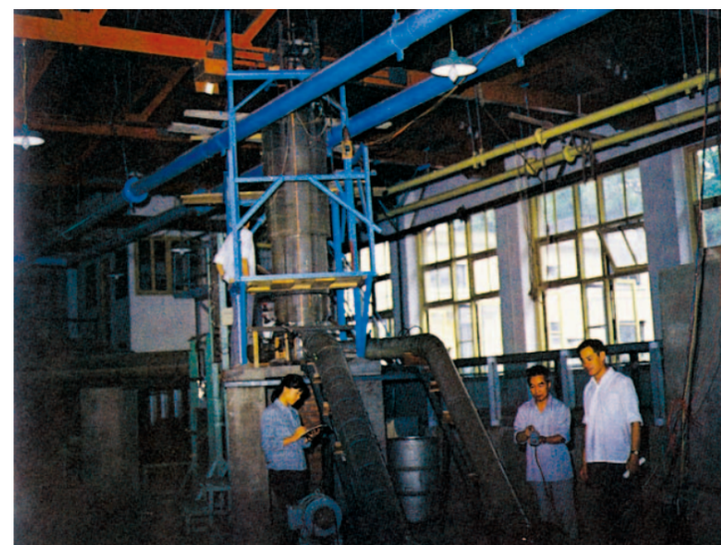
农水实验室露天模型



浪波、水流综合港池



偏光弹性实验



水电站实验



渗流实验



水工所自行设计的 HWL-1 型热线流速仪



水轮机气蚀试验



五强溪船闸水力学实验



水轮机动态试验台



水质分析实验



乌江地质勘测



钻研新技术



拱坝结构动态模型实验



自动化实验室

出国讲学，外专进校，举办国际会议，这时期的华水，在国际学术交流中不断汲取知识，取长补短。同时，与不少国外高校建立了合作关系。



1973年4月，严恺教授以中国水利学会副理事长、华东水利学院院长名誉率“中国水利技术考察组”赴美考察



1980年10月，中国水利教育和科研考察组赴美国考察



1982年4月，严恺教授、梁瑞驹教授参加国际水文计划政府间理事会执行局第十次会议，并访问了联邦德国汉诺威大学和下萨克森州东北工学院等



1982年，钱家欢教授在德国下萨克森州技术学院讲学



赵光恒教授率团赴美国考察



1983年11月，以陈久宇教授为团长的水工结构模型专家在意大利、葡萄牙考察访问了16所大学、研究所、电站等单位



麻省理工学院教授、国际著名计算力学权威——卞学镛教授来我校进行交流



1981年4月，美国密执安大学杰莱教授来我校讲学



1979年10月，J.C.I 杜格和 R.A. 克拉克教授来我校讲学



1979年6月，美国戴莱教授考察平桥实验



1983年3月，欧洲共同体大坝测试技术考察团访问我校

1977—1985年，遍布亚、非、拉、欧四大洲多个国家的留学生来我校求学。回国后，不少人在水利建设岗位上发挥着重要作用，每每想起在华水的日子，都是难忘的回忆。



留学生论文答辩、毕业典礼



留学生座谈会



留学生与教师合影



留学生游览灵谷寺

学校的校园文化活动丰富多彩，文学、音乐、美术、摄影、讲座等活动数不胜数。京剧社、武术协会、英语角、美术小组、集邮协会、长跑协会等，到处都有师生们兴致勃勃的身影。



刘光文教授唱京剧



集邮协会开展活动



顾浩老师写书法



美术社组织活动



象棋比赛



校领导与退休教师合影



力学系毕业生写决心书



水文系 72 级学生在雨花台烈士陵园合影



1981 年，参加江苏省大学生田径运动会的队员合影



电算 78 级同学在总统府春游合影



1972 年，幼儿园部分教师在梅花山合影



团学活动



农水系学生积极要求入伍服兵役



运动会入场仪式



冬季长跑



健身长跑



全民健身运动



校运动会



趣味运动会



广播体操



快乐的啦啦队



运动会长跑



运动员合影



获奖的喜悦



女子4×100米冠军



开展学雷锋活动



打扫阅览室



开展爱国卫生运动



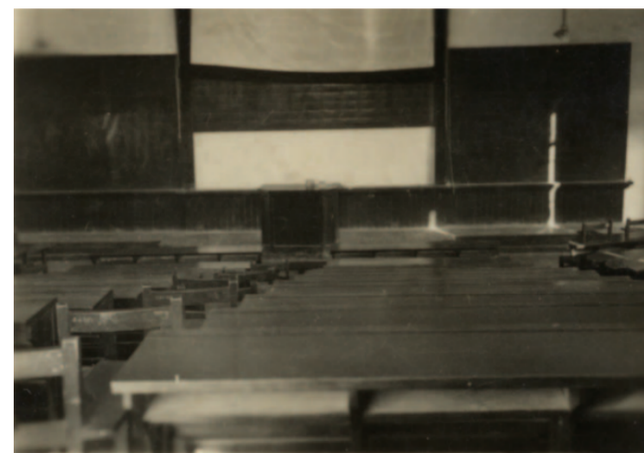
行政办公楼



机关办公室



河流动力学实验室



阶梯教室



港建楼



实验室



水力学实验室



水工水力学实验大厅



建材实验室



水工结构实验室



河流泥沙实验室



水港结构实验室



留学生宿舍



外国专家宿舍



教工浴室



学生二食堂



河海会堂



河海馆

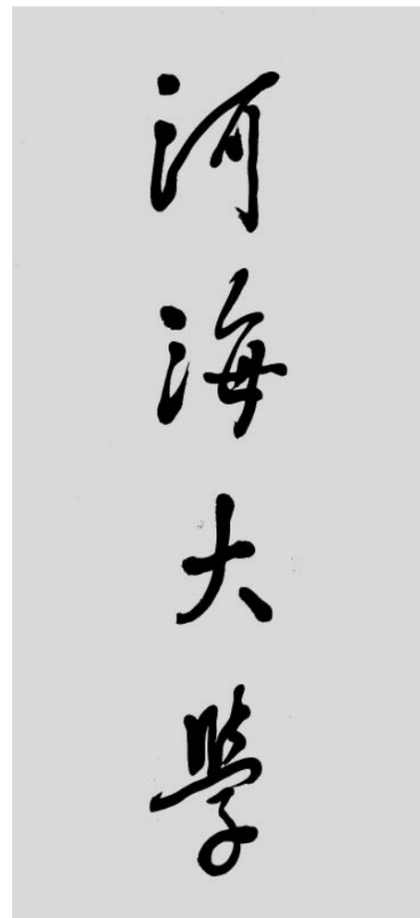
1985年9月，我校恢复传统校名——河海大学。同年11月20日，邓小平同志亲笔为“河海大学”题写校名。从此，学校进入了改革发展新阶段，向着以水利为特色、工科为主、多学科协调发展的高水平大学迈进。



师生争先恐后地在新校牌前拍照留念



1985年12月18日，南京五台山体育馆，万余名师生、校友欢聚一堂，庆祝建校70周年



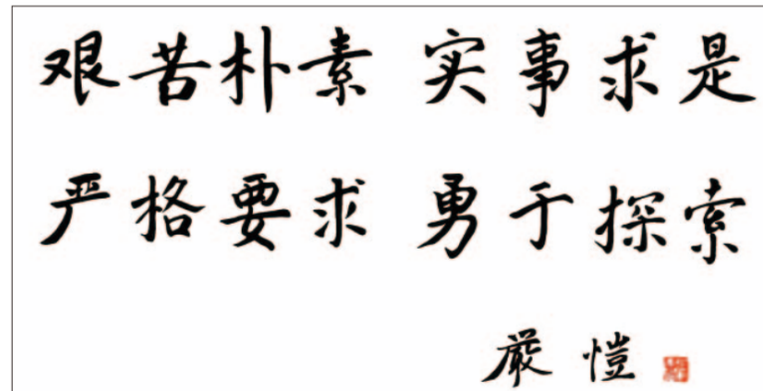
邓小平同志亲笔题写的“河海大学”



水电部部长钱正英讲话



校长左东启致词



学校确定了“艰苦朴素、实事求是、严格要求、勇于探索”的校训

层层选拔、精心培养、严格考核，选拔出的青年教师成为学校传道授业解惑的中坚力量。



张光斗院士与我校教师亲切交谈



我校青年干部、青年教师梯队



青年教师讲课竞赛



朝气蓬勃的政治辅导员队伍



1992年9月，我校领导班子合影

1995年起，学校派出多位教师赴西藏和新疆高校支教，积极开展对口支援工作，努力为西藏和新疆地区的文化教育、水利建设和经济发展提供人才支撑和智力支持。



学校部分师生热烈欢送青年教师徐辉同志到西藏参加援藏工作

1986年，我校培养的第一位工学博士研究生王林生顺利通过博士论文答辩。他是我国水工结构专业的第一位博士，由著名力学教育家徐芝纶院士指导。



徐芝纶院士与我国水工结构专业的第一位博士生



我校首届博士学位论文答辩



导师指导学生

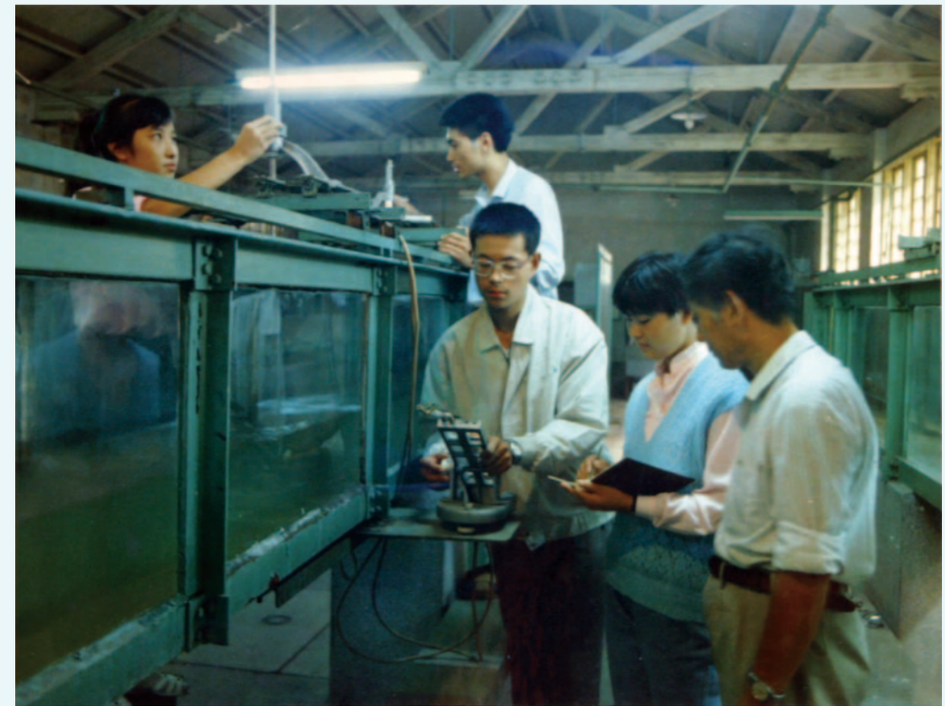
实习工厂是将学生的理论与实际相结合的重要实习基地，学校建立实习工厂为学生提供实践平台。



学生们在实习工厂里学习电焊、翻砂、车工等技术



电工实验



水力学实验

“工欲善其事，必先利其器。” 20 世纪 80 年代中后期，学校引进了计算机、投影仪等先进的教学仪器，学生们学习热情空前高涨。



M360 计算机房



电视教学片拍摄室



电视教学片编辑室



投影教学实验室



语音教室



微缩观片室



图书阅览室



电化教学教室



学校张榜公布免试攻读硕士研究生名单



1992年，部分免试研究生合影



广播站学生播送节目



校报学生记者团采风留影

踢正步、站军姿、拉练、射击，这是大学里最难忘的第一课。不管是艰苦的训练，还是欢乐的余暇，日后想起，都是最珍贵的回忆。



训练场上



夜间徒步拉练



女兵连夜间徒步拉练



学习拆卸枪支



方位定向



五发子弹命中 47 环以上的同学合影



五发子弹命中 50 环的周京声同学

1990年9月10日，学校举行张闻天铜像揭幕仪式。张闻天夫人刘英同志出席揭幕仪式，中共江苏省委书记沈达人主持仪式，中央顾问委员会副主任薄一波讲话并为铜像揭幕。

2000年张闻天诞辰100周年之际，学校举办了成立张闻天班、设立张闻天奖学金、召开张闻天夫人刘英同志与师生座谈会等系列纪念活动。



张闻天陈列馆省级德育基地揭牌仪式



学生欢迎刘英同志到我校



刘英同志与张闻天班同学合影

张闻天铜像

1986年，河海大学机械学院在常州的一片稻田里拔地而起，11月26日，举行了成立大会。师生们艰苦创业，不断前行，跨步迈向更美好的明天。



1986年11月26日，机械学院成立大会会场



建设中的常州校区第一教学楼



常州校区东大门



常州校区教学楼



20世纪90年代，常州校区西大门



常州校区办学20周年庆祝大会

学校始终把培养学生高尚的思想品德、良好的文化素质、健康的身心体魄作为育人的重要内容，开展了丰富多彩的校园文化活动。



运动会上为留学生颁奖



我校田径队在省第十届大学生运动会前训练



双杠训练



体育教师在指导留学生赛前训练



游泳是我校学生体育课必修科目



1989年，我校田径运动会入场式



1989年11月，机械学院足球队与留学生足球队友谊赛



1986年10月，我校男子足球队获南京高校邀请赛冠军



1988年5月，我校女子足球队获南京高校邀请赛冠军



校田径运动会裁判组



校园文化艺术节演出

1995年10月27日，五台山体育馆，万余名师生、校友欢聚一堂，共庆河海大学建校80周年、纪念邓小平题写校名10周年。



全国政协副主席钱正英、水利部部长钮茂生和刘英同志在主席台上就坐



校党委书记、校长姜弘道致辞



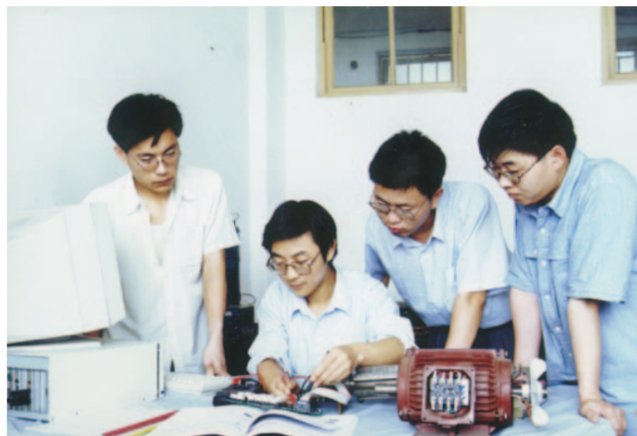


首届青年教师岗前培训结业典礼

1990年开始，学校每年都要把新进校任教的教师或管理人员组织起来集中学习教规和校规。通过职前培养、优化岗前培训、加强职后训练、提高教学水平，培养青年教师具备先进的教学理念、良好的教学情感、孜孜不倦的教学态度、锐意改革的教学行为。



2014年，青年教师岗前培训学员与领导合影



中青年教师进行学术探讨

整齐的队伍，统一的军装，20世纪90年代末，河海校园里出现了一道靓丽的风景线。这是河海大学第二学士学位班暨水利部青年干部培训班。参加校园文艺活动，进行社会考察，在老区与老乡同吃、同住、同劳动，学理论、学做人、学吃苦、学创造，二位班的学员们，个个有着不一样的精气神。



学唱军歌



在中央党校学习



在内蒙古学习考察



在北京军区给水团军训



接受水利部领导检阅



在边防哨所慰问演出

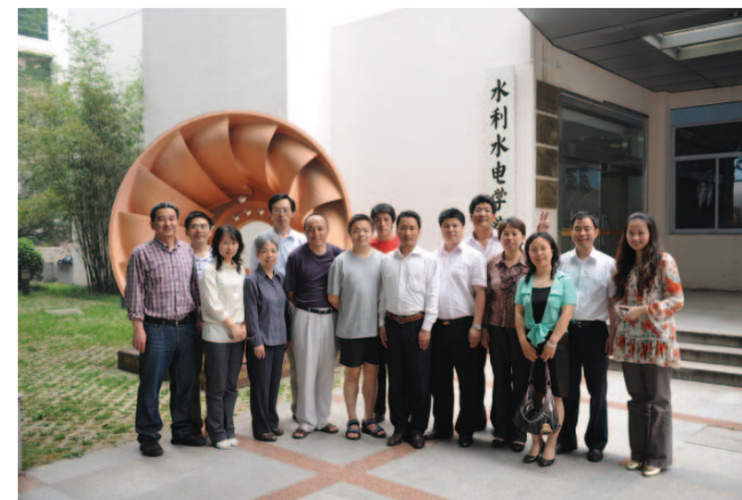
跳着维族舞蹈，唱着高原之歌，各民族的学生们汇聚在河海，学知识、促交流，谱写了一曲动听的河海最美民族歌谣。



新疆、西藏少数民族学生文化艺术节



辅导员老师与新疆民族学生交谈



西藏特培学员与老师合影

2002年，河海大学经国家批准试办研究生院，是我国最早设立研究生院的56所高校之一。我校培养的研究生广受用人单位欢迎，在国民经济、社会发展的各领域发挥着重要作用。



严恺院士为博士研究生颁发学位证书



徐芝纶院士与教授们讨论课题



指导研究生学习



博士研究生毕业典礼



硕士研究生与导师合影



2005届博士研究生毕业合影

20 世纪 90 年代，我校对外交流不断增多，无论在专家交往、学术交流、校际合作方面，还是在留学生教育方面都取得了显著成绩。



左东启校长为外籍教师佩戴校徽



梁瑞驹校长与非洲国家代表签订留学生培养协议



1998 年 10 月，姜弘道校长访问莫斯科大学



印度籍教师加纳回国后第三次来校与老朋友们相聚



1998 年，水利部办公厅主任顾浩为国际水文水资源与研究中心揭牌



机械学院院长孙忠祖教授向外籍教师赠送礼品



1996年2月，我校青年教师在北京学习考察

培养和造就一支优秀的中青年骨干教师队伍是学校生存和发展的重要保障。1992年5月起，学校开始选拔“河海大学优秀青年骨干教师”。



1995年10月，我校举行十大学院授牌仪式



“三育人”先进个人与校领导合影



20世纪90年代中期，我校加强学生课外技能培养。在水利部的关心下，学校购置了教练车，建起了电视台，宿舍装上了电视机，成为当时南京地区唯一一所开设驾校和在学生宿舍配备电视的高校。



学校汽车保养与维修



我校电视台揭牌仪式



学生在宿舍收看新闻



我校向希望小学捐资助学



捐赠救灾物资送往盱眙县中学



送医下乡

1998年，我国长江流域发生特大洪水，洪水给四川、湖北、江苏等地人民的生活造成非常大的困难。我校教职工积极主动捐款捐物帮助灾区人民度过难关。





1995年10月，全国政协副主席钱正英与我校学生合影



我校开展“纪念河海大学建校 80 周年”系列活动



学生身着漂亮的校服共同庆祝河海大学建校 80 周年、邓小平题写校名十周年

1998年，我校在江宁区征地863亩，2001年9月，第一批新同学入住江宁校区。时光流转，人来人往，东湖、叠翠山、小浪底、静思桥，也许它们不记得究竟有多少学子驻足过，但所有的学子都把它们深深地记在了心里。



开工建设前的江宁校区



江宁校区奠基典礼



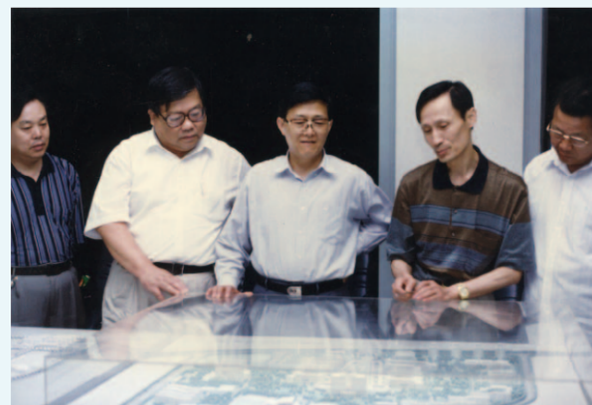
参加江宁校区奠基典礼的部分教师



2001年9月，开学典礼



钱正英关心江宁校区建设



钮茂生关心江宁校区建设



严恺、胡畏关心江宁校区建设



张基尧关心江宁校区建设



王珉关心江宁校区建设

2005年10月27日，晴空万里，彩旗飘飘，河海大学建校90周年庆祝大会在江宁校区体育场隆重举行，河海人秉承“献身、求实、负责”的水利精神，砥砺前行。



2005年10月27日，河海大学建校90周年庆祝大会



教育部部长周济与水利部部长汪恕诚签定两部共建河海大学协议书



每一届党代会，都是河海发展历程上一页新的篇章。总结过去，展望未来，在第十二次党代会上，学校确定了建设与发展的奋斗目标：团结奋进，科学发展，把河海大学建成高水平特色研究型大学。



党代会代表合影



党代会代表合影





2009年11月24日，教育部与江苏省人民政府共建河海大学协议签字仪式



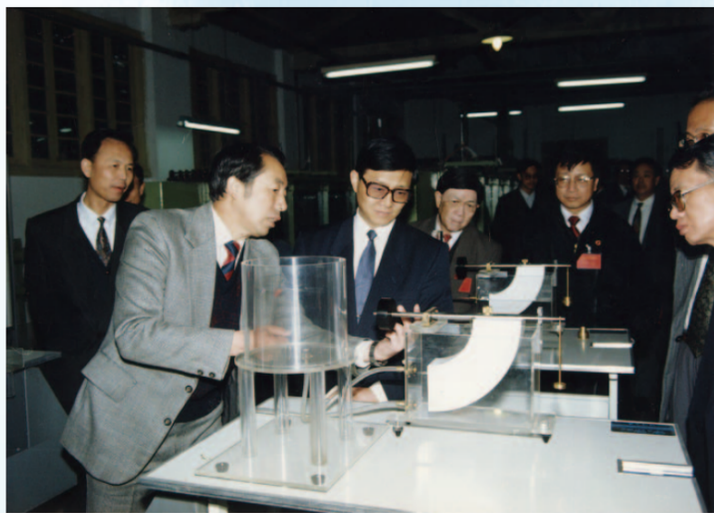
2011年6月10日，教育部与水利部共建河海大学等8所高校协议签字仪式



2012年8月10日，水安全与水科学协同创新中心揭牌仪式



2012年5月19日，河海大学举行“全球水循环与国家水安全”优势学科创新平台总结汇报会



1995年10月，水利部部长钮茂生视察我校



1999年9月，水利部部长汪恕诚视察我校



2007年10月，水利部部长陈雷视察我校



2002年10月，教育部部长陈至立视察我校



2003年11月，教育部部长周济视察我校



2009年11月，教育部部长袁贵仁视察我校

吴中如教授，中国工程院院士，水工结构专家，第十届全国政协委员。
1963年毕业于我校河川系。



吴中如院士指导研究生

王超教授，中国工程院院士，水资源保护与生态修复专家，第十二届全国政协委员。1984年毕业于我校农田水利系。



王超院士指导研究生



沙漠找水



野外考察



水利工程工地指导



指导学生



全国教学名师赵振兴教授



全国教学名师王惠民教授



全国教学名师武清玺教授



全国优秀博士学位论文获得者彭世彰博士（全国模范教师、全国“五一”劳动奖章获得者、著名节水灌溉专家）



全国优秀博士学位论文获得者曹茂森博士



全国优秀博士学位论文获得者吴志勇博士



全国数模竞赛一等奖

课堂上的理论学习不是学子求学的唯一追求；实验室中的埋头钻研，文体比赛中的合作创新等，都是河海学子能力提升的第二课堂。



第十一届“海峡两岸”大学生辩论赛冠军



第四届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛一等奖

第十一届“海峡两岸”大学生辩论赛冠军



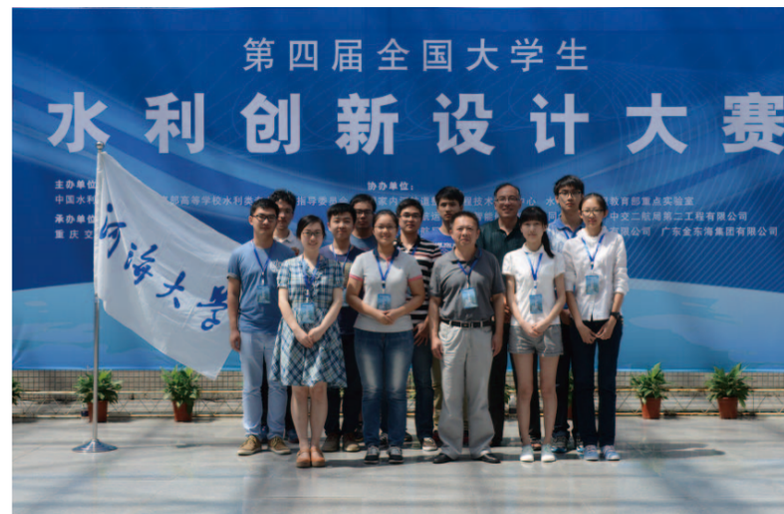
第十届中国挑战杯飞利浦全国大学生课外学术科技作品竞赛科技发明制作A类一等奖



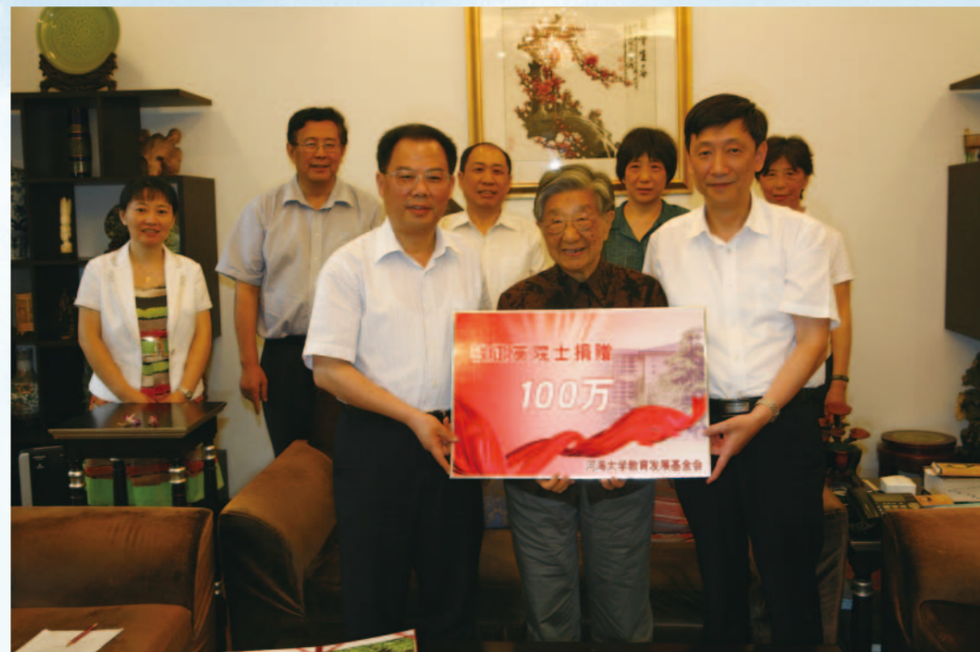
第五届全国大学生交通科技大赛一等奖



屡获 FIRA 世界杯机器人足球大赛冠军



第四届全国大学生水利创新设计大赛三项特等奖



2014年7月，中国工程院院士、华东水利学院首任院长钱正英，在我校设立“钱正英教育科技基金”



严恺院士百年诞辰纪念活动



徐芝纶院士百年诞辰纪念活动



刘光文教授百年诞辰纪念活动



1995年，我校设立“严恺教育科技基金”；1996年，我校设立“徐芝纶教育基金”



2010年10月，我校设立“刘光文水文科技教育基金”，张建云院士获得首届“刘光文科技成就奖”金质奖章



张光斗科技教育基金优秀学生奖学金颁奖典礼



潘家铮院士为获得“潘家铮水电奖学金”的同学签名留念



水工创新实训



学生实验课



物理实验



图书馆自习



校园测量



漫步校园

2004年，我校正式为海军招收培养国防生。海军在学校设立后备军官选拔培养办公室，与我校共同加强对国防生的培养教育。同年，学校与中国人民武装警察部队水电指挥部签订人才培养合作协议。



浪花白、迷彩绿，无论是海军国防生，还是武警国防生，都是河海大学国防生培养队伍中最靓丽挺拔的身影。11年来我校为国家输送了数百名国防毕业生，在亚丁湾护航行动中、在首艘航母“辽宁”号上都有他们的身影，并产生了全军装备比武竞赛金牌获得者、南沙首位守礁女军官等多位杰出代表。





在工厂参观

去基层，去农村，去工地，走出课堂，走进社会，接触到不一样的风景不一样的人。社会实践，不仅是一次锻炼，更是大学生生活中必不可少的篇章。



走进水文站



关爱留守儿童



给西部贫困学生送书



研究生支教团在拉萨

学校面向五大洲 80 多个国家和地区招收留学生，近年来留学生教育持续发展，规模不断扩大。



时光的河入海流，每到一年的毕业季，梧桐树下、叠翠山旁，都会定格下一张张河海学子不舍的笑脸，学士服、汉服、民国服，都是留在河海最美好的青春记忆。



王乘校长与优秀毕业生合影



陆佑楣院士为留学生拨穗正冠



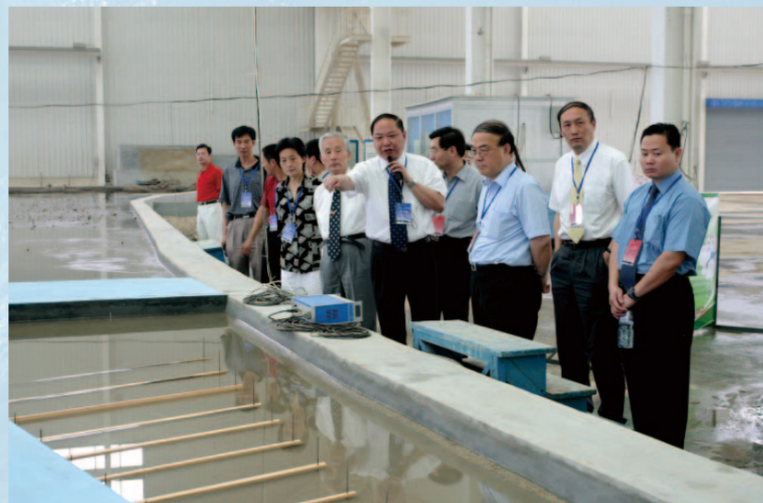
2010年6月，苏丹大使参加我校毕业生典礼



严以新教授为留学生授予学位



1998年，河海大学成为首批进入“211工程”重点建设行列的高校之一。我校紧密围绕“水利特色，世界一流”的战略目标，积极服务于国家水安全、生态安全和水资源可持续利用等重大需求和区域经济建设与社会发展，深度参与大江大河综合治理、三峡工程、南水北调、西部水电开发、江苏沿海开发和现代交通工程建设等重大科学问题与关键技术研究，现已成为培养创新人才、发展科学技术、解决国家和地方经济建设和社会发展重大问题的重要基地。





2004年10月，河海大学经科技部批准建设水文水资源与水利工程科学国家重点实验室，成为我国在水文水资源、水环境水生态、水利水电工程领域开展创新性应用基础研究、解决重大工程关键技术问题、培养高层次人才及进行学术交流的重要基地。



人工降雨试验大厅

2005年3月，我校经国家发改委批准建设水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心，2011年12月通过验收。工程中心在水资源利用、水资源合理配置、长距离调水调度与仿真、水污染控制与治理、水工程安全五个方向承担了多项重大项目。



水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心奠基



水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心通过验收

整齐的军装、统一的步伐、鲜艳的五星红旗，嘹亮的乐声，这是我们的国旗护卫队，从1996年一路走到现在，伴随着飒爽的英姿、坚定的目光、雄壮的国歌声，五星红旗在蓝天下迎风飘扬。



英姿飒爽的学生国旗护卫队



升旗仪式



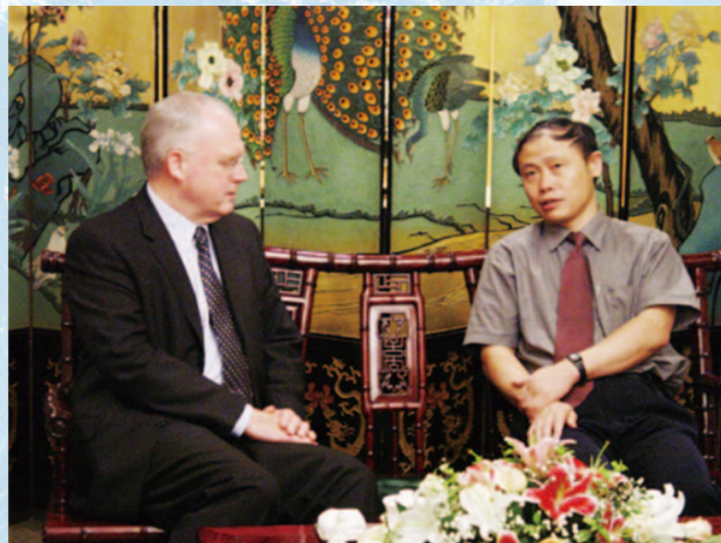
升旗手

抬头、挺胸、收腹，站军姿，向左、向右、向后，练军规，整齐的步伐，嘹亮的口号，统一的着装，这就是军训的节奏。骄阳下，有苦、有累，但更多的是坚持和永不言弃。一起训练，一起拉歌，一起畅谈，一起收获坚韧与努力。微笑、感动、友谊，这些都是军训带来的最珍贵记忆。





林萍华书记参加国际教育展时与美国前教育部长合影



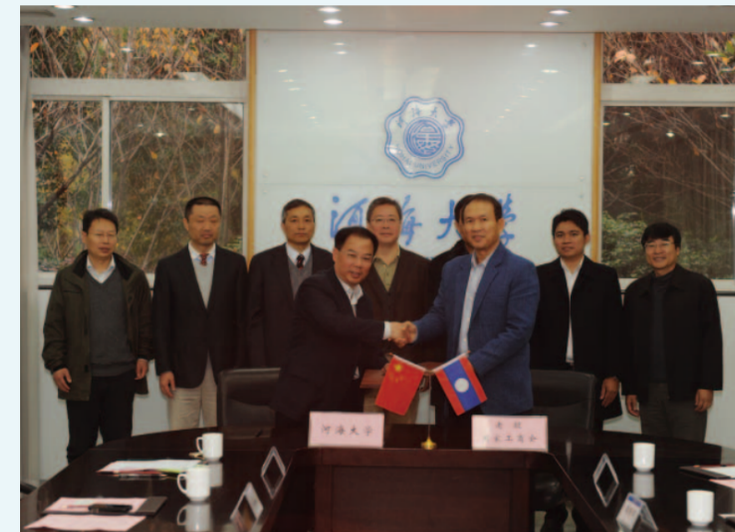
张长宽校长会见外国水利专家



2012年5月，朱拓书记会见西澳大学教授



2012年11月，王秉校长为中荷水研究中心成立揭牌



2014年11月，徐辉校长代表我校与老挝国家工商联委员会主席签订战略合作协议



合作发展委员会成立大会

2001年12月8日，河海大学合作发展委员会成立。这是河海大学联系社会、谋求合作、共同发展的重要组织，亦是河海大学与国内外各界建立稳定、全面、紧密合作关系的桥梁和纽带，更是河海大学直接为经济建设和社会发展服务的有效形式。



参加合作发展委员会成立大会的代表



会议代表认真做会议记录

2005年10月，我校正式成立校友会。这是由河海大学及其前身河海工程专门学校、河海工科大学、华东水利学院以及组成华东水利学院的各大学水利系（科）的海内外校友自愿结成的社会组织。



2005年10月26日，河海大学校友会成立



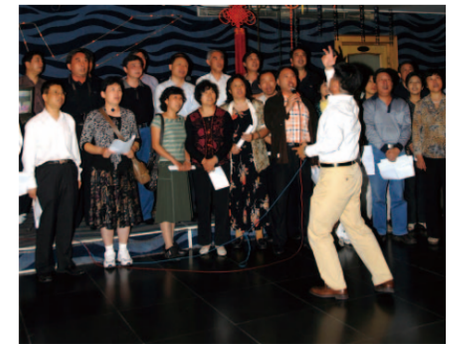
2013年11月24日，福建省校友会成立



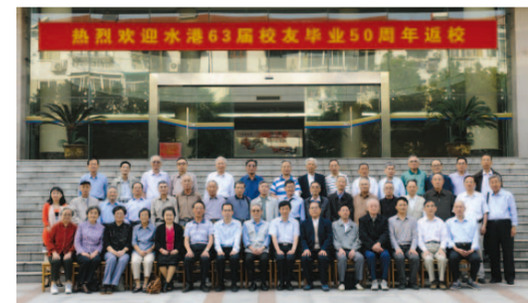
78级研究生班入学30周年返校活动



77级物理师资班入学30周年返校活动



海洋74、75级毕业30周年返校活动



59级水港校友毕业50周年返校活动



水利部第六期青干班毕业10周年返校活动



78级力学校友唱着那个年代的歌

恢弘的庆典演出，亦或是校园一角的独自吟唱，或庄重或随意，都是丰富多彩校园文化的体现。寓教于乐，人文河海，绿色校园。





著名相声演员姜昆与我校师生座谈

高雅艺术进校园，名人名家进校园，艺术节、科技节、金水节等，融思想教育、学术科技于一体，提升了学生的思想素质、人文素质和科学精神。



我校成立“中国大学生曲艺传承实践基地”



著名影星王刚与我校学生座谈



国际篮球明星科比在我校



奥运冠军黄旭来我校做报告



于丹教授来我校做报告



影视明星赵薇与我校师生合影



六小龄童来我校演讲



国家京剧院在我校演出



国家交响乐团在我校演出



中国人民解放军海军政治部文工团来我校慰问演出

团体操、健美操、足球等河海的体育文化活动不仅丰富多彩而且选手藏龙卧虎，在国内外比赛中屡创佳绩。



第一届全国水利运动会在我校召开



大型团体操表演



河海大学教职工游泳队训练



2011—2012 年中国大学生足球联赛获得总冠军



1999 年全国水利健美操比赛在我校举办



河海大学田径运动会



河海大学舞龙队表演



庆“三八”节表彰暨联欢会



女子乒乓球比赛



书画、摄影协会组织采风活动留影



我校教职工趣味运动会



男子篮球队



教工男子足球队



在宁直属高校教职工羽毛球比赛



太极拳表演



教职工健身走活动

学校充分发挥办学特色和学科优势，规范制度，优化服务，生源质量稳步提高。学校严格执行就业工作的有关方针、政策和原则，积极探索，与时俱进，摸索出一套适合我校毕业生就业工作的独特道路，成绩显著。2013年，我校入选2012—2013年度50所全国毕业生就业典型经验高校。



招生宣传现场

迎接新生



1996年，水利部首届毕业生人才市场开幕式



河海大学毕业生供需洽谈会现场



消防演习



心肺复苏救护演习



学生食堂



小朋友们用绘画、剪纸的方式庆祝河海大学幼儿园 60 华诞



六一儿童节的喜悦



2008年，奥林匹克运动会在北京举行。当奥运的圣火传递到南京时，南京市民欢呼相迎。我校钱恂熊老师有幸作为奥运火炬手参与圣火传递。



我校举办迎奥运系列活动



2014年的夏天，青奥会在南京举行，河海1406名“小青柠”出动，为青奥会的人员抵离、交通、武术比赛、欢迎晚会、体育展示、体育实验室等提供支援服务。传播中华文化、讲好中国故事，用青春的激情打造出最美的“中国名片”，迎来送往、默默值守，“小青柠”在台前幕后华美绽放，为青奥会增添了绚烂的志愿风。



国际奥委会荣誉主席罗格与我校志愿者亲切握手



国际奥委会主席巴赫与我校志愿者合影



校志愿者灿烂的笑容



运动员与我校志愿者合影



全校师生齐心协力抗击“非典”

1991年的特大洪水、2008年的汶川地震、2010年的西南干旱等，牵动着河海师生的心，河海师生心系灾区，身体力行，奔赴第一线，奉献自己的力量。



我校志愿者前往汶川地震灾区支援



我校教职工为汶川地震灾区捐款



我校学生为汶川地震灾区捐款

1952—1985年时期的华东水利学院是我校发展史上的重要阶段，在学校的历史长河中留下了浓墨重彩的篇章。恢复传统校名后，河海大学秉承华水传统，继往开来，再续华章。



2002年10月27日，我校举办华东水利学院建院50周年纪念活动



2012年10月27日，我校举行华东水利学院建院60周年纪念活动



工程馆



水利馆



江宁校区逸夫图书馆



常州校区图书馆



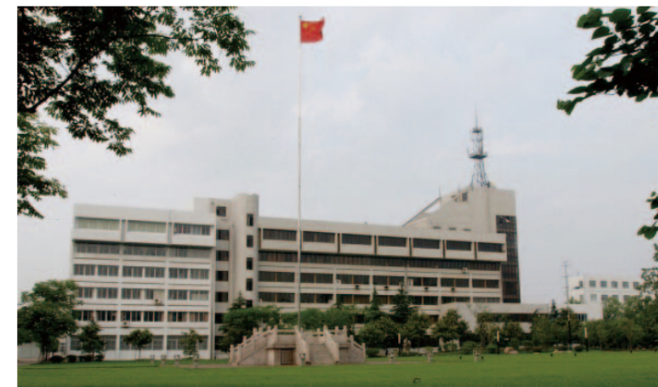
西康路校区图书馆



西康路校区科学馆



江宁校区教学楼



常州校区教学楼



西康路校区全景



江宁校区体育场



常州校区文体馆