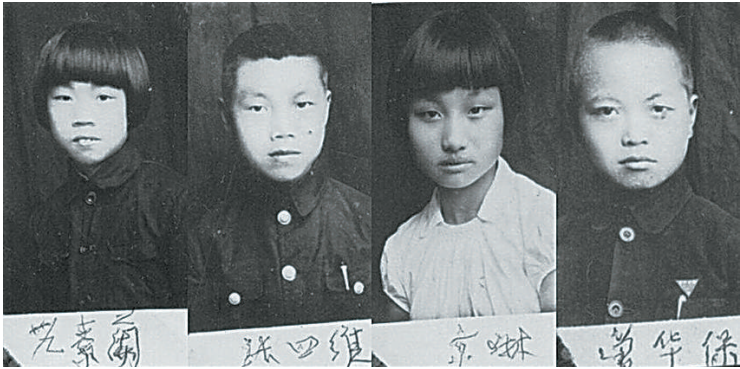




穿越黑白光影的岁月

数十张老照片背后的师生情谊



1944年,路桥中学学生送给李云仙的留念照片。



年轻时的李云仙。



60年后的1993年,师生重逢,此情此意已无法用语言来表达。

■记者张浩呈

“我母亲保存了多张路桥中学学生送的照片,如果他们的儿孙辈能够认出他们祖辈年轻时的样貌,我可将原照寄回,他们保存应该更有意义。”

这几天,一条寻找旧照片中后人的消息,在台州黄岩中学微信群流传。发消息的人叫王文中,是浙江理工大学的一名退休教

授。他手上有数十张当年他母亲李云仙当老师时,学生送给母亲的留念照片。这些照片穿越七八十年的时间依旧保存完整,他希望能找到这批照片的主人或者他们的后人,让这批照片有个更好的归宿。

王文中教授告诉记者,自己是在整理母亲旧物时发现的这些七八十年前的照片。这些照片拍摄时间从1931年到1952年,跨越20

多年时间。在这些照片中,有十七八张照片拍摄时间是在1944年,根据照片背面留下的信息,应该都是当时台州路桥中学的学生送给他母亲作留念的。

李云仙1942年到1947年期间曾在路桥中学、黄岩中学、扶雅中学等学校任教,“路桥是我母亲老家,看到她留下的学生照片,想到黄岩中学群中可能有他们的后代,就发了一些照片试探一下,”王文

中教授说。

记者注意到,在这些留念照片背面,学生写下了许多留言,从留言上可以看出,学生们对王文中母亲李云仙极为尊重,称呼李云仙为“李先生”,并在结尾处留下“顿首”等敬语。

王文中说,他母亲李云仙当了一辈子的老师,在不少学校工作过,教过许多学生,不管时间长短,她对学生的关怀一直持续,而学生对她的爱戴,也始终围绕着她,这是我母亲最感欣慰的事情。

据王文中教授介绍,他母亲刚开始辅导学生时,还在浙江省立杭州师范学校读书,当年她才16岁。学校放假,她回路桥,在家乡给一位叫林觴池的人的孩子当了家庭教师。

王文中说,林觴池丈夫是某航校的教员,公务缠身,不在身边。林觴池教育4个孩子力不从心,于是请母亲李云仙做辅导。王文中说,虽然只有一段短暂的辅导,但母亲和这4个孩子建立起来的师生情谊保持了终身。

“回想当年师生的情谊,甚至老师与学生家长的友谊,让我这个当了30年教师的后辈,也十分感动。”王文中教授说。

他是浙江省第一个鲁班奖项目的施工专业负责人,是中英联合联络小组成员、香港新国际机场工程中方专家组组长;他是享受国务院特殊津贴的教授级高工,是全国劳动模范,浙江省优秀共产党员……他把毕生心血奉献给了热爱的建筑事业,成为很多人心中的一座丰碑……

笃学 精业 尚行

追忆全国劳动模范、浙江二建原总工程师陈君浩

■陈海燕

6月6日,浙江二建原总工程师陈君浩溘然长逝。追忆陈君浩的历历生平,他的成果和荣誉背后,是不断提升自我的追求,是一生专注技术的匠心,是全心奉献事业的责任。

笃学,永无止境

陈总1961年毕业于浙江大学土木系。到浙江二建工作后,从施工员做起,先后成为技术队长、工区技术主任,后担任公司总经理兼总工程师、总工程师、高级顾问等职。

陈总虽然出身名校、基础扎实,但他始终不忘学习,坚持阅读大量技术书籍,掌握新技术、新工艺。“不学习就会落后”,这种紧迫感像拧紧的发条一样驱使他,让他始终保持学习的习惯,也始终保持了前进的动力。

上世纪六七十年代,国内的建筑施工技术与国外相比存在较大差距,为了学习先进技术,仅有俄语基础的他,又自学了英语、日语,学习、阅读大量外文资料。

陈总退休后依然笃学。有一天,他突然打电话给当时在浙江二建经营部工作的我,问我要新版的定额,说是学一学,“技术与经济是分不开的”。询问中得知,退休后的他不仅学习建筑经济知识,也仍在坚持学习新的施工规范。

他也经常激励和帮助后学。记得1997年我刚从学校毕业到浙江

二建工作时,担任北仑电厂粗细灰库施工员,陈总当时正是公司总工程师。1998年,我代表粗细灰库QC小组第一次参加公司的QC成果发表,作为初出茅庐的新人,我有些忐忑,是陈总给了我很大的鼓励,并提供帮助指点。结果,我们的《筒仓结构专用大钢模施工》成果不仅在公司成果发表会上获奖,还被工程质量协会推荐为省优秀QC小组,并在多个项目上推广应用,为企业节约资金上千万元。

2000年,我调到浙江二建机关工作,与陈总有更多的接触,也有了更多的了解,他的好学精神也一直激励着我不断学习。

精业,聚沙成塔

陈总始终坚持自我加压,不断提高质量目标,像一个匠人不断雕琢着项目品质。在浙江炼油厂第一联合装置的土建施工中,他积极推广新技术施工方案,使装置土建工程80%以上达到优等品,990多预埋螺丝和897根套管的误差比设计标准精确5倍,各项质量指标远超预定要求,受到有关单位和上级表扬。

出于对技术的专注和执着,陈总甚至主动辞去总经理职务,一心一意从事总工程师岗位的工作。

天道酬勤。1988年,他担任施工专业负责人的镇海石化总厂大化肥工程尿素装置工程获得浙江省第一个鲁班奖。

他还被借调到中英联合联络小组任中方代表处一等秘书、香港新国际机场工程中方专家组组长,为香港新机场的建设作出了贡献。

对一个敬业、精业的人,荣誉自然也纷至沓来:1978年,他获得浙江省“对工程质量有贡献的科技人员”称号;1979年,被国务院授予全国劳动模范称号;1982年,被国家经委、中华全国总工会授予全国(基建)劳动模范称号;1979年、1982年,两次荣获浙江省劳动模范称号;1983年,被中共浙江省委授予优秀共产党员称号……

尚行,永不停歇

陈总长期扎根一线,深入现场,把拼搏实干精神诠释得淋漓尽致。在浙江炼油厂第一联合装置项目施工时,为使滑模新工艺在冬季施工中能获得成功,他在16个昼夜的连续施工中,大部分时间奋战在现场。为掌握混凝土顶层保温的具体数据,他忍着腿部关节炎发作的剧痛,顶着大风雪,亲自爬上把杆,在32米高处顺着凌空架设的一条2米多长的木板,冒着生命危险,查看混凝土保温情况,并把被风刮起的草包盖严。在他的精心组织 and 细致管理下,工程混凝土质量达到优良。

陈总节假日很少休息。他白天在现场,一些室内工作就放在夜间进行。甚至生病在床,他还在翻阅技术资料,及时解决施工中的问题。春蚕到死丝方尽,蜡炬成灰泪

始干。离开总工程师岗位后,陈总继续担任公司顾问。在外人看来,总算可以卸下重担,轻松一些了,但“不过问”的顾问他干不了,仍然全心全意为企业提供着支持、帮助。

2004年,浙江二建承接了宁波环球中心工程,该工程是钢砼组合结构,总建筑面积约16.3万平方米,建筑最高高度约157米,其中地下室4层,深20.3米,建筑面积约4万平方米,地下室砼总量约25000方,是当时宁波市地下室层数最多、基坑最深的项目。而且该工程位于宁波市中心,工期紧、工程量大、质量要求高、施工场地狭小。为保证砼浇筑顺利进行,作为公司顾问的陈总对项目部编制的地下室基础底板大体积砼施工方案进行了仔细研究,反复修改,并组织了多次论证优化,排查存在问题,加强安全质量风险防范,保障了工程保质保量完成,工程也顺利获得浙江省优质工程“钱江杯”奖。

斯人已逝,精神永存。提笔著文,既是缅怀前人,也是反躬自省,把老建人的那份情怀传承延续。陈总的学习成长、工作奉献之路,对我们现在的年轻员工具有现实的指导和借鉴意义,也始终是我们这些晚辈在发展道路上砥砺前行标尺和方向。

(作者系浙江省二建建设集团有限公司党委书记、董事长,教授级高级工程师、一级建造师)

制度设计全面发力 “黄金经济带” 有这些新看点

■何凡、于杨

6300公里的长江,奔流不息的长江水,涵养着上中下游十余个省区市。遵循着“努力把长江经济带建设成为生态更优美、交通更顺畅、经济更协调、市场更统一、机制更科学的黄金经济带”的要求,相关部委今年以来密集出台新政,从投资管理、生态补偿、修复保护等多个维度完善制度体系,为长江经济带高质量发展提供坚实保障。

发改委:发挥中央资金带动作用 推动绿色发展

今年,国家发改委制定《长江经济带绿色发展专项中央预算内投资管理暂行办法》,重点支持对保护和修复长江生态环境、促进区域经济社会协调发展、改善交通条件、增进人民福祉、强化保障能力具有重要意义的长江经济带绿色发展项目。

该办法要求遵循统筹兼顾、突出重点、公开公正、有效监管的原则,规范长江经济带绿色发展专项中央预算内投资安排和使用管理。

办法列出的支持方向,包括长江经济带港口集疏运通道项目、长江经济带综合交通枢纽建设项目、长江生态环境监测能力建设、长江岸线整治修复项目等。

财政部:建立健全生态补偿与保护长效机制

而财政部制定了《关于建立健全长江经济带生态补偿与保护长效机制的指导意见》,要求通过统筹一般性转移支付和相关专项转移支付资金,建立激励引导机制,明显加大对长江经济带生态补偿和保护的资金投入力度,中央对地方、流域上下游间生态补偿效益更加凸显,为长江经济带生态文明建设建设和区域协调发展提供重要的财力支撑和制度保障。

意见提出优先支持解决严重污染水体、重要水域、重点城镇生态治理等迫切问题,着力提升生态修复能力,逐步发挥山水林田湖草的综合生态效益,构建生态补偿、生态保护和可持续发展的良性互动关系。

在中央财政加大政策支持方面,要增加均衡性转移支付分配的生态权重;加大重点生态功能区转移支付对长江经济带的直接补偿;实施长江经济带生态保护修复奖励政策;加大专项对长江经济带的支持力度。

审计署:发布专项公告 敦促问题整改

审计署今年发布了首份聚焦长江经济带生态环保的专项公告,就沿江11个省份贯彻落实“共抓大保护、不搞大开发”等中央决策部署情况出具审计“体检报告”。

审计发现,相关省份积极采取各种措施保护生态环境,取得了一些成效,表现在生态环境保护有序推进、污染防治能力有所增强、生态环境质量有所改善。以污染防治为例,公告显示,11个省份污水和垃圾处理能力近两年分别增加8%和11%。

同时,审计机关也在生态环境保护相关资金管理使用、资源开发和生态保护、污染治理等三方面发现问题。截至2017年底,10省已建成小水电2.41万座,最小间距仅100米,开发强度较大。过度开发致使333条河流出现不同程度断流,断流河段总长1017公里。目前有关部门正组织对小水电过度开发问题进行排查和整改,督促相关省份完善小水电管理制度,对发现的造成严重生态环境问题予以严肃处理。

生态环境部:开展黑臭水体整治环保专项行动

今年6月,《中共中央 国务院 关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》正式发布。其中,将打好长江保护修复攻坚战列为重要任务之一,要求开展长江流域生态隐患和环境风险调查评估,划定高风险区域,从严实施生态环境风险防控措施;优化长江经济带产业布局 and 规模,严禁污染型产业、企业向上中游地区转移;排查整治入河湖排污口及不达标水体,市、县级政府制定实施不达标水体限期达标规划;到2020年,长江流域基本消除劣V类水体。

该文件还要求改革完善生态环境治理体系,严格生态环境质量管理,提出在长江经济带率先实施入河污染源排放、排污口排放和水体水质联动管理;到2020年,实现长江经济带入河排污口监测全覆盖,并将监测数据纳入长江经济带综合信息平台。

另外,长江经济带负面清单管理制度已征求沿江省市和相关部门意见,正在抓紧修改完善;浙江、江西、贵州、青海等地开展生态产品价值实现机制试点;长江保护法立法进程加快推进;河长制全面建立,提前半年完成了中央确定的目标任务……一场前所未有的绿色攻坚正在长江经济带铺展开来。

“云雀”在上海 金山沿海登陆

杭嘉湖东部平原河网水位全面超警戒线

本报讯 记者程雪报道 据中央气象台消息,今年第12号台风“云雀”(热带风暴级)已于3日上午10时30分前后在上海金山沿海登陆,登陆时中心附近最大风力有9级(23米/秒),中心最低气压为985百帕。

我省从8月2日1时开始受台风外围影响,大部分地区出现阵雨或雷雨,至3日14时,全省雨量23毫米,地市面雨量较大的有,嘉兴市139毫米、湖州市61毫米、宁波市54毫米、绍兴市49毫米。

8月3日14时,全省大中型水库水位大部分在汛限水位以下。大型及防洪重点中型水库拦蓄能力大部分在100~300毫米。其中宁波市、湖州市大中型水库拦蓄能力大部分在200~400毫米。

8月2日1时至3日14时,全省大中型水库拦蓄洪水6260万立方米。全省平原河网累计排水

1.658亿立方米,其中嘉兴市南排工程排水2000万立方米;绍兴市曹娥江大闸、绍虞平原分别排水5500万立方米、4580万立方米;宁波平原排水4500万立方米。

受台风降雨影响,3日16时,杭嘉湖东部平原河网水位全面超警戒线,部分站点超保证线。根据《浙江省防汛防台抗旱应急预案》,省防指决定于3日16时30分将防台Ⅲ级应急响应调整为防汛Ⅳ级应急响应,并要求各地特别是杭嘉湖等河网水位较高的地区密切关注天气变化,科学调度水利工程,按预案和职责分工做好防汛工作。

截至3日7时,舟山、宁波、台州、嘉兴、湖州、杭州、绍兴等7市共转移19820人(其中陆上转移10029人,船上人员回陆及上岸9791人)。全省有20417艘渔船、3896艘非渔船已在港避风或处于安全水域。