

斯人已去,风范永存

缅怀人民科学家、教育家钱伟长



一位“科学巨人”静静地走了,离开了他一生为之牵挂的祖国和人民,也带走了无数中国人的深切怀念。

7月30日早晨6时许,上海,中国近代教育的奠基人之一,著名的科学家、教育家和社会活动家钱伟长教授逝世,享年98岁。

“直到现在,我都无法相信、更不愿意相信这是真的。”清华校友总会的孙哲面色凝重,哽咽的语音无法掩饰他内心的沉痛,“作为我的老学长,钱伟长虽然走了,但他爱国敬业的精神,追求创新的理念,将永远让我们纪念、景仰!”

爱国是他终生不渝的情怀

“没有一个独立富强的国家,就没有个人的一切。”“我们培养的学生首先应该是一个全面的人,是一个爱国者。”这些都是钱伟长说过的话。在他出版的《教育和教学问题的思考》一书中,第一篇文章便是《物理教学与爱国主义教育相结合》。

回顾钱伟长近百年的人生之路,爱国是他终生不渝的情怀。

小时候,钱伟长便喜欢读古典文学,岳飞、杨家将精忠报国的事迹和范仲淹“先天下之忧而忧,后天下之乐而乐”的名言,都曾激荡过他幼小的内心。

“九一八”事变发生时,钱伟长刚刚跨进清华的校门。他本来是立志学中文的,可是国家的危亡和民族的灾难却让他感到,要改变国家的落后面貌,不受别国的欺负,就必须有强大的科技。他毅然决定弃文从理。在他的心中,“国家的需要,就是我的专业。”



上海大学师生哀悼钱伟长校长

正是这种爱国信念的激励,钱伟长走上了科学之路。

1946年,在国外生活得很好的钱伟长回到国内,到清华大学任教。他曾回忆说:“我是中国人,我要回去。虽然回国后,第一个月的工资只够买一个暖水瓶,但我从来没有后悔过,更从来没有对国家丧失过信心。”

1947年,钱伟长获得一个赴美从事研究工作的机会。当他到美国领事馆填写申请表时,发现最后一栏写有“如果中国和美国开战,你会为美国效力吗?”钱伟长毅然填上了“NO”。

对此,钱伟长后来回忆说:“我忠于我的祖国,时时刻刻,心口如一。”

新中国成立后,他积极参与制定第一个科学技术发展远景规划。他提出的专业计划包括原子能、导弹航天、自动化、计算机和自动控制等。面对质疑——“钱伟长怎么不要自己的专业?”他说,国家的需要就是自己的专业。

从上世纪八十年代以来,钱伟长在上海担任大学校长的时间里,一直是一名“义务校长”,不拿学校一分钱的工资,也没有自己的房子。他说:“我只要事情办得对国家好就行,没有别的要求。我希望祖国强大起来,强大需要力量,而这力量就是知识。教育是振兴国家最重要的力量和手段。”

一切从国家的需要出发,这一理念贯穿了钱伟长的一生,也成就了他不平凡的一生。

探索是他一生一世的追求

“钱老是中国近代力学与应用数学的

主要奠基人,其拳拳报国的情怀,求真务实的精神,勤于钻研的作风,堪称当代科技工作者的典范。”30日上午,在上海出差的科技部部长万钢得知钱伟长逝世的新闻,专门前往钱老家中,代表科技部对钱老的去世表示深切哀悼。

钱伟长是中科院资深院士,历任美国加州理工学院力学研究所研究员,中科院力学研究所副所长,自动化研究所所长,英文《应用数学和力学》杂志主编。作为科学巨擘,钱伟长的科学贡献彪炳史册。

1940年夏,钱伟长从上海起航,开始了公费留学生活。在加拿大的多伦多大学,钱伟长是在应用数学系主任辛教授的指导下,进行研究工作。很快,他们合作共同攻克了板壳内禀统一理论这个世界性的难题。这时,钱伟长仅28岁。

1941年5月11日是现代航空大师冯·卡门的60寿辰。为了向他表示祝贺,美国科学界的著名学者决定出版一本高质量的论文集。在这本论文集中,第一次出现了一个陌生的名字:钱伟长。他是论文作者中最年轻的一个。

钱伟长在自己的论文里,提出了板壳理论的非线性微分方程组,被世界公认为“钱伟长方程”。

由于钱伟长的出色成果,多伦多大学于1942年授予他博士学位。就在这一年,他离开多伦多,来到了冯·卡门的门下,在美国加州理工学院和喷射推进研究所与钱学森一起从事航空航天领域的研究工作,在固体力学和流体力学领域成果卓著。

然而,正当钱伟长在美国的事业如日中天的时候,他却选择了回国,在母校清华大学当了一名普通教授。

怀着报国之心,钱伟长急切地希望把他所掌握的世界科技发展动向、最新的知识、先进的学术思想和教育理念奉献给周围的同事、所在的单位和自己的国家。

1949年至1956年的短短几年间,钱伟长作为主要执笔者之一参与制定了我国《1956—1967年科学技术发展远景规划》,他还和周培源、钱学森、郭永怀等一起,为确定我国力学发展方向及力学人才培养发挥了举足轻重的作用……

改革开放以后,钱伟长的科研成果与心得更加喷发而出。在科研上,钱伟长甚至什么领域都去研究,什么领域研究都有收获,于是有人戏称他为“万能科学家”。

《弹性圆薄板大挠度问题》《弹性柱体的扭转理论》《弹性力学》《变分法和有限元》《应用数学与力学论文集》《奇异摄动理论及其在力学中的应用》……一本本的学术著作,无不在昭示着这位“科学巨人”的辉煌成就。

育人是他数十年来不变的心愿

“1946年,钱先生回国后在清华讲的第一节课是《近代力学》,当时我就是他的学生。”中科院院士郑哲敏回忆说,“那是我第一次接触近代力学,钱先生讲了很多新鲜的知识,大家都非常感兴趣,都很爱听他的课。”

时至今日,郑院士对钱伟长先生的教育仍然记忆犹新。他表示,“他的教育方法和教育思想非常先进,虽然当时很多人不理解,但后来证实都是正确的。”

北京语言大学原党委书记吴林祥也回忆说,钱老在学校给学生讲课时,就从一个内敛、自谦的人成为一个神采飞扬、风趣幽默的人。因为钱老讲课讲得好,好多外专业学生都抢着选修必修课。

钱伟长不仅是一位伟大的科学家,同样是一位伟大的教育家,教书育人是他数十年来不变的追求与心愿。

1983年,钱伟长履任上海工业大学(后来,上海工大和原上海科学技术大学、原上海大学和原上海科技高等专科学校合并,组成新的上海大学),开始了他人新生的起点。

调任上海工业大学校长后,钱伟长就倡议“拆掉四堵墙”:学校和社会之墙;校内各系科、各专业、各部门之墙;教育与科研之墙;“教”与“学”之墙。为此,他抓师资队伍,抓科学的学制建设,抓学生的全面发展,抓学校硬件设施和软件建设……

钱伟长还提出,大学培养出的学生,首先应该是一个全面的人,其次才是一个拥有学科、专业知识的人。

立德、立功、立言,一个人必会被纪念、被景仰。今天,一代大师钱伟长溘然长逝,但他的风范将永存天地间。

调查核实后认定刑事拘留的决定不符合法定条件 丽水警方赴京向仇子明当面道歉



记者从浙江丽水市遂昌县公安局和《经济观察报》获悉,30日下午,遂昌县委宣传部及县公安局负责人已经前往北京,向因报道上市公司交易内部遭全国通缉的《经济观察报》记者仇子明及报社当面赔礼道歉。

“我现在脑子里一片空白,这几天的精神压力太大了,我连续几天没有睡好。”仇子明在接受新华社记者采访时说,“自己的报道内容没有不实之处。”

近一个月以来,仇子明在其供职的《经济观察报》先后发表多篇文章,质疑上市公司凯恩集团在上市过程中涉嫌非法侵占国有资产、通过他人伪造土地使用权从上市公司套取资金等问题。凯恩股份以商业信誉被损害为由要求遂昌县公安局立案侦查。

根据仇子明公开发表文章的内容,遂昌县公安局认定仇子明涉嫌损害商业信誉罪,对仇子明作出刑事拘留的决定。

丽水市公安局调查核实后认定,目前对仇子明因“涉嫌损害商业信誉罪”采取刑事拘留的决定不符合法定条件,7月29日上午10时,遂昌县公安局撤销了对仇子明的刑事拘留决定。丽水市公安局局长陈钟说:“丽水警方对该案件办理情况进行进一步调查,查明情况后追究相关责任。”

遂昌县委书记葛学斌向记者表示:“有关部门将严格以法律为依据,公开透明处理此事,欢迎社会舆论监督。”

《经济观察报》总编辑刘坚在接受记者采访时表示,丽水市公安局在很短的时间内作出反应,纠正了错误,报社对此表示赞赏。该报副总编辑王胜忠则认为,仇子明被通缉事

件在中国记者维权历程中具有重要意义。

“接受媒体的监督,是上市公司、政府部门和司法机关都应该履行的义务。但在现阶段中国一些地方政府对此的认识还远远不够,甚至出现了利用司法力量打击记者的事件。”王胜忠表示,“有关部门应该尽快出台相关的制度,切实保障记者的合法权益。”

“媒体的舆论监督权属于公共领域的范畴,应当给予更有力支持和保护。”京衡律师集团律师李道演认为,凯恩公司作为一家上市公司应该接受新闻媒体的舆论监督。而仇子明的报道是正常的职务行为,如果凯恩公司认为报道失实可以对《经济观察报》提起名誉侵权的民事诉讼。此事折射出中国现行法律对媒体和记者保护的缺失问题。

“记者进行合法的舆论监督是法律赋予的权利和义务,当前出现用刑事罪名来起诉履行职业行为为记者的事件,值得引起有关部门的关注。”浙江大学教授沈爱国表示。

沈爱国建议,应对媒体及媒体从业人员在什么情况下触犯法律做一个界定,以起到保护记者,规范舆论监督的作用。

据新华社

仇子明资料图片



长沙国税分局大楼发生爆炸致4死19伤

现场勘查各种迹象显示此案系人为制造

30日16时15分左右,长沙市芙蓉区一税务分局大楼发生爆炸。目前,这一事件已经造成4人死亡,19人受伤,警方对此已经立案侦查。

长沙国税分局支行机构爆炸案,发生在长沙繁华闹市区的芙蓉区恒达路的长沙市芙蓉区国税局东电税务分局办公大楼三楼。记者在现场看到,通往税务分局办公大楼的所有路口,都已经被警方严密封锁。爆炸现场周边玻璃碎屑满地,在路灯照耀下闪闪发光。税务

分局办公大楼三楼几乎所有的铝合金玻璃窗都被震碎,被炸飞的不锈钢防盗窗收集了一卡车。整栋税务分局办公大楼,只有刑侦勘查现场的手电筒灯光偶尔从被炸毁的窗口透出亮光。

截至30日晚10时40分,长沙警方通报,此次爆炸已造成4人死亡,19人受伤,伤者已送往附近医院救治。目前,湖南省公安厅、长沙市公安局迅速展开调查,现场勘查各种迹象显示此案系人为制造爆炸所致,警方已作为爆炸案立案侦查。

据新华社



婚礼举办地被称作“凡尔赛宫”

克林顿今嫁女 享“国家级”禁飞

“剧情”保密嘉宾不知婚礼细节

美国前总统克林顿和现任国务卿希拉里的女儿切尔西今年30岁,要嫁人了,新郎是华尔街青年才俊。大喜的日子就定在本周六,当地时间7月31日,地点是纽约州莱茵贝克一座别墅。

据悉,这场婚礼将花费约合人民币3385万元,连现任总统奥巴马都“没票”参加。总之,不论是投入还是剧情,这场婚礼都堪称今夏的又一部大片。

美国联邦航空局为这场婚礼特别下令,当天将关闭婚礼现场上方低于610米的空域,一切飞机禁飞。

剧情保密 关闭领空防止偷拍

美国媒体报道,切尔西与青梅竹马的恋人、投资银行家马克的婚礼在美国的关注度很高。

尽管民众很关注,但婚礼的主角切尔西和马克却刻意保持低调,目前有关婚礼的细节十分神秘,连受邀的嘉宾都不知道婚礼的流程是什么。有人甚至开玩笑称要知道婚礼的具体情况比弄到奥巴马总统的阿富汗战略还要难。

纽约市以北大约145公里的小城莱茵贝克是各方消息所指的婚礼举办地。当地警方负责人科皮硬是不肯确认这种说法。

美联社航拍照片显示,婚礼场地已搭起大帐篷。美国运输部下属联邦航空局已宣布美国东部时间7月31日下午3时至次日凌晨3时30分莱茵贝克地区禁飞,理由是贵宾活动。警方说,31日会封闭莱茵贝克中心一些道路和停车场。

据悉,这项禁令旨在防范狗仔队偷拍。这场引人注目的婚礼安保措施严密。面对类似事件,一些摄影师习惯乘飞机偷拍独家照片。

在美国,不少婚礼宾客人数达到150人左右。切尔西与新郎马克的婚礼估计有400人至500人参加。

投资巨大 比瑞典公主还奢华

据报道,切尔西与马克的婚礼将在纽约州莱茵贝克的一座白色建筑内举行,这座房子被称作“凡尔赛宫”,曾经属于美国首位亿万富翁阿斯特。

英国《每日邮报》报道说,切尔西的“大日子”估计花费约合人民币3385万元。如果按照宾客500人计算,相当于为每位来宾花费64000元。

(综合新华社、法制晚报消息)

80年最严重洪水席卷巴基斯坦

400多人死亡 3名中国同胞失踪



巴基斯坦全国大部分地区近日连降大雨导致洪水泛滥。截至30日,洪水致死人数已升至400多人。

一家中国公司在该地区承建的都伯瓦水电项目工地29日遭洪水袭击,275名中方工程人员被困。经中国驻巴大使馆和巴方营救,272人30日已基本得到安置,另有3人下落不明。巴方正动用直升机进行搜救。

突发洪水

80年来最严重洪灾 四百人死亡

据巴基斯坦媒体30日报道,巴基斯坦全国连日来的暴雨已造成大量房屋、桥梁被冲垮,数十万人无家可归。

巴西北部的开伯尔-普什图省灾情最重,共有120多人死亡。其中,暴雨导致斯瓦特河河水暴涨,堤坝被冲垮,沿岸的众多民房和旅馆被大水冲走,28人死亡。30日早晨,贝沙姆地区暴雨引发的泥石流将49人掩埋,目前已找到13具尸体。目前,该省已进入紧急状态。

当地气象部门预计,未来24小时内,开伯尔-普什图省将继续出现降雨,不过降雨量比前几日少。

巴基斯坦军方目前正在紧急救援,在开伯尔-普什图省的主要城市白沙瓦、贾尔森达和瑞谢拉等地营救被困人员。该省信息部长伊夫蒂哈尔在新闻发布会上敦促联邦政府帮助该省应对灾情。他表示,救援工作仍缺少200多艘船只。

另外,俾路支省和旁遮普省部分地区近日也遭暴雨袭击,导致上百人死亡。

巴基斯坦当地官员说,这是自1929年以来巴基斯坦西北部最严重的洪灾。

(综合新华社、法制晚报消息)



无助的灾民

同胞被困

中资公司营地被冲毁 3同胞失踪

中国驻巴使馆政务参赞黄溪连采访时说,29日上午,科西斯地区山洪突发,这家中国公司的营地被洪水冲毁,这200余名中国工人就在撤离过程中被困。

使馆获悉相关情况,立即启动应急机制,第一时间与巴内政部国家危机处理中心和业主巴基斯坦水电发展署取得联系,通报有关情况,要求巴方以最快的速度提供全力救援。

巴方对此高度重视,立即组织军队、警察和地方政府全力展开救援工作。

不久,特种部队迎来机会,客机内几名乘客抱怨身体不适,巴克耶夫同意让一些医护人员登机,为这些乘客治疗。

特种部队成员化装成医护人员,登上客机,迅速控制客机,制伏了巴克耶夫。警方介绍,巴克耶夫当时没有携带武器或者爆炸物。

俄罗斯一家网站报道,巴克耶夫声称自己已与普京谈妥车臣共和国局势。

劫持事件发生后,俄罗斯内卫部队特种作战成员赶到机场,准备采取行动。

从客机遭劫持,到特种部队成员制伏巴克耶夫,历时大约2个小时。

现阶段,巴克耶夫劫持客机的动机尚不清楚。由于巴克耶夫家乡矿水城所在的北高加索地区暴力袭击多发,一些分析师说,不排除劫持事件与恐怖组织有牵连。(据新华社)

多莫杰多沃机场女发言人加拉诺娃介绍,所有乘客和机组人员安全撤离,没有人员伤亡。“这是俄罗斯民用航空历史上最快的解救行动。”

从客机遭劫持,到特种部队成员制伏巴克耶夫,历时大约2个小时。

现阶段,巴克耶夫劫持客机的动机尚不清楚。由于巴克耶夫家乡矿水城所在的北高加索地区暴力袭击多发,一些分析师说,不排除劫持事件与恐怖组织有牵连。(据新华社)

特种队员扮医护制伏劫机人

俄罗斯史上最快的解救行动 全过程仅用2小时

俄罗斯特种部队成员29日化装成医护人员,在首都莫斯科多莫杰多沃机场登上一架遭劫持客机,制伏一名劫持客机的男子。行动中未出现伤亡。

这架客机当天搭载98名乘客和7名机组人员,从北高加索地区的矿水城飞往莫斯科,飞行途中遭到劫持。

俄通社一塔斯社报道,劫持发生在莫斯科时间15时45分(北京时间19时45分),一名中年男子劫持客机。

这名男子名为巴克耶夫,现年40岁,家住矿水城。眼下不清楚他劫持客机的具体过程。

客机驾驶员将遭劫持的消息报告给地面指挥人员。客机降落,机场工作人员将客机拖至一处紧急停机坪。

施行客机时,这名男子不停地要求与安全部门官员及媒体记者会面。

俄罗斯检察长办公室在一份声明中说,作为释放人质的一个条件,“这名男子要求我们为他接通总理普京的电话。”

俄罗斯一家网站报道,巴克耶夫声称自己已与普京谈妥车臣共和国局势。

劫持事件发生后,俄罗斯内卫部队特种作战成员赶到机场,准备采取行动。

从客机遭劫持,到特种部队成员制伏巴克耶夫,历时大约2个小时。