

棲霞文史

中國人民政治協商會議
南京市棲霞區委員會文史委員會編印

棲霞文史

第二輯

中国政治协商会议
南京市栖霞区委员会 文史委员会编印

一九九四年二月

目 录

- 前言 中共南京市栖霞区委书记俞新(5)
南京市栖霞区区长张良礼题辞 (7)
南京市栖霞区政协主席蒋荣华题辞 (8)

人物春秋

- 琼台巍巍傲苍穹
悠悠赤子报国心
——缅怀紫金山天文台奠基人之一高鲁先生 (9)
忠魂归夙 (15)
冯玉祥爱民挖水井 (18)
林森与中山陵 (19)
中国水泥厂创建者——姚锡舟 (26)

风云往事

- 龙潭之战 (30)
惊心动魄的反拆迁斗争 (36)

精英拾零

文天祥诗碑亭	(40)
南京航空烈士公墓	(42)

文史钩沉

《陶然阁》序	(48)
--------	-------	------

委员风彩

区政协号召全体政协委员向周洪伟学习	(51)
-------------------	-------	------

立志报国,无私奉献

——追记二十八所高级工程师周洪伟

.....	(52)
-------	------

心系稻菽千重浪

——记区政协原常委、省农科院副研究员蒋荷

.....	(56)
-------	------

立志创新,发展中药事业

——记江苏省植物研究所研究员、南京市栖霞区
政协委员张涵庆

.....	(64)
-------	------

艰苦创业

中国水泥厂七十年变迁	(69)
------------	-------	------

三十五年创业史

——南京铅锌银矿创业三十五周年

.....	(74)
-------	------

梅花香自苦寒来

- 记南京化纤厂的筹建和发展 (77)
从晓庄林场到南京农专 (82)
勇于开拓的农民企业家
——记原摄山电炉总厂厂长现港南工业炉有限公司董事长吴光英 (86)

教育纵横

- 海峡飞鸿雁,台岛传深情 (94)
栖霞山麓枫正红
——栖霞中学的现在与未来 (97)
南京栖霞山下一所特异学校
——栖霞寺内的宗仰中学 (106)
岁月变迁校更艳 (109)

旧貌新颜

- 原中央体育场已旧貌换新颜 (114)

旧闻轶事

- 记私立南京孤儿院 (116)

屠城血证

难以忘却的历史一幕

——访南京大屠杀幸存者倪宝富 (121)

宗教碎锦

灵谷寺修复开放与中日邦交正常化 (126)

达摩禅宗的三处胜迹 (128)

寻踪觅迹

尧化门地史沿革 (131)

石埠桥史话 (134)

岔路口与仙鹤门 (138)

八卦洲“清兵屯田碑” (140)

对八卦洲《乡民反霸碑》的初探 (142)

文物古迹

在世为小吏，死后运亨通 (145)

东晋《五马渡》遗迹 (146)

栖霞山千佛岩及古代石刻 (148)

编后记 (152)

栖霞区行政区划图 (157)

前　　言

《栖霞文史》第二辑今日面世。第一辑(名胜古迹专辑)付梓,时在一九八九年二月。悠悠五载,倏乎而过。时隔一千八百余日,方才出版第二辑,似显龟步。然则,五年来,栖霞大地在改革开放大潮中,未尝一日止步。全区五十万余万儿女,在党的基本路线的指引下,始终斗志昂扬地奋战在各自岗位上。如今的栖霞处处旧貌换新颜。用“沧桑巨变”四字,当不为过。

现今,政治稳定,经济繁荣,人民团结,社会进步。新的形势要求我们更加齐心协力,调动一切积极因素,争取更高的腾飞。为此,区政协积极组织并出版了第二辑《栖霞文史》,本辑共发专文 36 篇,分 13 个栏目。在这本辑子里,您将了解到在栖霞这块土地上曾经耕耘过的许多仁人志士,他们是那样忘我地奉献,历史将永远记载着他们一生中许多感人的事迹。他们高风亮节的行为,将永存人们心间。在反腐倡廉的今天,我们读读“人物春秋”、“精英拾零”、“委员风采”等栏目里的文章,将会得到不少教益。

南京市许多大中型工业企业都座落在栖霞区。在《栖霞文史》第二辑里,您可以看到这些企业艰苦创业的感人精神,在未来栖霞经济的快速发展中,它将成

为鼓舞全区人民奋发努力的巨大动力。在这本辑子里，您还将了解发生在栖霞大地上的“风云往事”、“屠城血证”、“旧貌新颜”。创业艰难百战多，我们要教育好下一代，今天的幸福来之不易。珍惜今天，开创明天，我们这一代肩负着继往开来的历史重任。

栖霞这片古老的土地，有着丰富的旅游资源。本辑中“寻踪觅迹”、“文物古迹”将为您展示栖霞河山的丰姿绰影。“爱我栖霞”、“振兴栖霞”是栖霞人的共同心愿。愿这一辑文史能为栖霞加快改革、加快发展，早日把栖霞建成更加美丽、繁荣、富裕的城市化新区尽绵薄之力。

区政协文史委员会为出此书，付出了辛勤的劳动。许多委员热诚关心和支持这项工作，值此刊行之际，谨向各位致以诚挚的感谢。

中共南京市栖霞区委书记 俞新
一九九四年元月二十八日

多古亂篤收精華
妄想尤大空懷慕

張之九

$$-\sin\phi = \kappa - 1$$

之化德，

美为本，

好为上，

史为鉴

贺文史二胡声乐

最敬慕

1994年4月

巍巍琼台傲苍穹 悠悠赤子报国心

——缅怀紫金山天文台奠基人之一高鲁先生

紫金山天文台，雄踞钟山第三峰。圆柱穹顶，依山而建，伟岸优雅。阳光下，银色圆项熠熠生辉，如明珠闪烁。此台竣工于1934年9月1日，曾被推评为“远东第一台”。它聚集了我国古代各类天文仪器，又配备了当时亚洲最大的折反射望远镜。数十年来，为我国天文事业的发展，作出了良多贡献，因而声振遐迩，名扬天下。

然而，这座我国近代最先进的天文台，落成于六十年前。那时，战乱频仍，民生凋敝，政府腐败，经济萧条；天文事业如在岩缝中爬行，奄奄一息。就当时条件而论，建造这样一座天文台，谈何容易？千艰万难。这其中凝聚着多少人的心血。最值得我们缅怀的，就是此天文台的奠基人之一，当时的中央观察台台长——高鲁先生。

高鲁，福建长乐人，字曙春。号叔钦。弱冠之龄毕业于马江海军船政学堂。1905年，游学比利时，攻读工科，获博士学位。1909年，加入孙中山先生在巴黎

组织的同盟会。1911年初，学成归国。武昌起义爆发后，中华民国成立，清庭逊位。时高鲁任孙先生的秘书。1912年初，“中央观象台”成立，被任命为台长，主持历法改革并编制新历等工作，向国人热忱推广西历，使狄安尼西所创立的公元纪年法普行民间，延用至今。

1913年，日人于东京召开亚洲各国观象台台长会议，竟然不邀我国参加，高公感此国耻，拍案而起，立志要将我国的中央观象台建成与欧美各国并驾齐驱之世界先进观象台。于是，建造我国近代第一座天文台之宏图胎生了，并立即实地勘测地形，拟建于北京西山。后终因经费无着，计划成空。但建台之远大理想在高鲁心中，从未稍泯。

1918年，高鲁奉命出国，任中国留学生监督。三年任满，返国前奉教育总长蔡元培这命，自巴黎赴德国接受浑天仪，返国后，仍任中央观象台台长。那时军阀混战，生灵涂炭，国步维艰，观象台已无法工作下去，更遑论创建新台。

1927年4月，北伐成功，民国政府迁都南京。高鲁任国府秘书，省府委员兼新观象台筹委会主任委员，1927年11月20日，高鲁在中央研究院筹备委员会议上提出“在紫金山上建立国中模范之现代式天文台”议案，并获通过。国民政府下达立即筹建之293号训令。创建新台首推台址之勘定。年届五十的高鲁，步

履矫健，斗志昂扬。亲率年轻属员陈遵炳、陈展云、登临海拔 450m 的紫金山北高峰实地勘察再四，终乃选定第一峰（即北高峰）为台址。次年四月，天文研究所成立，高鲁被任命为代所长。筹建工作更趋繁忙，首先须修盘山路接通第一峰。他委请省府土地测量局代测北高峰南面山势。图成后又请南京市工务局技士陈政和设计盘山路图纸。高鲁代所长以五十高龄每日携陈展云及一名工友陪陈政和登山测量，选定路线，钉置路桩，攀高履险，栉风沐雨，食无兼味以乾粮充饥。日日如此，无日或懈。如此者七八日之久，终制成 10 华里盘山路蓝图。与此同时，高鲁又委请著名设计师李宗侃先生设计天文台建筑图，并派员向瑞士、德国著名厂家订购子午仪及赤道仪，其间繁琐，不问可知。1928 年初，高鲁率属员对紫金山第一峰进行了数十次测量，测算出该峰的经纬度数为：东经 $118^{\circ}49'$ ，北纬 $32^{\circ}07'$ ，此数据与三十年后以现代高精度仪器所测数据相差无几。高氏测量精确度之高，着实令人钦服。其间的劳苦，胼手胝足，无庸言矣。1928 年底，一切准备就绪，正待招标开建之际，高鲁突接调令，出任驻法公使。天文台筹建工作中断。临行前，高鲁向蔡元培举荐余青松先生自代。余氏乃留美天文学博士，英国皇家天文学会会员，时在厦门大学任天文学系主任。余氏于 1929 年 7 月到任视事。因当时又有建台于清凉山翠微峰之说，余青松所长几经勘察比较，仍定

紫金山第一峰为台址。旋因经济拮据，盘山路嫌长，建台预算吃紧，故接受中央研究所总干事杨杏佛先生与总理陵园处长夏光平先生之建议，改台址为紫金山第三峰。1929年12月21日，盘山公路(4华里)破土动工。同时，建台图纸改用基泰公司的设计，而没有采用李宗侃工程师的设计。1930年，正当主体工程秋季动工之时，经费又先吃紧，各方贷、募款项均成泡影。无奈只好先建立三小工程(即子午仪室、赤道仪室、办公室)，仍请基泰公司打样兴建，后由于工程估价太高而中止。遂乃决定自行设计建造。设计绘图由余青松所长承担。余氏在美获天文学博士学位，亦曾攻读土木建筑。蓝图绘就后，余青松先生亲率职员监工兴建，年底子午仪室告成。1931年“九·一八”事变，日寇入侵，东北沦亡。国内战云密布，黄河泛滥，政局风雨飘摇。天文台基建工程陷入经费告乏进退维谷的困境之中。1932年初，高鲁由巴黎返国，任中央监察院监察委员。为此，高鲁在中监院监委会上沉痛呼吁：“……为更迁延则岁月蹉跎，将何以慰国人之属望及友邦之期许？果若如此，将不独为吾国之损失，抑亦世界学术办所惋惜也”。随后，高鲁偕同蔡元培先生，日日奔走呼号于国民政府财政部、中华文化教育基金会之间，舌敝唇焦，其情可悯可敬。赖此，争取到30万元的经费，从而为天文台之最后建成奠定了经济基础。

1934年，9月1日，我国自行设计，自行建造的亚

洲第一座现代化天文台——南京紫金山天文台，前后历时五年余，惨淡经营，艰辛坎坷，终于在第三峰落成！高鲁等老一代科学家的宏图夙愿终于实现。

今天，紫金山天文台雄姿更胜往昔，而它的奠基人，我国天文学界的一代英杰——高鲁，他又怎样了呢？由于国民党政府日益腐败，社会日益黑暗，民生日益凋敝，高鲁贫苦交加，郁愤成疾。于1947年6月26日病逝于福州，享年71岁。这位一代英杰，劳碌了一生，告别人世后，竟葬于福州西郊杂草丛生的荒冢里，坟茔详址今已不复可辨矣！高公身后何以如此萧条凄凉？原来，高公一生，其志高远，澹泊名利。他廉洁奉公，不谋私囊，故而晚年，两袖清风。请读者想想，这位身为国家高官，又是一代学界巨子，亦曾两度持节海外，可谓久历仕途。何以落到如此清贫的地步？那是因为高公以“淡泊明志，洁身自好”为座右铭，笃信三民主义，追随中山先生，以身许国，醉心于祖国的天文事业，并虔诚地为此献出一切！筚路蓝缕，惨淡经营，凡数十年，为我国的历法改革、天文大业作出了卓越的贡献。以高公的地位、资望，他完全可以象许多腐败的国府官僚一样，左拥吴娃，右搂越女，宫商迭奏，丝竹并呈；或者呼卢浮白，酒肉征逐；或者侵吞公款，中饱私囊。高公没有这样做，他冰操凜然，不屑为此禽兽勾当。故而，这位高级外交官，我国天文学界的一代天骄，晚年囊空如洗，唯有一腔正气，两袖清风。

高鲁死后，除留下十余部天文外交著作及部分诗集手稿之外，家中仅有16元遗资。后事殡葬，还是靠几位好友热诚相助，才得以草草入土。今天，四十多年后的今天，高公的伟业，扬播天下；而高公的英名却鲜闻人间，甚至埋骨之所都无法分辨，迄今还沉没于荒冢蔓草之间！笔者行文至此，不禁扼腕，低徊慨叹久之，仅借昔人之诗句，寄托情怀！……

枫遇霜兮其色愈丹
松遇雪兮其志弥坚
梅遇寒兮其花尤艳
兰遇风兮其香益远

高鲁的名字永远铭刻在紫金山天文台上，
高鲁的名字永远铭刻在中国的天文史册上。

(周万祯稿 温厚生改写)

忠魂归夙

——介绍陶行知灵柩在南京送葬时的悲壮情景

1946年7月25日，伟大的人民教育家、坚强的民主战士陶行知先生在上海因脑溢血症突发，与世长辞，享年五十五岁。

噩耗传出，人民为之心碎、四海为之所悲！各界人士，海外侨胞，国际友人，无不沉痛哀悼。

周恩来当天给党中央的电文中指出：“这是中国人民又一次不可补偿的损失。十年来，陶先生一直跟着毛泽东同志为代表的党的正确路线走，是一个无保留追随党的党外布尔什维克。”

8月，延安各界集会沉痛追悼陶行知先生。毛泽东题词：“痛悼伟大的人民教育家陶行知先生千古。”9月、10月，重庆、上海各界分别集会，追悼陶行知先生。

11月底，遵照陶先生生前遗愿，灵柩由上海运往南京安葬。

12月1日上午7时许，灵柩抵达南京和平门车站。当时，在南京的沈钧儒、董必武、翦伯赞、陈鹤琴等社会各界代表及广大工人、农民、学生代表数千人，手