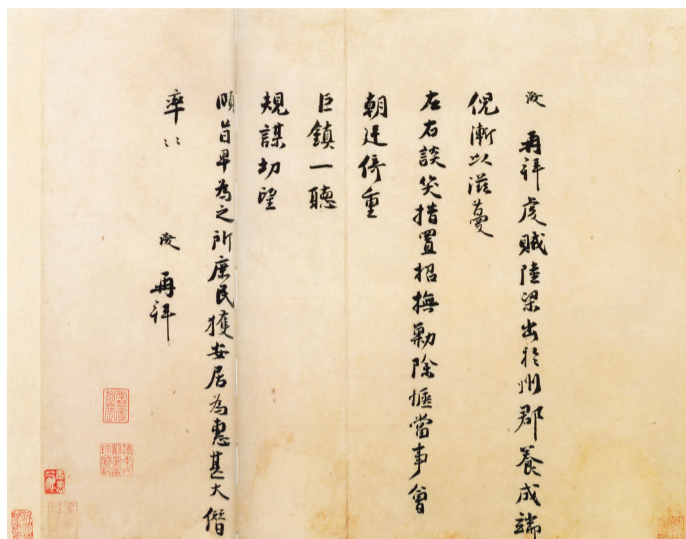


出将入相 谈笑措置

南宋丞相张浚《谈笑措置帖》见知录



忠孝盟心果敢作氣謂可虜使而不足惜者人材謂可勇
壯而不必審者時勢隨蹶隨轉隨滅隨熾譬如煉鐵火愈
熾而愈堅譬如礪刀石愈磨而愈銳榮辱不驚利鈍不計
其所最急者恢復中原其所勿忘者迎還二帝



张浚(1097—1164),字德远,号紫岩,汉州绵竹(今属四川)人。南宋抗金大臣。宋徽宗政和八年(1118年)进士,调山南府士曹参军。高宗建炎、绍兴间,历枢密院编修官,侍御史,知枢密院事,川陕宣抚处置使,尚书右仆射同中书门下平章事兼知枢密院事都督诸路军马。张浚护驾南渡,平定叛乱,抗击金兵,出将入相,功勋卓著。封魏国公,追赠太保、太师。谥号忠献,宋史有传。

张浚为新昌源溪张氏始祖,据民国新昌《源溪张氏宗谱·始迁新邑发祥行传》记载:张浚为源溪张氏第一世(始祖),生二子:张栻、张杓,张杓为新昌源溪张氏第二世,子孙隆兴,世居元吞一带,建张公家庙,立“宋左仆射张公家庙”牌坊,上世纪六十年代被毁,现存部分残件。据《源溪张氏宗谱》记载,张浚曾作《南岩寺记》流传于今。

《谈笑措置帖》是张浚唯一流传于世的珍贵墨宝,现藏北京故宫博物院。此帖是写给岳飞的书札。岳飞于绍兴三年(1133)四月带兵至夔州平定反叛,“斩十大王”,“一无遗类”,六月班师。此帖当于四五月份,张浚所发,札中切望岳飞“谈笑措置,招抚剿除,愜当事会”,早日班师。字里行间,透出浩然正气。

(徐跃龙 撰文)

县级非物质文化遗产——

落马桥的传说



(梁新阳 摄)

新昌是个美丽的地方,秀山丽水如诗如画,旖旎风光间沉淀的美丽传说,更让人们平添几分神往。在没有现代科技充斥的从前,乡人就是靠这些祖辈们代代口耳相传的传说来滋润精神世界的,那时的孩子们更是在这些古老传说的述说中进入梦乡的。“落马桥的传说”就是新昌民间众多传说中的其中一个。

新昌江上游,班竹村村口,有一座卵石砌成的单孔石拱桥。长20米,宽6米,高8米,孔径12米,桥面卵石铺就,桥侧石板上刻有“落马桥”三字,桥头建有“司马梅桥庙”,桥边古木参天,桥上凉风习习,桥

下流水潺潺。游人到此如同进入仙境一般,坐在桥边休息,心中油然而生一种不忍离去的感觉。过厌了闹事嘈杂日子的现代人,在闲暇时光更想来此处徘徊,深深地吸一口新鲜空气,放松心情。

“落马桥”何时新建?几度重修?已无从查考,但这是古代温州、台州等地通杭州、绍兴的官道,也是驿道途中的重要桥梁之一。据说明清时代,班竹村是“唐诗之路”的一颗明珠,离天台和嵊县各一百里,南来北往的客商云集班竹,行人如织,商铺、驿馆、饭店、旅店比比皆是,当时的繁华可想而知。而落马桥头建有路

廊,司马梅庙,设有粥棚,凉食摊店,可供过往劳累的人们休息,解渴,充饥。可见那时已是休闲、解乏的好去处。

相传“落马桥”桥头原来的必经之路上有两块巨石,石头中间天生有一个既低又窄的石缝可通过,骑马者只有下马牵过,坐轿者必须下轿才能抬过,不论高低贵贱,无不如此,这是大自然的公正。“落马桥”也因此得名。唐朝玄宗时期,司马承祯定居于天台山玉霄峰,构筑庐舍隐居修行,自号“白云子”、“天台白云道士”,司马承祯精通天文地理,才能出众,并深得道教的奥秘,理论造诣很深。而唐玄宗李隆基又是道教的忠实信徒,曾先后两次肇庆下诏请司马承祯入京,成为中国历史上有名的帝王师。传说司马承祯应诏出山途中,路经两巨石前,准备下马过桥,触景生情,突然悟悔:仕途险恶,前途难卜,功名利禄,身外之物;高低贵贱,照样生死。想自己过惯了山清野贫日子,何必涉足这烦恼的混浊世界,司马承祯顿悟,曾大悔落马。故此桥名就叫“落马桥”,又称“司马梅桥”,班竹山又名“司马梅山”。传说司马承祯隐居山野修行,最终得道成仙。为纪念看破红尘功名利禄、高低贵贱,终于大彻大悟、超凡脱俗的高道司马承祯,人们在落马桥头建造了司马梅庙,塑起了司马梅神像,香火不断。可见,“落马桥”历史悠久,唐朝前就已形成,光是清朝在“雍正”“道光”年间就重修过两次。改革开放后,2003年又重新进行了整修,使古驿道上的这颗明珠重放异彩,更加灿烂。

(张秋萍 撰文)

我国地磁学奠基人陈宗器

陈宗器(1898—1960),我国地磁学家、地球物理学家。新昌县城关镇(今属南明街道)人,父为廪生,家境殷富。早年在嵊县、宁波等地读小学、师范,并担任小学教员。1919年初自费留学日本,并参加中国留学生反对北洋政府在巴黎和会中卖国行为示威游行。因病于1920年回国,考入南京高等师范工科,后又改入东南大学物理系,1925年毕业后受聘于辽宁庄河师范任教,月薪120银元。一年后回乡就任新昌中学第二任校长,月薪仅25银元。多方筹集经费并招聘合格教员,并自费打井一口,供师生饮用,使学校教学能正常进行。1927年“4·12事变”后,因隐匿共产党人童志沂脱险,得罪国民党县党部,被迫于1928年辞职。由叶企孙介绍到清华大学工程学系任助教。次年5月到中央研究院物理研究所工作,到任后即被派往中国西北科学考察团工作,担任天文、地形测量,并兼作磁偏角的测量。

陈宗器作为瑞典著名探险家、地理学家斯文·赫定带领的科学考察团唯一中国科学家,全程参加我国西北荒原(称亚洲腹地)探险。由绥远出发到额济纳旗,沿额济纳河(弱水)南下,经肃州(酒泉)入祁连山考察。由敦煌西行至南疆,测量塔里木河改道以后的罗布泊的位置。又考察柴达木和额济纳河流域及其终点湖泊苏古诺尔和嘎顺诺尔地区。1933年提出考察报告后回物理研究所。同年夏又参加铁道部组织绥新公路考察队,担任地形和天文测量工作。由绥远出发西行至南疆,从尉犁乘舟沿塔里木河东下,考察新的塔里木河下游情况。1935年1月经西安回南京,提出考察报告。当时中国的科考条件落后,加之社会动荡不安,地球科学研究工作异常艰辛,陈宗器在西北荒原五年半的科考中,将山川与河流的地理位置准确地测量并记录下来,用胶片拍摄当时当地的自然景象。他对罗布泊的气象观测是当时这一地区唯一完整的气象资料。1936年,他与霍涅尔共同发表的论文《中国西北之交替湖》是我国有关河流变迁与生态环境相关性的开拓性工作。

1935年8月回物理研究所,又到南京紫金山地磁台工作。1936年3月至6月,从广州到上海一带进行地磁测量。1936年9月赴德国留学,入柏林大学自然科学院专攻地球物理学,并在波茨坦地球物理研究所进行地磁研究工作。1939年因对德国发动世界大战不满,毅然离开德国到英国伦敦帝国学院研究部从事物理探矿工作。1940年4月回国,被任命为中央研究院物理研究所副研究员,同年10月赴已从南京迁往广西丹州的地磁台工作。1941年春在广西桂林良丰筹建雁山地磁台,并兼任广西大学教授。同年8月至12月率队到福建崇安,进行日全食观测。1944年初被任命为中央研究院物理研究所研究员兼地磁台主任。1944年夏,日本侵略者继续南下,被迫放弃雁山地磁台,负责物理研究所和职工、家属的抢运和疏散,经贵州到四川重庆北碚。在购地建所后,开展详细的地磁测量工作。1946年物理研究所又迁往上海,1947年物理研究所地磁部分调整到气象研究所,并迁往南京北极阁。1948年因解放战争又迁往上海。中华人民共和国建立前夕,中央研究院及上海办事处负责人均逃离上海,陈宗器被上海各所公推为上海办事处主任,与各所领导一起抵制上海各所迁往台湾,并组织职工和家属保卫沪区各研究机构和职工、家属免受骚扰和破坏;同时还参加上海大学校长联谊会,迎接解放。

上海解放后,协助军管会接管有关单位,1950年先后被任命为华东办事处秘书长、中国科学院地球物理研究所副所长,兼南京办事处主任。1951年3月和5月分别辞去南京办事处和华东办事处职务,专任地球物理研究所副所长,并兼任南京大学教授。1952年1月兼任中国科学院办公厅副主任,分管基建、器材、总务等处工作。1955年底办公厅改组,兼任管理局局长,主持科学院建设和规划。1956年辞去办公厅副主任的职务,回所参与领导工作和地磁研究室工作,亲自组织筹建北京一批地磁台站,完善上海佘山台,初步建成全国地磁台网,并主持筹建电离层观测站和宇宙线台。使地磁研究室具有包括基本磁场、变化磁场、占地磁、电离层、宇宙线等诸多学科的研究室。

1947年中国地球物理学会成立时起,陈宗器一直担任学会秘书长,并任国际地球物理年中国委员会学术秘书(主席是竺可桢),为地球物理国际合作开创了新的一页。为中国地球物理学会主要发起人之一,1951年5月加入中国民主同盟。1956年8月加入中国共产党。1960年3月4日在北京逝世,终年62岁。

陈宗器以其为科学事业献身精神和我国地磁学奠基人身份被后人纪念,在他诞辰110周年时,中国科学院等单位专门举行《摘下绽放的北极星》一书首发式和纪念封首发式,陈宗器先生女儿、我国第一位赴南极与罗布泊写生的著名画家陈雅丹出版了记述其父亲在西北荒原考察经历的传记文学《走向有水的罗布泊》一书。

(唐樟荣 撰文)