



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 866 期 2011 年 3 月 3 日
国内统一刊号 CN31-0801/G

校党政班子寒假务虚会举行

本报讯 1 月 24-25 日、28 日,校党政领导班子在光华楼思源厅举行务虚会,集中研讨学校改革发展中的若干重大问题。会议研究了“十二五”时期学校改革发展的指导思想、目标任务和战略举措,提出要继续坚持走内涵发展道路,加快提高办学质量和综合实力,努力形成向世界一流大学全面冲刺的良好态势。会议提出,要以“学术为魂、育人为本、依法治校、民主决策”为主导原则,

推进内部治理结构改革,建立健全预算管理体制,加快推进两级管理体系,增强院系办学自主权和办学活力。会议探讨了医学教育管理框架调整的指导思想和目标模式,认为医学教育管理框架应有利于基础与临床的紧密结合,有利于临床医学与医学中其他学科的有效整合,有利于医学与相关学科的交叉融合。会议还研究了涉及师生切身利益的若干事项。

人类分娩启动机制研究获新突破

本报讯 近期,我校生命科学学院孙刚教授的科研成果“人类分娩启动机制研究获新突破——科学基金项目为设计防治早产新药提供思路”获得新突破。

孙刚教授在国家自然科学基金和复旦大学启动经费的支持下,建立了分子生殖内分泌实验室。目前,实验室已经具备成熟的胎膜、胎膜细胞培养和基因表达调控研究技术。

据悉,早产不仅是新生儿死亡的主要原因,也直接影响到早产儿成年后的健康,目前人们尚缺乏防治早产的有效手段,主要原因在于人类分娩启动机制尚未完全阐明。因此,解析人类分娩启动机制一直是国际生殖健康领域关注的热点。

孙刚课题组对人类妊娠晚期胎膜前列腺素合成的正反馈机制进行了深入研究。研究人员应用人胎膜合成前列腺素的主要细胞类型——羊膜成纤维细胞,解析了糖皮质激素诱导人胎膜前列腺素合成的分子机制。

孙刚等人在研究中发现胎膜表达大量糖皮质激素活化酶,该酶的表达受糖皮质激素的强

烈诱导,因此在胎膜局部形成糖皮质激素生成的正反馈环路。研究人员发现前列腺素合成过程中有两个关键的合成酶,即胞浆型磷脂酶 A2(cPLA2)和环氧合酶-2(COX-2)。孙刚在其前期工作中发现,糖皮质激素通过诱导羊膜这两个酶的表达,促进人羊膜前列腺素的合成。

在羊膜成纤维细胞,糖皮质激素还通过一种增强子结合蛋白(C/EBP)诱导其本身活化酶的表达,由此产生的大量有活性

的糖皮质激素可以呈正反馈形式不断促进前列腺素的合成,此发现与分娩启动的正反馈实质相符合。这为阐明人类分娩启动机制提供新的突破点。

该项研究的系列论文发表在美国临床内分泌与代谢杂志(J Clin Endocrinol Metab)、美国分子内分泌学(Mol Endocrinol)和内分泌学(Endocrinology)等内分泌和生殖领域的国际权威杂志上,有关孕激素的研究结果被美国分子内分泌学杂志和美国医

生网(MDlinx)以转化医学研究亮点向读者推荐。

目前该课题组针对糖皮质激素在人类妊娠和胎儿发育中作用的深化研究又取得了重要进展,由孙刚教授指导的两位研究生的新论文分别被 2011 年美国妇产科学会(SGT)遴选为大会发言。该研究对于认识应数与早产的关系和糖皮质激素在人类分娩启动中的作用具有重要的临床意义。

文/王雄



2 月 25 日是我国历史地理学主要奠基人之一谭其骧先生诞辰一百周年,中国历史地理研究所开设了“谭其骧百年诞辰纪念专题网站”,并发起“谭其骧青年历史地理学者论坛”,5 月底还将举行谭先生百岁诞辰纪念大会及国际历史地理学术研讨会。

图为中国历史地理研究所的师生与谭先生的后人一起,向谭先生铜像献花。(详见 4、5 版)摄/刘畅

统战理论研究喜获多项大奖

本报讯 1 月 21 日,在中国统一战线理论研究会研究基地工作会议上,我校中国统一战线理论研究会统战基础理论上海研究基地、中国特色社会主义统一战线理论研究会研究基地荣获 2010 年度中国统一战线理论研究会研究基地“流动奖杯”和“成果奖”两项大奖。研究基地主任、校党委副书记王小林在会上汇报了研究基地 2010 年来的主要工作。

此次评比中,研究基地专家委员会主任、国际关系与公共事务学院常务副院长林尚立承担的中央统战部指定课题成果荣获 2010 年全国统战理论研究优秀成果二等奖,哲学学院余源培教授的课题成果、美国研究中心徐以骅教授的课题研究成果分别获三等奖。

在 2010 年举行的上海市第十届哲学社会科学优秀成果评比中,研究基地还先后荣获了三项内部探讨优秀成果奖。

文/肖存良

我校 2010 年度专利申请总量再创新高

本报讯 在国务院 2008 年 6 月发布的《国家知识产权战略纲要》的指导下,我校积极开展知识产权工作,专利申请量每年均大幅增长。2010 年度我校(不包括附属医院)共申请专利 671 件,其中发明专利 648 件,较 2009 年度增加 30.1%,申请总量再创历史新高。

我校申请的发明专利主要分布于信息技术、新材料、医药生物技术等七大类 30 余个技术领域。院系主要集中在信息学院、化学系、生命科学学院、药学院、计算机科学技术学院、材料科学系、高分子科学系及环境科学与工程系,上述 6 个院系的申请占全校申请的 96.7%。相比于 2009 年发明专利申请量显著

增长的有信息学院、药学院及计算机科学技术学院,分别增长 78 项、37 项及 28 项。

专利申请数量的大幅增长,首先与我校对知识产权工作的重视程度密切相关。我校自 2001 年开始设立专利基金,并在科技处设立科技成果与知识产权办公室作为学校的知识产权管理部门,建设了学校各项知识产权管理制度,也对全校师生大力普及知识产权法律常识和本校知识产权政策。其次,与我校承担更多的科研项目以及获取更多的研究经费支持有直接联系。第三,传统院系的科研创新能力继续保持并且不断提高也有很大影响。

同时,我校也注重自主创新

知识成果的转化,成立了复旦大学技术转移中心。中心通过多种形式加大与企业 and 地方政府的合作,充分发挥综合性大学在人才、技术、信息等方面的优势,结合我校学科布局特点和地方需求,建立了多层次的校地合作模式,成为支撑地方经济转型、寻找经济增长点的智慧动力。2010 年度直接或间接对技术成果实施转化的横向合同总金额近 9000 万元。

知识产权作为产权制度的有机组成部分,对科技人员发明创造和科技创新的智力劳动成果所有权给予确认,成为最为直接的创新激励和保障,也为高新技术成果的产业化提供了更多技术支持和法律保障。文/张慧君

要闻简报

2011 年春季学期开学校领导检查教学秩序

本报讯 2 月 27 日,2011 年春季学期开学。校党委书记秦绍德,校长杨玉良,常务副校长张一华,党委副书记陈立民,副校长桂永浩、许征、金力等校领导,分别对我校邯郸、枫林、张江、江湾四个校区的开学教学情况进行巡视。

全校整体开学教学情况良好,教学秩序井然。

我校成果入选 2010 年中国科学十大进展

本报讯 由科技部组织实施的“2010 年度中国科学十大进展”评选活动 1 月 18 日在京揭晓,我校科研成果“代谢乙酰化调控机理的发现”入选。这是该项科研成果继入选 2010 年度“中国高等学校十大科技进展”后所获的又一殊荣。相关研究成果被国际顶级刊物《Science》于 2010 年 2 月以连续两篇研究论文的方式发表。文/章焕春

谷超豪教授获评中国教育年度新闻人物

本报讯 1 月 23 日,2010 年中国教育年度新闻人物评选在京揭晓,我校谷超豪教授等被评为 2010 中国教育年度新闻人物。教育部副部长郝平出席颁奖仪式并为获奖者颁奖。

据介绍,本次评选活动以“推动教育事业科学发展,共创教育美好明天”为主题。评选活动于 2010 年 11 月拉开帷幕,共有 200 万人次参与投票,投票总数为 368 万。文/王永珍

王万青校友获感动中国年度人物称号

本报讯 2 月 14 日晚,感动中国 2010 年度人物评选结果揭晓。我校 1968 届医学院校友、第 7 届杰出校友奖获得者,有着“草原曼巴”之称的王万青荣获“感动中国年度人物”称号。

为代表复旦大学全体师生员工和广大海内外校友向王万青校友致以热烈祝贺与崇高敬意,复旦大学校友会和上海医科大学校友会给王万青校友发表了贺信。文/章晓野



玉兔腾卿云 福春耀光华

新春期间迎春会、团拜会、慰问活动不断 在沪复旦人暖春更暖心



1月27日,秦绍德在枫林校区迎春会上祝酒。 摄/孙国根



1月26日,杨玉良在邯郸校区迎春会上祝酒。 摄/谢跃进

本报讯1月26日,复旦大学2011年师生迎春会在邯郸校区巨苑餐厅举行。校长杨玉良,上海市教委副主任印杰,校党委副书记陈立民和副校长陈晓漫、许征、桂永浩,以及各机关部处和院系领导、教师代表和各院系留校过年的400余位中外学生欢聚一堂,喜迎新春佳节的到来。

印杰在迎春会上致辞,并代表市教委为我校留校过年的学生代表发放慰问金。杨玉良发表了热情洋溢的祝酒辞。

今年的迎春会,师生们不仅享受到了学校给他们精心准备的年夜饭大餐,各种精彩的节目也为晚会添色不少。整个活动在温馨、祥和、热烈的氛围中进行。

1月27日晚,复旦大学枫林校区迎春会在枫林校区第一餐厅举办。枫林校区师生迎春会1

月27日晚在枫林校区举行,300多名在校过年的学生在校党委书记秦绍德、校党委副书记刘建中、副校长桂永浩、许征,以及各院系党政领导陪同下提前“吃年夜饭”。

秦绍德代表学校发表祝酒辞;刘建中向学生代表发放慰问金。来自各院系的学生(包括留学生)表演了古筝独奏、女声独唱、吉他弹唱、琵琶独奏、相声、合唱和舞蹈等精彩的文艺节目,赢得掌声阵阵,欢声笑语不绝。晚会还举行了四轮抽奖活动。

师生迎春会是我校喜迎新春的传统方式。过去的2010年是复旦大学各方面建设取得全面进步的一年,在即将到来的兔年,复旦也将继续承担起教书育人和服务国家社会的重任,在创建世界一流大学的道路上取得更大的成绩和突破。

一直以来,迎春会是学校为留校过春节学生精心准备的一项重要活动。今年假期,学校各相关部门组织了形式多样的冬季送温暖活动,让广大留校过年的学生充分感受到了来自学校全方位的呵护和关心。

此外,1月14日,学校举行院士迎春团拜会。校党委书记秦绍德、校长杨玉良、校党委副书记王小林、副校长陈晓漫出席。

又讯春节前夕,校工会在全校组织开展了帮困送温暖活动,为由于种种原因而造成生活困难的以及罹患重病、大病的教职工送上慰问金,送上学校的温暖。帮困、慰问147人,帮困金额达122000元。

期间,校领导和校工会领导先后慰问走访了部分罹患重病、大病的教职员工家庭,在送上新年祝福的同时,嘱咐病人要安心

养病,争取早日康复。其中,校党委书记秦绍德走访慰问了出版社苏荣刚老师、生命科学学院付旭平老师,常务副校长张一华走访慰问了附中陶夏胜老师,校党委副书记刘建中走访慰问了社会学院于娟老师、后勤服务公司职工洪礼星,副校长桂永浩走访慰问了出版社职工华之光。

大年初一,校领导又分赴各附属医院慰问春节期间坚守第一线的医护人员,向辛勤工作的白衣天使们致以节日的问候,并送上了憨态可掬的玉兔。其中,秦绍德前往华山医院和华东医院,杨玉良前往中山医院和肿瘤医院,常务副校长王卫平前往五官科医院和妇产科医院,校党委副书记王小林前往儿科医院和市五医院,副校长桂永浩前往金山医院和公共卫生中心。

文/胡大志 孙国根 司徒琪惠

2010年度十佳辅导员(本科、研究生)评出

本报讯1月19日,我校2010年度十佳辅导员(本科)及辅导员工作特色风采答辩会在逸夫科技楼举行。次日,我校2010年度人才工程(二期)队员工作展评暨十佳研究生辅导员答辩会在光华楼举行。校党委副书记陈立民出席两次活动。

2010年度复旦大学十佳辅导员(本科):

- 王亚鹏(外文学院)
- 傅锡洪(哲学学院)
- 杜晓蓉(国际关系与公共事务学院)
- 魏治国(管理学院)
- 张兴(数学科学学院)
- 欧若风、徐虎雄(信息科学与工程学院)
- 陈文婷(上海医学院)
- 张智勇(计算机科学技术学院)
- 顾慧君(复旦学院)

2009-2010学年复旦大学

- 十佳研究生辅导员:
- 周海晏(新闻学院)
- 张兆强(材料科学系)
- 白美蓉(生命科学学院)
- 熊易寒(国务学院)
- 白鸽(公共卫生学院)
- 张艳(环境科学系)
- 黄一倩(管理学院)
- 高明霞(化学系)
- 李传轩(法学院)
- 何玲(外文学院)

文/张轩赫 罗倩

NEWS播报

●1月22日,以物理系沈健教授为首席科学家的国家科技部“量子调控”重大研究计划项目“复杂电子体系的超敏量子调控”正式启动。该项目融理论、实验、器件设计等多学科于一体,横跨4家研究单位,共有20人协力承担。 高木梅

●1月19日,我校2010年度后勤总结表彰大会举行,常务副校长张一华、副校长许征出席。会上表彰了44位“年度先进工作者”、12位“年度后勤服务明星”,并有27位同志获“2010年度后勤荣誉奖”、10位同志获“2010年度后勤奉献奖”,张一华获颁“心系后勤的好领导”。 刘建峰

●1月19日,校退休教职工工作2010年年会举行,校党委副书记、校老协委主任王小林出席。 林丽

●1月24日,2010年度复旦大学院系科技工作会议在逸夫科技楼举行,副校长金力出席,并为5家2010年度复旦大学科研管理优秀团队和6位先进个人颁奖。 何曹岚 王小华

以科研成果服务国防事业

记我校全军智能化递药重点实验室

本报讯年初科技处曾传来喜讯,我校依托药理学国家重点学科建立的智能化递药实验室新增为教育部重点实验室。为此,本报记者近日专访了药学院党委书记、实验室负责人陆伟跃教授,一揭默默服务于国防事业的该实验室神秘面纱。

该实验室是在响应国家有关部门发出“地方院校在科学研究方面要支持部队建设”号召的背景下创建起来的。实验室的研究成果如何与军需要求关联呢?据介绍,军队在野外训练和作战时容易患皮肤病、眼部疾病、外伤感染、环境不适等病症,怎样快速有效治疗而又不影响军队执行任务,实验室所拥有的智能化递药技术可以对此提供帮助。今后,实验室还将向特殊环境的智能化防护用药领域拓展,为我国国防事业做出我们应有的贡献。

智能化递药是以提高疗效、降低药物毒副作用为目的,通过分子识别引导递药系统主动寻靶、依据载体材料对机体微环境

或生理变化的感知响应,使递药系统在病灶组织定位释放药物或控制释放药物的一类前瞻性递药技术。陆伟跃介绍,智能化递药实验室设有智能化材料设计、药物靶向递送、药物控制释放和生物学行为评价四个研究方向,前三个方向目前主要侧重于智能化递药的基础研究和应用基础研究,今后将向工程化方向拓展,强化实验室研究与产业化的中间环节技术研究,为实验室的智能化递药系统成果转化和军队应用提供技术支持。

如今,实验室在跨血脑屏障和透嗅粘膜的脑内递药用于脑部重大疾病靶向诊疗、肿瘤及淋巴转移肿瘤的靶向诊疗、环境敏感型制剂及其药物控制释放等方面取得了一些代表性成果,数个具有智能化递药特点的产品也在开发中。

陆伟跃表示,相信通过军地共建计划实施的不断深入,该实验室将在推进军需智能化递药技术创新和成果应用方面作出更大贡献。 文/邓爽

智库

高研院举行未来世界论坛第三届年会 点明中国模式未来发展软肋

中国具有对世界发言的资格,但不具备发言能力;“中国模式”强有力,但软肋明显。这是知名学者在日前举行的高研院“未来世界论坛”第三届年会“中国社会科学走向世界”论坛上的发言基调。

福山:可持续性是可问责性是中国模式软肋

美国斯坦福大学民主、发展与法治中心资深研究员弗朗西斯·福山教授做了题为“中国模式:历史渊源与未来前景”的基调发言。在对中印、中美等国比较分析后,福山指出,中国模式最重要的优势在于决策的速度和强度。他承认“中国模式”是一个强有力的竞争者。

福山也尖锐地指出了中国模式未来发展中的两点突出问题。第一是该模式的“可持续性”问题。他表示,单从经济方面来看,中国基于出口导向型发展模式的崛起并不具备可持续性。作为世界第二大经济体,中国经济必须重新考虑“需求”将从何而来。第二是“可问责性”问题。由

于缺乏民主基础和监督机制,与美国和日本相比,中国是一个信任度相对较低的国家。这对中国经济的发展有着重要影响。

邓正来:三大背景推动中国社会科学“知识转型”

我校特聘教授、高研院院长邓正来做题为“全球化与中国社会科学的‘知识转型’”的基调发言。他指出,全球化时代,中国已从世界游戏的局外人转变为了游戏的一部分。中国具有了对世界发言的资格,但目前还不具备发言能力。而且,尽管中国改革开放三十多年来取得巨大成就,中国的社会科学却无法做到将我国的“成功故事”有效解释给世界和后人。这些背景“命令”我们必须努力推动中国社会科学实现“知识转型”。

他表示,要真正实现“知识转型”,必须打破中国社会科学过程中的“唯西方化”,必须打破“唯学科化”对中国社会科学发展的支配,还必须对自身进行否定性的反思。 文/王晨丽 杜欢



中山医院樊嘉教授课题组在肝癌转移复发研究中取得重要进展 证实一微小蛋白质是肝癌侵袭转移关键因素

本报讯 我校附属中山医院肝外科主任、肝癌研究所常务副所长樊嘉教授领衔的课题组在肝癌细胞、肿瘤微环境和肝癌转移与复发领域取得新进展,该课题组发现人体内一种微小蛋白质——四跨膜蛋白 CD151 是肝癌侵袭转移的关键因素,四跨膜蛋白 CD151 与整合素 $\alpha 6 \beta 1$ 高表达的肝癌细胞亚群在与肿瘤微环境的相互作用过程中可获得高侵袭和转移的能力,这将为肝癌抗复发和转移治疗提供新的思路和靶点。美国胃肠病学会会刊——著名的《胃肠病学》杂志 (Gastroenterology) 2 月 11 日在线刊登了该成果。

肝癌是影响人类健康最常见的恶性肿瘤之一,手术切除仍是目前首选的治疗方式,但术后的高复发和转移率明显影响患者的长期生存,因此,探索肝癌侵袭和转移分子机制对于改善肝癌患者的生存具有重要意义。该课题组多年前就开始肿瘤细

胞、肿瘤微环境与肝癌转移复发的研究。

据樊嘉教授介绍,CD151 是四跨膜蛋白超家族重要成员之一,当前已证实其在肝癌侵袭与转移中扮演重要角色,CD151 的过度表达可促进肝癌侵袭与转移。课题组多年潜心攻关,发现 CD151 和肝细胞生长因子受体 (c-Met) 过度表达的患者,其预后明显差于仅 c-Met 过度表达的患者,解释了 c-Met 不能作为评价肝癌预后的独立预测指标的原因,提出了 CD151 作为判断肝癌患者预后及抗复发、转移治疗靶点的优势。此成果于 2009 年发表在《肝脏病》(Hepatology) 上,并被《肝脏病》(Hepatology)、《生物化学》(Journal of Biological Chemistry) 等多个国际著名杂志引用。课题组进一步研究发现,CD151 过度表达可促进金属基质蛋白酶 9 (MMP9) 的分泌和表达,参与肝癌新生血管形成、侵袭和转移,首次阐述了 CD151 过度

表达在肝癌新生血管形成中的作用,揭示了血管形成和肝癌转移的新机制,此成果于 2010 年发表在《肝脏病》(Hepatology) 上。

据悉,该系列研究在国家科技重大专项、国家“十一五”支撑计划及国家自然科学基金等资助下,充分利用中山医院、肝癌研究所雄厚的基础研究平台和丰富而规范的临床资源,取得了丰硕成果,研究观点连续刊登在消化系统最权威的学术期刊《胃肠病学》(影响因子 12.9) 和《肝脏病》(影响因子 10.8) 杂志上,不仅阐述了“种子”——肝癌细胞在肿瘤的发生和进展中的地位,还揭示了“种子”与“土壤”——肿瘤微环境如肝细胞生长因子、肿瘤血管及肿瘤基质间有着“千丝万缕”的联系,并在肝癌侵袭和转移中共同起着重要作用,这将推动肝癌转移防治策略的调整,并为肝癌的治疗提供潜在的靶点。

文 / 陈惠芬 施国明

杨玉良在附属医院院长书记会上指出 学校一如既往支持“医口”工作

本报讯 日前,我校召开附属医院院长书记会议。校党委秦绍德书记、杨玉良校长、王卫平常务副校长、桂永浩副校长,上海医学院、校党委办公室、校长办公室、组织部、医院管理处负责同志以及 10 所附属医院的院长、书记、分管医疗副院长等参加会议。

医院管理处夏景林处长汇报了 2010 年我校各附属医院的医疗工作情况,并就我校附属医院的工作量和工作绩效与本市其它兄弟医院进行了比较分析。10 所附属医院院长分别介绍了 2011 年各院的主要工作思路。

2011 年是附属医院发展的关键之年——既是“十二五”规划开局之年、学校“985 工程”三期建设落实之年,又是上海市医改实施方案出台之年、医院等级评审之年。会上,华山医院党委顾小萍书记作了《创新实践载体,全面提升病人满意度》的报告;王卫平作了《在综合性大学

中办好医学教育》的报告,详细阐释了医学的属性、医学与其它学科的关系、医学教育的基本规律、目前综合性大学对医学教育管理存在的问题、根源及解决办法和步骤等。与会人员结合上述报告,就“确保医疗质量,提高病人满意度”、“适应医口管理架构调整,加快医院发展”等问题进行了交流与讨论。王卫平还结合我校附属医院的实际情况,具体就上海医改实施方案(草案)的内容进行了介绍。

杨玉良校长结合国内外综合性大学学校结构比较结果,就我校“医口”改革的一些情况作了说明,并从医院发展模式、医联体、医院资源整合、医教研三者关系、基础与临床关系等方面谈了自己的看法。他表示,学校将一如既往地支持“医口”工作,并希望“医口”单位在学校“医口”管理体制深化改革逐步推进的转折时期,抓住机遇,再创辉煌。

文 / 何珂

华山获全国三甲医院 住院满意度调查第一

本报讯 从 2 月 27 日召开的全国医院第三方评价与服务持续改进工作汇报会上得悉,我校附属华山医院在去年开展的全国 41 家大型三级甲等医院住院患者体验与满意度调查中,荣获第一名。

这项调查工作是中国医院协会受卫生部医管司委托负责牵头,引入第三方北京大学公共卫生学院和中卫医疗评估咨询(北京)有限公司共同参与组织实施的。全国 12 个省、自治区和直辖市的 14 个城市 41 家大型公立医院参与了调查。

华山医院丁强院长在汇报会上作了题为《创新载体,优质服务,全面提升病人满意度》的交流发言。

文 / 戴焯明

NEWS 播报

●日前,由卫生部、教育部联合召开的“两部共建部属高校医学院(部)专题座谈会”在我校枫林校区举行。我校常务副校长王卫平在会上作了发言。

孙国根

●妇产科医院与浙江嘉兴中医院日前签订合作协议。妇产科医院将通过在该中医院建立专家坐诊、为患者转诊提供方便等方式展开两院协作。

袁谢华

●《中华胃肠外科杂志》第四届编辑委员会成立大会日前举行,中山医院普外科主任秦新裕教授当选第一副总编辑,魏礼庆等多位教授当选编委。

周平红



日前,历时近半年的儿科医院第七届文化艺术节在“欢乐儿科达人秀”决赛中落下帷幕。本届艺术节以“挥洒热情,建设美丽、文明、和谐的儿科医院”为主题,活动质量高、形式丰富、影响面大、涵盖范围广,直接参与者达 1190 余人。

文 / 张志豪

肿瘤医院与生物医学研究院开展科研合作 双方发挥各自优势实现共赢

本报讯 我校附属肿瘤医院与生物医学研究院 (IBS) 自 2009 年至今开展科研合作,双方积极拓展合作形式,在基础与临床医疗之间建立起更为直接的联系,构建“互利双赢”的良好合作局面,取得了初步成果。

肿瘤医院聘任 IBS 的教授作为双聘 PI, 与医院的临床医师建立良好的互动和合作关系,作为肿瘤医院各类课题申报的评审专家,为年轻医师申报各类课题提供宝贵意见,并协助完成在肿瘤医院尚不能开展的研究内容,同时利用医院的临床资源,双聘 PI 以医院为依托独立申报、合作申报各类课题和发表文章。此外,双方还尝试新的合作模式,通过医院引进 IBS 胡维

国教授直接落户在肿瘤医院实验研究中心开展科研工作,以带动肿瘤医院的基础和转化研究。

鉴于小动物分子影像技术在研究肿瘤发生发展与转移复发机制及其在药物筛选方面的重要作用,双方和化学系、诺华公司合作,正在积极筹建小动物分子影像研究平台。

双方将以“985 工程”三期为契机,在如下方面进一步加强科研合作:筹备中的小动物影像学平台建设及相关研究的开展;双聘 PI 参与肿瘤医院多学科及实验研究中心学术活动以促进肿瘤转化研究;共同开展各类学术交流并争取更高层次的研究成果。

文 / 葛志刚

枫林医事

军嫂千里送锦旗答谢救命之恩

“医者仁心妙手回春、倾情救助永世不忘”,捧着这书写 16 个大字的大红锦旗,河南某部队中尉军官邹山升率一家五口冒着料峭春寒,专程飞行千里赶到上海金山,选在元宵团圆节这一天走进了我校附属公共卫生临床中心,为的是当面答谢 4 年前的救命之恩,感谢为他们全家带来团圆的医务人员。

4 年前,邹山升的妻子王敏在河南因患妊娠脂肪肝,剖宫产后切口严重感染并发感染性休克、中毒脑病,当时诊断为弥散性血管内凝血、多发性腹腔脓肿,同时多脏器功能障碍、支气管炎、双肺下叶不张,生命一度陷入绝境。家人四处寻医,最后慕名向我校附属公共卫生临床中心(以下简称“中心”)求教,中心妇产科主任蒋佩茹专程赴河南会诊。随后,王敏在丈夫与父亲的护送下,搭乘救护车,穿越 4 个省市、2000 多公里抵达中心住院救治。在救治王敏的 6 个月里,中心组建最佳救治团队,由上海知名感染科专家、中心副主任卢洪洲教授领衔,中心 7 个科室近百名医护人员倾力投入,王敏数次与死神相遇,又数次化险为夷。期间,得知王敏父母卖房筹款,中心领导决定捐助 2 万元用于医疗救治,随即金山人武部亦捐助 2 万元,邹山升部队战友捐助 5 万元。王敏脱险后,出院回当地接受康复治疗,中心医护人员始终给予指导与关注。

如今,王敏已痊愈,夫妻俩决定带上孩子与父母,重返金山,当面致谢给予他们全家第二次生命的白衣天使与金山人民。

元宵节上午 11 时,中心贵宾接待室里的答谢仪式温暖而感人,参加救治的中心领导与医护人员、提供援助的金山区民政局与人武部领导都赶来了,闻讯赶来的还有当年给予大力支持的金山区副区长李华桂。

“在公共卫生临床中心,我看到了真正的医者仁心”。王敏的老父亲感慨万千。

“是你们用精湛的医术拯救了一个军人妻子濒危的生命,是你们用无私的帮助挽救了一个陷入绝境的军人家庭”。军人邹山升面对电视采访时说道。

接过锦旗与表扬信,卢洪洲代表中心领导及全体医护人员坦言:医生最大的幸福,就是看到病人的康复。李华桂表示:军人舍小家为大家,我们大家为军人尽心尽力服务是应该的。

久别的问候,感人的话语,温暖的场景,让人忘了室外还是零下一度的春寒。卢洪洲教授与妇产科蒋佩茹主任、护士长赵亦红一起为王敏查看伤口愈合情况并解答了她的一些疑惑。辞别时,王敏说还要安排时间再去感谢另一个救命恩人蒋佩茹主任,因为蒋佩茹主任当天恰好外出不在中心。

文 / 严晓慧



悠悠长水 泽被士林

——纪念谭其骧先生诞辰 100 周年

历史好比演剧，地理就是舞台；如果找不到舞台，哪里看得剧！——谭其骧

编者按：今年是中国共产党建党 90 周年，亦是谭其骧先生的百年诞辰。谭先生的学术生涯很长；谭先生的党龄不算很长。在这样特别的日子，我们纪念谭先生，不仅要重温他实事求是的治学精神，更要学习他年逾七十入党的坚定。现特重发谭先生的两篇文章《关于汉武帝的十三州问题讨论书后》和《为什么年逾七十还要入党》，以饯读者。

关于汉武帝的十三州问题讨论书后

谭其骧

一九三〇年秋，我进北平燕京大学历史系当研究生。第二学年秋季开学，我选读了顾颉刚先生所讲授的“尚书研究”一课。顾先生在讲义中讲到《尚书·尧典》篇时，认为其写作时代应在西汉武帝以后，一条重要的论据是：《尧典》里说舜时“肇十有二州”，而先秦著作称述上古州制，只有九州制，没有十二州制。到汉武帝时置十三刺史部，其中十二部都以某州为名，自此始有十二州，所以《尧典》的十二州应是秦汉武帝时的制度。为了让同学了解汉代的制度，当时还印发给班上同学每人一部《汉书·地理志》，作为《尚书研究讲义》的附录。我读了这一段讲义之后，又把《汉书·地理志》翻阅了一遍，觉得顾先生在讲义里所列的十三部，不是西汉的制度，实际上是东汉的制度。有一天下课时我对顾先生提出了自己的看法。先生当即要我把我看法写成文字。我本来只想口头说说算了，由于他提出了这一要求，迫使我不得不又查阅了《汉书》、《后汉书》、《晋书》等书的有关篇章，结果益发增强了对自己看法的信心，就把这些看法写成一封信交给了顾先生。想不到他在第二天就回了我一封信，结论是赞成我的看法三点，不赞成的也是三点。这就进一步激发了我钻研的兴趣和辩论的勇气。六天之后，我又就他所不赞成的三点再次陈述我的论据，给他写了第二封信。隔了十多天他又给了我一封信，对我第二封信的论点又同意了一点，反对二点。通信讨论到此为止。不久，他把四封信并在一起又写了一个附说，加上一个“关于尚书研究讲义的讨论”的条目，作为这一课的讲义的一部分，印发给了全班同学。这一学期顾先生在“尚书研究”一课所发的讲义很多很多，可惜我把这份讲义的本文早已不知丢到哪里去了，至今只留下一册《汉书·地理志》和这一份讨论。《汉书·地理志》早已装订成册，成为我书架图书之一。《讨论》共二十三页，因是数页，压在书箱底下，夹杂在旧报纸中，多年没见过面了。前不久清理书箱，又把它翻了出来，搁置案头。适值《复旦学报》编辑邵同志来访，把这东西借去看了一遍，随即建议在《学报》上发表，并以将当时通信的经过简单叙述一下，再谈谈现在有何感想见解，准备作为原书的书后一起与读者见面。通信的经过略如上述，下面就谈一点感想。

这是一场展开于师生之间的学术讨论。这师生不是过去的师承关系，而是在课堂上发生授受学业关系的师生，这位老师还不是一位普通的教师，而是一位誉满宇内的名教授，举世敬仰的史学界权威；而我这个学生，一个二十岁刚出头的毛头小伙子，竟然敢于对这样一位老师所写的讲义提出不同意见，直言不讳地驳斥那一点讲错了，胆量可真不小。

我这点胆量应该是值得肯定的。没有我这点胆量，就不会引起这场讨论。然而，这场讨论之所以能够充分展开，导致取得颇为丰硕的成

果，从而基本上解决了历史上一个相当重要的问题，关键并不在于我这个学生敢于提出质问，而在于作为老师的顾先生对待这样一个大胆学生的态度。当我对他提出口头意见时，他既不是不予理睬，也没有马上为他自己的看法辩护，而是鼓励我把意见详细写下来。当我交给了他第一封信后，他又用了一天时间，就回了我一封长达六七千字的长信，可见也是何等重视我的意见。我两次去信，他两次回信，都肯定了我一部分意见，又否定了我另一部分意见，同意时就直率承认自己原来的看法错了，不同意时就详尽地陈述自己的论据，指出我的错误。信中的措辞是那么谦虚诚恳，绝不以权威自居，完全把我当作一个平等的讨论对手看待。这是何等宽宏豁达的气度！他不仅对我这个讨论对手承认自己有一部分看法是错误的，并且还要在通信结束之后把来往信件全部印发给全班同学，公诸于众，这又是何等宽宏博大的胸襟！正是在顾先生这种谦和气象的感召之下，才促使我对这个问题努力深入钻研下去，勇于独立思考，提出了一些合理的见解，对这个问题解决作出了一定的贡献。而顾先生后来之所以会写出《两汉州制考》这篇名著，我的这两封信当然是起了推动作用。

开展这场讨论之后的第二年，我开始走上了大学讲台，从四十年代初起一直到现在，还陆续带过十多个研究生。至今当老师当了将近半个世纪了，可是我和我的学生之间却从来没有展开过像这一次那样热烈的学术讨论。不论是书面的还是口头的。难道是学生对我的讲授完全同意，一点意见都没有吗？这是不可能的。看来讨论之展不开，原因应该是由于我这个老师诱导无方，而当学生的也不够大胆。这种情况也不单是我的课堂上如此，其他教师的班上基本情况也都是如此。师生之间的关系只限于一方讲课一方听课而没有讨论，这不是一种理想中的最高学府的应有现象。

解放以来有若干年各教研组规定要定期举行教师之间的学术讨论，各门课程规定一学期要举行两三次同学之间的课堂讨论。但这种讨论一般都是各人各说一套，很少针锋相对展开辩论。学生在课堂讨论中的发言，又往往是书本上或报刊上来的，很少出自自己钻研、独立思考。并且讨论一般只限于口头，不要求写下来，讨论会一结束，讨论也就过去了。老师和学生既各搞各的讨论，学生参加讨论的兴趣也就有限。因此，尽管制度上规定有讨论，实际上讨论的效果很不理想，远远赶不上半个世纪前我和顾老师之间展开的这场关于西汉州制的辩论。当年这场讨论，不仅使顾先生在书里所说的那样把一个二千年来多少学者没搞清楚的问题基本上搞清楚了，还有一点顾先生没有提到而同样很重要的，那就是：通过这场讨论，使我这个青年对历史地理发生了浓厚的兴趣，又提高了我做研究工作的能力。这对于我后来能够在大学里当一名还算称职的教师，在学术上多少能够取得一些成就，是起了很大的作用的。这也就是说，师生之间开展学术讨论，既对学术本身有利，又对培养人才有利。所以今天我重读了这份《讨论》，深感当前为了加速四化，加速培养人才，在大学里大力提倡开展各种学术讨论，包括师生之间的讨论，是很有必要的。这需要形成一种风气，而要造成这种风气，光靠领导号召是办不到的，还得需要我们当老师的当学生的共同努力！

（原载《复旦学报（社会科学版）》1980年第3期）



复旦大学历史系历史系
八八届同学毕业纪念
解放思想
勇于探索
谭其骧

为什么年逾七十还要入党

谭其骧

解放初期，我在旧社会过来的知识分子中，思想上是比较靠不住的。那末，为什么解放以后长达三十年之久，我一直没有争取入党呢？总结起来主要有如下三个方面的原因：

一是那时党内一般把旧知识分子的阶级属性定为资产阶级，既然是无产阶级的阶级异己分子，当然不属于党的发展对象。旧知识分子在那时被划入党虽不是绝对不可能，但这种可能性太小了。我有一点自知之明，知道自己没有这种可能，所以不愿意冒昧提出。

二是“文革”以前，在形势比较正常的时期，我也曾不止一次萌发过要求入党的念头，可是那时的运动是那么频繁，一次接一次，结果每次刚刚萌发出来的入党念头，来不及发展到采取行动，都被运动打下去了。“文革”时期对党内怀疑发展为失去信心，入党的念头也就无从谈起了。

三是作为一个史学工作者，讲历史不能违反历史事实，这是最起码的科学道德。但长期以来“左”的思潮硬要把学术与政治混为一谈，历史与现实联系起来，按现实政治需要来讲历史，有时不惜歪曲、篡改历史事实。这就使我对入党多了一层顾虑。

党的十一届三中全会彻底纠正了过去的“左”倾错误路线，过去使我不敢、不愿提出入党申请的顾虑很快一一打消了。知识分子包括从旧社会过来的老知识分子，他们已经成为工人阶级的一部分，这就解除了我的顾虑。

社会主义现代化建设代替了过去的“以阶级斗争为纲”，成为全党工作的重心，从指导思想到各条战线的实际工作都取得了决定性的拨乱反正的胜利，这就使我认识到，建国以前党曾经犯过“左”的和右的错误，后来错误得到了纠正，终于取得了新民主主义革命的胜利；建国以后犯的“左”倾错误更大一些，时间更长一些，但最终还是依靠自己的力量实现了历史性的伟大转变，正在领导全国人民斗志昂扬地、顺利地开创社会主义现代化建设的新局面。可见中国共产党确实是一个具有无比伟大生命力的党，在前进的道路上虽然不免会犯错误，遭受挫折，但最后毕竟还是会回到正确的道路上来；党是能够领导人民建成社会主义，走向共产主义的。过去自己由于几次“左”的运动便失去了对党的信心是错误的；自己既然深信社会主义事业是正义的事业，愿意为社会主义贡献自己的力量，那就没有理由再不积极争取入党。

尤其使我欣慰的是，三中全会提出的实事求是的原则，影响到历史学界。过去学术与政治不分，历史与现实不分，为了现实政治的需要不惜歪曲篡改历史事实的风气，也基本上得到了纠正。百

家争鸣的政策真正得到了贯彻，人人都可以各抒己见，用不着忧心忡忡地被戴上政治帽子了。

这方面我的体会比别人可能更深一些。从五十年代中期到七十年代中期，由于当时强调编写历史地图要“为无产阶级政治服务”，我作为《中国历史地图集》的主编，无法实现我的按历史实际情况画的主张。有些少数民族独立自主的地区被画成了在中原王朝版图之内。好多幅“某时期全图”，东、南、西、北各边都是按不同时期的最大版图拼凑而成的。名为“某时期全图”，却并不反映这个时期任何一年的实际疆域全貌。我不以这种做法为然，形于言表的，我也不想隐瞒。这在“文革”时代当然就构成了我的“反动铁证”、“滔天大罪”。图集出版以后，由于它的详细程度远远超过前此已出版过的任何历史地图，因而得到了学术界的好评，图中违反历史真实的地方，或一时还没有为读者所发现，或发现了而处于那个时期不便公开发表指责，但我内心则深深引以为愧。我希望有朝一日能把这些不正确的地方一一改正，这才对得住读者，但二十多年来的经验，使我不敢想这个希望有可能实现。

想不到历史性的伟大转变不久竟反映到这套图集身上。1980年，中国社会科学院提出要把这套原来限于内部发行的图集改为公开向海内外发行，召集原编者和制图单位讨论如何进行。我当即指出图集存在着“左”的一套错误是很严重的，明显违反历史真实的地方不少，不作必要的修改不宜公开发行。社科院领导肯定了我的意见，并且决定由我草拟修改方案。这已使我感觉到气氛确已和中全会以前不同。在起草修改方案过程中，我排除了干扰，坚决主张要把一些没有历史事实作根据的画法一一改正过来。不过这个方案能否得到领导批准，说老实话，那时我还没有多大信心。出乎意料的是，方案不仅很快取得了社科院领导的同意，由社科院呈送中央书记处，好几位中央领导同志都作了具体批示，完全同意了我这个在过去必然会被认为大逆不道的修改方案。这是多么令人激动啊！这使我深深体会到三中全会的实事求是精神确实已贯彻到学术研究领域里。这对一个历史工作者来说，是多么大的鼓舞啊！

三中全会以前，由于“左”的思潮影响，给人这样一种印象，似乎忠于学术就无法“忠于党”，特别像我这样搞历史地理的人，更是如此。所以那时我对入党不能不有所顾虑。现在的情况全不同了，党提倡实事求是，忠于党和忠于学术是一致的了，这又是促使我从对入党有所顾虑转变为积极争取的一个重要原因。

（原载上海《党的生活》1983年第5期）

谭其骧先生小传

今年2月25日是已故中国科学院院士、历史地理学家和历史学家谭其骧教授一百周年诞辰。

谭其骧，字季龙，祖籍浙江嘉兴，1911年2月25日出生于沈阳。他21岁就登上大学讲台，毕生从事教学和科研，是我国历史地理学科的主要创立者和奠基人，先后在燕京大学、北京大学、浙江大学等校执教，1950年后一直在复旦大学工作，历任历史系主任、中国历史地理研究所所长，1980年当选为中国科学院院士，第三、四、五届全国人大代表，1992年8月28日因病在上海逝世。

1955年，毛泽东主席接受历史学家吴晗的建议，要求重编改绘杨守敬《历代舆地图》，谭其骧受命主编，先后有全国近百位专家学者参与。谭其骧奉献了三十多年的心血，特别是在文化大革命期间忍辱负重，改革开放后已主持修订，终于在1988年出齐。这部空前巨著共8册、20个图组、304幅地图，收录了清代以前全部可考的县级和县级以上的行政单位、主要居民点、部族名以及河流、湖泊、山脉、山峰、运河、长城、关隘、海洋、岛屿等约7万余地名。除历代中原王朝外，还包括在历史中国范围内各民族所建立的政权和活动区域。《图集》以历史文献资料为主要依据，吸取了已发表的考古学、地理学、民族学等相关学科的成果，以其内容之完备、考订之精审、绘制之准确赢得了国内外学术界的高度评价，被公认为同类地图集中最优秀的一种，是新中国最重大的综合性研究成果之一。

在《图集》的编绘过程中，经过反复研究，谭其骧确定了历史上中国的范围，使它充分反映了各民族共同创造历史，为今天的中国和中华民族的形成作出贡献的事实，既显示了汉族的主体地位和主导作用，也肯定了少数民族对边疆的扩展和巩固的重要功绩；揭示了统一逐步扩大、巩固，开发逐步深入、稳定的基本趋向。在处理历史上的民族关系、中外关系和疆域边界等问题上，他始终坚持在尊重历史事实的前提下，努力做到有利于国家统一和民族团结。《图集》所确定的关于历史中国、中原王朝、边疆政权、非汉族政权、地方政权、自治地区之间关系的原则，对于中国史、民族史、中外关系史、中国历史政区地理等学科的研究都具有指导意义。

从1982年至逝世，他又主持了《中华人民共和国国家历史地图集》的编绘，这将是一部包括历史人文和自然两方面十多个专题图组上千幅地图的国家地图集，将在近年出版。

谭其骧继承和发展了传统的文

献研究方法，结合现代科学理论和研究手段，开辟了历史地理研究的新途径，解决了一系列重要的理论和实际课题。上世纪50年代以后，谭其骧的研究重点转入黄河变迁史、上海成陆和发展史以及长江、海河等水系有形成和变化等方面。这些成果不仅对历史自然地理研究和经济建设具有重大意义，而且也为相关时期和地区的历史研究提供了可靠的地理背景。例如，早在上世纪60年代，谭其骧就指出，古代黄河下游能否安流，中游的土地利用方式是决定性因素，因此只能改变黄河中游片面的农业开发方式，因地制宜，做好水土保持，才能减轻或消除黄河下游的水患。这已为黄河综合治理的经验和教训所证明，并已成为国家的基本方针。

谭其骧于1959年创建的中国历史地理研究室，于1982年由教育部设立为研究所，首批被评为国家重点学科，首批设立教育部全国重点研究基地和国家社会科学创新平台，谭其骧培养了我国首批2位文科博士，该所已获得5篇“全国百篇优秀博士论文”。在《中国历史地图集》基础上创新研制的“中国历史地理信息系统”在国际上居领先地位，在国庆六十周年成就展览会上受到中央领导的赞扬。

本版文字、图片均摘自谭其骧百年诞辰纪念网站

“你们应该超过我”

——先师谭其骧教授对我们的教导

葛剑雄



谭其骧先生(中)与葛剑雄(右)、周振鹤

1978年10月我们研究生入学时，先师谭其骧先生还住在医院，他坚持要给我们讲课，第一堂课就是在华东医院的大厅中讲的。从第三次起，才借了一间医院附近的房屋作为课堂。除了上课，他还要接待我们的单独同学，审阅、修改我们的习作。当我写了一篇关于清初地图测绘的文章送到医院时，他正接受头针治疗。见他的头上插着好几根银针，我放下稿子就告辞了，他却留住我，仔细地问了有关情况。我不忍看他这样多说话，再次告辞，他又挽留，说：“你别看我头上扎着针，其实没有什么不舒服，反正又不能做其他事，正好跟你谈谈。”

先师非常欢迎学生提出问题，或与他谈自己的见解，往往一谈就是一二个小时。不管工作多忙，只要有学生来，他总乐意接待。他常说：“好学生不是教出来的。你们得靠自

己学。”这固然是他的自谦，但的确表明了他的观念：对研究生主要是培养能力和见解，而不是一般性的传授知识。他对学生的论文看得很仔细，有几位博士生的学位论文在完成前都有过重大修改，就是出于他的指导，答辩和发表后证明，他的意见是极其重要的。每年还有不少其他导师或其他学校送来的学位论文，他也都如此认真，一篇博士论文都要看一二个星期，他宁可只看其中的一部分，并且在提意见时加以说明，也不愿意草草了事。

他最关心的是学生如何超过自己，所以每次听到不同的意见，或对他的论著提出批评，总是加以鼓励。张伟然当谭其骧学生不久，曾与他谈到自己对洞庭湖演变过程的一些看法与张修桂教授发表的论文有所不同。事后张伟然得知这篇论文就是谭先生的观点时，颇有些紧张。我

告诉他，只要言之有理，就是直接反对他的观点也没有什么关系，我们与他在学术问题上的争论是常有的。先师常说：“在历史地理方面，我当然应该超过钱大昕、王国维，你们更应该超过我，要不，学术怎么能进步？”

先师的《晋永嘉丧乱后之民族迁徙》一文一直被视为该领域的经典。1990年，我在撰写《简明中国移民史》时发现，采用侨郡县户口数统计到的是永嘉之乱后150年的数字，是南迁移民经过数代繁衍后的人口数，并不能代表始移民（或第一代移民）的数量，因而不能用这个数字来计算它占西晋北方人口总数的比例。我提出后，他完全接受了我的意见，执意在他的最后一篇论文《历史人文地理研究发凡与举例》中作了详细说明，指出：“半个世纪以来，这篇文章经常为有关学术界所引用，这是由于在那个时代，还没有别人做这方面的研究之故。”“所以若欲将这个时代的口移动作较完备的论述，显然还有待于今后有志于此者的成十倍的努力。”

他一生中的最后一封工作信是在发病前5天写给博士生靳润成的，第一天晚上写到凌晨3点3刻，第二天下午才写完。信中他写道：“拙撰《释明代都司卫所制度》系三十多岁时所作，此后即未尝再事钻研，恐内容不免有差错疏漏，决不可奉为圭臬。你在使用核对过程中，如发现问题，请随时予以指出见告。”



含辛茹苦 耗费了三十多年的心力

1957年初，《历代舆地图》编纂工作转移到上海。季龙师每天上下午都来工作室编图，成了常规，这在全校文科著名教授中是独一无二的。1958年“大跃进”开始，他和全体同志一样，除每天上班外，还加夜班，一天三班，不论寒冬和酷暑，坚持不易。

他审阅十几个人的初稿，毫无怨言。他识拔人才，遇有编图成绩突出者，每每称道不止，遇有具有一定见解的论文，更总是予以帮助。季龙师对我们的论文从不降格俯就，凡编图有差错或论文疏误者，不论何人，都直言不讳当面批评，为之驳正纠缪。

“文革”中，他被宣布为“一批二用”，主编之职被剥夺，做初编工作。他十分认真地编制初稿，撰写校记，尽力帮助解决我们的各种难题，修改我们的大批考释。

1981年初，季龙师重新履行主编职责，修订的原则、办法及具体方案，都是他亲自制定，图集的前言和后记，都是他亲自撰写。有时为了按时交稿，工作到深夜甚至拂晨，祁寒酷暑不辍。

严格按历史事实、按科学编图

图集采用的底图、设计方案、具体处理办法等，季龙师无不躬亲，力求按科学性、按历史真实编图。

起初计划只是将清末杨守敬《历代舆地图》予以重编改绘，设想采用的今底图就依杨图底图的胡林翼《大清一统舆图》，只将图中清代的政区地名，改成五十年代的政区建制。季龙师认为，《大清一统舆图》刊印于清同治初年，主要根据康熙、乾隆时期测绘的两内府舆图编制而成，与根据现代测绘技术所制成的今图相比，存在很大误差。因而坚决主张采用精确度高的今图作为底图，经过杨图委员会多次商讨争论，由于季龙师的坚持，同意改用今图作底图，事实证明季龙师的意见是非常正确的。

原计划重编改绘杨图，范围一仍杨图之旧，只画中原王朝的直辖领域，不包括少数民族建立的政权。季龙师认为，各少数民族在各个历史时期建立的政权，都是中国的一部分，新中国的历史学者要正确反映这样一个多民族国家的历代疆域、政区变化。经过数次反复讨论，季龙师的正确论说被采纳，1981年修订后的图集，完整地显示了中国疆域形成和发展的历史。

季龙师认为，无论总图或分幅图，应选取中原王朝和边区政权的疆域政区都比较稳定、明确的标准年代。为贯彻这一学说，他不遗余力，力求使图集达到科学、准确。在每一图组开编之前，他都要花费很大精力，认真反复考虑图组的总体设计，拟订编例草案，召集全体编图人员会议，讲解这一历史时期中原王朝和边区政权的疆域变迁，各级政区建制沿革，选用某年为标准年代的依据和理由，以及标准年代前已废和后置政区的处理办法，经过全体编图人员认真充分的讨论，图组编例定稿后，要求编图人员共同严格遵守。

图集内部本的定稿正值“文革”，受到“左”的严重影响，存在完全违背历史事实的内容。尤其突出的是，内部本自三国以来历朝都把台湾、澎湖作为中原王朝的领土处理。季龙师根据历史记载，认为宋以前台湾、澎湖不属于中原王朝版图，南宋、元、明仅将澎湖收入了版图，但并未管辖台湾，直到清康熙二十二年（1683）平定郑氏政权，台湾才成为中原王朝疆域的一部分。他反复说明台湾自古以来是中国的一部分，这是正确的，是因为台湾的土著民族——高山族是中华民族的一个组成部分，是中国的一个少数民族，但不能曲解为台湾自古以来是中原王朝的一部分。季龙师当时处于“一批二用”的处境，不顾自己安危，多次阐述这个科学真理，而屡被推翻，直到图集修订时，才坚持予以改正，按照历史真实编绘。

制图工作者认为图面载负量太大，建议删去底图的今地名，或删除不重要的古地名。季龙师坚持反对，认为：（1）古今对照，阅读查对，一目了然。（2）图集上的古地名是由编例规定的，不能随意增删。他建议古地名密集的地区，应作扩大图，使图面清晰，而不应删去今地名或古地名。经过多次争议，最后采纳了季龙师的正确意见，在首都近郊作扩大图。

季龙师一生的科学研究工作，就是为了“求实”、求真，这是季龙师一生的追求，是他坚持不渝的信条。

——中国社科院历史所史为乐

谭公一生写的论文很多，但没有出版一种书，八十年代初才将解放前后几十年中所写论文汇集出版，取名《长水集》，分上下两册。

——上海红学界元老 邓云乡

谭其骧先生作为举世知名的学者，诚以待人，帮助后进，胸怀若谷，豁达海量，这是谭其骧先生的最可贵之处。“学问由大家来做”，他希望每个后学者都能有所成就，有所贡献。

——中国文物研究所研究员 景爱

谭先生没有架子，对待学生像对待朋友一样。

——陈清泉

谭其骧与《中国历史地图集》

王文楚



[学术]

“光”连物联网

——信息学院院长郑立荣教授谈光通信与物联网

“光”系千家万户

“光”能带来什么,从最初烽火台燃烟的通风报信到现在的“光通信”,人类已在古人不能想象的的信息传送的“高速公路”上疾驰。当下最热的三网融合,物联网都离不开“光通信”。物联网的发展对宽带的发展有着更高的要求,什么是物联网?简单地说,物联网就是物物相连的互联网,它的发展将带来海量的信息处理需求,现有的带宽能力已无法满足,需要进行新一代宽带网络的建设来适应互联网发展的需求,而这个“新一代”就是光纤通信,“光通信”就像是物联网的血管,把物物联系在一起,把人与物联系在一起,“光通信”联系起千家万户。

11月20日,复旦大学无锡研究院揭牌仪式在无锡(滨湖)国家传感信息中心举行,信息学院院长郑立荣教授出任首任院长。这是我校在上海以外成立的第一家重要的研究机构,它的建立将促进“物联网”技术相关学科领域的交叉融合。谈到物联网,郑教授说:物联网的应用必将改变我们的生活,改变我们的生活习惯,甚至改变我们的思维方式。物联网借助网络,将原来人与人之间的沟通联络,拓展到人与物、物与物,可以让物品“说话”。

手机测心电图

郑教授说物联网在帮助提高工作效率的同时,可以让资源真正在需



郑立荣:

信息学院院长,瑞典皇家理工学院信息与通信技术学院媒体电子学主任教授,瑞典国家创新中心 VINNOVA iPack Excellence Center 主任。他还是斯德哥尔摩 First Pass Semiconductors AB 和 Frame Access AB 两家无线芯片设计和无线医学传感系统解决方案公司的创始人之一,兼任瑞典爱立信集团微系统集成专家。

要的地方物尽其用。例如物联网在医疗领域的应用,“像我们学校附属的华山医院,中山医院等大医院,每天不充就有人来排队挂号,还不一定挂得上,排了半天的队,可能医生看了不到两分钟就开药了。怎么样解决看病难的难题,是发展物联网一直关注的问题。2010年6月的物联网会议上,上海电信展示了一套“智慧医疗”,身体感到不舒服的时候,取出手机,启动其中的智慧医疗程序,并将便携式心电图检测仪贴在胸前,采集的心电检测数据,会自动通过蓝牙传输到手机上,再由手机自动传输到医疗的后台专家服务器系统。医院的专家在对数据进行分析后,给出的诊疗建议立马就会以短信的方式到达用户手机。这样,大家不用再为测心电图,天不亮就往医院赶。这只是物联网在医疗上很小的应用,我们还要花

大力气研发智能医疗,真正使看病方便效率。”

智能交通网 自动“找车位”

出门骑车,开车出门购物吃饭,找不到停车位,心里更是堵得慌。郑教授说通过物联网可以帮助大家选择更好的路线,帮助车主订到停车位。据了解,上海移动正推出“停车查询”系统,采用的是物联网中核心的感应技术,将传感器放置在停车位,能够实时采集停车位的使用信息,并通过网络汇总到公共停车平台,实时统计出各停车场的车辆进出登记数据。车主只要发送一条短信,就能提前预订车位,并有引导图传送到手机上,既不用担心车位被人抢先一步占去,也不必担心迷路。

智能环保 夏热冬用

郑教授说物联网将使我们的社会真正走向低碳节能。物联网的应用

将使碳排放减少15%—35%。郑教授介绍了瑞典的一个项目,就是研究怎样把夏天的热能保存下来,然后在冬天使用。看似不可思议的设想却已投入应用。而在中国无锡,“感知环境,智慧环保”环境监控物联网应用示范工程,也已通过了环保部组织的专家论证。该工程是无锡在环保领域应用物联网技术的创新举措,工程将水体污染源、大气、土壤、噪声、放射源、危险废物废弃物等作为重点监测对象,构建多元化、智慧型环保感知网络,建设具有智能感知能力、高性能计算能力、海量数据存储能力、视频分析能力的环保信息感知和管理体系,为制定新一代环保行业信息化标准体系和规范做出行业示范。物联网还将在环保事业中将发挥大作用。

让食品说话

现在的人们越来越关注健康问题,越来越重视食品安全。而接连不断的食品安全事件使人们不知该吃什么了。牛奶里有三聚氰胺,麻辣锅里有一滴香,饼干里有苏丹红和地沟油。

郑教授说物联网对食品安全可以起到很好的监督作用,就是让食品自己说话。从农民播种施肥就有记录,一直到制作成品。“为什么现在这么多人买劣质品,假冒品,因为有利可图。到对掺假的东西大家都知道,却卖不出去,要让经销商知道只有安

全的食品才有市场,让食品自己告诉用户是健康安全的。”

你的“田螺姑娘”

“物联网会改变我们的生活模式。”郑教授说。出门在外,不用再心心念念。你的“专属管家”会全程护航,只要有不明人员移动了窗门,安装在窗口上的白色小摄像头就会亮起红灯,对面的摄像头随之自动对准窗口位置,将嫌疑人员画面拍摄下来,传输到物业监控中心,同时保安第一时间上门查看,并及时通知主人。专属管家不仅可以保护家,还可以洗衣做饭。当主人忙碌了一天,回到家,已是茶香扑鼻,这可不是田螺姑娘的功劳。这是物联网的功能。只要你早上出门前先把米放进电饭煲,把菜放进蒸锅,回家途中,按一下手机里的启动键,锅碗瓢盆就开始自动工作,等你踏进家门,就可以坐到餐桌前享受美味了。

当然实现真正的“物联网”离不开“光通信”的发展,如果说“光通信”的发展,人们关于物联网改变生活的设想只是“空中楼阁”。现在的接入网大多还是铜线传输,如果把“光通信”比作高速公路,那这就是田螺姑娘。我们的研究者们目标就是要实现“全光网络”,即在接入网、城域网、骨干网完全实现“光纤传输代替铜线传输”。而目前的一切研发进展,都是“逼近”这个目标的过程。文/张翌

[观点]

美国能否“再工业化”?

在美国“再工业化”战略下,重新“装备”起来的美国制造业企业能否担当重整美国经济的大任?笔者认为,美国的“再工业化”战略不是制造业的破旧立新,短期内仍然需要依靠传统产业优势扩大出口,将来的效果会大打折扣。美国仍会采用更多的贸易保护主义的措施维护“再工业化”战略。

自2009年11月,奥巴马就开始强调“再工业化”战略,实抓制造业发展,回归实体经济,以此重整美国经济。这显然离不开美国内外市场的配合。因此,针对国内市场,美国采取减税、增加流动性等政策组合来激活产品“供给”和需求的活力;针对国际市场,则促进美国产品大量出口和价格竞争力提升,改善美国企业和机构的资产负债状况。

美国政府推动的“再工业化”战略,并非简单地将自己在新兴市场的跨国公司召回美国,重起炉灶,做和中国企业一样的东西,而是在政府支持下实现国内企业转型,提升竞争力,吸纳更多的美国人在制造业就业。这种“再工业化”离不开政府的大力支持。不过,除了美国汽车业依然还保持一定竞争力外,大部分制造业已经失去昔日雄风,虽然“再工业化”的“春风”遍及各个产业的角落,但是产业扩张依然因为转型成本昂贵等不利因素,无法快速复苏。有的行业在这次危机后,可能渐渐退出历史的舞台,这也是到目前为止美国整体失业率居高不下的一个重要原因。笔者在美国期间还注意到,美国的三大汽车企业目前并没有积极花高成本开拓新能源动力汽车,而很多地方财政状况的恶化使政府在帮助企业转型的过程中力不从心,一些财政状况较差的地方政府正设法吸引中国民间资本去那里投资。

因此,目前来看,美国“再工业化”,并不会有大刀阔斧的变化,短期内美国仍然需要依靠传统产业优势扩大出口。美国政府必然从“再工业化”战略布局的角度,结合“再平衡”要求,讨论其中双边贸易与投资等问题,甚至会要求中国开放更多市场,进口更多美国工业产品,就像当年要求日本开放国内汽车等市场一样。中国企业在进入美国市场前,必须认清“再工业化”的实质,尤其是中国先进的制造业和新能源产业选择在此时进入美国市场,在考虑投资成本的同时,更要考虑长远战略。中国企业应该看到,现在还没有出现新一代产业革命的迹象,新型制造业和新能源产业的规模效应要在若干年后才有可能出现。因此,过早进入美国市场在这些领域配置太多资源,很有可能成为“先烈”。

所以,从中长期来看,美国的“再工业化”战略能否帮助美国真正走出危机的低谷,关键就要看美国能否再度发挥自己国家具备的“创新”能力。

孙立坚

[来论]

浅谈结构性税制改革

2010年12月9日,中国海关对iPad课以20%的高额关税,背后的实质是高额印花税使得“中国制造”在国外比在国内便宜,折射出的是中国税收制度的某些程度的不合理。

2008年下半年国际金融危机爆发,我国推行结构性减税。2011年随着房产税的逐渐试点,结构性减税成为税收体制改革的重点。

我国已经实行的结构性减税,成为拉动经济增长的重要力量。据统计,2009年这方面的举措使企业、居民共减少税负5000亿元左右。结构性减税政策的提出是渡过国际金融危机之后经济复苏时期财政政策的一大亮点,在鼓励投资、扩大消费、促进就业、调整经济结构等方面发挥了十分重要的作用。

什么是忠诚?她不是口号中的震天呐喊,也不是文章中的信誓旦旦,她经年累月时间考验的水恒不变,是岁月萃取的一如既往。据报载,茶往湖南汝城县黄家村的曹爱英老人一家几代人82年来不断地维修、保护毛泽东同志的旧居,而且每当有记者和游客来访,他们还倒水沏茶,当起免费的讲解员,可以说,他们一家正在用他们自己的方式实践着忠诚。

危机之后经济复苏时期财政政策的一大亮点,在鼓励投资、扩大消费、促进就业、调整经济结构等方面发挥了十分重要的作用。

税收体制中包括所谓直接税和间接税,直接税如房产税,个人所得税具有明显的累进税的特征,主要针对富裕阶层的收入再分配调节,增加地方政府收入并打造与地方政府职能合理化内在契合的支撑财源;逐步将纳税重心从生产环节更多转移,后置到财产环节和再分配领域。间接税针对生产销售环节征税,能够发挥税收杠杆作用,促进产业转型升级。但

是,扩大化的间接税,如增值税会加重社会底层人负担,而作为我国第一大税种的增值税显然值得我们做结构性的调整。

把降低间接税比重作为改革的配套诉求,在减少增值税、营业税总体税负的前提下推进增值税扩围改革,对宏观经济和经济的结构性调整将是长期利好,也有利于降低终端消费者的负担。直接税比重的增加能够更大程度的发挥政府财政二次分配的作用,去的稳定的税收来源从而更好的做到取之于民而用之于民。

文/李双柱

用时间写就的忠诚

和他的军队是好人,他们和平日所见的那些地主豪绅不一样,他们平易近人、他们为农民做事,他们为农民做事“连命都不要”。

这种忠诚是我们的党对人民群众的忠诚,她来源于我们党一直以来的为人民服务的传统,来源于每一个党员于在工作中表现出的一点一滴。工农红军在与这一家人的交往中,同坐吃饭,同屋住宿、拉家常,在离开的前夜把一袋硬币放入厅堂的壁柜,正是这些细节与点滴里,人民群众对我们的领袖、对我们的党建立了深厚的感情。

这种忠诚,不是单纯的个人知恩、报恩,更不是盲目的迷信和崇拜,而是百姓对党的忠诚、党对百姓的忠诚。这种忠诚,有坚定的信念作支撑,有崇高的理想作牵引,无论在革命战

争年代,还是社会主义建设时期,他都是我们从胜利走向新的胜利的主要保证。

在我们的党迎来建党九十周年的今天,面对新的世情与国情,面对各种各样的挑战,这样的故事无不具有着和好的启示:首先,正是我党的全心全意为人民服务换来了群众的忠诚与支持;其次,正是人民群众对党的忠诚,保证了我们事业的成功;最后,由相互间的忠诚所连接起来的“群众路线”仍是我们今天克服困境、顺利前进的法宝。历史和现实都表明,一个政权也好,一个政党也好,其前途和命运最终取决于能否得到广大群众的支持,发挥好群众路线,赢得群众的忠诚,是我们党执政合法性的不竭动力。

文/唐黎



急诊室里过春节

我是中山医院急诊室的一名护士,从事急诊第一线的抢救和预检台工作,在急诊护理岗位上已经工作了二十年了。急诊工作是越过节假日越忙,兔年春节我是这样度过的。

2月2日 除夕 多云

今天是除夕,早晨六点半,我告别熟睡的家人去上班,途中默默祈祷:希望病人早日康复,回家过个团圆年。

今天在抢救室负责预检病人,抢救室里滞留的危重病人达48名。上午,我不停地配制补液,时不时有家属来要求照顾,优先挂补液,解释了也不起效。唉,都是急诊病人,我该先照顾谁呢?我无奈地叹口气,继续不断巡视记录监护单。中午,我马不停蹄地换补液,沿着急诊大厅跑了一圈又一圈,两条腿像灌了铅。突然发现一名病人的监护仪上显示室速,马上通知医生,拿来抢救车、除颤仪,为病人施行电复律,有条不紊进行抢救……虽然很累,但看到病人得到及时有效的治疗,觉得这些付出都是值得的。期间只有个别病人出现回家过年,救护车源源不断地送危重病人来,抢救病人有增无减,工作仍然继续着……

下班后,匆匆往家赶,准备年夜饭。

2月3日 正月初一 晴

昨晚在隆隆的鞭炮声中朦朦胧胧地入睡,早上醒来犹存的时候就得起床了。虽说是大年初一,我还是一如既往地提前半小时到达医院。

今天我的工作岗位是预检分诊。预检台是个火山口,家属常会一股脑地把怨气出在护士身上,但我们总是使出浑身解数,尽力让他们满意而归。

新年第一天,前来就诊的病人依然很多,各种急症病人和今天才有空的慢性病患者都来了,时不时地还有人来咨询专家门诊。我一做好分诊登记,将病人按轻重缓急分为4类,为危重患者启动绿色通道,还要眼观六路,耳听八方,做好解释工作。

上午院领导和院领导前来慰问,带给我们一份鼓励和祝福。

2月4日 正月初二 晴转多云

今天上中班,很想睡到自然醒,但想到新年里还未探望过亲朋好友,便一早起床去给长辈拜年。

吃过午饭,为4点前赶回医院接班做准备。晚上,抢救室的病人达到60多位,姐妹们都忙得脚不沾地。大过年的,醉酒病人真不少。有的病人醉酒后就跌得头破血流,陪同者也喝得

醉醺醺的,一来就拍桌子骂人,很难沟通,但我们想方设法完成了他们的诊治任务。

2月5日 正月初三 晴

今天是初几?凌晨1:30才下班到家的我睡得稀里糊涂,吃过午饭仍然昏昏沉沉的,只好继续睡觉。

轮到夜班时,后半夜熬夜的滋味真不好受,但这时候来就诊的病人都是真正的急症。我打起十二分精神仔细倾听患者主诉,第一时间运用“一问、二看、三查”的方法辨别有用的信息。有一位病人主诉腹痛,认为是过年吃多了,但我凭借多年的工作经验认为不能排除心梗的可能性,果不其然,经过一系列检查,该病人被确诊为急性心梗,紧急处理后即送往心导管室……

这,就是我们的工作。我们老中青姐妹,365天周而复始地三班日夜。大家无怨无悔,几十年如一日地在急诊护理岗位上尽心尽责。我们为病人奉献,背后则是家人的默默支持,他们是我们的坚强后盾,使我们在工作中没有后顾之忧。新的一年,我们的心愿很简单,那就是希望大家健康,更希望得到病人的理解!

文/洪慧慧

新岁贺兔

新岁贺兔,瑞兔成了热门的话题。兔年使我们想起一些有关兔子的成语、歇后语、笑话、故事和寓言,如“狡兔三窟”、“小白兔智斗大灰狼”、“龟兔赛跑”等,其中最著名的莫过于民间传说中在广寒宫里常年捣药的玉兔了。

这个民间传说由来已久,大约在宋代佚名绘的《广寒宫图》中就已经定型了。或许有人会问,玉兔怎么会跑到月宫里去呢?话说嫦娥偷吃了不死药后,奔往月宫得以长生不老,被尊为月神,但偷吃仙药总是不光彩的行为,所以汉代以前的“嫦娥奔月”故事里,嫦娥已被贬为“嫦娥”,在月宫里终日受罚,捣不死之药。楚人将崇拜的神灵称为“鬼神”,嫦娥是月神自然也被称为“鬼神”,而楚地方言称兔为“菟”。后人以“玉”代“菟”,“兔”代“菟”,于是“菟兔”被牵强附会地变成了“玉兔”。

1月5日,邮电部发行辛卯年(兔年)特种邮票一套一枚,有很低称:“典雅传统,人见人爱”。早在古代陶器中就有关兔的描绘。清代宫廷画家冷枚的《梧桐双兔图》尤为著名:“画梧桐一株,石缝中斜出桂花一枝。野菊满地,柔草丛中,两只白兔相戏。构图疏密有致,用笔细腻清秀而注重质感,设色和描画而有对比”,至今仍受到推崇和喜爱。

2007年,我国成功发射了“嫦娥一号”,3年后又成功发射了“嫦娥二号”。这两次发射是人类历史上第124次和125次探月活动。“一见‘中国’二字嫦娥惊喜得热泪盈眶/‘乡愁’二字从此告别了这一生/她嫁给不久嫁人登月随她回去/世纪梦圆银河上搭起了凯道了”。

另据记载,北京举行的中国美术馆50年捐赠作品大展展出清代恽寿平的《桂花三兔图》,很值得欣赏。它和冷枚的《梧桐双兔图》堪称姐妹图,是丹青双璧,画中瑰宝。谨赋小诗一首,以记其盛:

鞭炮齐鸣真热闹,贺岁声声兔年到。
眼红并非气量小,花团锦簇闹新春。
不应是疑道嘲笑,赛跑起来赛兔操。
喜赏瑞兔姐妹图,祝愿新春步步高!

文/葛乃福

“给力”的兔年

说实在的,我已经好久没有感受过浓浓的“中国年”味道了,但今年,我仿佛又回到了童年。

回到过去再平凡不过的矮平房,大人们在除夕前几天就开始大扫除,把家里打扫得干干净净,连窗户都能映出一家人的温暖与团圆。我们全家去超市置办年货,糖果瓜子尽数买回,鸡鸭鱼肉塞满冰箱。大门上贴上一张玉兔抱着的“福”字,再加一幅“五湖四海皆春色,万水千山尽得辉”的对联。衣橱里还有妈妈为我置办的新衣服。看着这些,心情怎么能不好呢?

终于到了除夕夜,年夜饭桌上,好不容易聚齐的一家人打开了话匣子,松子桂鱼、如意菜、春卷、八宝饭、酒酿圆子……一桌的好酒好菜

反倒成了摆设。饭后,孩子们抱着大堆的烟花爆竹飞奔出门,“噼噼啪啪”声中新的一年来临了。压岁钱当然是少不了的,虽然红包数量总会推陈出新,但其中蕴含的心意与祝福却始终如一。

过年就是这样,总能让人忆起许多美好回忆,总能让人感到轻松自在,也总能让人沉浸在团圆与喜庆的气氛中。只不过如今过年,有了手机短信的参与,有了电子贺卡的加盟,有了网络春晚的陪伴,还有开心网、人人网,我们的春节不再像父辈那样纯粹为“年”而忙,而是多了一份自由的空间。

这,就是我的“给力”兔年。这个春节,你过得“给力”吗?

文/周舒曼

用现代形式过传统新年

虽然当下的上海已经成为中国中西文化交融最突出的城市,但在这里,新年也是一年之中最热闹、最重要的节日之一,一些传统习俗仍然没有消逝,传统与现代的交织,丰富了我们的选择,充实了我们的生活。

除夕夜,家家户户都会团聚,共同迎接午夜交子之时。不过,时代终究还是留下了它的烙印。如今我们,不再局限于守候在家中跨年,不再只把电视作为跨年的唯一娱乐活动。在饭店预定年夜饭早已成为一种新时尚,只不过今年春节出现了一种新形式——“跨年夜饭”,顾名思义,就是在除夕夜,几家人围坐在一个圆桌旁,先彼此介绍,再互送祝福,然后一起吃年夜饭。这样的年夜饭不再仅是为了吃饭,还为谈心和交流提供了新的平台,既温馨热闹又喜庆祥和。这种新旧迎新的方式成为今年春节的一道独特风景。

除了年夜饭,值得一提的还有正月十五的闹元宵,去城隍庙是许多上海人闹元宵的传统节目。城隍庙是我

“从小兜到大”的地方,“闭着眼睛”都能走出来。门口的老饭店是块招牌,绿波廊、九曲桥算风景,五香豆、梨膏糖是“特色”,南翔馒头店前永远排着长队。在这里,琳琅满目的小商品足够淘上一天,面人、剪纸等民间手工艺引得老外们流连忘返;在这里,星巴克和宁波汤圆店并存,混血小孩儿拉着兔子灯转悠个不停;在这里,我可以象子里闻着“五香茶干”的香味,耳朵里听着阿姨叫卖“上海麻糕”,手里捧着“鲜肉蟹壳黄”,嘴里嚼着“苔条小黄鱼”,眼睛还不忘搜寻隔壁摊位的“萝卜酥饼”……

逛灯会、猜灯谜也是元宵节必不可少的节目。夜幕降临,成排成排的灯笼亮了起来,底下则是密密麻麻的人群,每个人都抬头读着或讨论着各种灯谜。“说马不象马/路上没有它/若用它做药/要到海中抓”谜底是海马。

忙碌中忽然转身,看到这样一排字——“细咬间跨越历史长空,回味中感悟人生真谛”,玩味许久。

文/朱虹

正月里故事多

正月初一“男”当“女”

在老家,平日里洗衣煮饭的都是妇女,唯独正月初一这一天,所有男人都得早起,开伙煮饭,包揽整天的家务活。女人们则可以睡到自然醒,衣来伸手,饭来张口,地当一天“老爷”。

不论你是怎样勤劳的人,正月初一都不能忙碌,得闲着,得“玩”。这“玩”可有讲究,要和乡亲们一起玩。大人们玩牌,孩子们跳绳、跳远或打羽毛球。玩的时候还可以一起吃年货,芝麻糕、花生糕、米糕、花生、瓜子……应有尽有。

正月里头请亲戚

初二到初五是走亲拜年的时间,初六开始“请亲戚”。这是家里的大事,姨舅姑妈少不了要请,三五桌的客人也是少不了的。这是向亲朋好友套交情的时候,来就是给面子、交情好。

方圆百里的小镇上坐落着不同规模的小村庄,不同的村庄你来我往地“请亲戚”,好不热闹。不过现在大家各有各的忙,尤其是外出求学和工作的人不可能整个正月都闲着,这种“请亲戚”的仪式也就越来越淡了。

正月十五闹元宵

正月十五这一天,比较富裕的村会请戏班来唱上三天戏,一般分上午、下午和晚上三场。

村里还有舞狮户“拜年”,舞到哪一家,哪一家就会发红包。钱多钱少无所谓,图个吉利。热闹闹的大人小孩常常挤了一圈又一圈。

舞龙头则是每年都有的,只有在特别闹的年岁才有机会看到。舞龙的队伍舞到任何一处都会受到招待,有时一天可以吃五六次酒席,叫“龙烧酒”。

过了十五,正月的压轴戏就基本落下了。到了二月二,整个正月就真正结束了。

文/黄增金



新年的灯笼

李蔚然 摄

寒假归来话兔年

寻找淡去的年味

在家乡,过年的一个重要习俗就是家家要炸糯米圆。今年回家比较早,正好赶上和妈妈一起做糯米圆。

糯米圆的做法说来也没什么特别之处,就是先煮上满满一锅糯米饭,再拌上猪肉、荸荠、小葱,最后加点盐和酱油,然后揉成球状,放进油锅里炸,炸到金黄色就大功告成了。

我问妈妈为什么不去超市买点现成的。妈妈一边炸圆子一边说:“以前,外婆家总是在腊月二十六炸圆子,要忙一个晚上,外公买食材,小孩炸圆子,外婆炸圆子。一家人就

在这种忙碌中迎接新年的到来。”原来,年味就是这样渐渐浓郁的。和妈妈一起搓圆子,看着油锅里的圆子渐渐变成金黄色,我也闻到了幸福的味道,闻到了过年时那浓浓的家的味道。

或许,我们应该更多地关注传统节日风俗,过年时一家人一起做些充满年味的小吃:元宵节吃上一碗热腾腾的汤圆;端午节自己动手包粽子……我相信,这些自古以来带给无数中国人节日感的仪式,也会打动现代人的心,让渐渐淡去的年味重新回到我们心中。

文/李倩