

# 工悼华

宋华

行,家人终不知亲人下落。\*

1917年俄国十月革命期间,路过和滞留俄罗斯各地的6万多名华工参加了红军。在乌拉尔·彼尔姆省阿拉伯那夫斯克煤矿的华工组建了1500人的“中国团”,编入红军第三军十九团,由华工领袖任辅臣任团长。1918年10月27日该团被最高苏维埃命名为“国际红鹰团”。参加战斗多次,战功卓著,誉满苏俄,名垂青史。1918年11月红鹰团团长任辅臣和1000多名战士在战斗中牺牲。在乌拉尔·彼尔姆边疆区的伊洛沃镇建有陵园,碑刻“这里葬着为苏维埃事业而牺牲的红军国际营中国战士。1918。”。

笔者于1955年7月曾在离莫斯科200公里的科夫洛夫市见到一位姓李的老人。河北保定人,当过兵,做过苦工,十月革命后娶俄妻定居。见到中国学生如会亲人,邀家做客。他问我的第一个问题是:“现在中国的大皇帝是谁?”我一时语塞。他1916年袁世凯复辟当“大皇帝”时被招募到欧洲参战,故语词定格于40年前。他诉说,有幸活下来的华工,虽久居异国,思乡之情从未消减。活着不能回乡,死也要落叶归根。无力马革裹尸,改用食盐填满棺木运回祖坟,烂柯故土。俄人惊奇,曾新建一词“盐民”(COJIH-HAH)专指称华人。

沿西伯利亚铁路两侧村镇、北方冻原、森林边寨散落着无数死难华工的墓冢。横卧的木牌上,字迹已被冰雪风蚀。有的还依稀可认:“保定府献县王三合,40岁寿终”,“河间府东北角小屯村(某),39岁终”。想必是尚且活下来的难友们表达的期盼:有朝一日,父母子孙或乡梓亲友能认亡友之归宿,烧一炷香,祭奠天涯孤魂。俄罗斯的北方接近北极圈,卡马河畔在北纬60°,冬严寒,俄人也罕到。对于子孙后代他已永远失踪。

早在鸦片战争后不久,西方列强就开始从中国招募“猪仔华工”,运往东南亚、北美洲和拉美各殖民地做苦工。史籍有记载的100多万。

1845—1875年间,英国在厦门、汕头、香港、澳门开设德记洋行,招募华工50万,分为“契约工”和“债务工”,统称“猪仔工”。分别运往古巴14.3万,秘鲁12万,其他运往夏威夷、圭亚那和东南亚,转卖给各地英国农场主和矿主。契约工签8年卖身契;每人预付800元,以2—3倍价格转卖给雇主。债务工每人预借100元,运至海外义务劳作3年后逐年偿还。据清使陈兰彬和容闳实地考察,鸦片战后30年间运往古巴的“猪仔”347船,共10万多人。海上航行3—6个月,路上死亡17033人,发生过52次夺船返航暴动。

从1888年到1931年4年间,荷兰在华南各地招募猪仔工30万,运往印尼群岛做苦工,死亡率高达50%。有史家说,“若非华工之力,雅加达几不存在”。

1849—1882年美国招募债务工30万去旧金山,每人预借

125元,做工后偿还。其中10万人派往修建中央太平洋铁路最艰难的中段,1869年建成通车。大量华工在工地死亡,后人在旧金山建有纪念碑以悼亡灵。中央铁路公司承认,“倘无华工参与,美国实无胆略去完成如此艰巨的工程”。然而,美国会却于1882年通过排华法案,禁止华工入境。

加拿大于1880年招募15000名华工修太平洋铁路中段,死亡3000人。时任首相麦唐纳国会:“倘无华工之助,该路无法按期完成,西部资源无从开发。” 1990—1920年,英国从福建、广东招募猪仔华工20万,到马来亚(今马来西亚)矿山、农场做苦工,后留下定居,致闽、粤移民成风。今华裔占马来西亚人口的1/3,新加坡的2/3,共约1000万人。史家云:“马来半岛之有今日之繁荣,皆华工劳力肇焉。”

清初袁明制禁海。《大清律》规定,海岸线50公里内禁止居住,出海者以叛反通敌论罪,一经查获,立即正法。鸦片战后迫于列强压力,改为允许华工出国,但不准回国。光绪九年(1884)废除禁令。二次鸦片战争后,清政府与英、法、美、俄分签《天津条约》(1858)。美代表提议中国派领事到国外保护华工和侨民利益。清廷代表回复说:“敬国习惯,向不派使国外。敝国大皇帝拥有万民,财富不可计数。区区浪民,漂流海外,何暇顾及?更何暇与此类游民计及徕?此等蔑民愚策是华工在国外做奴隶、受欺凌、遭惨杀和虐待的内因。”

清末民初,外侮内腐,军阀肆虐,国败家破,流离世界各苦大仇深的华工侨民最先响应孙中山的革命呼号,成为辛亥革命的先锋。1894—1904年孙中山在檀香山华侨

中成立兴中会,日本横滨、中国香港、南非建立了分会,提出“驱除鞑虏,恢复中华,创立民国,平均地权”的革命宗旨。1905年在东京成立同盟会,新加坡(1905)、中国澳门(1906)、泰国(1907)、缅甸(1908)、高棉(1910)、菲律宾(1911)、南北美洲(1910)等地侨团中建立了分会。华侨知识界奋袂攘袂,宣传革命的报刊雨后春笋般出现于华人社区。辛亥前孙中山发动八次武装起义的资金、武器都来自华侨捐款。故孙中山称华侨是辛亥革命之母。

从鸦片战争到八年抗战的一百年间,在清政府默许贩行和官役名下西方列强从中国贩卖华工逾百万人,实与16—19世纪西欧殖民主义从非洲贩卖3000万黑奴的贩行同科,都是列强种族歧视和殖民主义侵略的恶迹。国破家难,前鉴不远,后人不敢忘却。

东生学兄不嫌弃我,命我为新作《把历史留下》写几句应响。同命共天,负与共鸣。忆60年前,1952年同班学外语,1953年同车查账。他学文科,我习理工,木业隔山。时代大潮把我们冲到一起,高山流水,终成知音。他少长于新四军麾下,又从延安走来,目睹过惊涛骇浪,经历过胜利辉煌。我来自僻乡,他又大我两岁,故终生呼为兄长。莫斯科大学读书时,他发表新闻通讯、报告文学等,尝赐我拜读。他对一战赴俄华工的命运产生了极大兴趣和激情,利用实习、假期独自去各地调查华工足迹,到陵园献花,墓地凭吊,搜集了大量档案资料。看到1920年华工在彼得堡出版出版的华文《旅俄华工大同报》,他如获至宝,心潮澎湃,彼时竟有同行为华工办报!据鄙薄所知,东生是亲察和收存赴俄华工资讯的第一人。1964年出版的电影文学剧本《无产者》就是他凭亲采史料塑写的。

甲子春秋,东生发表数百万字作品,著作等身。《巍巍昆仑》《昆仑纵队》《天地颂》等,为文曲折委婉,充满激情,实则倚剑指天,除炎救代人口。时光飞逝,人生短暂,缘分永难再遇,机会不可复得。今春,他无患恙,不畏尽汗干,决定把亲察自存旅俄华工资料梳理付梓,以文补史,为悲啸百年的近代史添一宗史实公器,悼悼先烈,传诵灵犀,殷殷来者。学兄是一团不灭的火。

宋华

参考文献: ①Chang J.J.,Recent Common Ancestors of all Present-day Individuals.Advances in Applied Probability,31,1001—1026,1999.

②肖广德:《两枚一战华工纪念章》,《人民政协报》,2008年11月12日。

③参见《鲁迅全集》(卷4),第431页,注5。

④刘歌:《红票累与华工故事》,《人民日报》2013年6月3日。

⑤http://www.baikewiki.com/wiki/维基百科。

⑥《解放日报》2013年9月9日。

⑦程栋、刘树勇、张卫编著:《旧中国大博览》(上册),科音出版社1995年版,第364页。

⑧东生:《红鹰》,《人民日报》1957年10月22日。

⑨任辅臣(1884—1918)辽宁铁岭人。1908年秘密加入共产党,1914年率赴俄华工到彼尔姆省矿区工作,1917年组织红军中国团任团长,在诺伏一屠林战役中牺牲,年

34岁。苏维埃政府于1918年12月28日发表告告,称红鹰团是东方战线上最强最可信赖的部队,任辅臣作为世界革命的忠诚战士把毕生精力献给了苏维埃的伟大事业,我们将永远记住这位中国人民的儿子。列宁接见过任辅臣的夫人和子女,称颂他是优秀的布尔什维克,卓越的指挥官,中国工人阶级国际主义精神的优秀代表。1989年11月2日苏联最高苏维埃主席团在北京举行仪式,追授任辅臣红旗勋章。1993年11月28日铁岭烈士陵园建立塑像纪念这位国际主义英雄战士。

⑩参见东生同志早期赴俄北方各地调查一战时期华工做苦工故地时所拍摄的墓地照片。

⑪同⑩。

⑫参见李为麟编著:《华侨革命史》,台湾正中书局1988年版。

⑬参见李新主编:《中华民国史》,中华书局1982年版。

⑭参见东生著:《电影文学剧本《无产者》》,上海文化出版社1964年版。

## 简讯

### 华裔数学家陶哲轩等5名学者获“科学突破奖”

科技日报讯(记者陈杰)6月24日,由马云、扎克伯格等商界领袖捐助的“科学突破奖”,首度颁发数学突破奖。华裔数学家陶哲轩等5名学者获奖。该奖项被誉为“豪华版诺贝尔奖”,每人奖金为300万美元。

2013年启动的科学突破奖基金会,旨在鼓励从事基础科学和生命科学等领域的科学家,让他们能像“摇滚明星”一样赢得世人的认知。

获奖者之一,目前在普林斯顿大学尖端研究所工作的英国数学家理查德·泰勒说:“科学长期被不公正地认为是无聊和无趣,希望大奖能改变人们的观念。”

其他四名获奖者分别是英国伦敦帝国理工的西蒙·唐纳森,法国高等科学研究所的马克西姆·康瑟维奇,美国哈佛大学的杰克布·卢瑞和美国加州大学洛杉矶分校澳籍华裔数学家陶哲轩。

与诺贝尔奖不同,基金会的捐助来自全球新经济界,他们对于用新思想和技术推动基础科学研究、改善人类健康状况展现了极大兴趣。他们将通过不同于传统科学奖项的运作机制,奖励“那些改善人类生活的科学研究成果,让基础科学研究者像体育明星一样被人‘看见’”。“科学突破奖”也被公众解读为诺贝尔奖最大的挑战和竞争者。

### 中俄农业合作圆桌会议将在哈举办

科技日报讯(记者李丽云 实习生何亮)中俄农业合作圆桌会议将在中俄博览会框架内于7月1日在哈尔滨国际会展中心举办。国家质检总局将与俄罗斯同行加强动植物检验检疫和进出口食品领域合作。

黑龙江出入境检验检疫局发言人介绍说,为进一步推进对俄出口食品农产品贸易,国家质检总局决定在此次中俄农业合作圆桌会议上,与俄罗斯同行就加强动植物检验检疫和进出口食品农产品领域合作,建立区域沟通协调机制及动植物检验检疫相关问题进行交流。同时,中俄企业还要举办推介会。

本次圆桌会议由农业部、国家质检总局、黑龙江省政府联合主办,农业部外经中心协办,黑龙江检验检疫局配合黑龙江省农委承办。会议议题有三项:中俄农业合作企业对接;中俄两国农业部就筹备中俄农业合作分委会第一次会议相关事宜进行会谈;国家质检总局将与俄农业部就动植物检验检疫合作进行会谈。

### 天津国际汽车展将办

科技日报讯(记者冯国福)第十三届天津国际汽车贸易展览会将于10月1日至6日在天津梅江会展中心举行。这是由天津市滨海新区政府、天津港保税区管委会、中国进口汽车贸易有限公司主办的。

天津国际汽车贸易展,作为国家商务部重点引导扶持的国家品牌展会,已成功举办了十二届,十二届展会累计现场售车3万余部,交易额达到52.45亿元,合同交易额近200亿元,300余万人次观展。该车展启动以来,已有国内外60余个品牌近百家企业报名参展。展会组委会表示,展会期间还将举办亚洲明星团秀场、极限特技争霸秀等汽车文化系列活动以及“4+2双车生活嘉年华活动”等。

### 广东平兴高速公路桥完成箱梁架设

科技日报讯(雷礼 杨世全)截至6月23日,中铁港航局三公司在平(远)兴(宁)高速公路6标段完成箱梁架设18片,标志着平兴高速桥梁架梁施工进入最后冲刺阶段。平兴高速是国家规划“7918”高速公路网的第四纵——济南至广州高速公路的重要组成部分,是济广高速在广东境内的一段,是广东高速公路网规划第二纵——汕尾至江西寻乌段的重要组成部分。平兴高速全长99.667公里,双向四车道,时速100公里。于2012年12月29日动工,计划于2015年建成通车。平兴高速的建设对于打通济广高速,完善国家高速公路网具有重要意义。

## 黄金行业科技进步面临严峻挑战

科技日报讯(记者翟剑)中国黄金集团公司总经理宋鑫6月27日表示,我国黄金行业发展正处在由大转强的转型升级时期,黄金市场充满变数,黄金行业科技进步面临着国内资源环境约束加剧、资源开发技术难度剧增、要素成本上升日益突出、抢占未来制高点的竞争日趋激烈等一系列严峻挑战。他是在该公司科技大会上说这番话的。

宋鑫说,近年来,中国黄金集团在行业共性、关键性、前瞻性技术方面大力攻关,自主研发的生物氧化提金技术、原矿焙烧工艺技术、黄金行业特征污染物研究和治理技术、乌山铜钼分离技术以及“99999”高纯金精炼技术等,已达到国际领先水平,有效解决了关系企业生

死存亡的核心技术难题,使国内难处理、低品位资源得到了高效利用。但在自主创新能力方面,与世界一流矿业公司相比仍差距不小,具体表现在采选冶、安全环保、节能减排及产品深加工技术等需进一步突破。

他表示,作为行业唯一的中央企业与龙头企业,中国黄金集团公司未来必须依靠创新,推动公司及产业向价值链高端跃升。他提出下一阶段科技创新要突出“五大重点”,即突出战略规划管理、突出体制机制建设、突出核心技术攻关、突出科技平台建设、突出科技基础管理。

中国黄金集团研究总院有限公司也于6月27日揭牌。

## 中科院合肥技术创新工程院建设启动

科技日报讯(杨萃 记者吴长锋)6月25日,中科院合肥技术创新工程院建设在合肥高新区启动。启动仪式上,合肥市与中科院合肥物质科学研究院签署了共建“中科院合肥技术创新工程院”战略合作协议。

据介绍,中科院合肥技术创新工程院将建设节能环保技术工程中心、高端医疗健康技术工程中心、物联网技术工程中心、先进制造技术工程中心、超导应用技术工程中心等五大中心。力争5年内承担各类研发项目200项以上,争取各类研发项目经费3亿元以上;培育产业技术创新团队50个以上,引进高端研发与产业人才300人,孵化、育成中小型创新企业50家;申请专利、

取得成果200项以上,有效转化技术成果50项以上,年创造产值30亿元、利税6亿元,直接吸收就业5000人,带动社会投资50亿元;创建国家级技术研发中心、测试认证中心两个以上。

据悉,中科院合肥技术创新工程院采用“市院共建”“企业化运作”“一个机构、两块牌子”的运行模式,着力推动工程技术的集成研发、中试和技术转移。技术创新工程院的建设,将构筑技术成果产业化、技术成果转移转化、技术资本金融服务平台三大平台,着力打通技术成果转化“经络”,形成科研、产业化和资本运作三大体系的有机融合,以重大科技创新带动规模产业化,并力争在2020年,实现在资本市场的上市。

### 网络自诊要谨慎

值得一提的是,不管是“百度病”还是“谷歌病”,网络自诊都要十分谨慎。

在国内,维基百科是很多人信赖的信息来源,人们能从那里获取不少有用而且有趣的知识。然而,最近发表于《美国骨科学会期刊》上的一项研究表明,即使是看起来已经比某些网站靠谱得多的维基百科,从中获取的医疗信息还是会有不少问题。

在国内,在百度上自诊最可怕的不是那些搜索出的不专业的“二把刀”答案,而是利用病人对网络搜索的信任而投放的真假难辨的广告。网络看病“流行”,吸引了不少不良商贩加入其中,导致网上信息良莠不齐。记者发现,你若用病症名加上“怎么治”作为关键词在百度进行检索,就会跳出许多医院的网站链接,尤其是一些专科医院。在一些大型网络社区,以及一些健康网站都设有相关板块,网友可以根据自己的需要在网络上交流病情,里面还有许多自称“医生”的网友在线免费咨询病症,这些背后都有较大的利益链,需要慎之又慎。(文中两位医生根据个人要求为化名)

两分钟被医生打发,病人无奈

相比医生对“百度看病”的反感,病人们有不一样的看法。“我现在有点不舒服,就喜欢上网络,网络提供了太多的便利。现在看病多不容易啊,你真是找靠谱好医生就得上医院,去大医院看病太费劲了!排队花去2小时,好不容易见到医生,看病总共2分钟。你问他问题,遇到见到的医生总不回答你,有的医生还懒得回答。”在北京工作的小张对记者说。

记者采访他的时候他正因为重感冒在回龙观的一家社区医院打点滴。他告诉记者自己遇到生病的情况采取的策略是,上百度搜索自己的病症,心中有了底就上了社区医院开点药。“社区医院的医生吧,那水平跟我差不多了,也就帮忙开个药。”小张说。



6月28日,为期两个月的秦皇岛首届“北戴河杯”全国沙雕创意大赛在北戴河新区金沙湾沙雕大世界开幕。本届全国沙雕创意大赛分为专业组、业余组和趣味组三个组别,以“文明华夏、大美中华”为主题进行沙雕艺术创作。图为游客在北戴河新区金沙湾沙雕大世界欣赏沙雕作品。新华社记者 杨世全摄

## 和平共处五项原则发表六十周年纪念大会在北京举行

(上接第一版)我们共同纪念和平共处五项原则发表60周年,就是要探讨新形势下如何更好弘扬这五项原则,推动建立新型国际关系,共同建设合作共赢的美好世界。习近平提出:第一,坚持主权平等。主权和领土完整不容侵犯,各国应该尊重彼此核心利益和重大关切。各国都是国际社会平等成员,各国的事务应该由各国人民自己来管,要尊重各国自主选择的社会制度和发

展道路。第二,坚持共同安全。我们要倡导共同、综合、合作、可持续安全的理念,坚持通过对话协商,以和平方式解决国家间存在的分歧和争端,推动建设开放、透明、平等的亚太安全合作新架构。

第三,坚持共同发展。我们要共同维护和发展开放型世界经济,反对各种形式的保护主义,推动南南合作和南北对话,建立更加平等均衡的新型全球发展伙伴关系。

第四,坚持合作共赢。我们应该把本国利益同各国共同利益结合起来,树立双赢、多赢、共赢的新理念,坚持同舟共济、权责共担,携手应对全球性问题。

第五,坚持包容互鉴。我们要尊重文明多样性,推动不同文明交流互鉴,取长补短、和平共处、和谐共生。

和平共处五项原则基础上,中印两国睦邻友好合作关系全面发展,中印两国和平解决了边界问题。我们倡议各国都遵循和平共处五项原则,共同致力于促进世界和平、稳定、发展。

安萨里在致辞中表示,和平共处五项原则具有永恒的生命力。中印两国发展阶段不同,本着和平共处五项原则,可以聚同化异,交流互鉴,加强合作,共同发展。国际社会应该践行和平共处五项原则,携手应对各种全球性挑战,推动建立和平、稳定、繁荣、安全的世界。

国务院总理李克强主持大会。李克强指出,习近平主席在讲话中全面阐述了和平共处五项原则的历史贡献、现实意义,以及中方在新形势下如何继承和发扬和平共处五项原则的立场。三国领导人一致强调在新形势下要大力弘扬和平共处五项原则,共同建设合作共赢的美好世界。在新的历史时期,中国愿巩固中印、中缅睦邻友好与互利合作纽带,维护亚洲和平稳定与共同发展的良好局面,共同打造世界和平与包容发展的美好未来。

王沪宁、李源潮、栗战书、张宝文、杨洁篪、王家瑞等出席纪念大会。

中央、国务院、全国政协有关部门负责人,有关人民团体、学术机构和高校代表,各国驻华使节、国际组织驻华代表等约700人参加。

纪念大会开始前,习近平还与吴登盛、安萨里共同会见了出席纪念和平共处五项原则发表60周年座谈会的中缅印三国代表。