

救死扶伤平生愿

——记党的卫生健康事业的开拓者和建设者辛育龄教授

本报记者 金振娅

在百岁医者辛育龄的左臂上,至今还留有一道国际共产主义战士白求恩为他缝合的伤口疤痕。这道疤痕是在抗战时期留下的,见证了白求恩对这位当年的八路军小卫生员一生的影响。

辛育龄是我国胸外科先驱、中日友好医院首任院长。他行医八十余载,曾赋诗《行医有感》表达了自己的理想,“救死扶伤平生愿,人生价值是奉献。”

“辛育龄教授在革命中淬火成长,从小战士到大专家,始终把个人理想与党的命运紧紧联系在一起,是党的卫生健康事业的开拓者和建设者。”国家卫健委党组书记、主任马晓伟说。

与党同心 ——“坚定了为解放全人类而奋斗终身的信念”

1937年7月7日,日本侵略军向华北平西南的卢沟桥发动进攻,抗日战争全面爆发。次日,中共中央发布通电,号召全中国军民团结起来,抵抗日本侵略。

时年16岁的辛育龄,刚刚考取保定师范学校。他回忆那段日子说,共产党坚持全民族抗战,提出改善人民生活的目标,打动了不愿做亡国奴的自己。辛育龄毅然投笔从戎,参加了共产党领导

的部队。1939年5月,辛育龄被派往白求恩医疗队工作。在著名的齐会战斗中,白求恩将手术室设在前线阵地上,连续工作了69个小时。

白求恩过人的胆识和精湛的医术,令战士们钦佩,也震撼了年轻的辛育龄。辛育龄的老同学、老同事和老战友郭子恒曾回忆在硝烟弥漫的战场上,白求恩不顾自身安危,抢救伤员的生命,“毫不利己,专门利人”的精神感染着身边的每一个人,也成了辛育龄学医的启蒙者。

“救死扶伤是一项崇高的事业,如果将来能做一位像白求恩一样的医生,挺好的。”辛育龄说。

就这样,辛育龄走上了行医之路。他光荣地加入了中国共产党。

彼时的革命圣地延安,因为抗日救国的坚定与不屈,吸引了无数热血青年。1942年,辛育龄经冀中军区选拔,进入中国医科大学20期学习。

循循善诱,植满槐桑。在延安低矮的窑洞里学习和生活,辛育龄坦言,虽然条件艰苦,但是官兵平等、民主自由。“这让他更加坚定了为解放全人类而奋斗终身的信念。”

“辛育龄教授与党同龄、与党同心、与党同行,勇于实践、敢于创新,在平凡的岗位上筑就了一座伟大的时代丰碑。”马晓伟指出。



2006年5月,85岁高龄的辛老亲自为党员干部讲党课。中日友好医院供图



白衣战士的赤胆忠心 《百年沧桑见证一位》 扫描二维码观看

全球共写新春联

“全球共写新春联”大型互动直播扮靓小年夜

本报北京2月4日电(记者李笑萌、刘梦)写春联、看直播、听民俗故事、领新春大礼包……2月4日晚7点到10点,“四海迎春 天下一家——全球共写新春联”大型互动直播通过光明日报全媒体矩阵在线上举行。“春颂”“家和”“国兴”三个环节,连接历史与当下、传统与现代,线上与线下,彰显出光明日报浓郁的思想文化大报气质。广大海内外网友与民俗专家、楹联专家、外国嘉宾热烈互动,共话佳节故事、共品美好生活,在轻松喜乐中度过一个知识满满的农历小年。本次直播还在10多个平台同步播出,总观看人次达1168万。

“文化强国”光明日报协同推广平台的首个重要传播项目——“全球共写新春联”活动由光明日报携手山东省委宣传部、江西省委宣传部、福建省委宣传部、中国侨联文化交流部、中国楹联学会等多家单位共同发起,打通海内外资源,凝聚多方力量。大型互动直播是本次活动的一大亮点,除北京主会场外,还连线江西景德镇、山东曲阜、福建福州、深圳华侨城4地,成为光明日报扩大影响力的媒体融合新探索。

在“春颂”单元,光明网主持人白冰与中国楹联学会会长李培勇带领埃及主持人刘正曦、丹麦创作歌手陆宁与网友一起感受中国春联中的文化魅力。自1月20日“全球共写新春联”第一轮征集活动启动以来,共收到近万副原创春联作品。这些作品中,“十四五”“中国”“小康”“抗疫”“脱贫”等成为高频词。李培勇说:“一千多年来,写春联、贴春联是中国人的传统,一直在时代中

被传承并赋予新的内容,这也正是它的魅力所在。”与此同时,远在深圳的华侨城分会场中,书法名家现场书写新春联送出祝福,让就地过年的市民把“福”领回了家。“小高潮”是李培勇现场出上联“牛年运长牛气”,刘正曦、陆宁和网友互动引发“弹幕”刷屏——“好年好景有好运”“自强自立有自信”“爱家爱国诉爱意”,一系列创意下联,映射出大家对牛年的新期盼。加拿大华人顾先生留言:“迫不及待想要过春节了!”

在“家和”单元,山东孔孟故里热闹场面让全世界网友看到了中华文化中的家风、家训,福建福州社区邻里共写新春联的场景更是勾起了不少人的思乡情。“小年是中国人年中非常重要的环节,中国很多地域、民族都有祭灶王的习惯,老百姓用甜甜黏黏的麻糖表达对甜蜜生活的期待。”中国民俗学会副会长杨利慧介绍。回忆起儿时春节,杨利慧说:“父亲擅长书法,每年春节都会在家写春联,兄弟姐妹们都欢天喜地地抢着贴春联,邻居们常聚集在家门口品评一番。”为人父母后的杨利慧把写春联、贴春联的习俗传承了下来。听完这个故事,陆宁说:“明年我也要自己写春联,给别人讲我的春联故事!”澳大利亚网友留言:“中国春联真的吸引人,我喜欢中国传统文化。”今年,因为疫情不少人选择“就地过年”,英国媒体人阿里就是其中一个:“我打算去中国女朋友家包饺子过年。”直播中,杨利慧、陆宁和阿里一起“云拜年”,向全球网友发出为高频词。李培勇说:“一千多年来,写春联、贴春联是中国人的传统,一直在时代中

“洋景漂”们和书法家、文博专家相聚陶溪川文创街区水景广场,用毛笔在红纸上写下大大的“福”字。琅琅彩制作的门神图、乐烧窑炉,在红色陶瓷板上写春联更是让阿里和美国主持人于中美惊叹不已。直播中,身着汉服的于中美说,自己身边很多朋友都和这些“洋景漂”一样,来到中国体验中国文化。“我喜欢汉服,它是一种流动的历史,是现代人对历史文化的再创作。”瓷器、春节作为文化符号,拉近了中国与世界的距离。“优秀的文化一定是开放与包容的,世界瓷都景德镇的发展就是兼收并蓄的体现。改革开放以来,中国取得翻天覆地的变化,也让全世界共同感受到了中国文化的魅力。”中华诗词学会会长周文彰说。

此次直播公布了“四海迎春 天下一家——全球共写新春联”第一轮征集活动的各个奖项。目前,第二轮春联征集活动“我为国家英雄写春联”正在火热进行中,邀请广大网友继续通过春联的形式,致敬钟南山、张伯礼、张定宇、陈薇和所有奋战在抗击新冠肺炎疫情一线的工作者,重温非凡的抗疫之路,感悟抗疫精神的伟力。



海外友人新春祝福 扫描二维码观看

国家主席习近平任免驻外大使

新华社北京2月4日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使:

一、任命蔡润为中华人民共和国驻以色列国特命全权大使。

二、免去王世廷的中华人民共和国驻加纳共和国特命全权大使职务;任命卢坤为中华人民共和国驻加纳共和国特命全权大使。

三、免去张向晨的中华人民共和国驻世界贸易组织代表、特命全权大使,任命李成钢为中华人民共和国驻世界贸易组织代表、特命全权大使,兼常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织副代表职务;

任命李成钢为中华人民共和国驻世界贸易组织代表、特命全权大使,兼常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织副代表。

有火炬 就有光

——北京冬奥会、冬残奥会火炬发布



2月4日发布的北京冬奥会火炬式样图(左)、北京冬残奥会火炬式样图(右)。新华社发(北京冬奥组委供图)

冰火相约,激情“飞扬”。

2月4日,在北京2022年冬奥会开幕倒计时一周年之际,北京冬奥会、冬残奥会火炬——“飞扬”正式问世。

中空开放的形态、纯氢燃烧零碳排放、内外飘带缠绕、“双奥之城”传承……所有元素统一于火炬这个光明而充满生机的意象。

农历小年夜,辞旧迎新时。北京冬奥组委文化活动策划部部长王向豫说,希望用火炬点燃全世界对北京冬奥会、冬残奥会的热情和广泛期待。

一片落叶燃灵感

宛如两条飘带在风中飘舞,擎于手心,凝而不发。这把被寄予点燃激情、驱散阴霾的冬奥火炬,灵感却始于一片叶子。

“其实坦白说,最初整个火炬设计很快就掉到了形意的层面。”火炬外观设计师李剑叶说,团队甚至考虑过,要不要设计成一串“冰糖葫芦”……

他回忆说,虽然整体设计概念明确了,“要向上的、旋转的”,但是具体的呈现形态却总是偏工业化、“过于规律”。

北京冬奥组委文化活动策划部火炬修改专家组专家林存真在研究商议时,随手把玩起办公桌桌面绿植落下的一片叶子,突然发现这枚叶子灵动优美,十分接近要表达的形态。于是她迅速拍下叶子旋转的视频,给大家参考。

这一片落叶,瞬间点燃了设计师们的灵感。终于,经过40余家团队内部修改方案,11版正式提报方案,2020年9月22日,经过北京冬奥组委多轮评审,从182个全社会有效征集方案中,确定了现在的火炬设计方案。

“飞扬”火炬整体外观与北京2008年奥运会开幕式主火炬塔形态相呼应,体现了双奥之城的传承与发扬。

自下而上从寓意吉祥的祥云纹样逐渐过渡到剪纸风格的雪花图案,旋转上升,如丝带飘舞,最后呈现为飞扬的火焰。祥云传达吉祥的寓意,是北京2008年奥运会的延续;雪花表现冬奥会的特征,是北京2022年冬奥会的创新。

火炬交接时,两只火炬的顶部可以紧密相扣,如两只手相握,代表不同文明交流互鉴、世界更加相知相融的冬奥愿景。

“这个2020年很不寻常,大家都有这种感觉。”李剑叶说,“想通过‘握手’的意象,表达人类要共同去面对这些危机。”

北京冬奥会火炬为红色与银色,寓意冰火交融。北京冬残奥会的火炬为金色与银色,寓意辉煌与梦想。

“现在的方案应该说是集中了多领域的智慧和科技,具有较高的设计水平,艺术形式具有中国特色,体现了北京‘庄重、典雅、大气、开放’的城市特点,并融入‘双奥城市元素’。”火炬外观设计评审会评委、清华大学美术学院院长鲁晓波说。

2020年12月7日,国际奥委会执委会审议通过了北京2022年冬奥会火炬设计方案。

环环相扣“黑科技”

“本次火炬的设计秉持绿色、可持续理念,力图将艺术与科技创新相融合。”王向豫说。

“飞扬”火炬科技亮点之一是北京冬奥会火炬将采用氢作为燃料。中国航天科技集团高级工程师韩宗捷介绍,除了环保属性外,氢燃料的特性保证了火炬能在极寒

天气中使用,并可抗风10级。

然而,若要维持同样的燃烧时间,氢气的存储空间比传统液态丙烷燃料的大一倍。这也意味着氢燃料的燃烧罐需要能够承受更大的压力。

而“飞扬”的第二个技术亮点就是火炬外壳采用了重量轻的耐高温碳纤维材料,火炬燃烧罐也以碳纤维材质为主。碳纤维专家、中国石化上海石化股份有限公司副总经理黄翔宇介绍,在中国石化集团的科研支持下,本次火炬外壳采用了先进的碳纤维立体编织成型技术,以及抗高温燃烧涂层。点火段采用铝合金,耐800摄氏度以上高温。

国际奥委会执委会对此次火炬设计给予了高度肯定,认为这次火炬的设计再次证明了奥运会是体育和文化、艺术和科技的巧妙结合。既有文化传承又有科技创新,中国文化艺术得到完美展现。不仅体现了双奥之城的特点,而且展现了奥林匹克的精神。

天人合一法自然

北京冬奥会和冬残奥会火炬设计与整体形象景观设计一脉相承,都取自八个字:道法自然,天人合一。

“这句话相信大家其实都听过,但真正理解它,甚至在火炬这样的实体上表达出来,还是很难的。”李剑叶说。

最初入选的方案其实是“瓷火之心”。火炬团队项目负责人饶杰回忆说,方案入围后再修改时一度处于落选边缘,在距离下一个汇报节点还有两天之际,整个团队痛下决心,推倒重来。

“我们最初的方案还是太复杂,其实就是大道至简。”李剑叶说。

北京将成为全球首个举办夏季、冬季奥运会的双奥之城。因此与2008年火炬相比,这次的火炬既是传承,又是创新。

创新的力量,就源于崇尚“道法自然”的中国传统文化:——“飞扬”整体造型源于叶子,自然界的流线力量充满生机;

——氢取自于水,燃烧后又会变成水,暗合中国传统虚实相生概念;——火炬的拆装就像中国传统的孔明锁,需要特定角度方能开启。

“希望奥运圣火成为黑暗隧道尽头的光。”国际奥委会主席巴赫多次呼吁,疫情挑战下,世界比以往任何时候都需要体育精神。

而一年之后,当冬奥主火炬在“鸟巢”熊熊燃烧,圣火终将“飞扬”,为人类带去更多光明和希望。

(新华社北京2月4日电 记者卢羽晨、李丽、姬烨 参与记者:牛梦彤、汪涌、王梦、丁文娴、夏子麟、田晨旭、张骁、鞠焕宗、杨帆)

纪录片《闽宁纪事》开播仪式在京举行

本报北京2月4日电(记者牛梦彤)纪录片《闽宁纪事》开播仪式2月3日在北京举行,活动以视频会议形式进行。国家广电总局、福建省委宣传部有关负责同志出席活动,并就加强建党百年等主题主线纪录片创作提出要求。

《闽宁纪事》真实再现了两省区人民携手奋斗的感人故事,诠释了坚韧不拔、实干担当的精神。作为正在热播的电视剧《山海情》的现实版,纪录片《闽宁纪事》与电视剧一起,共同书写了山海连心、东西部对口扶贫协作的时代史诗,彰显了中国特色社会主义制度的显著优势。

根据播出安排,《闽宁纪事》于2021年2月3日22:00在中央广播电视总台纪录频道播出,2月4日起在东南卫视、宁夏卫视、北京卫视、东方卫视、浙江卫视、山东卫视及福建、宁夏地面电视频道和各大视频网站、IPTV播出。

据了解,纪录片《闽宁纪事》后续将以编年体方式,持续记录乡村振兴进程中闽宁协作的新征程新奋斗,将“重点”和“特点”、记录与政论相结合,讲好闽宁对口协作故事,着力展现闽宁两地山海情、帮扶情、奉献情。

我国将建立国家耕地质量科学研究中心

本报北京2月4日电 记者杨舒日前从中国农业科学院“科技创新引领耕地保护与利用”新闻发布会上获悉,为进一步保护好我国粮食安全的基石——耕地,“十四五”期间,中国农业科学院将重点建设“国家耕地质量科学研究中心”重大科技平台,面向国际耕地科学前沿和我国耕地保护重大需求,聚焦耕地质量重大基础和应用研究,建设覆盖我国全部土壤类型、服务全域耕地管理的国家级耕地科学研究与技术创新中心。

中国农业科学院农业资源与农业区划研究所副所长周卫介绍,充分发挥农业

科技对耕地保护利用与地力提升的支撑作用,是保障国家粮食安全和生态安全的迫切需要。然而,一直以来,我国耕地相关的学科研究缺乏顶层设计和系统性研究,对耕地保护和利用的科技支撑不足,因此,需要成立国家耕地质量科学研究中心这一重大平台开展战略性、使命性和引领性、全球化研究。

记者了解到,“十三五”期间,中国农业科学院坚持以科技前沿和国家战略需求为导向,持续加强基础理论创新、关键技术研发与重大产品研制,在东北黑土地地力提升与可持续利用技术、南方低产水稻土改良与地力提升关键

技术、典型红壤区农田酸化特征及防治关键技术构建与应用、主要粮食作物养分资源高效利用关键技术、高精度数字土壤构建与应用等方面已取得较大进展。

周卫介绍,面向“十四五”,在耕地保护与利用方面,中国农科院除重点建设重大科技平台“国家耕地质量科学研究中心”外,还将支撑服务业务运行系统“全国农田建设综合监测监管系统”,围绕东北黑土、南方红黄壤、北方旱地“三块地”深入开展三大科技攻关,努力打造耕地保护国家战略科技力量,支撑国家粮食安全和农业高质量发展。