

清明时节各地群众广泛参与缅怀先烈活动

今年清明节,各地群众广泛参与缅怀先烈活动。

网上祭扫配合线下活动 烈士陵园成清明“热点”

打开手机,点亮一个个镌刻烈士名字的墓碑,了解烈士生平事迹,并献上鲜花。清明节前夕,江苏省无锡市革命烈士陵园联合有关媒体制作了《清明祭忠魂 请为他们献一束花》网上祭扫H5,吸引大量市民网上祭扫革命烈士。

目前,已经有十几万人参与网上祭奠烈士,寄托哀思,而且人数还在不断增长。同时,无锡市革命烈士陵园还特别推出“为烈士寻亲”公益活动,为59位烈士寻找亲人。消息发布后,全国各地群众广泛参与,多位烈士的亲人已经找到。

“烈士们虽然长眠于绿水青山间,其精神却永存于后人的心中。我们不能忘记先烈们为国家的前途和命运所做的牺牲和奉献。”在无锡市革命烈士陵园烈士墓碑前,来自无锡市芦庄实验小学的虞惠娟老师,为三年级学生们上了一堂生动的爱国主义教育课。同学们静静肃立,用心聆听。

2日上午,湖南省2019年“我们的节日·清明”传承红色基因 助力脱贫攻坚”群众性纪念活动仪式在湖南省永州市道县陈树湘烈士墓前举行。

全体人员面向陈树湘烈士墓肃然而立,齐唱国歌,敬献花篮并默哀。

“现场聆听了陈树湘‘断肠明志’的壮烈事迹,深受感动。在以后的工作中,我要继承和发扬革命先烈的不怕牺牲的精神,勇敢无私,不忘初心,做出更大贡献。”道县公安局政工室副主任刘晓玲说。

同放河灯共绣国旗 缅怀先烈祝福祖国

“清明节,人们都会以一定的方式来表达对故人的思念。最普遍的就是扫墓上坟。但很多人不知道,放河灯也是一种表达对故人思念的方式。”3日,湖北省荆门市博物馆社教老师走进东宝区牌楼镇中心小学,现场指导二年级二班的38名同学制作河灯,缅怀先烈。

五颜六色的纸张在手,同学们跟着老师的步骤,将纸张铺平、对折、翻转、再对折……一朵朵美丽的“莲花”在手中盛开。晚上,同学们将折好的河灯放到河上,对先烈的追思之情也随之漂向远方。

“线儿长针儿密,含着热泪绣红旗……”歌剧《江姐》中,革命先烈们用绣红旗的方式迎接新中国的诞生。

如今,在中国共产党诞生地上海,来自四面八方、各行各业的人们将亲手绣制一面10万针绒绣国旗,

作为对新中国成立70周年的“贺礼”。

3日举行的“同心向党、共绣国旗”起针仪式上,革命后代、道德模范、武警官兵、少数民族青少年代表在恒源祥绒绣大师李善的带领下,用国家级非物质文化遗产“上海绒绣”技艺,开始了国旗的绣制。

据恒源祥集团总经理陈忠伟介绍,这面绒绣国旗长0.96米、宽0.64米,共需绣制10万针。绒绣国旗起针后,将进入学校、楼宇、社区开展专场活动,并前往湖南、江苏、四川等地开展巡绣,邀请社会各界、各民族代表参与绣制,整幅作品将在国庆前夕完成。

陈忠伟透露,为了打破时间和空间限制,让更多民众特别是年轻人参与正能量的传递,手机端“线上绣国旗”活动将于7月1日启动。

红歌演唱会红色故事征集 多项活动“慎终追远”

5日,河北雄安新区雄县北沙口乡在北沙口村文化广场上举办了一场以“慎终追远、缅怀先烈”为主题的红歌演唱会,吸引了附近数百名居民及过路群众驻足观看。

为了表达对烈士家属的亲切问候和崇高敬意,演出活动邀请了部分烈士家属参加。参演的50余名群众均来自北沙口乡各村文艺骨干队

伍,表演了《红星照我去战斗》《洪湖水浪打浪》《我的祖国》等歌曲。

“通过这些歌曲,我深切地感受到革命先烈们英勇无畏的初心,受到很大鼓舞。未来一定要辛勤工作,为把新区建设得更美做贡献。”北沙口乡茫茫口村党支部书记常利民说。

《一条特殊的军毯》《手提机枪的故事》《王玉文借枪》《革命之花》《血战油锅头》……自3月20日江苏省如皋市开展红色故事征集活动以来,短短十几天,已经收到十多个感人的红色故事。

如皋市红十四军纪念馆宣教陈展科科长张惠玲告诉记者,如皋红色资源丰富,开展红色故事征集活动,既可以激发更多人的爱国之情、报国之心,也是对烈士们最好的祭奠。

“清明期间,纪念馆每天平均接待1万多人。除了本地市民,还有大量外地游客前来缅怀先烈。很多家长还把孩子带过来,接受红色教育。”张惠玲说,下一步,纪念馆将继续创新形式载体,开展更多活动。

新华社记者 (新华社南京4月7日电)

我们的节日 —— 清明节

王任:为和平民主牺牲的民盟第一人

新华社郑州4月7日电(记者李鹏)古城西安南郊,陕西省最大的烈士陵园——西安烈士陵园内,每年都有数以万计的群众来此缅怀为民族复兴大业而慷慨赴死的革命先烈。为了和平民主而被枪杀的“大律师”王任便安息于此。

王任,原名王锡立,1901年生,河南省桐柏县平氏镇人。1929年秋,王任考入北平朝阳大学法律系,因痛感旧社会的黑暗和不平,愤然取“天降大任于斯人”和“世界大同,天下为公”之意,更名王任,字同公。

1931年九一八事变后,王任积极参加爱国学生运动。1933年秋大学毕业后,王任回到桐柏等地教书,经常帮助穷人打官司;1934年到西安,任陕西省第一农业职业学校教员,并兼办律师事务所,不久辞教做专职律师。他性情耿直,不畏权贵,加之精通法律,所受讼事常常胜诉,时称“王任大律师”。

抗战胜利前后,王任在西安结识了后来担任中国民主同盟中央常委、西北总部负责人的杜斌丞。在杜斌丞的影响下,王任认清了国民党统治的黑暗腐朽和反动本质,坚定地要把挽救中国的希望寄托在中国共产党的身上。

1945年,王任加入中国民主同盟,同年10月,发起组织法制学会。1946年1月政治协商会议(史称“旧政协”)在重庆召开时,王任联合20多名律师,利用蒋介石提出的“行宪”口号,发起组织“西安人身自由保障会”,团结法律界人士,为实现和平民主斗争。

1946年2月10日,重庆“较场口事件”发生,国民党当局在各地掀起新的反民主、反共逆流,遭到中共与民盟的强烈反对。行销3万余份的民盟西北总部机关报《秦风日报·工商日报联合版》(简称《秦风报》)因发表揭露国民党党内战阴谋的文章,遭到国民党当局在信中装子弹、殴打报童、在邮局检扣报纸等恐吓。

面对暴行,王任挺身而出,在《秦风报》上发表谴责特务威胁人身安全、残害人民自由的文章。3

月1日,大批特务冲入《秦风报》营业部,捣毁办公用品,砸碎报社招牌,王任慨然出任《秦风报》法律顾问,就报社营业部被毁事件向法院提出诉讼,又义词严地控告反动派摧残舆论、打击民主、侵犯人权的罪行;同时,他在《秦风报》头版发表致报社长篇慰问信,痛斥“万恶的特务竟敢于光天化日之下公然捣毁报馆,行凶伤人,钳制言论,压制民主”,引起社会各界强烈反响。

国民党当局阴谋害王任开刀,以进一步镇压西安的和平民主运动。1946年4月9日,国民党特务以检查毒品为名,非法抄抄王任的家。特务们带去大烟土,栽赃陷害,诬其吸食和贩卖毒品,将其逮捕入狱,并查封了他的律师事务所。

王任在狱中坚贞不屈,据理力争。同时,社会各界要求释放他的呼声日益高涨。国民党当局决定对王任速予处理。4月23日,王任被西安市警备司令部以“烟犯”罪名,枪杀于西安玉祥门外,时年45岁。

王任牺牲后,5月1日至3日,国民党当局枪杀民盟西北总部青年部长、《民众导报》主编李敷仁(幸遇救未死),彻底捣毁《秦风报》报社,制造了震惊全国的“西安血案”。中共中央和民盟中央对“西安血案”和中共叛徒、王任的遇害十分重视。1946年5月14日,中共中央指示中共重庆代表团发动对西安特务暴行的抗议运动;7月26日,延安各界举行反内战、反特务暨追悼李公朴、闻一多、李兆麟、王任等烈士大会,朱德在讲话中高度评价诸烈士:“你们在各地不怕反动派的压制和捕杀,坚决勇敢地着反对内战独裁,争取和平民主而斗争。你们不愧为中华民族的脊梁。你们这种英勇行动是我们伟大祖国光荣的象征。”

王任牺牲后被安葬在西安烈士陵园。王任等革命先烈捐躯国难、复兴民族的精神至今仍激励着一代又一代的后人。据陵园介绍,每年来此追思烈士的群众超过10万人,200多名小学生在讲解烈士故事中成为“小小讲解员”。

为了民族复兴·英雄烈士谱

人在花中游



4月6日,在贵州六盘水盘州市乌蒙大草原景区,游客在花海中自拍。清明时节,人们外出旅游,踏青赏花,感受春天的美好。新华社传真

中国科研人员开发出新型“基因剪刀”载体

据新华社华盛顿4月6日电(记者周舟)来自南京大学、厦门大学 and 南京工业大学的科研人员日前在新一期美国《科学进展》杂志上发表论文说,他们开发出一种“基因剪刀”工具的新型载体,可实现基因编辑可控,在癌症等重大疾病治疗方面具有广阔的应用前景。

被誉为“基因剪刀”的CRISPR基因编辑技术能精确定位并切断DNA(脱氧核糖核酸)上的基因位点,可以关闭某个基因或引入新的基因片段,从而达到治病目的。但脱靶效应一直是阻碍其应用的关键障碍之一。论文通讯作者、南京大学现代

工程与应用科学学院教授宋玉君对新华社记者说,目前的CRISPR-Cas9技术本身具有脱靶效应,给精准治疗带来挑战,且这种技术主要以病毒为载体,还可能导致细胞癌化。据介绍,研究人员新开发的方法采用了一种名叫“上转换纳

米粒子”的非病毒载体。这些被“锁”在“基因剪刀”CRISPR-Cas9体系上的纳米粒子可被细胞大量内存。由于这些纳米粒子具有光催化性,在无创的近红外光照射下,纳米粒子可发射出紫外光,打开纳米粒子和Cas9蛋白之间的“锁”,使Cas9蛋白进入细胞核,从而实现精准的基因剪切。研究显示,这种方法的有效性已在体外细胞和小鼠活体肿瘤实验中得到验证。

“双星伴月”9日现身天宇

据新华社天津4月7日电(记者周润健)天文专家介绍,9日傍晚,一弯娥眉月将与大行星火星、恒星毕宿五上演“双星伴月”好戏,届时,三者将在西方天空组成一张“红眼笑脸”。只要天气晴好,我国感兴趣的公众凭肉眼即可欣赏到这一幕难得一见的趣味景象,如果使用普通的双筒望远镜观测效果更佳。

火星是地球轨道外的第一颗行星,呈红色,荧荧像火,亮度常有变化,而且在天空中运动,有时从西向东,有时又从东向西,情况复杂,令人迷惑,所以我国古代叫它“荧惑”。而金牛座的恒星毕宿五是一颗橘红色的星,系全天第

13颗亮星,亮度0.85等左右。天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍说,4月,火星位于金牛座天区内,亮度约1.5等,于夜晚22时41分左右落下,前半夜可见。在这片天区,火星将与毕宿五临时组成金牛的一对“红眼睛”。9日傍晚,一弯初五的娥眉月也将来到这片天区,与两颗红色的星星组成“双星伴月”的天象。如果天气晴好,感兴趣的公众会发现,娥眉月斜“吊”在天空,像一张微笑的嘴巴。弯月的左上方为毕宿五,右上方则是火星。据了解,“双星伴月”会呈现出不同的意境,比较有名的就是双星在上、月牙在下的“标准笑脸图”。

开奖日期:2019年4月7日
本期全国销售金额:149,500元
本期开奖号码:02 04 12 15 19
本期出球顺序:19 12 15 02 04
本期中奖情况
等级 本地中奖注数 单注奖金
一等奖 3注 13,900元
二等奖 227注 50元
三等奖 4,041注 5元

开奖日期:2019年4月7日
本期全国销售金额:10,265,176元
本期开奖号码:78519
本期中奖情况
等级 中奖注数 单注奖金 应派奖金合计
一等奖 51注 100,000元 5,100,000元
合计 51注 ... 5,100,000元

开奖日期:2019年4月7日
本期全国销售金额:1,836,050元
正选号码 特别号码
本期开奖号码:631084 8
本期中奖情况
等级 本地中奖注数 单注奖金
特等奖 0注 0元
一等奖 0注 0元
二等奖 11注 9,264元
三等奖 332注 300元
四等奖 3,583注 20元
五等奖 43,886注 5元

开奖日期:2019年4月7日
本期浙江销售金额:1,315,174元
本期开奖号码:785
本期中奖情况
投注方式 中奖注数 单注奖金 应派奖金合计
直选 376注 1,040元 391,040元
组选3 0注 346元 0元
组选6 877注 173元 151,721元
合计 1,253注 ... 542,761元

第2019090期
开奖号码:789
销售总额49534516元
奖项 浙江中奖注数 每注金额(固定)
单选 1532 1040元/注
组选3 0 346元/注
组选6 1535 173元/注
其他投注方式中奖额6105元
浙江销售:3016670元,返奖额:1664940元。
本期信息若有误以公证数据为准。

第2019039期
全国销售:363128750元 浙江销售:29866704元
中奖号码:红色球(●) 蓝色球(*)
06 07 11 14 27 32 08
奖项 中奖条件 中奖注数 奖金
一等奖 ●●●●●●* 11注 6258711元/注
二等奖 ●●●●●● 136注 127259元/注
三等奖 ●●●●●* 2045注 3000元/注
四等奖 ●●●●* 89804注 200元/注
五等奖 ●●●● 1606282注 10元/注
六等奖 ●●●* 13705464注 5元/注

第2019090期
投注总额515590元
中奖号码(北京排序):01 03 04 09 12
奖项 中奖条件 中奖注数 奖金
特等奖 中5连(常规) 0 0元
一等奖 5个号全中(常规) 71 2475元/注
二等奖 中任意4个号(常规) 4084 10元/注

以“绿起来”带动“富起来” 进而加快实现“强起来”

