

# 寄哀思 表敬意 促振兴

## ——各地群众开展多种形式祭奠活动

4月4日是清明节小长假第一天,也是清明节当日,各地迎来群众祭扫高峰。据民政部清明节工作办公室对全国150个群众祭扫观察点数据统计分析,各观察点全天共接待祭扫群众785.9万人次,比去年清明节当日增长了12.1%。清明期间,各地群众开展多种形式祭奠活动。

### 民政部在冀东烈士陵园公祭烈士

本报记者 潘跃 吴齐强 张文

4日上午,在河北唐山冀东烈士陵园,民政部、河北省政府、唐山市政府及社会各界550人在这里公祭革命烈士,倾吐哀思,表达信念,告慰烈士在天之灵。

民政部部长李立国表示,我们继承烈士远大志向,坚定理想信念,坚守共产党人追求。多谋民生之利,多解民生之忧,维护人民权利,充分发挥民政在社会建设中的骨干作用。

参加过抗日战争、解放战争和抗美援朝的老战士、85岁的离休干部陈振民在女儿的陪伴下来为自己的“老领导”扫墓。他动情地告诉记者,虽然我身体不太好,但只要我活着,我就要来告慰烈士们。今天的幸福生活来之不易呀,是多少革命烈士用鲜血和生命换来的,我们要珍惜。

冀东烈士陵园安葬着178位烈士,有中国早期工人运动著名领袖邓培、华北抗日联军第一支队司令员王平陆、国际主义战士周文彬等著名烈士。



上图:4月3日,西藏自治区林芝边防支队干部到米林县护林防火十二烈士陵园祭奠烈士,缅怀他们的英雄事迹。 闫峰摄

下图:4月4日,侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆在遇难者名单墙前举行祭奠活动。图为日本铭心会南京友好访华团团长松冈环向遇难者敬献花圈。 新华社记者 韩瑜庆摄



### 公祭轩辕黄帝典礼举行

本报延安4月4日电(记者王乐文、姜峰)缅怀始祖,共献至诚。癸巳年(2013年)清明公祭轩辕黄帝典礼今天在陕西省黄陵县举行,海内外1万多名中华儿女代表共同祭拜中华民族的人文始祖。

十一届全国人大常委会副委员长华建敏,台湾海基会原董事长江丙坤,台湾新党主席郁慕明,中共陕西省委书记、省人大常委会主任赵正永等与来自中央有关部门、各省市代表以及港澳台同胞、海外侨胞代表参加了公祭典礼并敬献花篮。

祭祀典礼在9时50分开始。现场击鼓34通,鸣钟

9响,代表着全国34个省、自治区、直辖市、特别行政区崇敬先祖的共同心声。陕西省省长娄勤俭恭读祭文。全体公祭人员向黄帝像行三鞠躬礼。由《序礼心祭》、《乐祭尚礼》、《舞祭明德》、《龙祭复兴》四个部分组成的告祭乐舞《轩辕大典》,肃穆庄重,深切表达了华夏后人对于人文始祖功德的缅怀之情。

公祭礼毕,人们满怀对黄帝的景仰,瞻仰轩辕殿并拜谒黄帝陵。据悉,典礼首次由国务院台湾事务办公室、国务院侨务办公室和陕西省人民政府联合举办。

下图:祭祀现场。 新华社记者 丁海涛摄



### 确保烈士妥善安葬新规出台

本报北京4月4日电(记者陈劲松)民政部近日颁布了《烈士安葬办法》,对烈士安葬地和安葬仪式、烈士骨灰或者遗体(骸)安放等作出明确规定。

目前,全国每年有300多人被国家评定为烈士。据介绍,烈士在烈士陵园安葬,是《烈士褒扬条例》明确规定的准则,是维护烈士荣誉、保障烈士权益的重要制度安排。《办法》明确,烈士在烈士陵园或者烈士集中安葬墓区安葬;烈士陵园、烈士集中安葬墓区是国家建立的专门安葬、纪念、宣传烈士的重要场所。

在运送烈士骨灰或者遗体(骸)方面,为庄严肃穆起见,《办法》规定,要由烈士牺牲地、烈士安葬地人民政府

负责安排,并举行必要的送迎仪式;烈士骨灰盒或者灵柩应当覆盖中华人民共和国国旗。需要覆盖中国共产党党旗或者中国人民解放军军旗的,按照有关规定执行。

在安葬烈士的方式上,根据殡葬改革精神,《办法》明确了将烈士骨灰安葬于烈士墓区或者烈士骨灰堂、将烈士遗体(骸)安葬于烈士墓区等安葬方式。同时强调安葬烈士应当尊重少数民族的丧葬习俗,遵守国家殡葬管理有关规定。

《办法》还明确,烈士陵园、烈士集中安葬墓区的文物保护单位应当及时收集陈列有纪念意义的烈士遗物、事迹资料,烈士遗属、有关单位和个人应当予以配合。

### 近5年2204名民警因公牺牲

据新华社北京4月3日电(记者史竞男、邹伟)全国各地公安机关2日起陆续开展清明祭奠缅怀公安英烈活动。据公安部统计,近5年来,全国公安民警因公牺牲2204人,因公负伤16821人。平均每年441名民警牺牲、3364名民警负伤。

据了解,派出所民警、交警、刑警等基层一线警种任务最重,牺牲人数也最多。从近5年情况看,牺牲人数前列的警种是:派出所民警、交警、刑警、治安警、消防警。

因劳累过度导致猝死是民警因公牺牲的首要原因。

近5年来,公安民警因劳累过度猝死1098人,占同期牺牲民警总数的49.8%,其中,2012年因劳累过度猝死234人,占54.4%,为历年最高。

暴力袭警是民警因公负伤的主要原因。公安民警因执法执勤时遭遇犯罪分子暴力袭击负伤5450人,占同期负伤民警总数32.4%。

此外,民警英年早逝现象突出。近5年,因公牺牲民警平均年龄42.8岁。49岁以下中青年民警占78%,牺牲比例较高。

天津

### 邮轮旅游实验区获批

本报天津4月4日电(记者陈杰)记者今天从天津市旅游局获悉:日前国家旅游局批复同意在天津滨海新区设立中国邮轮旅游发展实验区,以推进完善邮轮产业政策体系、促进母港建设管理能力、提升邮轮产业服务质量、培育本土邮轮服务力量、扩大邮轮经济产业水平等为重点,探索试验,并与其他邮轮旅游城市积极配合,为我国邮轮旅游持续、快速、健康发展积累经验,发挥示范功能和引领作用。

邮轮被称为“漂浮在海上的休闲饭店”,邮轮产业是“黄金水道上的黄金产业”,邮轮旅游已成为拉动天津旅游业发展的引擎之一。近年来天津大力发展邮轮旅游,在天津港东疆建设国内规模最大的国际邮轮母港,举办过两届中国邮轮产业发展大会,两年接待国际邮轮85艘次,美国嘉年华、皇家加勒比、意大利歌诗达等世界三大国际邮轮公司都把天津作为邮轮母港。

北京

### 整顿“一日游”秩序

据新华社北京4月3日电(记者倪元锦)北京市旅游委3日表示,将全面落实国家旅游局和国家工商总局联合制定的《国内旅游“一日游”合同(示范文本)》,采取系列措施加大对非法“一日游”的打击力度,规范市场。

北京市旅游委副主任于德斌介绍,“示范文本”明确要求旅行社在经营“一日游”过程中取消购物、另行付费项目以及自由活动,遏制“黑社”“黑导”及“黑车”“黑驾”,除不可抗力情形外不得随意调整行程、变更合同。

此次颁布的“示范文本”中还明确了“一日游”的旅行社名称和许可证编号、导游姓名和导游证号、运输车辆的车辆牌照、驾驶员姓名、游览景区(点)的准确名称等内容。经营“一日游”的旅行社须于每日上午10时前将当日使用的运输车辆牌照、驾驶员姓名以传真或邮件的形式报北京市旅游执法大队备查。

于德斌介绍,近期将扩建改造前门旅游集散中心和故宫博物院北门发车站点,同时开通八达岭长城、慕田峪长城、十三陵定陵、颐和园4条旅游集散线路。

太原

### 北齐壁画再现“年轻美颜”

据新华社太原4月4日电(记者王学涛)经过一年多的抢救性修缮,中国北齐时期(公元550年至577年)保存最完整的大型壁画墓群徐秀墓重现其“年轻美颜”。墓道、甬道结构性失稳得到处理,壁画地仗空鼓、颜料层起甲、画面污染、裂隙等病害得到治理。

据介绍,2002年徐秀墓刚发掘时,壁画色彩斑驳如新,然而受自然环境、人为等因素的影响,墓葬壁画出现了酥酥、颜料层粉化脱落、空鼓、壁画起甲、脱落等病害。其中,空鼓严重的已脱离砖墙约10厘米,并有大面积脱落。

2011年6月至2012年10月30日,敦煌研究院文物保护技术服务所,按照原址保护的做法,对徐秀墓壁画实施了分项保护修复工程,共投资300多万元。

徐秀墓位于山西太原市迎泽区王家峰村东梨园内。墓室内彩绘壁画保存基本完整,大约有330平方米,是中国目前发现的同时期保存最完整的大型壁画墓,为研究这一时期墓葬的营制以及对隋唐墓葬制度的影响、墓葬壁画艺术的发展提供了重要资料。

### 新疆吐鲁番旅游渐热



4月4日是清明小长假第一天,不少游客来到新疆吐鲁番游玩度假,火焰山下游人如织。吐鲁番距离乌鲁木齐近200公里,有高昌故城、火焰山、葡萄沟等文化旅游景点。图为游客在火焰山留影。 新华社记者 王菲摄

### 垃圾短信治理行动将开展

本报电(记者张意轩)中国互联网协会反垃圾短信信息联盟扩大会议日前在京召开,来自会议的消息显示:今年将在全国范围内深入开展垃圾短信治理专项行动。

据介绍,工作重点计划将从4个方面入手:一是完善法律法规,行业服务规范和技术标准;二是深入推进垃圾短信治理技术支撑手段建设;三是强化落实四项工作机制,确保执行到位;四是切断垃圾短信利益链,发挥各治理主体的积极性。

海南

### “书博大篷车”环岛行



海南省“书博大篷车”环岛行日前开进了海南省军区某部,为官兵送书和提供图书借阅服务。活动方还向该部队免费赠送了图书。 邹希陶 摄

## 寻找暗物质有了新线索

安装在国际空间站、迄今为止最强大、最灵敏的空间粒子谱仪——阿尔法磁谱仪(AMS)日前诞生首个物理结果

本报北京4月4日电(记者余建斌)记者从中国科学院高能物理研究所获悉:安装在国际空间站、迄今为止最强大、最灵敏的空间粒子谱仪——阿尔法磁谱仪(AMS)日前诞生首个物理结果,被认为提供了寻找暗物质的一个重要线索。AMS实验发表于《物理评论快报》的第一篇论文,也成为AMS国际合作组的一个重要里程碑。

AMS是美国能源部在《能源部—宇航局执行协议》框架下资助的粒子物理实验,AMS国际合作是在华人诺贝尔物理学奖得主丁肇中教授领导下,由包括中国在内的来自欧洲、亚洲及北美洲的16个国家和地区的成员组成,全球的数百名科学家、工程师、技术人员和学生为之工作。AMS探测器由来自全球的多个大学及研究机构共同研制,在瑞士日内瓦的欧洲核子中心组装,于2011年成功安装到国际空间站。安装完成后,AMS即

通电并开始获取数据,收集来自太空的初级宇宙线粒子源信息。中国科学院高能物理研究所在陈和生院士的领导下,对AMS尤其是在探测器的研制和数据分析方面,做出了重要贡献。AMS的永磁体是由中国科学院电工所、高能所和中国运载火箭研究院在北京研制。

从2011年5月19日至今,AMS已经获取到超过三百亿的宇宙线事例,能量测量范围达到万亿电子伏。它利用永磁体和一系列的精密探测器收集并分辨来自太空的宇宙射线,并测量带电粒子的电荷。

科学家介绍,在过去几十年内,粒子物理和天体物理学对初级宇宙线中的正电子比例极为感兴趣,背后的原因是:通过测量正电子与电子的比例并研究在整个能谱中任何正电子超出的现象,可以对暗物质的来源及其他物理现象有更深入的了解。

据介绍,到目前为止,AMS探测器在太空中的表现毫无瑕疵。经过22个月的飞行,AMS国际合作组获得了在太空运行精密谱仪的宝贵经验。

### 阿尔法磁谱仪已发现40万个正电子 或来自于暗物质

当地时间4月3日,诺贝尔奖得主、美籍华人物理学家丁肇中公布了其主持的阿尔法磁谱仪项目(AMS)首组研究成果

**目前AMS收集到40万个正电子,数据误差只有1%**

- 利益在一期:实验验证暗物质、暗物质成果显著
- 在99亿至100亿电子伏特区,正电子与电子比例超出预期
- 在100亿至200亿电子伏特区,比例继续提升
- 在200亿至500亿电子伏特区,比例继续提升
- 在500亿至1000亿电子伏特区,比例继续提升
- 在1000亿至2000亿电子伏特区,比例继续提升
- 在2000亿至4000亿电子伏特区,比例继续提升
- 在4000亿至10000亿电子伏特区,比例继续提升

这些成果表明:

- 正电子比例随着能量增加继续提升
- 比例上升是很平衡的,没有出现峰值
- 正电子来源没有特定方向
- 这三点都支持正电子来源于暗物质

丁肇中



丁肇中在欧洲核子研究中心接受采访。 新华社记者 王思维摄