

缅怀革命先烈 讴歌民族英雄

——习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年大会上的讲话引起强烈反响

新华社记者

铭记先烈的丰功伟绩,传承英雄的光荣事业。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年大会上的重要讲话中,向全国参加过抗日战争的老战士、老同志、爱国人士和抗日将领,向中国人民抗日战争胜利作出重大贡献的海内外中华儿女,致以崇高的敬意。

广大干部群众表示,要按照习近平总书记的重要讲话精神,牢记抗战英雄不朽功勋,发扬伟大的抗战精神,砥砺前行,戮力同心,勇往直前,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献更大的力量。

贡献彪炳史册 记忆刻骨铭心

英雄,是一个民族巍峨的精神丰碑。

上海政法学院教授友德表示,胜利来之不易,英雄不能忘记。以中华儿女的巨大伤亡才赢得那场战争的胜利,正是中华民族的坚持和牺牲才支撑起反法西斯的东方主战场。

东北抗日联军将领李兆麟的孙女李海英说:“看到如今祖国如此富强,国防军队如此强大,我感到那些为此牺牲的英烈鲜血没有白流。他们的精神必将激励我们将爱国情怀传承下去,为祖国繁荣昌盛贡献力量。”

中国人民大学历史学院研究生杨雯筠还记得,小时候她常依偎在姥爷身边听他讲当年参加抗战的经历。“很多次他讲着讲着就哭了,说那些战友没有看到今天的幸福生活。”杨雯筠说,“和平与安宁是无数血肉之躯换来的,我们要感恩老兵,感恩保家卫国的英烈。”

山东省委副书记龚正表示,习近平总书记的重要讲话鼓舞起亿万人民沿着英雄足迹前进,实现中国梦的必胜信心。缅怀革命先烈、讴歌民族英雄,就是要把纪念活动激发的巨大热情,转化为全面推进中国特色社会主义伟大事业的强大动力和实际行动,努力推动山东在全面建成小康社会进程中走在前列。

告慰抗战英烈 照亮前行道路

尊崇英雄,才能弘扬正气,凝聚人心。

“虽然战争已经远去,祖国也强大了,但曾经的历史不该忘也不能忘,爱国、团结、奉献和百折不挠的民

族精神不能忘,这些应内化为我们每个人工作和生活中的点滴。作为当代大学生,应从抗战精神中汲取力量,勇于担当肩负的时代使命和责任。”北京大学研究生林楠说。

山东大学教授王忠武说:“抗日英雄在艰苦卓绝条件下宁死不屈、誓死抵抗的意志品质在当今社会尤为宝贵。经历如此艰难困苦的民族,还有什么困难无法克服?我们的社会要形成向先贤学习、向英雄致敬的风气,将这宝贵的精神财富融入时代发展的脉搏。”

黑龙江省甘南县兴十四村党总支书记付华廷说,作为基层党组织负责人,我将始终用抗战先烈的精神激励自己,工作上再加一把劲,带领全村老百姓过上好日子。

点燃精神之光 实现伟大复兴

伟大时代呼唤伟大精神,崇高事业需要精神引领。

山东省委常委、济南市委书记王文涛表示,我们要传承和弘扬英雄的伟大精神,补足精神之“钙”,在全面建成小康社会的新阶段,培育以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神,谱写改革发展的新篇章。

“我们70万红都儿女大力弘扬苏区精神和苏区干部好作风,将中央的殷切关怀尽快转化为实实在在的惠民德政,不断开创瑞金振兴发展新局面,确保与全国同步全面建成小康社会。”江西省瑞金市市长赖联春说。

在凝重的历史中汲取伟大的精神力量,在悲壮的

奋斗中获得深刻的警示启迪。从解放战争到新中国成立,再到改革开放,中国人民在中国共产党领导下,战胜了无数曲折和困难,蕴含其中的伟大力量正是对抗战精神的继承。

内蒙古自治区党委常委、统战部长布小林表示,我们要弘扬伟大的抗战精神,按照习近平总书记的重要讲话精神,让各族人民手足相亲、守望相助,为打造祖国北疆亮丽风景线,为国家的繁荣和富强不懈奋斗。

青年是国家与民族的希望所在。北京大学党委书记朱善璐说:“广大青年要有天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀,视死如归、宁死不屈的民族气节,不畏强暴、血战到底的英雄气概,百折不挠、坚忍不拔的必胜信念,有了这样的精神境界,才能够成为实现中华民族伟大复兴的筑梦英才。”

(新华社北京9月5日电)



9月5日,在乌鲁木齐南湖广场举行的发车仪式上,一名小朋友在路演车上翻看车上配备的图书。当日,由新疆维吾尔自治区党委宣传部、新疆维吾尔自治区党委网信办主办的“流动网络大巴扎”发车仪式在乌鲁木齐举行。仪式后,4辆“流动网络大巴扎”路演车出发,开往和田、阿克苏、克州、喀什4地。据介绍,这4辆路演车集车载大屏幕、网吧、公共图书馆、舞台4种功能于一身,将于全年在疆33个县市392个乡镇(街道)的乡村大巴扎(维吾尔语,意为“集市”)巡回宣传演出600余场,为各族百姓送去丰富多彩的文化活动。

国家重点研发计划开展全面咨询评议

科技日报讯(记者唐婷)9月1日至2日,国家科技计划管理战略咨询与综合评审特邀委员会第二次专题会议在京召开,特邀咨评委会250多名来自不同领域的同行专家对国家重点研发计划2016年任务布局进行咨询评议,涉及现代农业、人口健康、战略性前瞻性重大科学问题、资源环境和生态保护、产业转型升级、节能环保和新能源、新型城镇化等7个方面59个重点专项。

此次会议是自国家科技计划管理改革启动实施以

来,特邀咨评委对国家科技计划未来布局进行的首次全局性、大规模咨询评议,咨询评议意见将对联席会议审议决定国家重点研发计划2016年整体部署形成重要决策支撑。

咨询评议工作分组进行。各专家组由特邀咨评委委员、大同行专家和小同行专家共同组成。按照特邀咨评委工作机制,专家们会前5天开始详细研读会议材料,查阅文献。会议期间,专家们带着问题上会,集中时间精力,围绕“是否具有重大战略意义

和启动紧迫性,目标任务是否明确具体,任务设置是否科学合理可考核,是否聚焦研发活动”等方面问题,对各重点专项实施方案进行深入质询,充分交流,详细讨论和评议,并对每个专项提出具体修改完善意见。

通过此次全面深入细致的咨询评议,国家重点研发计划2016年重点专项将进一步明确重大问题,聚焦战略目标,优化任务布局,为2016年全面启动国家重点研发计划奠定良好基础。

新华社记者 王菲摄

■简讯

长吉图区域中韩技术转移大会签约24项

科技日报讯(郑原驰 记者张兆军)“2015长吉图区域中韩技术转移大会”9月4日—5日在吉林市召开。大会组织吉林省长吉图三地与韩国多家单位和企业进行了项目对接。本次会议吸引了高校院所、技术转移机构和民营科技企业的广泛关注和积极参与。韩国科技信息研究院及韩国企业、长吉图高校院所、科技企业300多人参加了大会。中韩双方相关部门和企业进行了技术项目发布、技术成果及产品展示,并就技术项目合作进行了交流和洽谈。韩方项目67个,中方项目81个,共148个国际技术转移项目,编辑制作成项目汇编和展板在会上进行交流展示。覆盖先进装备制造、光电信息、生物医药、新能源、新材料、节能环保等战略性新兴产业。吉林省长春、吉林、延边三地企业与韩国企业,有67个项目达成了初步合作意向,确定了联系方式,将在会后开展进一步的接触和商谈。大会现场正式签约24项。其中长春市正式签订合作合同的项目有2项,吉林市正式签订合作合同的项目有17项,延边州正式签订合作合同的项目有5项。

山西创新创业大赛落幕

科技日报讯(记者王海滨)18月20日,由关雁龙率领的项目团队,获得第四届中国创新创业大赛山西赛区团队一等奖。他们研发的具有独立自主知识产权的“精准非骨性外科手术个性化三维仿真与大数据分析平台”被称作精准医学的内容之一,是未来医学的发展方向,市场推广应用前景极为广阔。山西赛区的创新创业大赛初赛项目116项,进入决赛项目共计68项,通过为期2天的决赛,2个团队和5个企业获得一等奖,4个团队和9个企业获得二等奖。“本次比赛采取了开放式模式。”山西省科技厅高新技术发展与产业化处处长张克军介绍,“比赛过程全程公开,观摩人数不限,答辩完成后现场公布分数。评审专家结构改变了以往科技项目评审以高校、科研院所技术专家为主的格局,评委专家由技术专家、企业家、创投机构专业人员和金融专家组成。”

陕西省科技创新大赛圆满收官

科技日报讯(记者史俊斌)9月1日上午,为期9天的第二届陕西省科技创新大赛圆满落幕,颁奖礼在陕西省科技资源统筹中心举行。本次大赛同时为第四届中国创新创业大赛陕西赛区,自6月启动报名以来得到陕西省政府主要领导和社会各界的广泛关注,参赛队伍各有特色、各领风骚:有洋溢青春气息、怀揣创业激情的大学生,有海归高学历的青年才俊,有白发苍苍的老人,还有失去光明的盲人,各路选手都在大赛的舞台上崭露头角、尽显风采,书写着他们的创业故事。经过初赛和复赛的筛选,共有108家企业和团队晋级决赛。经过激烈的角逐和严格评选,36家优秀企

北京三元奶粉获口碑四连冠

科技日报讯(记者刘晓军)中国统计信息中心8月28日发布第8期《中国婴幼儿奶粉品牌口碑研究报告》,在品牌知名度、消费者互动度、质量认可度、产品好评度、品牌健康度、企业美誉度六个维度的大数据统计结果显示,三元品牌在20余个同类产品再次成为冠军,这是三元奶粉第四次位居口碑冠军。据悉,该报告主要以市场表现比较活跃的婴幼儿奶粉品牌作为监测研究对象,所有数据来源于中国统计信息中心舆情监测平台21031个重点网站真实信息数据,基于6.68亿中国网民的碎片化网络表达,采用大数据技术,基于算法模型研究而成。民意口碑拥有严格的评价规范体系,能比较客观、客观地体现百姓的消费倾向。

天津市近岸海域海洋生态环境监测数据超标

新华社天津9月5日电(记者周润健)

记者从天津市海洋局获悉,2015年上半年天津市近岸海域海洋生态环境状况公布,监测数据显示,陆源入海排污口均出现不同程度超标,主要污染物为化学需氧量、粪大肠菌群和五日生化需氧量。

2015年上半年,天津市海洋局组织开展了近岸海域海水、生态监控区、陆源入海污染源、海水增养殖区、赤潮、海洋保护区以及土壤盐渍化等8个专项监测任务,获得各类监测数据5000余个。

检测数据显示,天津市近岸海域水质状况一般,海水中主要污染物为无机氮和活性磷酸盐。与去年同期相比,无机氮浓度有所降低,活性磷酸盐浓度有所上升,各类水质面积变化不大。陆源入海排污口均出现不同程度超标,主要污染物为化学需氧量、粪大肠菌群和五日生化需氧量;监测的塘和近岸海域超标站比分别为12.5%和25.0%,主要污染物分别为活性磷酸盐和无机氮,浓度高于去年同期;监测的永定新河、蓟运河、潮白新河等三条主要入海河流水质均超过《地表水环境质量标准》第V类标准,主要污染物为化学需氧量、总氮和总磷。

大神堂海域海水增养殖区水体中活性磷酸盐和无机氮出现超标,其他监测指标符合功能区二类海水水质要求,海水水体呈中度富营养化,生物多样性处于较好水平,增养殖区环境质量满足增养殖活动要求。

赤潮监控区内赤潮生物优势种主要为旋链角毛藻、日本杆杆藻、刚毛根管藻和夜光藻,均未达到赤潮发生基准密度。上半年,天津市近岸海域未发现赤潮。

(上接第一版)

付出生命和家庭的牺牲

“希文坚毅赴中央军校。余以其近视,于前线带领兵士不相宜,且年过幼,而该班乙级只六个月毕业,于学业方面所得无几,故不赞同其前往。……余亦不能不任希文志,但不禁泪满眶矣。”这是1938年1月15日竺可桢在儿子参军前写下的日记。爱国之情跃然纸上,但国难当头,许多优秀的科学家在自己努力抗战的同时,与普通中国人一样含着眼泪送儿子上战场。翁文灏的次子翁文翰是中国空军的战斗机飞行员。

员。1944年9月16日,翁文翰在湘桂路战场驾驶战斗机出击时阵亡,年仅28岁。

日本留学回国的病理学家殷希彭两度严词拒绝日方出任伪职的邀请,自己雇上马车前往晋察冀边区培训战地医务人员。而他十几岁便参加八路军的长子于1943年春在战斗中牺牲,年仅21岁。同年秋天,年仅16岁却已参加八路军三年的次子也在反“扫荡”

中牺牲。一年中连失二子,殷希彭心中的悲伤无法言喻,但他却反而安慰前来自慰他的同志:“国难之中,两个儿子为抗日救国牺牲,他们光荣,我也光荣。我只有加倍努力工作,才是对他们的最好纪念。”

科学研究让历史重现

但是,这期间很多科学家抗战的故事却一直鲜

为人知,原因正如10年前中科院自然科学史研究所刘钝研究员接受媒体采访所说,“似乎没有人做过抗战”。“近年来情况有了一些改变,张黎介绍说,逐步出现了若干有深度的研究,比如中科院政策所樊洪业研究员对竺可桢的研究,上海社科院历史研究所张剑研究员对抗战中留守上海的秉志等科学家的研究等。

别让历史淡忘了他们

2015年1月中国科协王春法书记在安排“老科学家学术成长资料采集工程”年度工作时,提出要系统研究和展示中国科学家在抗战中的贡献。这进一步推进了相关的学术研究,并使此前的研究成果得以系统化、普及化。张黎说,《中国科学家的抗战》中展示的所有故事都来自浩如烟海的史料,尽管目前所能呈现的仍然不是全部,但在抗战胜利70周年这个时间推出,希望让更多人看到、了解这段远去的历史,不要遗忘中国科学家为国家、为民族曾经奉献的。

(科技日报北京9月5日电)