

站在属于正义者的历史坐标上——中国抗战胜利回望

新华社记者 王玉山

■信息集装箱

亚太交通电气化大会首次在华举办

科技日报(记者吴佳坤)9月1日,2014年度IEEE亚太交通电气化大会暨展览会在京召开。本次大会是电气电子工程师协会在亚太地区首次以“交通电气化”为主题的会议,这也是此类大会首次在华举办。

本次会议主要包括主旨报告、技术论坛、专题技术讲座等方面,内容涉及地面车辆、高速铁路、航海航空系统技术和相关部件技术。

在媒体见面会上,针对社会关心的电动汽车问题,北京理工大学副校长孙逢春说,北京计划到2017年保有20万辆电动车,目前的重点是,加快充电基础设施建设,实现不出5公里或10分钟能找到充电桩,加快电动汽车推广。本次会议由中国科学院电工研究所和中国电工技术学会联合主办。

SAP与中通服启用中国数据中心

科技日报(记者申明)在近日召开的SAP中国峰会上,SAP宣布与中国通信服务股份有限公司联手建立的基于SAP云解决方案的中国数据中心于上海正式启动运营,率先面向中国用户提供SuccessFactors公有云解决方案。该中心由SAP与中国通信服务成立的合资企业——中数通信息有限公司托管运营。

数据中心推出的第一个产品套件为SuccessFactors人力资本管理(HCM)云解决方案。目前,SAP已成为中国首家提供整合HCM云解决方案的国际软件公司。数据中心将有效保障SuccessFactors HCM云解决方案的实施应用,更好地向客户提供托管云服务和技术支持。

SAP与中数通正在联合开拓SuccessFactors云产品的生态系统,结合中国电信市场的庞大资源,帮助更多合作伙伴挖掘优质的商业机会。

中华“春节符号”高端对话在京举办

科技日报(记者张爱华)民族梦·中国梦——中华“春节符号”专家媒体高端对话,8月31日在京举办。这是“春节符号”征集活动系列内容之一。本场对话,媒体与民俗专家、设计专家,就“春节符号”全球征集意义、节庆习俗的流变、设计理念等问题坦诚交流。

“春节符号”全球征集活动组委会说,征集活动的一个重要作用,就是让人们以古老的情感和新的眼光重新审视春节,对春节文化直至优秀的传统文化感兴趣。

“春节符号”征集活动从今年一月拉开帷幕,截止至今年12月31日,将评出特等奖一件、优秀奖十件。评选结果2015年2月向社会公布。组委会执行主席、中国对外文化交流协会副会长董俊新在致辞中说,要保证征集作品的质量,共享最终评选出的“春节符号”具有代表性,获得广泛的认同。“春节符号”征集活动是中国对外文化交流协会、中华炎黄文化研究会、中国广播影视报社协会、东方华夏文化遗产保护中心联合主办。

北京长阳举办摩登音乐节

科技日报(记者蒋秀娟)近日,北京房山区长阳镇携手摩登天空公司在长阳万亩滨河公园上,打造了专属流行音乐节品牌——长阳(中原点)摩登音乐节。

本届音乐节阵容强大,风格多样,邀请了内地顶尖摇滚乐队、香港独立音乐代表、民谣音乐势力等。摩登舞台、天空舞台、飞舞台、彩虹舞台、Release电音舞台及灯笼电音舞台和涵盖诗歌、嘻哈、相声、科技、环保等10个各具特色的部落成为今年音乐节的一大特色。

作为国家住建部批准的北京市唯一一家乡镇级智慧城市试点,长阳镇在原有的航天、核应用等高科技产业的基础上,积极推进智慧城市公共资源运营中心建设,实施智慧人口、智慧旅游、智慧社区管理平台建设。同时,这一区域的生态环境建设也正发生着翻天覆地的变化:长阳主题休闲公园、万科绿色建筑公园、小清河绿色湿地公园、同已有的万亩滨河公园、高尔夫公园、房车露营公园、体育公园等一起构成了“大长阳公园”概念体系,形成“镇景合一”的生态格局。

9月3日,中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利69周年纪念日——在这个属于胜利者的明亮秋日里,站在属于正义者的历史坐标上,让我们再次回望半个多世纪前那段可歌可泣、气壮山河的烽火岁月。

烽烟——五千年文明古国面临亡国灭种的危险

九月沈阳,秋夜凄凉。晚上10点多钟,大东区北大营社区依然灯火通明,人来车往。1931年9月18日22时,日本关东军炸毁沈阳柳条湖附近的南满铁路,诬陷中国军队所为,随即炮轰北大营袭击东北军,制造了震惊中外的“九一八”事变。

面对不过一万余人的日军,20多万东北军留守部队奉行不抵抗政策。4个多月后,128万平方公里,相当于日本国土面积3.5倍的中国东北全部沦陷,3000多万父老成了亡国奴。烽烟起,山河碎!山河破碎,破碎的又岂止是山河!

1937年7月7日夜,日本侵略者为达到以武力吞并全中国的罪恶野心,悍然炮轰宛平城,制造了震惊中外的卢沟桥事变。一时间,平津危急,华北危急!中华民族到了最危险的时候!“九一八”以来,很多中国人认为日本会适可而止,认为国际上会出面干涉。结果日本步步紧逼,到1935年“华北事件”后,中国民众已经普遍意识到,除了抵抗无路可走了。“国防大学教授徐焰说。

烽烟笼罩卢沟晓月的那个夜晚,彻底惊醒了一个民族。

怒吼——只有全民族实行抗战,才是中国的出路

九月北京,秋高气爽。在丰台区宛平城,83岁的郑福来老人每天饭后总习惯到卢沟桥散步遛弯。

世代居住在卢沟桥西桥头的郑福来现在的家,与当年驻守在卢沟桥一带的国民党第29军219团团部仅一路之隔。

卢沟桥事变,日本全面侵华战争的开始;卢沟桥抗战,中国全民族抗战的开端。生死存亡之际,在中国共产党倡导下,一个以国共合作为基础的抗日民族统一战线形成。

“中华民族的民族意识在全体中国人中形成、觉醒,达到空前的程度,这是抗日战争给中华民族内心深处带来的最深刻变化。”中国现代史学会会长、中央党校教授郭德宏说。“亿兆一心,战则必胜。”素来温和、宽容、善良的中华民族,用以血还血的悲壮,投身血战到底的抗争。

血战——一寸山河一寸血,四万万同胞千万兵

九月长白,秋叶绚烂。1940年2月23日,

年仅35岁的抗联英雄杨靖宇,在敌人的疯狂追杀下,永远倒在长白山下的一棵青松旁。

8年全面抗战,在中国敌后战场和正面战场共进行重大战役200余次,大小战斗近20万次,歼灭日军154万余人,约占日军在第二次世界大战中死伤人数的70%。

浴血而战,血战至死。中华民族用血肉之躯,筑起了一道新的长城!

怎能忘了与杨靖宇同年牺牲的另一位英雄:张自忠。

1940年,日军分三路进犯冀冀、宜昌。49岁的国民党第33集团军总司令张自忠上将身陷重围。5月16日,这位曾指挥部队击溃有“铁军”之称的日军板垣师团的抗日名将,在日军的刺刀下壮烈殉国。

怎能忘了与张自忠同年牺牲的另一位英雄:左权。

1942年5月,日军重兵包围了位于山西辽县的八路军总部,38岁的八路军副总参谋长左权为掩护部队突围,以身殉国,把年轻的生命永远融入了巍巍太行山。

“将军和士兵并肩赴死,军人和百姓戮力抗战。正是这种视死如归、奋不顾身的英雄行为,确保了全民族的独立和解放。”军事科学院研究员岳思平说。

砥柱——中国共产党始终高举民族救亡的大旗

九月陕北,秋阳高照。在延安革命纪念馆展厅里,在毛泽东等老一辈革命家曾工作过的窑洞里,参观者总能看到一种不起眼的煤油灯。

一盏盏煤油灯,犹如一座座灯塔,点燃了希望,照亮了中国。抗战期间,中国共产党秉持民族大义,始终高举民族救亡的大旗。

——是中国共产党率先吹响了抗战的号角,提出武装抗日的爱国主义主张,担当了武装抗击日本侵略者的先锋队。

从1931年底开始,中国共产党就陆续向东北派出大批干部,加入到当地的抗日武装中,并组建了东北抗日联军。

——是中国共产党倡导建立并领导了抗日民族统一战线。这是抗日战争取得胜利的决定性因素和最大武器。

“在整个抗日战争的艰难进程中,中国共产党始终把中华民族的利益放在第一位。”国防大学教授公方彬说,“有力地维护了全民族的坚强团结,成为全民族团结抗战的领导核心。”

——是中国共产党对实施正确的战略指导,为坚持抗战和夺取胜利提供了基本保证。

当抗日战争进入战略相持阶段,尤其是在亡国论、速胜论等论调甚嚣尘上之际,是毛泽东集中共产党人的集体智慧,廓清人们思想认识上的重重迷雾,为夺取抗战胜利指明方向。

——是中国共产党广泛建立了抗日根据

地,领导和开辟了广阔的敌后战场,为抗战胜利作出巨大贡献。

北京大学国际关系学院教授朱锋说:“在国难深重的艰难时刻,解放区战场的开辟,支撑了濒临崩溃的国力,滋养了饱受摧残的民族。”

“在这场事关民族生死存亡的抵御侵略的战争中,中国共产党起到了中流砥柱的作用,历史选择了中国共产党力挽狂澜、救中华民族于水火之中。”中共中央党校教授、党建专家叶笃初说。

携手——东西方一起抗击有史以来最黑暗的邪恶力量

九月伦敦,秋雨淅沥。2013年9月,牛津大学教授拉纳·米特的英文版专著《被遗忘的盟友:中国的二战》出版,在西方世界引起极大反响。

“在那场艰苦卓绝的战争中,中国不仅是为了国家尊严和生存,还为了所有同盟国的胜利。”拉纳·米特说,“东西方一起抗击了有史以来最黑暗的邪恶力量。”

——作为世界反法西斯战争的东方主战场,中国为世界反法西斯战争胜利作出了巨大贡献。

“正是因为中国人民的长期英勇作战,打乱了日军‘北进’‘南进’计划,有力支持了太平洋战场上英美联军作战;也正是因为确信日军无力进攻苏联,斯大林才得以放心从远东抽调50

余万兵力抵抗德军,最终赢得了苏德战场上的胜利。”国防大学战略研究所副所长孟祥青说。

——作为世界反法西斯战争的东方主战场,中国人民的抗日战争也得到了全世界爱好和平的国家、人民和团体在道义和人力、物力、财力上的支援和帮助。

得道多助,失道寡助。抗日战争爆发后,全世界数以千百计的国际友人和团体纷纷来华支援中国人民抗战,加入到中华民族的解放事业中。

“在这场抗击反侵略人类的正义战争中,中国抗战得到了国际社会的有力支持和援助,引发了遍及全世界的声援浪潮,反映了世界人民反法西斯的共同愿望。”中国军事科学学会副秘书长罗晖说。

胜利——中华民族命运的历史转折,值得世界铭记的伟大胜利

九月南京,秋花绽放。在黄浦路一座大礼堂里,日本侵略者正式签订了投降书。

1945年8月15日,在全世界正义之师的打击下,被中国战场的大反攻彻底摧毁信心的日本天皇以“终战诏书”的形式宣布无条件投降。

——6天后的8月21日,湖南芷江,日本

降使向中方代表交出在华兵力部署图,接受了令其陆、海、空三军缴械投降的命令备忘录。

——18天后的9月2日,日本东京湾,“密苏里号”战列舰上,日本新任外相重光葵和参谋总长梅津美治郎代表日本政府在投降书上签字后,接受投降的同盟国代表,包括中国的徐永昌将军,依次签字。

9月3日,国民政府决定这一天为抗日战争胜利纪念日。这个日子,也被全世界公认为世界反法西斯战争胜利日。

——25天后的9月9日,南京,这个曾惨遭日军屠城暴行的六朝古都,见证了侵略者最后低头的历史性时刻:中国在南京正式接受日本投降。

“抗战胜利,中国不仅参与了战后世界秩序的安排,而且成为联合国安理会常任理事国,承担起维护人类和平与安全的更大责任。”徐焰说。

这是中华民族命运的历史转折!这是值得世界铭记的伟大胜利!

回望胜利,凤凰涅槃;眺望复兴,巨龙腾飞。

(梅常伟 杨启鹏参与采写) (新华社北京9月2日电)



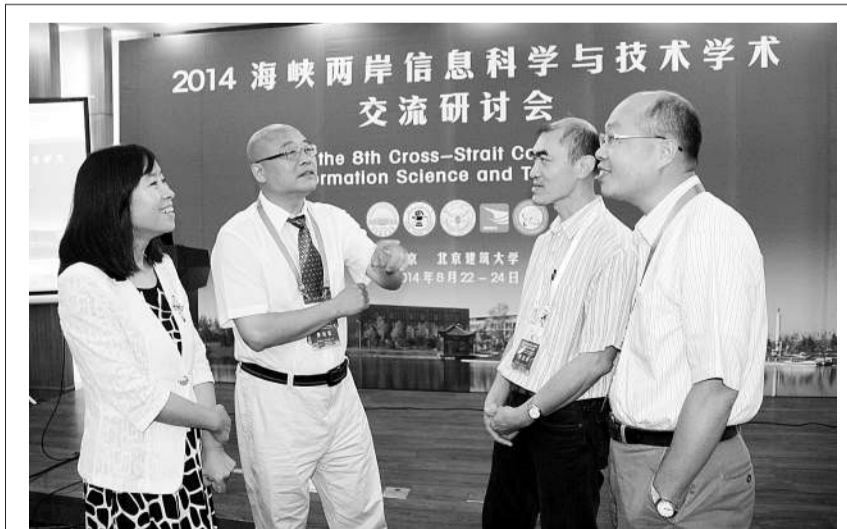
作为山东省规划建设的重要港口,龙眼港已成为山东半岛沿海集储、中转、来料加工为一体,兼营能源及其他进出口货物的现代化集散中心,吸引了众多涉外企业入驻。山东龙眼港边防检查站主动作为,积极提供驻企扎根式服务,完善网络服务平台,推行“网上报检”“海港一证通”等服务举措,实行了通关“零等待”,为企业节省大量的作业时间和经营成本,用优质服务打造了海上物流“黄金通道”。图为龙眼港集装箱货运码头。

周晓林 杜兴超摄

今年以来全国洪涝灾情总体偏轻

科技日报北京9月2日电(记者唐博)记者从国家防总获悉,据国家防总办公室9月1日统计,今年以来洪涝灾害造成北京、河北、山西等28省(区、市)5458万人受灾,因灾死亡377人,失踪94人,农作物受灾4581千公顷,倒塌房屋16万间。与2000年以来同期相比,洪涝灾害受灾人口偏少5成,死亡人口偏少7成,农作物受灾面积偏少5成,倒塌房屋偏少8成多。与去年同期相比,受灾人口、死亡人口、直接经济损失偏少4成,农作物受灾面积偏少5成,倒塌房屋偏少6成。

据介绍,8月份,全国发生2次较强降水过程,降水量与常年基本持平但分布不均。江南东部、江淮东部及重庆、贵州偏多3—8成,最大点降水量为广西防城港400毫米。100余条河流发生超警戒水位以上洪水,其中云南澜沧江、浙江浦阳江、西藏尼洋河、重庆普里河、湖南沅江支流耒河等14条河流发生超保证水位洪水,陕西渭河支流漆水河发生超历史记录洪水。河北、山西、内蒙古等21省(区、市)441县2967乡(镇)590万人遭受洪涝灾害,死亡68人,失踪13人,转移34万人,农作物受灾1292千公顷,倒塌房屋1.3万间。



海峡两岸学者在京交流信息科学最新进展

科技日报(胡玉玲)第八届海峡两岸信息科学与技术学术交流研讨会近日在北京举办,来自台湾高校和大陆高校信息科学领域的专家学者聚首一堂,就信息科学与技术研究的最新进展进行了交流和探讨。

会议由北京建筑大学承办,两岸学者围绕会议主题“研究信息领域关键技术,创建便捷舒适的智慧城市”,共话信息科技,共享成功经验。两岸学者共识,当前信息科学与技术面临着新的机遇和挑战,尤其需要两岸科学家携手合作,共同推进;要以学术交流

研讨会为契机,相互学习,相互交流,扩大两岸科技合作,共同建设空气清新、环境优美、生活便捷、交通顺畅的两岸社会。有学者称,会议的召开将在更高起点上推动智慧城市、智慧产业、智慧服务有机融合,为城市建设和发展注入更多的智慧,增添更多的色彩。

作为一所面向城市建设的大学,北京建筑大学在信息科学方面积极推进移动互联网、机器人控制、智能优化控制、建筑智能化技术等方面的学术研究,致力于建设便捷舒适的现代化城市。

内蒙古科技创新驱动现代农牧业发展

科技日报(记者胡左)截至8月26日,全国首家羊产品电子交易平台——内蒙古羊产品交易中心运营近5个月,与113家采购商和供应商签订了入市交易合同,累计交易额706万元。26日,内蒙古自治区人民政府在巴彦淖尔市召开全区科技创新驱动现代农牧业发展现场会。

内蒙古自治区副主席白向群说,近年来,

巴彦淖尔市率先在创新驱动现代农牧业发展方面进行了有益探索,形成了三次产业融合发展的雏形,在农牧业科技创新方面,该市农作物良种覆盖率达到了98%以上,高效养殖技术覆盖率达到了90%以上,农牧业科技进步贡献率达到了51%,高于全区平均水平;在现代物流与电子商务方面,该市建成全国首家羊产品电子交易平台,开发了基于物联网技术的肉羊养殖

管理信息平台;围绕“河套”特色优势,集中培育了一批有机农畜产品,打造了6个中国驰名商标,42个内蒙古著名商标;科技与金融结合成效显著。

巴彦淖尔市位于河套平原,上世纪90年代吨粮田技术曾被联合国粮农组织誉为“北纬40度”上的奇迹。该市副市长李理介绍,近年来,巴彦淖尔市以设施农业和设施畜牧业为引领,大力发展规模化种植业和养殖业,保障了农牧民持续增收。巴彦淖尔市羊出栏达1090万只,居全自治区首位。2013年,该市农牧民人均纯收入12077元,增长12.7%。

新技术有效遏制玉米大斑病

科技日报(记者张兆军 王柏涛)8月30日,国家玉米产业技术体系病虫害防控研究室在东北玉米主产区——吉林省公主岭市黑土地召开了“玉米大斑病防控前移技术示范现场会”。

记者看到,在同一块地上,采用“玉米大斑病防控前移技术”的玉米长势良好——一人多高的、绿油油的玉米秆结着颗粒饱满的玉米棒;而另一侧未采用该项技术的玉米秆大斑病凸显——秸秆枯萎、玉米棒秃尖、籽粒空瘪,形成明显反差。

来自国家玉米产业技术体系首席专家、病虫害防控研究室岗位专家和全国玉米产区技术推广人员,以及农业部、吉林省的相关领导、专家等进行了现场观摩,并一致认为玉米大斑病防治前移技术使长期困扰玉米的“第一病害”大斑病得到有效遏

制,试验研究获得成功,建议下一步大面积推广。

据国家玉米产业技术体系病虫害防控研究室(东北地区)岗位专家晋齐鸣研究员介绍,玉米大斑病可谓东北玉米主产区的第一大病害,近几年由于气候等因素玉米大斑病在东北持续中等偏重发生,呈暴发流行趋势。以吉林省为例,大斑病严重发生年份收成损失高达46%。由于其传播快,且一般在玉米抽穗后发病,给防治工作带来相当大的困难,给农业生产带来严重威胁。

江苏高邮市与扬大共建创新平台基地

科技日报(记者过国忠 通讯员陈森青 徐明)记者9月1日从高邮市科技局获悉,为加快优化科技资源配置,着力实施创新驱动发展战略,培育一批科技含量高、产业带动强

的科技创新型企业,该市与扬州大学正式签订合作协议,共建扬州大学高邮研究中心。地处江苏苏中地区的高邮市,是较早提出建设创新型城市的一个县级市。目前,该市形

身办学方向进行调整,把与航空没有关系的11个专业全部停办。”该院院长朱厚望说,学校通过多次会议、外出学习调研,全校上下得出一致结论:“大而全”的摊大饼办学,最终专业没有凸显强大优势;不如抓紧十指办“少而精”的航空特色专业,把“航空”品牌效应发挥到极致,真正体现出职教价值。

到2020年,中国的通用航空飞机将达1万架以上,达到发展中国家的最先进水平,巨大

长沙航空职业学院“对接产业”见成效

科技日报(罗泽中 张少利)日前,黄花机场、厦门机场、深圳机场、珠海机场等多家航空公司分别与长沙航空职业技术学院签约预订该院2018届毕业生航空器维修专业、无人机应用等专业毕业生。这是该院自“自减专业对接产业”结出的教改果实。

“这些年来,我们在探索中发现,新增开的专业,化工专业并不赢化工职院,旅游专业和商贸旅游职院有差距。于是,我们再一次对自

身的市场需求将成为拉动通用航空发展的主要动力之一。而私人飞机消费领域方兴未艾,相关市场价值不可估量。目前,长沙航空职院共建校外实训基地167个,校企合作专业达到25个。拥有96个实习实训车间(室),其中飞机维修、数控技术、电子技术、航空服务等20多个实习实训车间能真实模拟或再现企业生产一线的职业环境。既保持了原有开击机、强击机和武装直升机等作战飞机的维修数量,还不拓展维修服务领域。学生们通过实习实训,毕业后到了单位大大缩短了适应时间,做到“零距离”上岗。

成以太阳能光伏、绿色照明、超高压电缆和特种电缆、机电制造、品牌服装、新材料新医药为代表的优势特色产业。当前,高邮经济社会发展步入深度调整期和转型磨合期,面临着做大总量与调优结构的的双重目标,提高质量与加快速度的双重要求,稳健运行与跨越赶超的双重任务。