

历史的回声 永远的铭记

新华社记者 徐扬


新华时评

每年9月18日,沈阳全城都会响起防空警报。警报嘶鸣,震撼人心。这是历史的回声,是一个国家和民族对苦难历史的正视与铭记,对和平正义的坚守与承诺。

1931年9月18日,是中华民族近代历史上的黑暗一页、耻辱一页。是日夜,蓄谋已久的日军炸毁柳条湖铁路一段,反诬中国军队所为,遂炮轰北大营、攻占沈阳城,震惊中外的“九一八事变”

由此爆发,中华民族艰苦卓绝的14年抗日战争也从此开始。

92年过去,硝烟早已散尽。是永远铭记还是慢慢遗忘?是“好了伤疤忘了疼”还是警钟长鸣居安思危?响彻沈阳的警报声,作出了响亮而坚定的回答。在这座城市,每逢“九一八”,没有人用什么“谐音梗”“图吉利”搞庆典或是婚礼;每当警报响起时,沈阳城内九条路、十八条街上的车辆都会一起停驶鸣笛,共同加入到这项庄严的记忆工程之中。

“九一八”,是中华民族心头的一道伤疤。伤口可以愈合,记忆不能湮灭。历史告诉我们,落后就要挨打,“怕打”也

会挨打,“九一八事变”就是血的教训。踏上新的征程,更要深刻汲取历史教训,弘扬伟大抗战精神,努力将爱国之志转化为强国之举,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

历史告诉我们,依靠武力对外侵略扩张最终都是要失败的。就在沈阳这块土地上,既经历了侵略者陷入疯狂的“九一八事变”,也见证了新中国审判日本战犯的自豪与荣光。历史以这样的轮回映照未来:正义不可战胜,人民不可战胜!

历史的启迪和教训是人类共同的精神财富。“九一八事变”掀开了第二次世界大战的序幕,一场人类历史上的空前

浩劫肇始于此。无论是战争的加害者,还是受害者,忘记历史都意味背叛。只有牢记前车之鉴,才能避免后车之覆。只有不忘来时路,才能走好未来路。这是中日两国青年一代必须肩负起来的历史责任。

历史浩荡前行,时代奔腾不息。历经磨难的中国人民,从历史中学到的不是弱肉强食的强盗逻辑,而是更加坚定了走和平发展之路的决心。新时代的中国,在构建人类命运共同体的大道上正与各国携手并肩,将会为变乱交织的世界带来更多稳定、温暖和希望,为人类作出新的更大贡献。

持续推进数字技术和实体经济深度融合

新华社记者 周闻韬

国家主席习近平在致2023中国国际智能产业博览会的贺信中指出,“中国高度重视数字经济,持续促进数字技术和实体经济深度融合”。推进数字经济和实体经济深度融合是建设现代化产业体系的核心内容之一,是推动高质量发展、加快形成新发展格局的重要任务,对于更好助力经济总体回升向好、全面建设社会主义现代化国家具有重要意义。

准确把握趋势,激发智慧动能。新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起,产业数字化、智能化、绿色化转型不断加速,世界已进入数字经济快速发展期。近年来,我国着力下好数字时代“先手棋”,建成全球规模最大、覆盖广泛、技术领先的移动通信网络和光纤网络,进一步夯实数字技术和实体经济融合发展基础;建成具有一定区域和行业影响力的工业互联网平台超过240个,工业互联网全面融入45个国民经济大类,融合持续拓展深化;网络安全法、数据安全法等法律法规相继出台,数字化转型、企业数据管理等政策文件陆续发布,推动政策环境不断优化完善。

抓住新机遇,直面挑战攻坚克难。坚定不移立足自主创新,大力发展数字经济核心产业,推动数字产业集群发展,利用数字技术对传统产业进行全方位、全链条改造,推动制造业、服务业、农业等产业数字化,加强人才培养引进和干部专业素质提升,夯实数字经济发展的基础支撑能力,不断做强做优做大数字经济。

本届智博会共签约重大项目84个,正式合同额2138.6亿元,涵盖智能网联新能源汽车、生物医药、软件信息服务、新能源及新型储能等多个领域。这充分显示,我国具有超大规模市场、海量数据资源、丰富应用场景等多重优势,数字经济发展拥有广阔空间,未来可期。

推进数字技术和实体经济深度融合离不开深化数字领域国际交流合作。通过持续加强数字技术研发、产业、安全合作,中国一定能够为世界经济增长培育新动力、开辟新空间,与此同时,愿同世界各国携手推动数字经济健康发展。

城市“绿”效如何 百姓来评判

新华社记者 刘阳

近年来各地将以人为本理念贯穿于城市绿化中,不但让群众推窗可见绿,抬脚即入园,一些城市更是让群众参与到绿化政策决策过程中,努力做到为人民种树,为群众造福。然而一些地方的绿化观存在偏差,不惜代价搞“盆景工程”“面子工程”等,对此当思当惕。

记者在基层调研发现,有的地方莫名其妙砍掉栽种已久的树木,花大价钱引进名贵绿植,却因水土不服难以成活;有的地方为了迎接检查,突击搞“接待盆景”,事后任其自生自灭;有的地方不惜劳民伤财上马“仿真绿化”“刷漆绿化”工程;有的地方在荒郊野岭投入巨资建设休闲公园,因定位不当导致人流稀少逐渐凋零。

这些现象引发群众不满,也让党和政府形象受损。说到底,是某些地方搞绿化的政绩观出了问题,是形式主义、官僚主义、功利主义作祟。城市绿化要时刻牢记依靠人民、为了人民这个根本遵循,要时刻铭记这项工作的出发点和落脚点。

人民群众需要是城市绿化工作的出发点。营造良好生态环境、开展城市绿化说到底是为了满足人民群众对美好生活的向往。要以群众需求作为工作的切入点,不能以某些领导干部的自我感觉代替群众感受,必须走好群众路线,坚持问需于民、问计于民。如,一些城市推出迁移大树十株以上应专家论证并征求群众意见,召开城市道路行道树专题咨询会邀请专家学者、群众代表出谋划策等,这些举措都是城市绿化工作中群众路线的生动实践。

人民群众满意是绿化工作的落脚点。城市“绿”效如何,关键要看人民群众认不认。绿化搞得好不好,要由作为“甲方”的群众来评判,对于群众认可、符合当地环境、经过规划论证的绿化方案务必要坚持下去,不能“翻烧饼”。绿化工作是前人栽树后人乘凉的事情,各级领导干部务必要抱定功成不必在我、功成必定有我的心态,打造好、守护好群众认可的绿水青山。

只要牢固树立尊重群众、尊重科学、尊重规律的工作导向,坚持一张蓝图绘到底,一件事情接着把事情办,定能让城市绿化走上持续、健康、文明的科学发展轨道。


延河观澜·浩声

出游切莫忘了文明

程浩楠

连休8天的中秋国庆“超级黄金周”即将到来,随着旅游市场的逐渐升温,相信很多人都想来一场“说走就走”的旅行。据多家在线旅游平台数据显示,中秋国庆假期长线游市场预订量增长迅速。携程平台上,中秋国庆假期国内机票客单价为1293元,较暑期客单价上涨两成。同程旅行网数据显示,截至9月12日,中秋国庆假期出行的机票均价较“五一”假期上涨13%。

面对难得的“超级黄金周”,人们出游意愿、消费热情高涨,对于旅游行业而言,自然是一波利好,但同样也是对文明旅游的一次考验。每一年,每一个节假日,伴随着人们大规模出游,总会有一些不文明旅游的现象出现:地铁车厢里,总有人大声喧哗或者用手机外音放歌;景区内,总有人随地乱扔垃圾;部分建筑上,总有人要留下“到此一游”的刻字……

文明旅游绝不是一句口号,更应该是一种务实的行动。旅途中的每个人都应该牢固树立文明意识,时刻牢记出门放松的是身心不是道德,坚持从自身做起、从细节做起,自觉遵守公共秩序,以更高的标准严格要求自己,坚决向不文明行为说“不”,让自己成为旅游路上的一道亮丽风景,带动更多人文明出行。当然,有关部门也要强化旅游文明的引导管理,通过网络平台、讲解员、志愿者等进行文明提示,积极引导文明旅游新理念、新风尚,让文明意识深入人心。只有人人遵守相应的规则制度,恪守文明礼仪规范,才能确保旅游的舒适与温馨,真正留下一个充满美好回忆的假期。

遏制打压只会催生中国科技创新动力

新华社记者


时事评论

华为新手机一经发布即在国际社会引发广泛关注。有美国科技媒体评论说,打压华为似乎适得其反,它也许能暂时阻碍企业的发展势头,但长远看将推动中国企业加快自主研发步伐。

在美国的科技围剿中,中国科技创新始终稳步向前。制裁、遏制、打压只会增强中国自立自强、科技创新的决心和能力。

近年来,美国滥用国家力量,持续对中国科技行业产业链供应链无理打压。华为新手机的发布,被外媒普遍解读为中国顶住美国“极限打压”的例证。美国《国家利益》杂志刊文指出,美国收紧对华技术出口限制似乎未能阻止或放慢中国对最具战略影响的人工智能应用

的推广,目前并没有迹象表明拜登政府对高端芯片、软件和机器出口的限制延缓了中国在第四次工业革命中占据主导地位进程的进程,相反,中国围绕技术限制展开的努力已取得惊人的快速进展。

中国科技创新的努力和成就有目共睹,中国科技实力的提升为全球的科技发展和进步作出了重要贡献。将科技问题政治化、武器化、意识形态化,搞小团体,最终损害的是整个世界的利益。美国可以通过“卡脖子”一时延缓中国的创新步伐,却无法长期地将中国阻挡在高科技竞赛圈之外。制裁带来了困难,也催生创新的动力。近年来,中国国内芯片市场需求持续释放,产业技术加快演进,与世界先进水平的差距逐步缩小。有中国超大市场需求推动,有快速汇聚资源和人才的能力优势加持,华为手机回归并不令人意外。

科技的发展和进步应该服务全人类

的福祉。新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起,以互联网、大数据、云计算、人工智能等为代表的新一代信息技术日新月异,并加速向各领域广泛渗透,推动经济全球化深入发展。同时,当今世界面临着诸多挑战,只有各国共同努力,才能有效应对和解决即将到来的危机。科技创新是人类共同应对风险挑战的重要力量。这就需要世界各国秉持开放合作理念,加强科技交流,打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境,让科技创新成果更好地服务于全人类的共同福祉,而不是打造“小院高墙”、垄断超额收益。

在这一背景下,中国科技创新在越来越多的领域惠及世界。在学界,近年来多份科研表现衡量标准已经显示,全球科研贡献占比正在发生变化,中国科研贡献尤为突出。今年5月发布的自然指数数据显示,中国作者在2022年对高质量自然科学研究做出了最大贡献,在

高质量期刊上发表论文份额首次排名第一,超过美国。在业界,中国企业在加速推进创新驱动发展,不断提升科技、工程、产业自主创新能力的同时,正在积极与各国共享技术进步、谋求共赢发展。

科技合作是构建更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的经济全球化的应有之义。欧洲外交期刊《现代外交》指出,全球化和开放型经济是过去几十年人类进步的两个关键因素。当世界正朝着以知识为基础的经济迈进,重视并投资于人力资本以促进经济发展时,对采取科技遏制打压正在损害知识的产生和创新,与增进人类科技进步与共同福祉背道而驰。

面对个别国家意欲限制其竞争对手发展的霸权霸道做法,中国将继续不畏打压,走好自身科技创新之路,努力推动国际科技创新合作,与各国携手应对共同挑战和科学难题,阔步走在人间正道上。

某些研学旅行



“到此一游”

这个夏天研学旅行不断升温,借素质教育东风,植文化资源基础,“名校参观”“非遗体验”“博物馆探秘”等研学活动成为中小学生暑期生活的新选项。

同时,也有一些地方的研学热发生了偏差。研学旅行本是日常学校教育的“余韵”和“变奏”,但在现实演绎中却出现“不和谐音符”。有家长反映:有的天价研学团名不符实,“深度参观”变“拍照打卡”、“学长讲座”变“校外合影”;有的研学项目无“研”也不“学”,停留在“到此一游”的层面;有的管理无序,把孩子在场馆门口一放了之,后勤保障令人担忧……

新华社发 朱慧卿 作

研学游

让人工智能技术早日走进千家万户

新华社记者 胡喆


社会评说

人工智能是人类发展新领域。近日有外媒报道称,在人工智能开发领域,西方企业应该向中国学习,否则就可能落后。对此,我们既不应妄自尊大,也不能妄自菲薄,必须保持清醒、脚踏实地干好自己的事情,让人工智能技术早日走进千家万户、真正赋能百业,为支撑高质量发展作出贡献。

近年来,我国高度重视人工智能发展。我国人工智能核心产业规模达到

5000亿元,企业数量超过4300家,创新成果不断涌现……

2023年4月28日,中共中央政治局召开会议指出,要重视通用人工智能发展,营造创新生态,重视防范风险。7月24日,中共中央政治局召开会议指出,促进人工智能安全发展。

在国家层面,《新一代人工智能发展规划》明确,到2030年,人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平,成为世界主要人工智能创新中心。

在部委层面,支持人工智能发展打出政策“组合拳”。科技部联合多部门印发《关于加快场景创新以人工智能高水

平应用促进经济高质量发展的指导意见》,统筹推进人工智能场景创新,着力解决人工智能重大应用和产业化问题;启动“人工智能驱动的科学”研究”(AI for Science)专项部署工作,紧密结合基础学科关键问题……

中国在科技领域正不断进步,这有目共睹。我国的人工智能技术采用率高、数字化规模大,企业和创新主体均对新技术始终保持极高的热情,每个月都有人工智能新产品发布并投入市场。

另一方面,必须清楚认识到,要让人工智能技术真正走进千家万户,还有一段路要走。与世界顶尖水平相比,我国人工

智能技术发展还有一定差距。特别是在人工智能发展三要素——算力、算法、数据层面还有许多关键技术及核心问题亟待突破和解决,我国人工智能人才队伍和学科建设应进一步加快,全社会要进一步营造良好的创新生态、政策环境和创新文化,厚植人工智能发展的沃土。

从智能语音助手到自动驾驶汽车,从智能家居系统到医疗诊断工具,人工智能已经进入到生活的各个角落,带来前所未有的便利。面对人工智能发展新浪潮,我们必须主动拥抱,充分利用我国具有海量应用场景的特点,加快先进成果转化,确保科技向善。