

沈阳举行“勿忘九一八”撞钟鸣警仪式

新华社沈阳9月18日电(记者赵洪南)今年是“九一八”事变爆发92周年。18日上午,社会各界人士在沈阳隆重集会,举行撞钟鸣警仪式,以铭记历史、缅怀先烈。

初秋的沈阳,已有微微凉意。沈阳“九一八”历史博物馆残历碑广场巨大的台历形石碑上,时间凝固在1931年9月18日。

9时18分,仪式在嘹亮的国歌声中开始。“九一八”历史博物馆残历碑前,人们列队整齐,神情肃穆。14名社会各界代表神情凝重地推动钟槌,撞响“警世钟”。14响钟声回荡在空中,寓意着中华民族14年抗日战争的艰辛历程,声声入心。

警报声划破天际,鸣响3分钟,街道上的汽车纷纷停下,鸣笛示

警,行人驻足肃立。辽宁省其他13个城市也同时鸣响防空警报,共同铭记这一国难日。

91岁的老兵李维波对记者说:“92年过去了,现在日子越来越好,可我们一定要居安思危,要时刻记住,落后就要挨打,要团结起来,建设强大的国家。”

前来参加撞钟鸣警活动的沈

阳市第五中学学生曲建祯说:“少年强则国强,我们一定努力学习,做有抱负有理想的有志少年。我们会把先烈们抛头颅洒热血的精神融入学习中,把爱国之情转化为报国之志。”

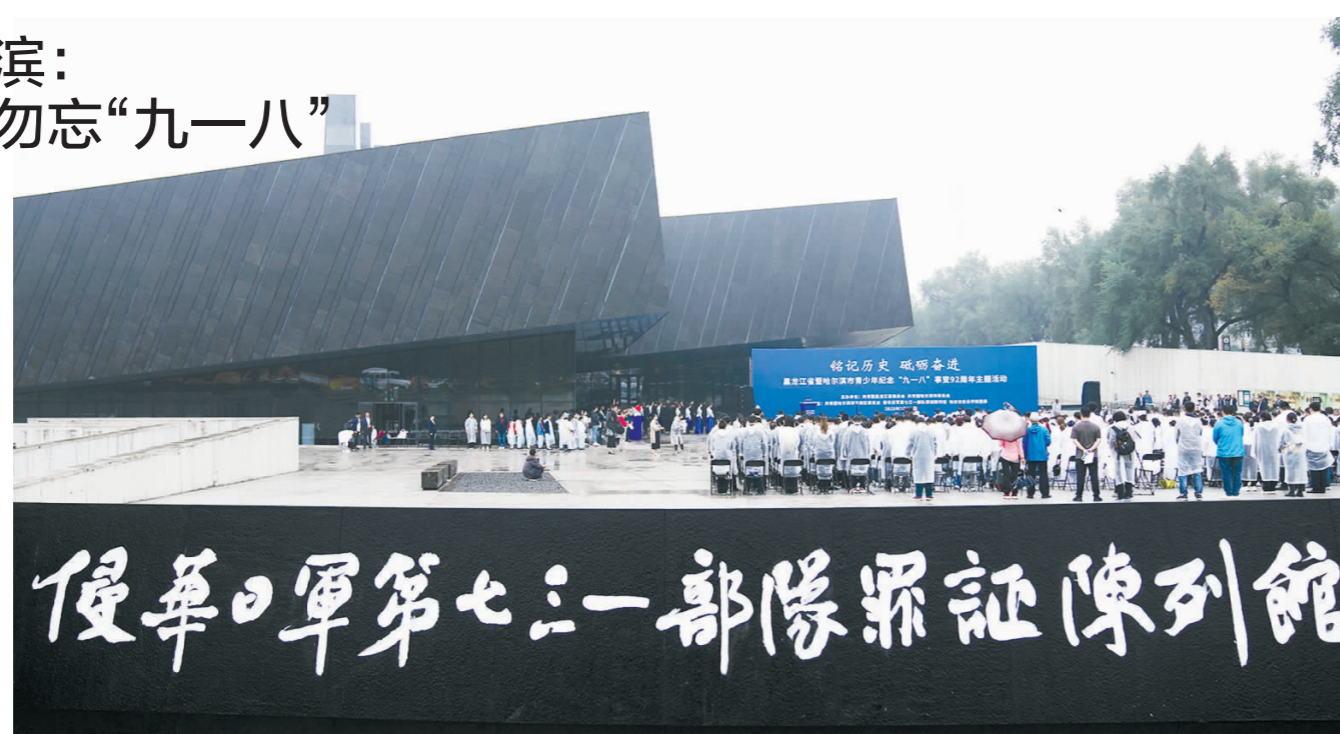
自1995年以来,每逢“九一八”这天,警报都会在沈阳这座城市拉响。

黑龙江哈尔滨:铭记历史 勿忘“九一八”

9月18日,人们在侵华日军第七三一部队罪证陈列馆广场参加主题活动。

今年是“九一八”事变爆发92周年。9月18日,在黑龙江省哈尔滨市,人们以各种形式铭记历史、缅怀先烈。

新华社记者 王建威 摄



江苏南京

拉响防空警报纪念“九一八”

新华社南京9月18日电(记者 邱冰清)9月18日是“九一八”事变爆发92周年纪念日。在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆内,各界代表撞响和平大钟,缅怀遇难同胞,祈愿世界和平。上午10时,江苏全省拉响防空警报,车辆停驶,行人驻足。

上午9时18分,升国旗、撞响和平大钟仪式在纪念馆公祭广场举行。全体人员面向国旗肃立致敬,脱帽行注目礼,少先队员行队礼,全场高唱中华人民共和国国歌。

随后,南京大屠杀幸存者后代代表、青少年代表、教师代表、部队官兵代表、紫金草志愿者代表等6人共同撞响和平大钟。钟声在广场上空久久回荡,警示人们筑牢历史记忆、维护正义和平。

已故南京大屠杀幸存者余昌祥的女儿余惠如是当日的撞钟代表。她说:“父亲的遗愿是历史悲剧不再重演,子孙后代永远生活在和平的阳光下。我一直牢记父亲的嘱托,不忘历史,并肩肩负起传承历史记忆的重任,为维护和平安宁尽一份力。”

纪念馆外,参观者已排起长队。南京农业大学学生程宇选择这一天前往纪念馆,缅怀遇难同胞。“在纪念馆外听到国歌响起,看到国旗升起,我热泪盈眶。我们会记住历史,并在和平的今天更加珍惜当下的生活。”她说。

“在这样重要的历史节点,通过仪式化的活动,让更多人记住这段历史。纪念馆每天开馆时响起的钟声,都在警醒世人,以史为鉴,面向未来。”纪念馆教育服务部负责人金海燕说。

当日,“永远的铭刻——抗战历史记忆版画展”在纪念馆开展。

新华时评

历史的回声 永远的铭记

□新华社记者 徐扬

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。是日夜晚,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。在这座文明城市,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。历史以这样的轮回照见未来:正义不可战胜,人民不可战胜!

历史的启迪和教训是人类的共同精神财富。“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。

(新华社沈阳9月18日电)

感知前沿科技 共享美好生活

——探访2023年全国科普日主场活动

□新华社记者 温竞华 谢晗

近距离观看月壤、嫦娥五号返回器实物,体验火箭发射、月地驾驶和空间站生活,了解数字技术如何为兵马俑做“体检”……9月17日至23日,以“提升全民科学素质,助力科技自立自强”为主题的2023年全国科普日活动在全国各地集中开展,为社会公众送上丰富多彩的科普大餐。

墙面斑驳的老厂房,钢筋铁骨的炼钢炉……走进全国科普日主场活动举办地北京首钢园,工业气息与科技元素交织融合,碰撞出科幻感与未来感。包括高校院所、学(协)会、科技企业在内的全国100多家单位带来了360个展项及互动活动。

从海拔千米观测站、人造太阳等国家重大科技基础设施,到“京华号”国产最大直径盾构机、“奋斗者”号载人潜水器等国之重器,行走在展馆中,科技发展的蓬勃气象扑面而来,向公众传递着实现高水平科技自立自强的创新自信。

还原真实驾驶舱环境和操作流程,C919仿真机吸引观众排队体

验、拍照打卡;坐进“太空舱”模拟太空旅行,体验航天电磁推进技术的未来应用;戴上VR眼镜,感受海洋油气核心装备的构成和安装……依托新技术、新手段加持的互动科普展品,让广大公众在沉浸式体验中深度感知前沿科技的力量。

科技创新不仅面向世界科技前沿和国家重大需求,也在助推经济社会发展、服务百姓美好生活。

四川布拖县的马铃薯、福建平和县的蜜柚、江西奉新县的猕猴桃……乡村振兴展区,来自各个科技小院的农产品一字排开。这些都是在科技小院师生技术帮扶下种出的“幸福果”。

“通过科技小院,一大批农业专业的教师和研究生深入农业生产一线解民生、治学问,帮助农民用先进的技术种出更好的粮食。”中国农村专业技术协会副理事长张建华介绍,中国农技协已在全国建立了857个科技小院,覆盖80余所涉农院校,3000余名师生长期扎根乡村一线开展科技服务。

健康中国是人民美好生活的题中应有之义。在“智享健康”展区,

上百只不同种类的蚊子标本吸引了人们围观,中国疾病预防控制中心病媒生物首席专家刘起勇就势为他们讲解起常见病媒生物危害及防控知识。

“在病媒生物中,蚊虫是最大的类群,可以传播大量疾病,严重威胁人类健康。生活中可以通过及时清理垃圾、清除积水等方式预防蚊虫孳生。”刘起勇说,通过控制病媒生物、疫苗接种等手段,病媒生物传染病防控已经取得了很好效果。养成健康的生活方式,可以有效预防相关传染病的发生和传播。

三维激光扫描等数字化检测和分析技术助力兵马俑修复保护,VR“中医针灸铜人”用现代科技手段展现中医针灸的科学原理,人工智能技术辅助乐器学习、个性化运动健身……主场活动中,科技融入百行百业的应用场景,描绘出一幅幅未来生活的图景。

对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起。今年全国科普日主场活动专门打造了“科学教育做加法”板块,为青少年、科技教师搭建科学教育实践交流的平台。(新华社北京9月18日电)

北京大学附属中学的同学们带来了他们研发制作的舞蹈纸壳机器人。这些身着校服的瓦楞纸机器人一边喊出“少年强则国强”,一边做着律动。

“学校开展了很多科学课程和活动,鼓励我们在动手实践中掌握科学知识。我选修了机器人课程,和同学们用半个学期时间编出了这套程序,希望鼓励更多青少年勇于探索、实践创新。”北大附中高二学生朱同学告诉记者,自己未来想从事半导体行业,为“中国芯”贡献力量。

中国科协相关负责人表示,今年全国科普日活动将多方位展示新时代以来科技创新和科学普及取得的丰硕成果,多角度展现科普融入中国式现代化建设的生动实践,为公众特别是青少年提供生动有趣的科学文化体验,助力全民科学素质提升、加快实现高水平科技自立自强。

自2004年起,全国科普日活动已连续举办20年,累计举办活动40余万场次。2023年全国科普日活动由中国科协、中央宣传部、中央网信办、教育部、科技部等21部门共同组织开展。(新华社北京9月18日电)

最高法发布危害药品安全犯罪典型案例

新华社北京9月18日电(记者齐琪)最高人民法院18日发布5起危害药品安全犯罪典型案例,涉及进口药品、疫苗、医疗美容药品、特病药品、口腔科非处方药品等不同药品类型,包括网络犯罪、消毒产品冒充药品、医保骗保等典型犯罪手段。

这5起典型案例是:黄某霖等生产、销售假药案;闫某销售伪劣产品案;张某松等生产、销售假药案;杨某鱼、蔡某掩饰、隐瞒犯罪所得案;朱某等生产、销售假药案。

药品安全事关人民群众身体健康和生命安全,事关计民生,事关社会稳定大局。此次公布的案件均与人民群众日常用药安全息息相关,具有一定的代表性。其中多名被告

人被判处十年以上有期徒刑,并被处以高额罚金,体现了人民法院坚持人民至上、从严惩治危害药品安全犯罪的鲜明态度和坚定决心。

据介绍,各级人民法院严格落实“四个最严”要求,充分发挥审判职能作用,依法严惩危害药品安全犯罪,切实保障人民群众用药安全。2013年至2022年,全国法院共审结生产、销售、提供假药罪,生产、销售、提供劣药罪以及妨害药品管理罪一审刑事案件2.8万余件,判决3.8万余人。

下一步,最高法将监督指导地方各级人民法院进一步提高思想认识,压实主体责任,依法审判,能动司法,把维护药品安全、保障人民健康落到实处。

杭州亚运会主媒体中心正式运行

新华社杭州9月18日电(记者胡佳丽 王君宝)杭州第19届亚运会将于23日开幕,18日,杭州亚运会主媒体中心(MMC)正式运行。

主媒体中心是媒体记者的“大本营”,信息传播的“总枢纽”,同时也是媒体运行和亚奥理事会媒体运行的总部,是向中外媒体展示举办国家和举办城市形象的重要窗口。

主媒体中心位于杭州国际博览中心,紧邻杭州奥体中心场馆群,距离媒体村15分钟车程。主媒体中心总面积近5万平方米,分为主新闻中心、国际广播中心、主转播商运营中

心等不同区域。

此外,其内还设有医疗站、书店、杭州亚运会官方特许商品零售店、邮局等配套服务区。通过专业的区域划分,媒体记者可以体验到快捷便利的各项服务。

主媒体中心序厅处的文化展区集中展示国画、青瓷等具有中国特色、江南韵味的文化元素,在现场设置茶艺、扇艺、杭绣等文化互动体验活动。在生活服务区的中医药文化体验馆,除了现场展示的中医药典籍、标本外,中外记者还可以在此学习八段锦健身功法,预约中医推拿、穴位保健等。

第十五届全国运动会群众赛事活动规程总则颁布

据新华社北京9月18日电 国家体育总局日前印发第十五届全国运动会群众赛事活动规程总则,明确将举办乒乓球、羽毛球、网球等19大项比赛类项目,健身气功、太极拳、舞龙舞狮、广播体操等4项展演类项目,共计23项群众赛事活动。

第十五届全国运动会群众赛事活动继续分为比赛类和展演类,其中比赛类为乒乓球、羽毛球、网球、足球、篮球、气排球、健球、轮滑、龙舟、围棋、象棋、国际象棋、桥牌、中国式摔跤、定向运动、空手道、门球、模型、保龄球,共计19个大项、145个小项;展演类为健身气功、太极拳、舞龙舞狮、广播体操,共计4个大项、21个小项。第十五届全国运动会群众赛事

活动共计23个大项,166个小项。

据悉,第十五届全国运动会群众赛事活动比赛类项目录取前8名,颁发获奖证书,同时对前三名颁发金、银、铜牌。展演类项目以“等次”的方式奖励,设一等奖1名、二等奖3名、三等奖4名,颁发获奖证书和奖牌。

第十五届全国运动会群众赛事活动以省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团、行业协会为单位报名。广东省、香港特别行政区、澳门特别行政区三地可联合组队参加龙舟、龙狮等集体项目的个别小项比赛。

国家体育总局将推动各参赛单位组织开展形式多样的“我要上全运”赛事活动,搭建群众广泛参与全运盛会、享受全民健身的良好平台。

我国提高集成电路和工业母机企业研发费用加计扣除比例

新华社北京9月18日电 财政部、税务总局、国家发展改革委、工业和信息化部18日对外发布公告称,为进一步鼓励企业研发创新,促进集成电路产业和工业母机产业高质量发展,我国将提高集成电路和工业母机企业研发费用加计扣除比例。

根据公告,集成电路企业和工业母机企业在开展研发活动中实际发生的研发费用,未形成无形资产计入当期损益的,在按规定据实扣除的基础上,在2023年1月1日至2027年12月31日期间,再按照实际发生额的120%在税前扣除;形成无形资产的,在上述期间按照无形资产成本的220%在税前摊销。

公告指出,上述所称集成电路企业是指国家鼓励的集成电路生产、设计、装备、材料、封装、测试企业。工业母机企业是指生产销售符合《先进工业母机产品基本标准》产品的企业,具体适用条件和企业清单由工业和信息化部会同国家发展改革委、财政部、税务总局等部门制定。

月31日期间,再按照实际发生额的120%在税前扣除;形成无形资产的,在上述期间按照无形资产成本的220%在税前摊销。

公告指出,上述所称集成电路企业是指国家鼓励的集成电路生产、设计、装备、材料、封装、测试企业。工业母机企业是指生产销售符合《先进工业母机产品基本标准》产品的企业,具体适用条件和企业清单由工业和信息化部会同国家发展改革委、财政部、税务总局等部门制定。

根据公告,集成电路企业和工业母机企业在开展研发活动中实际发生的研发费用,未形成无形资产计入当期损益的,在按规定据实扣除的基础上,在2023年1月1日至2027年12月31日期间,再按照实际发生额的120%在税前扣除;形成无形资产的,在上述期间按照无形资产成本的220%在税前摊销。

公告指出,上述所称集成电路企业是指国家鼓励的集成电路生产、设计、装备、材料、封装、测试企业。工业母机企业是指生产销售符合《先进工业母机产品基本标准》产品的企业,具体适用条件和企业清单由工业和信息化部会同国家发展改革委、财政部、税务总局等部门制定。

新职业亮相全国技能大赛

据新华社天津9月18日电(记者尹思源 王宁)操作间内,选手们双手敲击键盘;不远处的场上,一辆搭载了智能驾驶技术的车辆模型穿梭在不同障碍之间。这是第二届全国技能大赛人工智能训练赛项的比赛现场,与首届大赛相比,本届大赛设置了20个新职业和数字技术技能类赛项,人工智能训练赛项就是其中之一。

“人工智能作为近年来的热门产业,也成为各高校的热门专业。”赛项保障解说员代简宁介绍,该赛项对职工人工智能训练师国家职业标准,选取数据采集及标注、模型训练及优化、算法测试、模型部署及应用等典型人工智能工作任务作为竞赛内容。

科技的进步,催生了新型技能人才源源不断地涌现,社会对技能人才也提出了新需求。天津市人社局职业能力建设处处长吴立国表示,新职

业赛项融入体现了国家科技的进步和发展。“技能人才培养需要与社会进步相匹配。”吴立国说。

这一点也在首次亮相的工业机器人系统操作赛项上有所体现。在比赛现场,选手们全神贯注地进行工业机器人参数的设置和编程调试,使机器人独自完成物料的自动输送、定位抓取、缺陷检测、视觉评判、成品入库等流程。

与传统赛项叮当作响、“火花带闪电”的场景不同,大多新职业赛项满是数字技术、智慧应用,现场一片安静,也彰显出职业技能人才工作方式、工作场景、工作内容的新变化。

人力资源和社会保障部数据显示,目前我国技能人才总量已超2亿人,占从业人员总量26%以上;高技能人才超过6000万人。各类技能人才活跃在生产一线和创新前沿,成为推动高质量发展的重要力量。