

# 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。

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

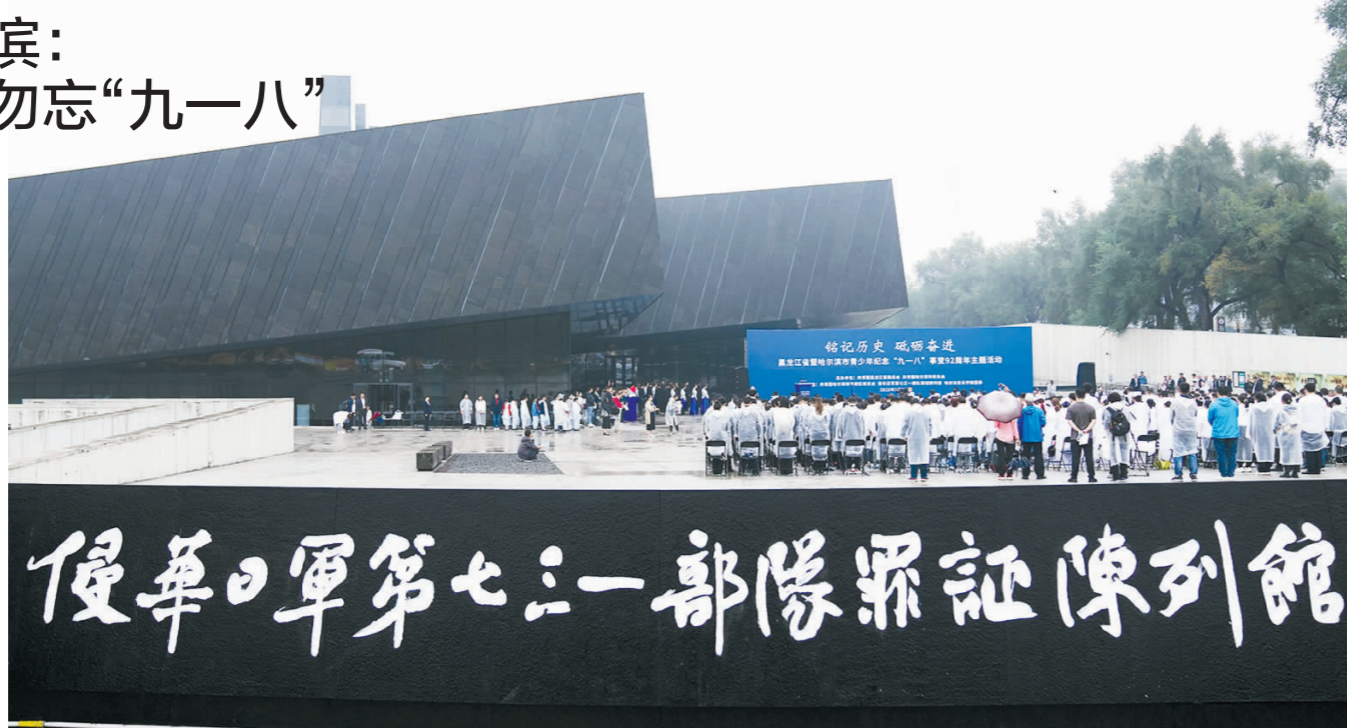
沈阳市第五中学学生曲建祯说:“少年强则国强,我们一定努力学习,做有抱负有理想的有志少年。我们会把先烈们抛头颅洒热血的精神融入学习中,把爱国之情转化为报国之志。”

## 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



侵华日军第七三一部队罪证陈列馆

## 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。

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。

## 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。

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。

## 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。

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。

## 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、紫金山志愿者代表等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。警报鸣响,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。

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。

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,炮轰东北大营、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。

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!

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歇鸣笛,共同加入到这项庄严的记忆工程之中。

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。

“九一八”,是中华民族心头的一道伤疤。伤口可以愈合,记忆不能磨灭。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

## 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。

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。

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。

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。

“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。

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。这些都是科技小院师生技术帮扶下种出的“幸福果”。

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,科技融入百行千业的应用场景,描绘出一幅幅未来生活的图景。

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,

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着“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写出了这套程序,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告告诉记者,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全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)

## 新职业亮相全国技能大赛

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;不远处的场地上,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,人工智能训练赛就是其中之一。

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。

“人工智能作为近年来的热门产业,也成为各高校热门专业。”赛项保障解说员代简宁介绍,该赛项对标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。

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,使机器人独立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。

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

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、工作内容的变化。