

# 各地举行活动纪念九一八事变爆发94周年

新快报讯 九一八事变爆发94周年之际,各地举行多种活动,传承和弘扬伟大抗战精神,铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来。

9月18日上午,在辽宁沈阳“九·一八”历史博物馆残历碑广场,勿忘“九一八”撞钟鸣警仪式举行。社会各界人士代表约1000人在现场参加纪念活动。14名撞钟手共同撞响警世钟14下,代表中华民族14年浴血抗战的艰苦历程。

贵州遵义、吉林长春等地同时拉响防空警报,安徽合肥等地机动车鸣笛,京杭大运河山东台儿庄段等地船舶拉响汽笛,共同悼念为中华民族独立和人民解放而英勇献身的革命先烈,缅怀罹难同胞;在江苏南京侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆、江西南昌新四军

军部旧址陈列馆、山西阳泉百团大战纪念馆前,人们敬献花篮,表达敬意、寄托哀思。

各地还举办了多种形式的主题活动,铭记历史、缅怀先烈。在中国人民抗日战争纪念馆,《为了民族解放与世界和平》主题展览参观人数目前已突破80万人次。18日,这里举办主题朗诵音乐会,人们一起感悟伟大抗战精神。

在延安革命纪念馆、侵华日军细菌战衢州陈列馆,参观者们重温抗战历史,凝聚奋进力量。哈尔滨侵华日军第七三一部队罪证陈列馆广场举行了勿忘“九一八”主题活动。

全军各部队官兵举行多种形式的缅怀活动,官兵们誓以强军担当告慰先烈,用过硬本领守护山河。(央视)

## 电影《731》公映 中国敲响和平警钟

据新华社电 9月18日9时起,反映侵华日军第七三一部队(简称731部队)细菌战罪行的电影《731》在中国各地及澳大利亚、新西兰等地公映。

第二次世界大战期间,本部位于黑龙江省哈尔滨市平房区的731部队以“防疫给水”为名,秘密研制细菌武器,开展人体实验,是日本策划、组织和实施细菌战的大本营。

影片中,主角王永章等人被强行抓进731部队“特设监狱”,在遭受非人折磨后仍坚持抗争求生,揭露了侵华日军细菌实验、冻伤实验、毒气实验、活体解

剖等极端暴行。

电影《731》监制庄严说,这是一段不能忘却的记忆,希望借助影片的力量,将731部队的真相推向世界人民眼前。

多位受访人士表示,铭记历史不是延续仇恨,而是从中汲取智慧。影片在这一特殊节点上映,给世界各国民众敲响和平警钟。

据悉,影片首日预售票房突破1亿元,还将于19日在美国、加拿大上映,并陆续登陆韩国、新加坡、马来西亚、俄罗斯、英国等院线。

## “十四五”时期我国科技事业发生历史性变革

据新华社电 科技部部长阴和俊18日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍,“十四五”时期,我国科技创新能力稳步提升,科技强国根基不断夯实。

“‘十四五’是我国科技事业发展历程中具有里程碑意义的五年。”阴和俊说,在全社会共同努力下,我国科技事业取得历史性成就,发生历史性变革。

从量子科技、生命科学、物质科学等领域取得一批重大原创成果,到“天宫”空间站转入常态化运营、“嫦娥六号”实现月背采样返回,再到5G通信实现大规模应用、新能源汽车产销量稳居世界首位……五年来,我国科技发展取得亮眼成绩。

数据显示,2024年全社会研发投入超3.6万亿元,较2020年增长48%;研发

投入强度达到2.68%,超过欧盟国家平均水平;研发人员总量世界第一。

与此同时,我国基础研究水平进一步提升,国家战略科技力量不断壮大,区域科技创新呈现良好态势,国家综合创新能力排名由2020年的第14位提升至2024年的第10位。

我国在量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等领域取得一批重大原创成果,高水平国际期刊论文数量和发明专利申请量连续5年世界第一。

五年来,我国科技创新和产业创新加速融合。规上高技术制造业增加值较“十三五”末增长42%;“三新”经济增加值占GDP比重达18%。企业研发投入占比超77%;高新技术企业超50万家,较2020年增加83%。

2024年,524家中国大陆企业进入全球工业研发投入2000强,占上榜企业

比重为26.2%;高新技术企业超50万家,较2020年增加83%。

科技领域是最需要不断改革的领域。创新“揭榜挂帅”“赛马制”“链长制”等模式,探索完善经费“包干制”;推进分类评价试点,支持青年科研人员挑大梁、当主角;推出科技金融政策“组合拳”,2021年以来科创板首发上市376家企业……“十四五”时期,我国科技体制改革持续深化,创新创造活力充分释放。

“现在距离实现建成科技强国目标只有10年时间了,未来5年是十分关键的攻坚期。”阴和俊说,“十五五”时期,科技部将推进教育科技人才一体发展,促进科技创新和产业创新深度融合,营造世界一流创新环境,全面提升科技创新能力,为建成科技强国奠定坚实基础。

## 前8个月免签入境 外国人同比上升超五成

据新华社电 记者18日从国家移民管理局获悉,1至8月,全国边检机关累计查验出入境人员4.6亿人次,同比上升14.9%;其中内地居民2.2亿人次、港澳台居民1.8亿人次,同比分别上升15.4%、11.2%;外国人5126.8万人次,同比上升27.8%,其中免签入境外国人1589万人次,占入境外国人62.1%,同比上升52.1%。

## 前8个月我国快递 业务量同比增长17.8%

据新华社电 记者18日从国家邮政局获悉,前8个月,我国邮政行业寄递业务量累计完成1399.2亿件,同比增长15.5%。其中,快递业务量累计完成1282亿件,同比增长17.8%。

前8个月,我国邮政行业业务收入累计完成11610.6亿元,同比增长7.8%。其中,快递业务收入累计完成9583.7亿元,同比增长9.2%。

## 我国电动汽车 充电设施超1734万个

据新华社电 国家能源局18日发布的信息显示,截至8月底,我国电动汽车充电基础设施(充电桩)总数达到1734.8万个,同比增长53.5%。其中,公共充电设施(充电桩)431.6万个,同比增长37.8%,私人充电设施(充电桩)1303.2万个,同比增长59.6%。

## 沙特与巴基斯坦 签署共同战略防御协议

据新华社电 沙特阿拉伯和巴基斯坦政府17日在沙特首都利雅得正式签署共同战略防御协议。根据协议,第三国对两国任何一国的攻击将被视为“对两国的侵略”。

当天,沙特阿拉伯王储兼首相穆罕默德·本·萨勒曼与到访的巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫在会谈后发表联合声明。声明说,双方签署了共同战略防御协议,这反映出双方对加强国家安全以及实现地区和世界安全与和平的共同承诺,旨在发展两国间防务合作,加强对任何侵略的联合威慑。

以色列9日对在卡塔尔首都多哈的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)高层成员进行“精准打击”。卡塔尔、沙特等地区多国及地区组织对此表示强烈谴责。

## 商务部:中方绝不会以牺牲原则立场、企业利益 和国际公平正义为代价寻求达成任何协议

据新华社电 商务部新闻发言人何亚东18日表示,关于TikTok问题,中方立场是一贯的。我们反对将科技和经贸问题政治化、工具化、武器化,绝不会以牺牲原则立场、企业利益和国际公平正义为代价,寻求达成任何协议。

商务部当天举行例行新闻发布会,何亚东在回答记者关于TikTok有关问题时作出上述回应。

何亚东说,当地时间9月14日至15

日,中美经贸团队在西班牙马德里举行会谈。双方以两国元首通话重要共识为引领,就以合作方式妥善解决TikTok问题、减少投资障碍、促进有关经贸合作等达成了基本框架共识。关于TikTok问题,中方立场是一贯的,我们反对将科技和经贸问题政治化、工具化、武器化,绝不会以牺牲原则立场、企业利益和国际公平正义为代价,寻求达成任何协议。

他表示,中国政府充分尊重企业意愿,支持企业在符合市场原则基础上,开展平等商业谈判。中国政府将依法审批TikTok所涉及的技术出口、知识产权使用权授权等事宜,也希望美方能够按照双方达成的共识,为包括TikTok在内的中国企业在美持续运营提供开放、公平、公正和非歧视的营商环境,推动中美经贸关系稳定、健康、可持续发展。

## 育儿补贴每年一次性发放

据新华社电 记者18日从国家卫生健康委获悉,国家卫生健康委办公厅、财政部办公厅近日印发《育儿补贴制度管理规范(试行)》,旨在进一步健全工作机制,规范服务流程,保障育儿补贴制度顺利实施。本规范自发布之日起实施。

育儿补贴制度是国家为支持家庭抚育婴幼儿,降低生育、养育成本,对符合条件的婴幼儿按照一定标准发放补贴的制度。

根据规范,补贴对象为从2025年1月1日起,符合法律法规规定生育或收养的3周岁以下婴幼儿,其中,孤儿、事实无人抚养的婴幼儿同样纳入保障范围。育儿补贴按年计算,每年一次性发

放。对于2025年1月1日以前出生、不满3周岁的婴幼儿,按应补贴月数折算计发补贴。

规范明确,育儿补贴由婴幼儿父母一方或其他监护人(含儿童福利机构)申领。申领人主要通过育儿补贴信息管理系统线上申请,也可到婴幼儿户籍所在地乡镇政府(街道办事处)现场申请。申领人是儿童福利机构的,应到机构登记所在地乡镇政府(街道办事处)现场申请。申领人填写婴幼儿及申领人有关信息,提供婴幼儿的出生医学证明、居民户口簿等基础材料,并根据需要提供有助于判定申领人和婴幼儿之间抚养关系的法定有效材料。

在资金发放方面,育儿补贴发放

渠道为申领人或婴幼儿的银行卡或其他金融账户。鼓励通过惠民惠农财政补贴资金一卡通或婴幼儿的社会保障卡发放。儿童福利机构作为申领人的,发放渠道为儿童福利机构对公账户。各省份结合实际确定育儿补贴具体发放时点,原则上每季度至少集中发放一批,确保补贴及时足额发放到位。

国家卫生健康委人口家庭司有关负责人表示,育儿补贴制度的实施要依法依规接受监督检查,各级卫生健康部门和财政部门要建立健全资金监督检查机制,明确对代理发放机构和工作人员的管理要求。对骗取、冒领补贴资金的,追回资金并追究有关责任。