# 

科技部部长阴和俊9月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, 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。

科技部部长阴和俊9月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, 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%。

2025年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%**。

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(充电枪)总数达到 1734.8 **万个**,同比增长53.5%。

其中,公共充电设施(充电枪) 431.6万个,同比增长37.8%,公共充 电桩额定总功率达到1.96亿千瓦,平 均功率约为45.48千瓦;私人充电设 施(充电枪)1303.2万个,同比增长 59.6%,私人充电设施报装用电容量 达到1.15亿千伏安。



7位数第 25144 期:

1273215

排列3/排列5第 25251 期:

55854

riangle 大乐透奖池:11.85亿

7位数奖池: 1.30亿

**7厘 7星彩奖池: 2.98亿** 最终结果以彩票中心开奖公告为准

#### 文明购彩指南

请勿在店内吸烟

请勿携带宠物进店 请使用文明礼貌用语

垃圾不落地请分类投放





双色球 第2025108期 01 09 14 17 22 33 07 福彩3D 第2025251期

8 6 8

15选5 第2025251期

05 09 10 11 15

以福彩正式开奖公告为准

# 

#### 赵尚志将军牺牲的确切时间确认

抚顺战犯管理所旧址陈列馆18日披露的一份日本战犯笔供自 述及庭审记录,确认了东北抗日联军的创建者和主要领导人之一赵 尚志将军辆牲的确切时间:1942年2月12日7时。

抚顺战犯管理所旧址陈列馆工作人员徐铭说,这份亲笔供述来 自日本战犯田井久二郎,其时任伪满洲国三江省鹤立县兴山警察署 署长

田井久二郎在法庭供述了杀害赵尚志将军的前前后后:"在汤 原、鹤立两县境的山腰地带,出现了赵尚志将军。对此,我和东城(政 雄)极其恐惧。我们想若要维持治安,就需要把赵将军消灭掉。于是 我命令东城,让他派遣过去所使用的特务,如猎取毛皮的猎人等,打 人赵尚志将军的部队,计划利用机会把赵将军打成重伤后逮捕或进 行暗杀。在1941年12月末到第二年的1月初,特务刘德山和张青玉 两人,打入到赵尚志将军指挥的部队,计划进行暗杀……在1942年2 月12日的早晨三点,刘德山乘机从赵尚志将军的背后向将军进行射 击,打中了将军的下腹部,将军受了重伤倒在地下。正在这时候,派 到梧桐河以北两公里的警察警备队约三十名,立即逮捕了赵尚志将 军。因为将军受了重伤,遂于当天的午前七点为国而死。'

#### 62件侵华日军强征中国劳工档案首次公布

黑龙江省档案馆18日首次公布"侵华日军强征及奴役中国劳 工"专题档案62件,深刻揭露日本帝国主义侵华期间"劳动统制"政 策的罪恶本质,印证其有计划、有组织强征奴役中国劳工的反人类暴 行。

黑龙江省档案馆档案整理处处长聂博馨介绍,这些档案形成于 日伪统治时期,涵盖劳工统制政策文件、征用实施记录、待遇报告及 反抗记载等,还原了九一八事变后,日本在东北14年殖民统治中,以 制度化手段大规模强征劳工的历史真相。





# 中日人士共呼以史为鉴

9月17日,在日本东京举行的电影《南京照相馆》放映会 上,东京都日中友好协会副理事长井上正顺分享观后感。

电影《南京照相馆》放映会17日在中国驻日本大使馆举 行。中日各界人士约150人共同观影并分享观后感,呼吁两 国民众以史为鉴、面向未来。

### 科技

### 我国科研团队研发出新型氢负离子原型电池

中国科学院大连化学物理研究所陈萍研究员、曹湖军研究员、张 炜进副研究员团队近日在氢负离子导体开发及应用方面取得重要进 展,成功研发出新型氢负离子原型电池。相关成果17日发表在权威 学术期刊《自然》上。

氢负离子电池代表了一种全新的储能技术路径,有望在大规模 储能、储氢、移动电源、特种电源等领域发挥重要作用。团队利用经 典的储氢材料氢化铝钠作正极,贫氢的二氢化铈作负极,组装出新型 氢负离子原型电池,标志着我国科研人员实现了氢负离子电池从原 理概念到实验验证的跨越。

(本版稿件均据新华社)

# 

## 美完成"金穹" 导弹防御系统设计

据美国媒体17日报道,五角大楼 已完成"金穹"导弹防御系统的设计方 案,但拒绝透露成本等细节

报道称,负责该项目的美国太空 军高级将领迈克尔·格特莱因表示,设 计工作已经结束。五角大楼在一份声 明中说,目前该设计方案正接受审查, 暂无更多可供发布的信息。

据美国国会预算办公室估算,"金 穹"所需经费远高于预期,仅其中的天 基拦截部分未来20年的耗资预估就 高达5420亿美元。

今年5月,美国总统特朗普发布 "金穹"导弹防御系统发展规划。特朗 普说,"金穹"将与美国现有的导弹防 御能力整合,一旦完全建成,将能够拦 截从世界其他地方甚至太空发射的导 弹 整个系统将耗资约1750亿美元。 他称该系统计划在3年内"全面运

# 以色列完成"铁光束" 激光防空系统研发

以色列国防部17日发表声明说, 以色列已完成"铁光束"激光防空系统 的研发工作。这一系统可"低成本"应 对火箭弹和无人机等空中威胁,预计 今年底前交付。

声明说,有关"铁光束"系统的测 试在以色列南部进行,持续数周。该 系统的有效性在测试中得以验证,可 在各种作战场景中拦截火箭弹、迫击 炮弹和无人机等目标,标志着研发阶 段完成。

声明还说,"铁光束"是陆基高功 率激光防空系统,配备先进瞄准系统, 可以远距离、高精度拦截目标。同时, 激光技术的运用能使这一防空系统以 '可忽略不计"的成本快速消除威胁。

据悉,该防空系统由以色列国防 部国防研究发展局和以国有军工企业 拉斐尔先进防务系统有限公司等联合 开发,首批系统将于今年底前整合至 以军防空体系。

预计"铁光束"将并入以色列多层 次防御体系。这一体系还包括"铁穹" "大卫投石索"和"箭"导弹防御系统, 分别应对短程、中程和远程导弹威胁。

#### **沙** 国际

# 叙以安全协议"未来几日" 或有成果

叙利亚政权领导人艾哈迈德·沙 拉17日透露,叙利亚正与以色列就达 成安全协议谈判,有望"在未来几日" 取得成果。

沙拉17日在叙利亚首都大马士 革对媒体记者说,叙以安全协议是"必 要的",但必须尊重叙利亚"领空和领 土完整",并由联合国监督执行。叙方 希望该协议能确保以军停止空袭并撤 离叙南部。

美国媒体先前报道,美方正撮合 以色列与叙利亚签署和平协议、实现 关系正常化。以方日前向叙利亚政权 提出安全协议草案,其核心诉求是将 大马士革与叙以边界之间的整片空域 设为禁飞区,禁止叙方飞机飞入。作 为交换,以方承诺撤出在叙政局剧变 后占领的叙方领土,但赫尔蒙山除外。