



超14万亿元

## 上半年全国财政支出持续增长

新华社北京7月25日电(申铨 欧阳剑环)财政部25日发布数据显示,今年上半年,全国一般公共预算收入115566亿元,同比下降0.3%。

分中央和地方看,上半年,中央一般公共预算收入48589亿元,同比下降2.8%;地方一般公共预算本级收入66977亿元,同比增长1.6%。

财政支出方面,上半年,全国一般

公共预算支出141271亿元,同比增长3.4%。

分中央和地方看,中央一般公共预算本级支出19914亿元,同比增长9%;地方一般公共预算支出121357亿元,同比增长2.6%。

从主要支出科目看,上半年,教育支出21483亿元,同比增长5.9%;科学技术支出4790亿元,同比增长9.1%;文化旅游

体育与传媒支出1738亿元,同比增长5%;社会保障和就业支出24504亿元,同比增长9.2%;卫生健康支出11004亿元,同比增长4.3%;节能环保支出2556亿元,同比增长5.9%。

全国政府性基金预算收支方面,上半年,全国政府性基金预算收入19442亿元,同比下降2.4%;全国政府性基金预算支出46273亿元,同比增长30%。

## 习近平接受外国新任驻华大使递交国书

新华社北京7月25日电(记者邵艺博 曹嘉玥)7月25日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂接受16位驻华大使递交国书。

人民大会堂北门外,礼兵庄严列队,迎宾号角吹响。使节们相继抵达,穿过旗阵,沿汉白玉台阶拾级而上。

在巨幅壁画《江山如此多娇》前,习近平分别接受使节们递交国书,并同他们一一合影。

他们是:越南驻华大使范清平、巴拿马驻华大使雷鸣、多米尼加驻华大使戈麦斯、阿尔巴尼亚驻华大使波达、新西兰驻华大使乔文博、巴布亚新几内亚驻华大使卡姆巴内、安哥拉驻华大使艾文、埃及驻华大使纳兹米、尼加拉瓜驻华大使孔乐然、伊朗驻华大使法兹里、智利驻华大使阿里亚兰、乌克兰驻华大使涅奇塔伊洛、贝宁驻华大使阿贾巴、美国驻华大使庞德伟、以色列驻华大使贝以理、南苏丹驻华大使莫里斯。习近平还接见了上海合作组织秘书长叶尔梅克巴耶夫。

仪式结束后,习近平在北京厅对使节们发表讲话。

习近平欢迎使节们来华履新,请他们转达对各自国家领导人和人民的良好祝愿,希望使节们全面、深入了解中国,为深化中国同各国友谊、增进中国同世界交往作出积极贡献。

习近平指出,中国始终珍视同世界各国人民的友好情谊,愿在相互尊重、平等相待、互利共赢的基础上同各国开展全方位合作,加强各领域交流。当前,中国正以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,经济持续稳中向好。中国将坚定不移不移扩大高水平对外开放,释放超大规模市场红利,让中国新发展成为各国的新机遇,为世界经济增长注入更多确定性。

习近平强调,面对加速演进的世界百



7月25日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂接受16位驻华大使递交国书。这是仪式结束后,习近平在北京厅对使节们发表讲话。

新华社记者 谢环驰摄

年变局和变乱交织的国际形势,各国比以往任何时候都更加需要团结合作,以宽广胸襟超越隔阂冲突,以博大情怀关照人类命运。今年是中国人民抗日战争暨世界

反法西斯战争胜利80周年,也是联合国成立80周年。中国愿同各国一道,坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的

国际秩序,做友好合作的践行者、文明互鉴的推动者、人类命运共同体的构建者,携手开创这个星球更加美好的未来。

王毅参加上述活动。

## 哈工大:冰雪工程研究实现全要素耦合突破

本报讯(记者赵一诺)25日,记者从哈尔滨工业大学获悉,国家重大科研仪器研制项目“大跨空间结构风—雨—热—雪全过程联合模拟试验系统”研制成功。该系统由哈工大土木工程学院范峰教授团队牵头研制,为揭示大跨空间结构风—雨—热—雪耦合作用下屋面积雪全过程演变机理,提供了国际领先的试验平台。我国冰雪工程研究实现全要素耦合突破。

在哈尔滨工业大学风工程实验室,一场气候模拟正在上演:一座体育馆缩尺模

型,在-15℃的寒风中接受极端气候考验;人造风雪呼啸,热辐射灯点亮,冰雨倾泻。这正是“大跨空间结构风—雨—热—雪全过程联合模拟试验系统”的日常测试场景。

范峰介绍,“近年来全球极端冰雪灾害频发,寒冷地区雪致工程灾害时有发生。大跨空间结构跨度大、屋面复杂,积雪过载后果严重。”如何科学确定复杂屋面雪荷载,长期困扰工程设计人员。传统现场实测依赖自然条件,数值模拟难解相

变机理,风雪试验难以复现太阳辐射下的积雪消融。

依托国家重大科研仪器研制项目,范峰团队历时多年建成该试验系统,可真实再现大跨空间结构屋面积雪环境,完整呈现风、雨、热等因素影响下积雪堆积—消融—结晶—再堆积全过程机理。

该系统集成五大功能模块:大气边界层低温风洞可复现-20℃低温风场;智能降雪模块可控制雪花晶体形态;双模式降雨系统可精细调节雨滴谱;太阳辐射方

可模拟不同纬度日照;监测中枢实时追踪雪相变过程。

研发团队负责人张清文副教授介绍,“风雪启动后模型屋面自然堆雪;热辐射介入积雪融化成冰水混合物;过冷水滴撞击积雪表面形成坚硬冰壳。”

自2025年3月通过国家验收以来,该系统已服务极地科研站、大型体育场馆、交通枢纽等国家重大工程,提升了我国建筑结构极端气候安全性能,为国家极地战略和冰雪经济发展提供了技术支撑。

## “村BA”开辟兴农强县新赛道



□本报记者 吴玉玺

终场哨响,双鸭山宝清队沸腾了!21日晚,在宝清县“村BA”主题公园的璀璨灯光与人潮欢呼中,他们不仅摘得黑龙江赛区桂冠,更一举夺得东北四省(区)“村BA”联赛总冠军。这场历时月余、跨越黑龙江和内蒙古的乡村篮球狂欢,不止于46场热血沸腾的场上较量——它以超4亿次网络话题流量的热度多次“霸屏”短视频平台,“东北四省(区)村BA”“黑龙江村BA”两个话题冲上了热搜,更以550万元农产品销售额、1640万元旅游收入的成绩单宣告:一场没有明星、全民草根的“村BA”,正以独特的魅力与能量,为东北乡村振兴蹚出了一条“农文体旅”深度融合的创新赛道。

**跨省联动:解锁1+1+1+1>4的振兴方程式**

推动新时代东北全面振兴,要携手共进、共谋发展。首次突破行政藩篱的东北四省(区)“村BA”,以篮球为纽带,将山水相连、文化相亲的黑吉辽和内蒙古紧紧联结。21支乡村代表队、46场激战,不仅是一场体育盛宴,更是一次深化兄弟情

谊、共谋发展的“大东北”协同实践。它打破地域壁垒,激活内生动力,生动诠释了区域协同发展的“乘法效应”——1+1+1+1>4。

赛场内,是球员的汗水与拼搏;赛场外,是文化的交融与经济的共振。开幕式上辽宁省选送的朝鲜族舞蹈、街舞表演,内蒙古自治区选送的民族韵味十足的《万马奔腾》,闭幕式上黑龙江省选送的赫哲族风情歌舞,精彩纷呈,四省(区)独特的地域文化在这里汇聚生辉。“村BA云集”上来自四省(区)的特色农产品、非遗手作、文创潮品深受欢迎。内蒙古自治区乌审旗的牛肉干展位前排起长队,企业负责人表示:“看中的就是‘村BA’这个超级平台,为我们的优质产品打开新销路!”吉林省30名电商主播齐聚宝清与当地主播团队和黑龙江省100万粉丝的助农主播同台切磋,相互学习,“村BA”已然成为四省(区)农民交流、文化互鉴、产业合作的宽阔舞台。

图①:比赛现场。  
图②:场上观众热血沸腾。  
图③:赫哲民俗文化展演。

(下转第三版)  
马淑芬摄

本报记者 吴玉玺摄

## 中欧班列东通道满洲里铁路口岸 累计通行量突破3万列



24日,一列满载货物的回程中欧班列通过国门驶入中国铁路哈尔滨局集团有限公司满洲里站。记者25日从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,作为中欧班列东通道的重要铁路口岸之一的满洲里铁路口岸,自2013年开行中欧班列以来,至今累计通行量已突破3万列,发送货物近300万标箱,中欧班列通行量约占全国开行总量的三成,为服务高质量共建“一带一路”注入了更多动能。

新华社发

### 今日看点

铭记抗战历史 致敬抗联英烈  
铁证为鉴14

### 土龙山的怒吼

详见第二版

### 码上端详

规范信用体系!  
黑龙江明确17条信用信息  
与39条惩戒措施

