

社会楷模 世人榜样

——2022年全国教书育人楷模速写

教师，人之模范也。
中宣部、教育部6日公布2022年全国教书育人楷模名单。涵盖高教、职教、中小学、幼教、特教等各级各类教育的12位老师获得这一荣誉。或深耕思政课堂，或勇攀科研高峰，或矢志扎根基层，或为孩子倾注大爱深情……他们潜心育人塑楷模，牢记使命做榜样，成为广大人民教师的优秀代表和杰出典范。

600余个配套课程，覆盖全省28万余所学校并辐射全国，形成具有全国影响力的网络思政品牌。

“继续坚守教育与卫生报国初心，勇担职教改革使命”，这是张先庚最新的目标。

山西机电职业技术学院教授李粉霞深谙这个道理。被学生亲切地称为“霞姐”的她，用无微不至的关爱帮助职校学生学习成长。她说，必须让学生在职业学校找到梦想和希望，那就是以技立身。

深耕思政课堂

思政课教师，是引导学生扣好人生第一粒扣子的人。
吉林大学教授孙正聿从教40余年，他写的《哲学导论》再版10余次，成为全国高校通识课教育的经典教材，为思想政治教育和社会科学普及作出了重要贡献。

勇攀科研高峰

在哈尔滨工程大学，杨士莪被称为“一站到底的院士”。只因年过九旬的他，从不坐着给学生上课。

矢志扎根基层

“深耕一寸，苗长一尺”。那些矢志扎根基层、默默发光发热的教师，总是令人无比敬佩。

另一位来自职业学校武汉市旅游学校的老师马丹同样用无私的爱心关心学生的成长发展。2016年以来，她两次申请参加“组团式”援藏工作，在雪域高原上践行“爱的教育”。她说，孩子的成长，就是我的成就。

倾注大爱深情

教育是一门“仁而爱人”的事业，有爱才有责任。
四川省南充市蓬安县第一中学校长、教师杨明生，留守家乡贫穷落后的地区30多年，默默耕耘在教学一线。他数次拒绝发达地区的高薪聘请，更克服肿瘤病痛，用奋斗赢得霍邱老百姓最真诚的赞誉。

创建中国首个理工结合、覆盖全面的水声专业；参与培养了中国首批水声专业骨干；中国水声定位方法最早的提出者和技术决策者……直到现在，杨士莪仍奋战在教学科研第一线。

“希望我们的后浪，在国家的支持下，为中国海洋事业、水声事业作出更大贡献。”这是杨士莪90岁生日时的生日愿望。

上海市浦东新区特殊教育学校校长、教师周美琴拥有35年的特教生涯。特殊儿童的悲喜她感同身受，特殊儿童的生命她用专业守护。她的学生中，有的在国际上表演，有的考上著名大学，更多孩子则学会了自食其力。她说，孩子的成长，就是我的成就。

开通运营

9月6日，高铁列车行驶在渝厦高铁益长段八曲河特大桥上(无人机照片)。

名单中的另一位院士康绍忠来自中国农业大学，从上世纪90年代起便致力于农业高效用水与水资源的学科科研工作。

安徽省六安市霍邱县第一中学校长、教师杨明生，留守家乡贫穷落后的地区30多年，默默耕耘在教学一线。他数次拒绝发达地区的高薪聘请，更克服肿瘤病痛，用奋斗赢得霍邱老百姓最真诚的赞誉。

今年全国教书育人楷模中，“80后”孙怡最年轻，教龄却也超过20年。2000年毕业后，她毅然选择回到新疆生产建设兵团，投身学前教育，从此再也没有离开这份事业。22年来，近千名3到6岁的边疆孩子得到她的照料。她说，只有用心才能教育孩子。

作为湖南省“我是接班人”网络大课堂总班主任，郭晓芳将新时代“云端”思政课进行多维度创新，把思政教育内容融入学生喜爱的时事、人物等“活教材”中，打造出46个大课专题、

创建旱区农业水土工程教育部重点实验室，发起成立中国农业水问题研究中心，领导建成我国第一个农业水土工程国家重点学科……如今，康绍忠的农业高效节水技术年节水量可达10多亿立方米。

甘肃省张掖市肃南县明花学校教师安文军，30年辗转4个乡村学校，将青春和爱心全部奉献给山区的孩子。他主持完成的三项课题，为牧区学校学生习惯培养、心理健康辅导、理想教育、提升学生综合素养和少数民族地区建设书香校园提供了一条切实可行的发展思路。

又是一个九月开学季，又是一批教书育人楷模。

前辈老骥伏枥，后学锐意进取。来自湖南省长沙市芙蓉区育英学校的年轻教师郭晓芳，把思政“玩”出新花样。

“还西北旱区一片绿洲”，这是康绍忠从教30多年来不曾更改的初心。

四川省护理职业学院院长、教授张先庚，同样将教学科研一线视为自己的“主战场”。她领导下的四川护理职业学院，仅用3年时间就实现从中职到高职的转型升级。

从幼儿园到高校，从职业学校到特殊学校，从文科到理工科……他们代表着新时代教师队伍的杰出风采，用心用情诠释出“四有”好老师的可爱模样。

当日，渝(重庆)厦(门)高铁益阳至长沙段正式开通运营，标志着湖南省益阳市迈入高铁时代，湖南14个市州实现了高铁全覆盖。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此次开通的渝厦高铁益长段，起自益阳南站，终到长沙西站，线路全长63公里，按上限标准时速350公里设计，常态化按时速310公里达标运营，沿线共设益阳南、宁乡西和长沙西3座车站。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

美国法官批准任命独立专员 审查海湖庄园查获物件

新华社华盛顿9月5日电(记者孙丁)美国佛罗里达州南区联邦地区法院法官艾琳·坎农5日批准任命一名独立专员，审查联邦调查局人员从前总统特朗普住所海湖庄园查获的物件。

8月8日，美国联邦调查局人员在位于佛罗里达州棕榈滩的海湖庄园执行搜查令。据近期被授权解封的信息，查获物件中有超过11万份政府文件和照片，其中100余份标有密级，54份为“秘密”、31份为“机密”、18份为最高级别的“绝密”。

坎农在一份法庭命令中说，这名独立专员将负责审查海湖庄园查获物件中个人物品、文件，以及可能涉及律师与客户保密特权或行政特权的材料。

特朗普否认有不当行为，指责联邦调查局及该机构上级美国司法部出于政治目的搜查海湖庄园，称查获物件中有一些材料受律师与客户保密特权和行政特权保护，主张任命独立专员进行审查。

坎农还暂时叫停美国司法部出于调查目的审查或使用从海湖庄园查获的物件，以待该独立专员完成审查。美国司法部和特朗普律师被要求不晚于9日联合提交独立专员人选名单等。

美国司法部认为让独立专员介入将减缓调查进程，同时强调特朗普已无权主张行政特权。

马克龙表示法国赞成欧盟国家共同购买天然气以平抑价格

新华社巴黎9月5日电(记者徐永春)法国总统马克龙5日在巴黎表示，法国赞成欧盟国家共同购买天然气，以获得更低价格。面对能源危机，他呼吁民众改变行为习惯。

他呼吁欧盟国家在天然气和电力供应方面加强团结。他透露，法国准备向德国输送天然气，而在用电高峰时期，法国则需要德国生产的电力。

马克龙在当天召开的关于能源危机的新闻发布会上称，“解决方案在我们手中”，例如在寒冷天气里“把暖气调小一些”。

马克龙还表示，支持对俄罗斯天然气价格设置上限。如果欧盟委员会决定对通过输气管道从俄罗斯购买的天然气价格设置上限，法国将支持这一措施。

德国工业新订单连续第六个月环比减少

新华社柏林9月6日电(记者张雨花)德国联邦统计局6日公布的数据显示，受德国国内和欧元区新订单减少影响，经季节和工作日调整后，今年7月德国工业新订单环比减少1.1%，连续第六个月环比下降。

欧元区以外的新订单环比增加6.5%。此外，德国联邦统计局将今年6月德国工业新订单环比降幅从初值0.4%调整为0.3%。

数据显示，7月德国国内新订单环比减少4.5%，国外新订单环比增加1.3%；来自欧元区的订单环比减少6.4%，来自

德国联邦经济和气候保护部当天发表声明说，受乌克兰危机和天然气价格高企影响，第三季度初期工业新订单需求继续疲软，德国工业经济前景依然低迷。

台风“轩岚诺”登陆韩国致2人死亡 日本多地受灾

新华社首尔9月6日电(记者 陆睿孙一然)今年第11号台风“轩岚诺”6日4时50分许从庆尚南道巨济市一带登陆韩国，目前已造成2人死亡、10人失踪，多地道路、房屋和耕地受损。

起辐射泄漏，核反应堆保持稳定状态。韩国气象厅预测，“轩岚诺”将于7日零时到达日本札幌北方向400公里处并减弱为温带低气压。

韩国中央灾难安全对策本部6日通报说，台风造成庆尚北道浦项市1人死亡、9人失踪，庆州市1人死亡，蔚山市1人失踪。据韩联社报道，台风在韩国各地还造成6万余户停电，包括道路、桥梁在内的312处公共设施以及1320公顷农作物受损。

受“轩岚诺”影响，6日，日本多地学校停课，福冈、佐贺、长崎、熊本、鹿儿岛等5县约38万户停电，冲绳和九州等地通信出现故障。西日本铁路公司和九州铁路公司6日取消或减少部分路段干线运行班次，全日空和日本航空等航空公司当天取消西部地区航班起降。

韩国水力原子力公司古里核电本部当天表示，台风导致新古里核电站1号机组涡轮发电机停止运转，但未引

日本气象厅预测，日本西部、东部以及北部等大部分地区大气不稳定状态将持续至7日，局部地区可能有暴雨。

俄罗斯永久禁止25名美国公民入境

新华社北京9月6日电 俄罗斯外交部5日发表声明说，作为对美国不断扩大对俄公民个人制裁的回应，俄外交部决定永久禁止包括高级官员、商界及文化界人士等在内的25名美国公民入境。据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

恐俄路线，破坏双边关系，加剧俄美对抗，这些敌对行动将继续遭到俄方坚决回击。

当因火灾被“人为中断”，火情得到控制后，备用输电线将重新工作。本月早些时候，扎波罗热核电站最后一根主输电线中断，此后核电站通过备用输电线向乌克兰电网供电。

科夫5日通报说，俄军再次挫败乌克兰武装部队在尼古拉耶夫-克里沃罗格方向的进攻尝试。俄军还打击了哈尔科夫州等地区的6处乌军指挥所；摧毁了尼古拉耶夫州的两处乌军仓库，仓库中存有1500余枚多管火箭炮弹。

——据塔斯社报道，陪同国际原子能机构专家团的俄方专家5日表示，除两名驻留在扎波罗热核电站的专家外，专家团主要成员当天离开了核电站。乌克兰国家核电公司5日也在社交媒体上证实，专家团6名成员中的4名已于当天结束工作离开核电站。

——据俄罗斯法律信息网5日发布的文件，俄罗斯停止履行与日本签署的关于日本原住民免签前往南千岛群岛(日方称北方四岛)的协议。日本此前表示计划继续对俄施加制裁

——国际原子能机构5日发表声明说，扎波罗热核电站的备用输电线

——乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

——俄外交部5日发表声明说，美国商务部长雷蒙多和数位商务副部长在此次被制裁名单上。美国政府继续走

能缘价格大幅上涨是各行各业提价的最主要原因。根据总务省统计报告，今年7月日本电费同比上涨19.6%，管道天然气涨价18.8%，煤油等上涨19.6%。当月食品涨价也较之前更加突出，进口牛肉和普通面包的价格涨幅均超过12%。

今年以来，美联储一再加快货币政策紧缩步伐，日本央行受困于国内需求疲软、经济复苏乏力的现实，被迫坚守超宽松货币政策，日美央行货币政策的差别令日元汇率一路狂跌。9月2日，日元对美元汇率已由年初的115日元兑1美元一度跌进140日元区间，刷新24年低点。日元年内贬值幅度超过20%，日本民间对日元贬值的抱怨之声不断高涨。

品价格持续飙升，日本企业物价连续17个月同比上涨，7月企业物价指数创下有统计以来的历史最高水平，统计中的500多种商品中80%以上价格上涨。当月，如果以日元计算企业进口物价，价格同比涨幅高达48%。

美联储货币政策外溢效应加深日本经济困境

日本民间机构最新调查显示，涨价商品将超过1.8万种。另有报道说，大规模的涨价9月份才会拉开序幕。去年下半年以来，国际市场能源、资源类商品价格持续上涨，导致日本进口物价大幅攀高，消费物价随之快速上升。

据塔斯社报道，国际原子能机构专家团主要成员5日离开扎波罗热核电站。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

乌克兰国家通讯社5日援引顿涅茨克地区军事部门负责人说的话报道，目前乌方在该地区控制着约45%的土地。俄军仍试图在巴赫穆特等关键方向发动进攻，但未获成功。

此间媒体和专家普遍认为，日本国内面临的是输入型通胀，根源在于进口商品价格大幅上涨，而美联储连续激进加息导致日元大幅贬值更推动了涨价，这是造成日本国内通胀水平急升的一个重要原因。彭博社报道指出，美国通过加息向世界输出了通胀。

截至今年7月，日本核心消费价格指数已连续11个月同比上涨。日本民众在接受新华社记者街头采访时多数都抱怨：食品涨价最为明显，外出用餐的次数减少了，更多的时候是在家吃饭，此外别无他法。

有专家表示，随着美联储继续加息，年内日元仍有可能进一步走软，日本物价上涨的压力也将持续增加。美联储加息不停，美国向世界转嫁通胀的警报就不可能解除。

新华社记者 刘春燕 钟雅 李光正 (新华社东京9月6日电)

葡政府推出24亿欧元纾困计划以应对通胀

新华社里斯本9月5日电(记者赵丹亮)葡萄牙政府5日推出一项总额为24亿欧元的纾困计划，以帮助民众应对严峻的通货膨胀。

和火车票涨价等。科斯塔说，葡萄牙已经30年没有遭遇如此严重的通胀，应警惕通胀出现螺旋式上涨。

葡萄牙总理科斯塔当天在首都里斯本阿茹达官举行的新闻发布会上表示，该计划主要内容包括下调电力增值税，向家庭提供育儿补贴，设置住宅和商业租金涨幅上限，禁止明年公交

欧盟统计局8月31日公布的初步统计数据显示，受乌克兰局势影响，欧元区能源和食品价格持续飙升，8月通胀率按年率计算达9.1%，其中葡萄牙通胀率达到9.4%。

安庆市疾病预防控制中心 提醒您:

市疾病预防控制中心提供免费保密的艾滋病检测咨询及抗病毒治疗服务。

遏制艾滋 共建和谐

安庆市疾病预防控制中心(石塘湖路57号) 咨询热线: 5836712