

国内

1%人口抽样调查将于明年开展

据新华社北京电 记者近日从国家统计局了解到,我国将于2025年开展全国1%人口抽样调查,助力查清我国人口在数量、素质、结构、分布以及居住方面的变化情况,更好把握人口发展态势和流动规律。

根据推算精度要求,在全国共抽取约500万户、1400万人。2025年全国1%人口抽样调查的标准时点是2025年11月1日零时。调查开始后,被抽中的住户会由政府选聘的调查员上门进行调查。同时,为减少入户打扰,调查也将提供自主填报方式,大家可以使用移动终端扫描二维码联网自行申报个人和家庭信息。

潘洁



服贸会上的文旅新体验

16日,在服贸会首钢园文旅服务专题展区,一名参观者近距离察看“当中轴线遇到巧克力”展品中的“祈年殿”模型。

2024年服贸会文旅服务专区聚焦“科技赋能文化 文化赋能城市”,通过数字化沉浸式体验空间、裸眼3D、VR、AR、全息投影等新技术,实现立体化呈现,使观众获得全新的文化旅游体验。

新华社发

中秋假期首日起2.1亿人次出行

新华社北京电 记者16日从交通运输部获悉,9月15日(中秋假期第1日),全社会跨区域人员流动量21592.4万人次,比2023年同期增长37.9%。

具体来看,铁路客运量1708.5万人次;水路客运量54.41万人次;民航客运量184.49万人次。

公路人员流动量(包括高速公路及普通国省道非营业性小客车人员出行量、公路营业性客运量)19645万人次。其中,高速公路及普通国省道非营业性小客车人员出行量16007万人次;公路营业性客运量3638万人次。

叶昊鸣

国际

疑似针对特朗普的暗杀被挫败

据新华社纽约电 美国联邦调查局15日说,美国特勤局当天下午在佛罗里达州西棕榈滩挫败一起疑似针对前总统、共和党总统候选人特朗普的暗杀图谋。特朗普安全无虞,嫌疑人已被抓获。

美国特勤局当天下午在新闻发布会上说,这起事件当地时间13时30分发生在特朗普国家高尔夫球俱乐部附近,当时特朗普正在打高尔夫球。特勤局人员发现一名嫌疑人从球场围栏中伸出枪口指向特朗普后立刻开枪制止。嫌疑人随后驾车逃跑,稍后在相邻的马丁县落网。事件中没有人受伤。

佛罗里达州棕榈滩县警察局长里克·布拉德肖对媒体说,嫌疑人当时躲藏在距特朗普约400米的灌木丛中,警方随后发现一支配有瞄准镜的AK-47突击步枪,并根据目击者提供的线索在马丁县将其抓获。

今年7月13日,特朗普在宾夕法尼亚州巴特勒市举行的竞选集会上遭遇“未遂刺杀”。特朗普右耳被子弹击伤,现场一名观众死亡,另外两名观众重伤,枪手被特勤局人员当场打死。

夏林



墨西哥独立日庆典拉开序幕

15日晚,人们聚集在墨西哥首都墨西哥城的宪法广场参加墨西哥独立日庆典活动。9月16日是墨西哥独立日。墨西哥举办一系列庆典活动,迎接独立日的到来。

新华社发

文娱

小说《荒岛机器人》搬上银幕

据新华社电 根据儿童小说《荒岛机器人》改编的电影《荒野机器人》中秋节期间开启点映,并将于9月20日在全国上映。这部作品讲述了机器人梦斯因意外事故被困荒岛,克服种种困难与岛上动物们建立起深厚友谊并成为它们守护者的故事。

日前由接力出版社与环球影业联合在京主办的观影及图书分享活动上,国际安徒生奖获得者、北京大学教授曹文轩表示,这部作品聚焦爱与成长的主题,以细腻的情感描绘、生动的角色刻画及丰富的想象力,展现了人类情感的力量。

接力出版社总经理白冰介绍,《荒岛机器人》及其系列图书全球销量超过340万册,版权输出至30多个国家和地区,深受小读者喜爱。

史竞男

南通科院:强国必先强教 强教必先强师

强国必先强教,强教必先强师。9月10日下午,南通科技职业学院在立德楼报告厅举行庆祝第40个教师节暨表彰大会。校领导 and 全体教职工参加会议。

大会在庄严的国歌声中拉开帷幕。会上,校党委书记赵玉峰发表了热情洋溢的致辞。他向全体教职工致以节日的问候,对获表彰的老师表示热烈的祝贺,并向新入职的老师表达了诚挚的欢迎。同时,他对全体教职工提出了三点殷切希

望:一是要善于育人、勤于躬耕,做求真求实的“经师”;二是要品行高洁、心存仁爱,做立德立心的“人师”;三是要心有大我、胸怀天下,做尽善尽美的“大先生”。

校长方季红宣读了获表彰人员名单。随后,赵玉峰、方季红分别为2023年度考核记功及优秀人员代表、2023年校级教学名师、2024年国家及省级大赛获奖人员代表颁发了荣誉证书。

“我志愿成为一名人民教师,

忠诚党的教育事业,遵守教育法律法规……为教育发展、国家繁荣和民族振兴努力奋斗!”在大会现场,全体新教师高举右拳,庄严宣誓,誓言声声,传递出他们奉献教育事业的坚定决心和崇高使命。

赵玉峰、方季红还为新结对青蓝工程师傅颁发聘书,新结对青蓝工程徒弟向师傅献花。

在大会上,学生通过录制视频的方式向自己的老师送上了诚挚的节日祝福。

邹栋林 曹钰

江苏工院一教师获国家自然科学基金青年项目资助

日前,国家自然科学基金委员会公布了2024年度国家自然科学基金申请项目评审结果。江苏工院纺织服装学院教师朱志杰博士申报的《微流控构筑形态分级光学超材料纤维/织物及其热辐射调控机制研究》项目获得青年科学基金项目资助,资助金额30万元。这是该校自然科学基金项目申报的重大突破。

该项目聚焦微流体对界面限域流体的调控,研究分级形态光学超材料纤维的合成,并借助经纬编织将纤维制备成复合织物,利用光子带隙实现热管理织物热辐射调控。该项目研究将为超材料织物的制备提供一条可行的途径和可靠的科学依据,并对探索智能纺织与生态纺织的研究有着重要的推动作用。项目根植于江苏省先进纺织工程技术中心青年博士基金的支持,聚焦于功能高分子材料的深度探索,特别是纺织新材料创新及绿色纺织品开发领域。前期研究获得中国博士后科学基金、江苏省自然科学基金、福建省自然科学基金的支持,为后续研究的顺利开展奠定了坚实基础。

近年来,江苏工院高度重视各类自然科学基金项目的申报组织工作,动员教师群体积极参与项目的申报,并多次组织形式多样的培训、讲座、沙龙等活动,为教师提供全方位的指导与支持,有效提升申报材料的质量和

洪杰

广告

南通开大:秉持躬耕态度 勤修仁爱之心

9月10日下午,南通开放大学在中远校区十五楼报告厅举行了第40个教师节庆祝表彰大会。会上回顾并总结了过去一年学校教育改革

发展所取得的显著成绩,并对为学校教育事业做出突出贡献的优秀教师进行了表彰。

在校长金卫东宣读了2024年“青蓝工程”师徒结对名单,校领导为“青蓝工程”的师傅们颁发聘书,徒弟们为师傅献上鲜花。

在副校长张翔的领誓下,2024年新入职教师进行了庄严宣誓。

热烈的掌声中,校领导为在各级各类技能大赛中获奖的教师代表以及荣获2024年度“教学之星”“科研之星”“育人之星”“服务之星”的老师们颁发了荣誉证书。

最后,校党委书记陆永明发表了讲话。他提出三点希望:一是以高尚师德为“魂”,涵养师德师风,厚植教育家情怀;二是以仁爱之心为“基”,潜心教书育人,践行教育家精神;三是以扎实学识为“翼”,深耕教学科研,弘扬教育家精神。他强调,当前学校正处于爬坡

过坎的攻坚期、提质增效的关键期和跨越发展的黄金期,广大教师要大力弘扬教育家精神,坚定理想信念,陶冶道德情操,涵养扎实学识,秉持躬耕态度,勤修仁爱之心,树立弘道追求。

陆永明鼓励大家以百折不挠之志、勇往直前之姿,肩负起“开大使命”,书写“开大篇章”,为办好南通人民的大学,为早日将学校建成特色鲜明的高水平地方开放大学而不懈奋斗。

铠旋