

2026.1

5

星期一

农历乙巳年十一月十七
今日16版

读者热线
(025)96096

扬子晚报



紫牛新闻



6 940093 9000 13 >
本报每份定价1.5元

YANGTSE EVENING POST

在宁就业博士可拿10万元生活补贴

南京升级出台紫金山英才计划“宁聚项目”，大专生也享租房补贴

扬子晚报讯(通讯员 高启航 记者 闫春旭)新年伊始,南京人才政策2.0正式发布。其中,紫金山英才计划宁聚项目作为汇聚青年人才的创新政策,以真金白银和暖心服务向全球青年人才发出“邀请函”。记者从南京市人力资源和社会保障局获悉,“宁聚项目”包括生活补贴、租房补贴、创业补贴和紫金山英才卡(青柠码)等政策,其中高校毕业生一次性生活补贴最高可达10万元,大专学历技能

人才首次纳入租房补贴范围。“宁聚项目”新出台力度最大的政策就是高校毕业生一次性生活补贴,对符合条件的在宁就业高校毕业生,按学士1万元、硕士3万元、博士10万元发放一次性生活补贴。补贴分两笔发放:连续参保满6个月发放50%,满12个月发放剩余50%。第一笔需自主申请;第二笔原则上系统自动比对审核通过后发放。有劳务派遣经历、劳务派遣(人力资源)单位工作经

历的人员,两笔均需自主申请。高校毕业生住房租赁补贴也进行了优化升级,在原有博士2000元/月、硕士800元/月、学士600元/月享受租房补贴政策基础上,进一步扩大补贴受惠人群范围,对具有高级工及以上职业资格证书或职业技能等级证书的大专生按每人500元/月的标准享受租房补贴(在重点产业领域规上企业就业的按600元/月享受),最长可领取三年。记者获悉,生活补贴与新增

大专生住房租赁补贴连续参保首月均自2026年1月1日起算,最早可于2026年7月1日通过“我的南京”APP申领,具体申领条件可于7月份在申请界面内查询。创业扶持方面,提供从项目资助、场地支持、融资对接,到赛事激励、导师辅导、税收优惠等的全链条扶持,青年大学生创业最高给予50万元项目资助和50万元担保贷款。为进一步帮助青年人才融入

南京的生活与发展,南京市人力资源和社会保障局还联动文旅部门、金融机构推出“紫金山英才卡(青柠码)”服务,为在宁新就(创)业和求职、来宁短期合作的青年人才提供免费游览景区、交通出行等价值200至300元的服务,后续还将动态更新公益演出、体育健身、商超购物等多元数字化服务。据悉,“青柠码”将于1月下旬推出,“南京人社”和“南京市人才服务中心”微信公众号将及时发布详细领用办法。

淮安大学要来了

本报讯(记者 程晓琳)1月4日,教育部发布《关于拟同意设置本科高等学校的公示》,拟同意设置天津职业大学等15所学校。其中,7所高职升格为本科层次职业学校,7所学院更名(合并更名)为大学。在江苏,淮阴工学院更名为淮安大学。

淮阴工学院是江苏省属本科院校,坐落于周恩来总理家乡、全国历史文化名城——江苏省淮安市。学校起源于1958年创建的淮阴工业专科学校,2000年与江苏省农垦职工大学、淮阴职工大学、淮海交通职业专科学校合并组建淮阴工学院。现为硕士学位授予单位、江苏省一流应用型本科高校建设单位、博士学位授予立项建设单位。

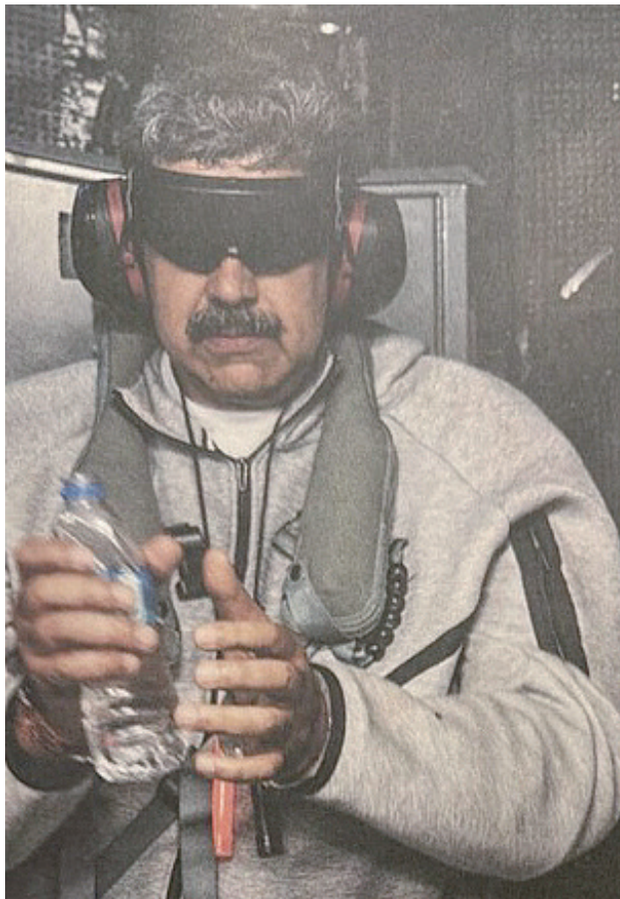
该校是一所以工学为主的应用型大学,涵盖管理学、经济学、农学、文学、法学、艺术学、理学、教育学等多个学科门类。现有省“十四五”重点学科6个,ESI全球排名前1%学科5个(工程学、环境与生态学、化学、生物学与生物化学、材料科学)。办学67年来,已累计为社会培养和输送人才逾14万名。

元旦假期交通出行达5.95亿人次

新华社电 记者1月4日从交通运输部获悉,元旦假期(1月1日至3日),全社会跨区域人员流动量达5.95亿人次,日均1.98亿人次,同比2025年同期日均增长19.62%。其中,公路人员流动量累计5.39亿人次,日均1.8亿人次,同比2025年同期日均增长15.7%。铁路客运量累计4808.7万人次,日均1602.9万人次,同比2025年同期日均增长52.66%。

美国想干吗 强掳马杜罗

A4—5



特朗普在社交媒体发布委内瑞拉总统马杜罗被掳走的照片



马杜罗被押到纽约拘留中心

CFP供图

本周江苏天气云系唱主角气温波动较小

扬子晚报讯(记者 万惠娟)元旦假期后首个工作日,江苏就迎来了一轮雨雪。南京昨天中午时分六合区率先飘起了雪花,随后溧水区、江宁区、主城区也相继出现了小雨夹雪。4日夜我沿江和苏南地区有一次弱降水过程,以小雨或雨夹雪为主,5日白天渐止转阴,但体感依然湿冷。新的一周,我省天气舞台将由云系“唱主角”。除了6日白天东部地区还有一次降水过程外,其余时段全省以晴或多云天

气为主。未来一周冷空气依然活跃,6日和10日前后有弱冷空气影响,但降温幅度不大,气温总体呈波动性上升趋势。5日至8日全省最高温度普遍在10℃以下,最低气温仍在冰点附近徘徊。9日江苏最高气温将全部重回10℃以上。而12日前后又有一次强冷空气过程。冷空气影响期间,江苏大部分地区有5~6级大风。不少人可能已经发现这个冬季气温频繁升降,这种“忽冷忽

热”的天气模式对人有何影响?近日,南京大学和中国科学院大气物理研究所的最新研究发现,忽冷忽热的气温快速波动正成为一种新型极端天气,且这类波动对人体健康的威胁显著,尤其会提升心血管疾病与呼吸系统疾病的发病风险。此外,气温剧烈波动还会扰乱自然生态节律,造成物种繁殖与动物迁移的节律错配。研究提示人们,在气候变化背景下,需对这类新型极端天气保持高度警惕。



南京近期天气:

今天阴到多云,西北风4级左右,1℃到9℃;
明天多云到晴,偏西风4到5级阵风6级,-2℃到8℃,有薄冰;
后天晴到多云,偏西风4到5级,-3℃到10℃,部分地区有冰冻