

2026.3

10

星期二

农历丙午年正月廿二
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

十四届全国人大四次会议举行二次全会

习近平李强王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等出席 赵乐际作全国人大常委会工作报告 听取和审议“两高”报告

新华社电 十四届全国人大四次会议9日上午在北京人民大会堂举行第二次全体会议,听取和审议全国人大常委会工作报告和最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告,审议全国人民代表大会常务委员会关于法律清理工作情况和有关法律和决定处理意见的报告。

习近平、李强、王沪宁、蔡奇、

丁薛祥、李希、韩正等出席会议。

受全国人大常委会委托,赵乐际委员长向大会报告全国人大常委会工作。赵乐际在报告中对今后一年的任务进行部署:推动宪法全面贯彻实施,完善宪法相关法律制度,全面发挥宪法在立法中的核心地位功能;不断完善中国特色社会主义法律体系,聚焦保障“十五五”规划贯彻实

施,加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法,着力提高立法质量;进一步增强监督工作针对性实效性,推动解决制约经济社会发展的突出矛盾和问题,推进各方面工作法治化;服务保障代表依法履职,支持代表密切联系人民群众,更好将民意民智反映到议案建议和审议发言中;积极开展人大对外交往,立足人大职能

职责,加强与外国议会、国际和地区议会组织的交流合作;扎实推进“四个机关”建设,提高新时代人大工作水平。

最高人民法院院长张军在最高人民法院工作报告中指出,2025年,最高人民法院收案29154件,结案31958件,同比分别下降16.5%、1.8%。全国各级法院受理审判执行案件3748.6

万件,审结执结3620万件,同比分别增长10.8%、8.9%。

最高人民检察院检察长应勇在最高人民检察院工作报告中指出,2025年,全国检察机关共办理各类案件346.7万件,其中最高人民检察院办理8151件。

“两高”报告相关报道详见

A2版

南京今年第一股 港交所挂牌

扬子晚报讯(记者 姜婧仪 通讯员 江轩)3月9日,今年南京首家上市企业——埃斯顿自动化在香港联合交易所主板挂牌上市。这是埃斯顿继2015年在深交所上市后,在资本市场的又一重要布局,埃斯顿也成为国内工业机器人领域首家“A(A股)+H(港股)”上市企业。

成立于2002年2月的埃斯顿,主营业务为工业机器人、智能制造系统及工业机器人工作站等。去年,埃斯顿延续工业机器人市场持续高增长的趋势,连续8年位列国产机器人市场第一。今年,埃斯顿将进一步加速智能化技术生态布局,形成系统开发者生态、应用软件生态、AI数字化管理平台三个层面融合的“AI+机器人”全栈技术链。此次港股上市,埃斯顿全球发售9678万股,成功引入多家知名投资机构,充分体现国际资本市场对埃斯顿发展前景的高度认可。

随着埃斯顿在港交所主板成功上市,江苏“A+H”公司数量达11家。iFind数据显示,目前江苏还有14家A股上市公司正在排队申请港股上市。这两个数据意味着,江苏企业利用境内外双融资平台已进入快车道。

为考生提供高职提前招生择校攻略,本报推出——

“一马当先·上好大学”江苏好高职联盟

江苏省2026高职院校提前招生报名将于3月12日开始。扬子晚报/紫牛新闻推出2026“一马当先·上好大学”江苏好高职联盟特别策划,将在报考关键期间强势推出系列报道,为江苏考生和家长打造最新最全的优质招生服务平台。

本次“江苏好高职”联盟,我们为您推出了16所“江苏好高职”。其中,不仅有职业教育国家“双高计划”院校,还有江苏省高水平高职院校建设单位,“省示范”高职院校等更多的优秀高职院校。扬子晚报“江苏好高职”联盟提前招生系列宣传,将通过政策解读、大牛学科推荐、“掌门人”访谈、直播逛校园等多种形式,展现您所关心的高职院校的一切。

此外,本报还将在三月推出“江苏好高职”专版,一刊在手,志愿无忧。扬子晚报多个直播平台将推出高校招生视频,我们将采用访谈的形式,组织高校招生负责人走进直播间,在线回应考生、家长疑问,为您解答志愿填报、专业选择等方面的种种问题。

在紫牛新闻APP上,我们还开设了“2026高职提前招生报考攻略”专题,扫描二维码可了解更多报考信息。

扬子晚报/紫牛新闻记者 杨甜子 王赟

国家“双高计划”院校

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1150 江苏海事职业技术学院 | 1211 无锡职业技术大学 |
| 1155 南京铁道职业技术学院 | 1250 常州信息职业技术学院 |
| 1156 江苏经贸职业技术学院 | 1392 扬州工业职业技术学院 |

江苏高水平/“省示范”院校

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1152 南京交通职业技术学院 | 1275 苏州卫生职业技术学院 |
| 1158 江苏卫生健康职业学院 | 1390 扬州职业技术大学 |
| 1251 常州纺织服装职业技术学院 | 1431 泰州职业技术学院 |
| 1252 常州工程职业技术学院 | |

优质高职院校

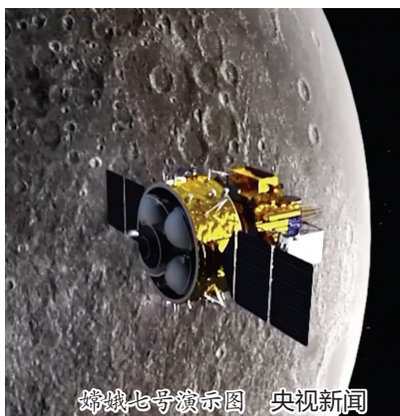
- | |
|-------------------|
| 1172 南京城市职业学院 |
| 1372 盐城幼儿师范高等专科学校 |
| 1394 江苏旅游职业学院 |

江苏好高职联盟高校



扫码进入
“一马当先·上好大学”专题

去月球找水!今年将发射嫦娥七号



嫦娥七号演示图 央视新闻

今年嫦娥七号即将发射,目标直指月球南纬85度以上的南极-艾特肯盆地,中国有望成为全球首个在月球找到水的国家。

中国科学院院士叶培建介绍,全世界的科学家都认为月球上有水,但谁也没有拿到过水,中国人要去找这个水。为了找水,采取了很多方式,表面找,还到坑里找。

嫦娥七号采用“四器一星”组合模式,包含轨道器、着陆

器、巡视器、飞跃器以及中继卫星。月球南极常年存在永久阴影坑,科学家推测这里封存着大量水冰资源。以往全球探测器从未真正深入阴影坑内部探测,而嫦娥七号将依靠独创的飞跃器,完成人类首次月球阴影坑近距离勘查。

除了月球之外,中国“天问”系列行星探测任务同样加速推进。全国人大代表、航天科技集团五院研究员孙泽洲介绍,天问二号开启追星之旅,要

对近地小天体进行采样返回。天问三号能够把火星的样品带回地面上来。天问四号,即木星探测,是一种手段和能力,使视野从地球、地月空间拓展到行星际乃至整个太阳系,甚至未来到系外等。

除了嫦娥、天问,我国还规划了太阳探测、太阳系边缘探测、金星探测等多项任务,构建起地月空间、月球、火星、小天体、其他行星的全域深空探测体系。 央视新闻

问政江苏

听民意 传民声



微信号



小程序

热线电话:025-96096