



习近平在视察陆军军医大学时强调 面向战场面向部队面向未来 努力建设世界一流军医大学

●新华社重庆4月25日电(记者梅常伟)

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日到陆军军医大学视察,强调要深入贯彻新时代强军思想,全面落实新时代军事教育方针,面向战场、面向部队、面向未来,提高办育人水平和卫勤保障能力,努力建设世界

一流军医大学。

上午9时45分许,习近平来到陆军军医大学,首先了解大学基本情况和战场医疗救治重点学科情况,察看战伤急救器材和学员操作演示。陆军军医大学有着光荣历史传承,在长期办学实践中形成了高原军事医学、战创伤医学、烧伤医学等鲜明特色和优势。2017年调整组建以

来,大学坚持姓军为战,推进创新发展,出色完成军事斗争卫勤保障、新冠疫情防控等一系列重大任务。习近平对陆军军医大学建设和完成任务情况给予肯定。

在热烈的掌声中,习近平亲切接见陆军军医大学官兵代表,并同大家合影留念。

习近平强调,陆军军医大学是我军医学类高

等教育院校,是全军卫勤力量体系的重要组成部分。要堅持立德树人、为战育人,深化教育教学改革,培养德才兼备的新时代红色军医。要大力推进特色医学科研创新,巩固传统优势,抢占发展前沿,勇攀军事医学高峰。要加强卫勤保障各项建设,有力服务部队战斗力,服务官兵身心健康。习近平强调,要落实全面从严治党要求,加

强党的创新理论武装,抓好党纪学习教育,持续深化医疗卫生行业整肃治理,确保大学高度集中统一和纯洁巩固。要狠抓依法治校、从严治校,严格教育管理,做好抓基层打基础工作,激发全校师生员工干事创业积极性,齐心协力开创大学建设新局面。何卫东等参加活动。

现金分红方案成年报“标配” “铁公鸡”改口 高股息率公司获青睐 政策持续显效 A股分红呈现三大趋势

●本报记者 替秀丽

上市公司密集公布分红方案且大手笔分红频现,“铁公鸡”改口分红,高分红、高股息率公司获青睐……这是新“国九条”提出“强化上市公司现金分红监管”以来,政策持续显效,A股市场出现的新趋势、新现象。

中国证券报记者注意到,在这个年报披露季,现金分红方案几乎成为上市公司年报的“标配”。在已披露年报的上市公司中,计划实施现金分红的公司占到近八成。市场人士认为,随着资本市场系列新规逐步落地,上市公司分红意愿有望不断增强,A股上市公司整体分红比例料进一步提高。

逾2800家上市公司拟现金分红

在加大分红力度政策鼓励引导下,上市公司密集公布分红计划。据统计,截至4月25日记者发稿时,已有逾2800家上市公司公告计划实施2023年度现金分红,占已披露年报上市公司数量的近八成。

截至目前,已有上百家上市公司计划每10股派发现金红利超过10元(税前)。其中,贵州茅台拟每10股派现308.76元;诺瓦星云、石英股份,拟每10股派现金额分别达到97元、57元。

同时,部分公司还提高分红频次。例如,三七互娱日前表示,将提请股东大会授权董事会全权办理2024年度中期利润分配,拟2024年第一季度、半年度、第三季度结合未分配利润与当期业绩进行分红,每期分红不超过5亿元,合计分红不超过15亿元。这一举措将三七互娱的分红频次从原本的半年一次调整为每季度一次。

发布分红计划持续高涨离不开政策持续加码。2023年10月证监会发文,就上市公司现金分红新规征求意见。2024年4月发布的新“国九条”,再次强化上市公司现金分红监管,提出对多年未分红或分红比例偏低的公司,限制大股东减持、实施风险警示;加大对分红优质公司的激励力度,多措并举推动提高股息率;增强分红稳定性、持续性和可预期性,推动一年多次分红、预分红、春节前分红。

“可以预见,随着政策深入实施,上市公司一年多次分红将成为一种常态。”华宝证券表示。

发布分红计划的名单还在持续拉长。玲珑轮胎、龙佰集团等上市公司已率先披露2024年一季度分红预案。“为持续落实‘长期、稳定、可持续’的股东价值回报机制,增强广大投资者的获得感。”(下转A02版)



2024北京车展开幕

4月25日,在北京中国国际展览中心顺义馆举行的2024北京车展上,参观者观看展出的红旗EH57。当日,2024(第十八届)北京国际汽车展览会开幕。(相关报道见A02版)

新华社图文

金融监管总局:

积极为新能源汽车等提供保险保障

●本报记者 赵白执南

金融监管总局网站4月25日消息,金融监管总局近日印发的《关于推动绿色保险高质量发展的指导意见》明确,到2027年,绿色保险风险保障增速和保险资金绿色投资增速高于行业整体增速。积极为新能源汽车、电动自行车、共享单车等提供保险保障,推动绿色低碳出行。围绕新能源汽车、智能网联汽车、轨道交通等领域发展,为研发、制造、应用等环节提供保险保障。围绕低空经济、多式联运、绿色

配送等领域提供适配的保险保障方案。

金融监管总局有关司局负责人表示,《指导意见》从负债端提出9项重点工作任务,旨在提升重点领域保险保障和服务水平;从投资端提出3项重点工作任务,旨在加强保险资金绿色投资支持力度。

加强保险资金绿色投资支持

《指导意见》主要包括五个部分、二十四条举措。分别从总体要求、加强重点领域绿色保险保障、加强保险资金绿色

投资支持、加强绿色保险经营管理能力支撑以及工作保障等五个方面提出明确要求。

《指导意见》确立的主要目标分为两个阶段,到2027年,绿色保险政策支持体系比较完善,服务体系初步建立,风险减量服务与管理机制得到优化,产品服务创新能力得到增强,形成一批具有典型示范意义的绿色保险服务模式,绿色保险风险保障增速和保险资金绿色投资增速高于行业整体增速,在促进经济社会绿色转型中的作用得到增强。(下转A02版)

中关村论坛“含科量”超高 新技术大放异彩

●本报记者 王舒媛 彭思雨 杨洁

“赛博朋克”仿生人形机器人“小柒”、融合裸眼3D空中成像技术、工体元宇宙……4月25日,以“创新:建设更加美好的世界”为主题的2024中关村论坛年会在北京开幕,今年的中关村论坛年会一如既往地展现出超高的“含科量”,一众硬科技元素,让场馆显得科技感十足。

今年的论坛年会将突出前沿探索、成果共享、开放合作,聚焦人工智能、生命科学、空间科学、新材料、清洁能源等科技前沿领域,为来自40多个国家和地区的3000多项科技成果搭建交易共享平台,链接全球智慧,搭建交流平台,为全球科技合作注入新的活力。

“硬货”满满

“我是小柒,一款由Hexrobots公司研发的通用智能女性机器人,我的主要职责是为您提供贴心的服务和协助您解决各种问题……”

EX机器人联合创始人李博阳向中国证券报记者介绍,“小柒”搭载了AIGC语义大模型,可实现智能语音问答,参会者可询问场馆信息、了解中关村论坛各大板块及特色。

“仿生人形机器人对集成程度的要求非常高,既要具有机器人的精准度,能灵活做出各类肢体动作,还要实现外表仿生、行为仿生、人机交互形式仿生,因此,我们把人形机器人技术、仿生学技术、AI大模型做了深度融合。使机器人不仅外表与人很接近,还能做出像人一样的细微表情,且可以进行问答。”李博阳说,仿生机器人应用场景越来越广泛,如科技馆、影视娱乐节目、无人零售、儿童教育等。

工体元宇宙数字足球项目也是热门打卡点。体验者带上VR眼镜,一瞬间就能从北京海淀区的中关村论坛“穿越”到位于朝阳区的工人体育场;手持遥控手柄,点球大战一触即发……在工体元宇宙数字足球展区,记者在虚拟空间变身“数字守门员”,与国际顶级球星数字人进行足球对决。

工作人员介绍,工体元宇宙数字足球项目是全球首个具备5G超级网络和分离式渲染技术的元宇宙足球体验互动设备。(下转A02版)

A02 | 财经要闻



经济大省
扩内需稳外贸发力见效

A04 | 焦点·工程机械行业回暖



政策与市场共振
工程机械行业景气度提升

国企改革风云录

中国节能董事长宋鑫在接受中国证券报记者专访时表示

深化ESG管理 为可持续发展提供不竭动力

●本报记者 欧阳春香 见习记者 王婧涵

固废综合日处理能力达到10.56万吨水平;水处理规模超过1400万吨/日;节能服务和清洁供能实际供能面积超过2000万平方米……在绿色低碳领域,中国节能毫无疑问是其中的佼佼者。

作为一家以节能环保为主业的中央企业,中国节能充分发挥主业优势,重点关注科技创新和新质生产力。目前,公司战略性新兴产业营业收入占比已超过60%。

作为首批对标国资委环境、社会和治理

(ESG)专项报告指标体系发布ESG报告的央企,中国节能决心坚定。中国节能董事长宋鑫在接受中国证券报记者专访时表示:“ESG是一种投资价值理念,也是企业实现高质量发展的重要举措。国有企业要敢于亮出家底,接受全社会的监督。”

创新推动新质生产力发展

“新质生产力以绿色作为底色,通过技术创新、发展模式创新,形成新的产能能和产业集群。”宋鑫向中证报记者介绍。

通过技术创新,传统高耗能企业也能通过绿色升级获得企业效益。宋鑫表示,过往大家将冶炼、制造等传统行业视为高耗能高污染企业。随着产业转型升级,这些企业已经在进行高端化、绿色化、智能化的改造。通过技术手段,监测数据变得更加精确,还增加了企业效益。

宋鑫认为,新技术发展为企业提供实质性指导,也使行政监管更加精准。“通过技术对相关指标进行量化,地方政府、环保部门能够提升行政监管的精确性,而非简单的‘一刀切’。这也减少了对企业正常运营的干扰。”宋鑫说。

在新一代信息技术领域,中国节能智能制

造、智能运维业务不断更新。目前,中国节能自主研发的“智能运维能源互联网平台”已完成二期建设,共接入电站87家,故障诊断成功率超过90%,综合效率提升50%;累计监测发电量97.63亿度,节约标煤297.69万吨、减排二氧化碳812.32万吨。

在行业原有模式上,中国节能也开辟新赛道,增加自身竞争力。“像对浅层地热能的利用,我觉得中国节能做得还是比较突出的。”宋鑫介绍,“比如,有些地区河水和气温之间实际上是有温差的。”(下转A07版)