

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 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,提高办学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。要坚持立德树人、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。

一季度西安居民人均可支配收入为12013元

本报讯(记者 张维)4月25日,国家统计局西安调查队发布数据显示,今年一季度,西安居民人均可支配收入为12013元,比上年同期名义增长6.5%,扣除价格因素,实际增长6.6%。其中,

城镇居民人均可支配收入14308元,比上年同期名义增长5.9%,实际增长6.0%;农村居民人均可支配收入5700元,比上年同期名义增长8.0%,实际增长8.1%,农村居民人均可支配收入增速快

与全省、全国比,西安居民人均可支配收入分别比全省、全国3154元、474元。分城乡看,城

居民人均可支配收入比全省
287元,比全国低842元;农村
居民人均可支配收入比全省高
元,比全国低896元。城乡收
入分别高于全省和全国0.15和

工信部征集意见 电动自行车拟禁用车载充电器

据工信部网站消息,4月25日,工信部公开征集对《电动自行车用充电器安全技术要求》强制性国家标准第1号修改单(征求意见稿)的意见。根据工业和信息化部局简函,针对近期车载

充电器大量出现,有可能会影响电动自行车安全的问题,拟禁用车载充电器,以及完善永久性标识内容。

据介绍,该文件起草过程中,召集主要起草单位及主要起草人

行了研讨。说明了目前形势和任务需要,落实相关政策要求,将加耐高温永久性标识、禁用车充电器,无重大分歧。文件实施过渡期建议6个月。因增加耐高温永久性标识,企业在设计改

生产设备升级等需要一定时
建议文件发布日期至实施日
间的过渡期定为6个月,保证
企业能够充分消化理解,确
保文件的落地实施。

中新

中新

我国科学家取得纤维电池技术新突破 衣服可为电子设备充电

一件柔软透气的衣服,不仅可以储存能量,还能便捷地为手机、手表等随身电子设备供电。这一曾存在于科幻作品中的场景,已经变成了现实。

近日,复旦大学科研团队在高性能纤维电池及电池织物研究上取得新突破:通过设计具有孔道结构的纤维电极,实现电极与高分子凝胶电解质的有效复合,团队不仅解决了高分子凝胶电解质与电极界面稳定性差

难题,还发展出纤维电池连续化构建方法,实现了高安全性、高储能纤维电池的规模制备。相关研究成果发表于《自然》主刊。

经过多年探索,复旦大学团队相继攻克“设计纤维结构获得柔软锂离子电池”“制备高能量密度的纤维锂离子电池”两大难题;“实现高安全性纤维锂离子电池”则是该课题的“最后一公里”。科研团队负责人、中国科学院院士彭慧胜

示,由于纤维电池织物和人体紧贴合,必须以高安全性的高分子凝胶电解质取代易漏易燃的有机电解质,而基于高分子凝胶电解质纤维电池要想提升储能性能,必须解决高分子凝胶电解质与纤维界面不稳定这一难题。

团队最终从爬山虎与植物藤紧紧缠绕这一自然现象中受到启发,研究其奥秘后,设计了具有多层次网络孔道和取向孔道的纤

极,并研发单体溶液使之渗入纤维电极的孔道结构中,单体发生聚合反应后生成高分子凝胶电极,与纤维电极形成紧密稳定界面,并实现了高安全性与高储能性能的兼得。

“这一纤维电池可应用于消防、极地科考、航空航天等重要领域,更多地应用场景有待各方共同努力。”彭慧胜说。

据新华社

据新华社

“北脑二号”填补我国高性能侵入式脑机接口空白

据新华社电 颅内植入一片牵着柔软细丝的小小薄膜，绑住双手的猴子就能仅用“意念”控制机械臂，抓住“草莓”。这是4月25日亮相2024中关村论坛的一幕。我国科学家自主研发的“北脑二号”，填补了国内高性能侵入

脑机接口技术的空白,并在国际上首次实现猕猴对二维运动光标的灵巧脑控。

脑机接口,大脑与外界设备沟通交流的“信息高速公路”,是新一代人机交互与人机混合智能的前沿技术。“简言之,就是捕

大脑电信号的微妙变化,解码脑意图,实现‘意念’控制‘动作’,不动手也能隔空操控机器。”北京脑科学与类脑研究所所长罗敏敏说。

脑机接口的性能,核心在于脑信号捕捉的清晰度、转化的精准

前者靠电极,后者靠算法。
“北脑二号”的高性能,归功于自研的3个核心组件:高通量微丝电极、千通道高速神经电采集设备两个硬件,以及基于控制策略的生成式神经解码。

山西太原人才引进宣介会走进西安交大

4月25日上午,以“相约锦绣太原 共创美好未来”为主题的2024太原市人才引进宣介会在西安交通大学思源活动中心拉开帷幕。活动现场座无虚席,这场别开生面的宣介会吸引了上百名应届毕业生,他们踊跃咨询、投递简历。

为不同专业、不同学历的毕业生提供施展才华的广阔舞台。”

活动现场，来自西安高校的2024届本科、硕士、博士毕业生们携带简历，现场踊跃向招聘单位咨询，并填写应聘人员信息登记表。

感受到这座城市的独特魅力。果在太原能找到一份心仪的工作,我很乐意今后在那里生活。”西安交通大学2024届硕士生小告诉记者,她这次意向应聘太原国有企业人力资源岗位。

大原民歌、葫芦镂空雕刻制作技
金丝琅琅画制作技艺、传统制香
7项非遗项目展出,同时邀请
代表性传承人进行讲解、制作。
大学生高佳佳全神贯注地尝
葫芦镂空雕刻制作,老师傅一
指导一边说,葫芦镂空雕刻由

推出6大类61项政策
支持人才引进

太原市50余家企事业单位,带来200余个优质岗位,利用展板及宣传册等多种形式宣传招聘政策

全方位展示太原魅力

图案转变,是一种大胆创新工

太原市委常委、组织部部长武晓花从“宜居、宜业、宜成功”三个方面，生动展示太原之韵、太原之美、太原之变、太原之进。“近年来，太原市每年投入45亿元专项资金，用于支持人才引进、科技创新及平台建设，推出6大类61项人才政策，为来太原创业、

“我上大学的时候去过两次太原，山西博物院、晋祠、天龙山、筱面栲栳、山西老豆腐等让我感受了太原的历史文化和美食，让我对这座城市有了更深的了解和认识，

青年人才一起感受了解太原的悠久历史和灿烂文化,太原市相关部门精心筹备,通过非遗展示、文创宣传品展示等全方位展示太原魅力。

记者在活动现场看到,肖像剪纸、古建筑模型制作技艺、太原莲花

“大餐”，不仅能听能看，还能参与、能学习，沉浸式体验魅力。

武晓花在宣介会上向在场的毕业生们发出诚挚邀约：“太原，原等你来，我们在太原等你！”

本报记者 魏彤