责编:周梦 美编:赵明月 组版:张微霞 校检:魏力 曹李力

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

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

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

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

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。

官方微博・新浪 の三睾部市扱

www.sangin.com

何卫东等参加活动。

·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,两安居民 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 于城镇居民2.1个百分点。城乡 收入比为2.51:1,比上年同期缩 /\ 0.05 \

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

电动自行车拟禁用车载充电器

镇居民人均可支配收入比全省 高2287元,比全国低842元;农村 居民人均可支配收入比全省高 602元,比全国低896元。城乡收 入比分别高于全省和全国 0.15 和

工信部征集意见

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, 进行了研讨。说明了目前形势和 任务需要,落实相关政策要求,将 增加耐高温永久性标识、禁用车 载充电器,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 进、生产设备升级等需要一定时 间,建议文件发布日期至实施日 期之间的过渡期定为6个月,保证 生产企业能够充分消化理解,确 保该文件的落地实施。

中新

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

召集主要起草单位及主要起草人

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

的难题,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 性能纤维电池的规模制备。相关研 究成果发表干《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 的锂离子电池""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 表示,由于纤维电池织物和人体紧 密贴合,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 的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 电极界面不稳定这一难题。

团队最终从爬山虎与植物藤 蔓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

维电极,并研发单体溶液使之渗入 到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 解质,与纤维电极形成紧密稳定界 面,进而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 救灾、极地科考、航空航天等重要 领域,更多应用场景有待各方共同 开拓。"彭慧胜说。

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

式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 捉大脑电信号的微妙变化,解码 大脑意图,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 电信号捕捉的清晰度、转化的精准

度。前者靠电极,后者靠算法。

"北脑二号"的高性能,归功于 我国自研的3个核心组件:高诵量 柔性微丝电极、千通道高速神经电 信号采集设备两个硬件,以及基于 前馈控制策略的生成式神经解码 算法。

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。

推出6大类61项政策 支持人才引进

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、 就业的毕业生提供一系列优惠政策, 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。 太原市50余家企事业单位,带来 1200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, 介绍招聘流程、专业需求及薪酬福 利等毕业生们关心的问题。

"我上大学的时候去过两次太 原,山西博物院、晋祠、天龙山、莜 而栲栳栳、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.

也感受到这座城市的独特魅力 如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届硕士毕业生小 吉告诉记者,她这次意向应聘太原 市国有企业人力资源岗位。

非遗、文创 全方位展示太原魅力

在此次宣介活动中,为了让更 多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 职能部门精心筹备,通过非遗展示 展演、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

落、太原民歌、葫芦镂空雕刻制作技 艺、金丝珐琅画制作技艺、传统制香 技艺7项非遗项目展出,同时激请 到代表性传承人讲行讲解、制作。

大学生高佳佳全神贯注地尝 试葫芦镂空雕刻制作,老师傅-边指导一边说,葫芦镂空雕刻由 平刻雕法改进,将平面图案向立 体图案转变,是一种大胆创新工 艺。太原市文旅局精心设计的 "非遗大餐",不仅能听能看,还能 体验、能参与、能学习,沉浸式感 受太原魅力。

武晓花在宣介会上向在场的 应届毕业生们发出诚挚邀约:"太 爱人才,原等你来,我们在太原等 着大家!" 本报记者 魏彤

两部门明确农村集体产权 制度改革十地增值税政策

据新华社电 记者25日从财政 部了解到,财政部、国家税务总局日 前发布公告称,为进一步推进农村 集体产权制度改革,村民委员会、村 民小组按照农村集体产权制度改革 要求,将国有土地使用权、地上的建 筑物及其附着物转移、变更到农村 集体经济组织名下的, 暂不征收土 地增值税。

"万一"假期临近 多个促消费活动来了

据新华社电"五一"假期临近, 商务部近期将继续开展"全国消费 品以旧换新行动一地方站"系列活动,启动"2024国际消费季"、第六届 "双品网购节"等活动,满足群众节 假日消费需求,推动消费持续扩大。

这是商务部新闻发言人何亚东 在25日举行的商务部例行新闻发布 会上介绍的。

第六届"双品网购节"将于4月 28日至5月12日举办。本届"双品 网购节"主会场设在湖北,各地将 组织电子商务、生产制造、快递物 流等企业,聚焦品牌、品质,开展 200余场配套活动,共同打造网络 促销品牌。

"2024国际消费季"将于4月 27 日在上海启动,推出首发首秀、 时尚消费、健康消费、体育消费等 新型消费场景。目前,商务部已相 继支持海南、宁夏、山东、广东等地 启动了地方站活动。吉林、上海、 广西、江西等地方站活动将于"五 一"前后启动。

数字化建设 让施丁更"绿"

本报讯(记者 赵明)建筑业是 国民经济的支柱产业之一,转型是 贯彻落实新发展理念的战略要求, 更是实现新质生产力"质优"的关 键。陕建集团在坚持传统绿色文明 施工的基础上,因时制宜、因地制 宜,统筹推进模式创新、管理变革和 流程再造三大系统工程,积极推动 建筑产业发展高端化、智能化和绿 色化。

在陕西建工控股集团承建的高 新区秦璟铭园安商房项目现场,记 者看到6栋主体正在加紧建设。秦 璟铭园项目负责人苏霖介绍,他们 通过智慧工地平台将施工现场扬尘 污染等情况进行自动数据采集,并 通过终端可视化和数字化传输到管 理者,进一步构建生产系统的"智慧 中枢",助力绿色施丁。