

经中央军委批准 《习近平论强军兴军(四)》印发全军

新华社北京8月18日电 为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断引向深入,帮助全军官兵原原本本、全面系统学习领会习近平强军思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,强化维护核心、听从指挥的政治自觉、思想自觉、行动自觉,经中央军委批准,军委政治工作部组织编印《习近平论强军兴军(四)》,日前正式出版发行。

中央军委近日发出通知,对全军学

习使用作出部署,要求各级精心组织安排,把学习《习近平论强军兴军(四)》与学习《习近平论强军兴军》、《习近平论强军兴军(二)》、《习近平论强军兴军(三)》、《习近平强军思想学习纲要(2023年版)》等结合起来,持之以恒读原著、学原文、悟原理,注重联系新时代强军事业取得的历史性成就感悟真理力量和实践力量,更好掌握蕴含其中的道

理学理哲理。党委理论学习中心组学

习、干部理论轮训、部队思想政治教育和院校政治理论教学,要把学习《习近平论强军兴军(四)》作为重要内容,列入学习计划,在学懂弄通做实上下功夫。要结合集中开展政治整训,在学悟思想中加强政治锻造、思想改造,进一步解决好理想信念、党性修养、品德人品等思想根子问题,坚决有力正政治生态,巩固人民军队纯洁光荣。领导干部要带头真学真懂真信真用,注重运用自身学习成果为

官兵搞好宣讲辅导,各级政治工作部门要加强对学习的指导和督促检查,广大理论工作者要加强体系化理论研究,军队新闻媒体要加大宣传力度、生动反映部队学习贯彻成效,推动理论武装走深走实。要大力弘扬理论联系实际的学风,牢牢以实际成效检验学习成果的导向,切实把学习成效转化为奋力攻坚、奋斗强军的生动实践,全面提高履行新时代使命任务能力,以优异成绩迎接建军100周年。

近日,《甘肃省气候资源保护和开发利用条例》(以下简称《条例》)通过甘肃省第十四届人大常委会第十七次会议审议,正式发布。

《条例》从总则、气候资源探测和调查、气候资源保护、气候资源开发利用、法律责任和附则共6章43条,构建具有甘肃地方特色的气候资源保护和开发利用法治框架,并聚焦甘肃特有气候资源禀赋,突出生态优先、合理开发和完善保障机制三大理念制度创新,将于2025年10月1日起施行。

《条例》明确,各级政府、部门、行业单位在保护和开发利用气候资源方面的职责,建立主体明确、分工明晰、步骤清晰的气候资源调查、评估、区划等环节。提出城市发展、项目建设应考虑气候承载力,强调气候资源开发利用中生态保护优先,同时明确将评估成果融入经济社会发展和城市整体规划。结合区域气候特点,建立西北区域气候资源保护和开发利用沟通协作机制,对城市建设、气候资源开发项目建设作出个性化规定,助推政府因地制宜调整农业产业结构、云水资源开发利用、气候景观旅游产业、战略性新兴产业等绿色低碳产业发展。建立统一监测站网,规范涉外气象活动,建立数据汇交共享机制;落实气候可行性论证制度,确立气象灾害监测预警保障机制,引入气候资源相关保险产品。

《条例》将部门规章处罚条款转为地方性法规处罚条款,发挥预防违法和惩戒作用,提升了执法效能,为推动气候资源的可持续利用,促进全省生态文明建设、经济社会可持续发展以及应对气候变化注入新的活力与保障。

(据《每日甘肃网》)

《甘肃省气候资源保护和开发利用条例》发布 十月一日起施行

中国无人机国家队选拔赛在阿拉善盟举行

新华社北京8月18日电 中国航空运动协会消息,2025年全国航空航天模型(无人机项目)锦标赛暨中国无人机国家队选拔赛18日在内蒙古自治区阿拉善盟开赛,吸引了来自全国各省区市近50支精英队伍、近200名顶尖运动员同场竞技。

此次锦标赛为期四天,竞赛项目为多轴无人机竞速,设个人组、团体组、青少年组、女子组。在参赛飞手经历资格赛、淘汰赛、决赛等角逐后,赛事将选拔出最优秀的选手组成中国无人机国家队。

类似文体旅活动,让阿拉善盟动起来、热起来、火起来。

本次锦标赛由国家体育总局航空无线电模型运动管理中心、中国航空运动协会主办,内蒙古自治区阿拉善盟教育体育局承办。主办方表示,作为新兴的科技体育项目,无人机竞速集观赏性、趣味性、实用性于一体,近年来在国内迅速发展,备受青少年及大众喜爱。此次大赛将进一步推动无人机竞速运动在国内的普及与发展,为低空经济发展培育和储备后备人才。



8月18日拍摄的汉江特大桥(无人机照片)。

8月18日,由中铁十一局承建的西安至十堰高速铁路(简称“西十高铁”)汉江特大桥钢桁梁顺利合龙。

西十高铁西起陕西西安,向东南穿越秦岭山脉,终点为湖北十堰,正线全长255.76公里,设计时速350公里。西十高铁开通后,西安至十堰将实现1小时内到达,汉江特大桥钢桁梁的合龙为全线如期建成通车奠定了基础。

新华社记者 程敏 摄



8月18日,在山东省滨州市博兴县庞家镇红星村,博兴县中医医院医生在“爱心义诊”中为村民进行健康咨询。

2025年8月19日是第八个中国医师节,今年的节日主题是“德馨于行,技精于勤”。

新华社发 陈彬 摄

我国成功发射卫星互联网低轨09组卫星

新华社太原8月17日电 (李国利 李宸)8月17日22时15分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将卫星互联网低轨09组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第590次飞行。



研究人员利用脑机接口尝试解码内心独白

新华社北京8月18日电 一个研究团队日前在《细胞》杂志发表论文说,他们借助脑机接口技术,在实验中成功锁定与内心独白(人脑中无声的言语)相关的脑电活动,并能以最高74%的准确率按需将其解码。

此前的研究表明,脑机接口能解读瘫痪患者的说话尝试。当使用者试图调动发声相关肌肉、真正尝试开口时,即便发出的声音含糊不清,脑机接口也能读取相应的脑电活动,并把其想表达的内容以打字形式输出。不过,对于肌肉控制能力有限的人来说,尝试开口仍然费力又缓慢。

美国斯坦福大学等机构的研究人员尝试进一步开拓脑机接口的能力,直接解码内心独白。研究团队把微电极植入负责语言产生的脑区即运动皮层,并用它记录了4名重度瘫痪患者的神经活动。实验中,研究人员引导受试者尝试说出和内心想象一组特定词汇。结果显示,尝试发声与内心独白激活的脑区高度重合,神经活动模式也相似,但内心独白的整体激活强度较弱。

据团队介绍,他们训练了人工智

能模型来识别内心独白的内容。在一次概念验证实验中,脑机接口从多达12.5万个单词的词库中解码受试者内心独白的句子,准确率最高可达74%。此外,脑机接口还能捕捉到受试者自发的内心独白——例如当屏幕上出现粉色圆圈时,受试者心里默数,系统也能识别出这些数字。

研究团队还发现,尽管尝试发声与内心独白在运动皮层产生的神经活动模式非常相似,但两者仍有足够差异,可以被可靠地区分开来。

在使用脑机接口过程中,很多时候用户并不希望自己的内心独白完全被解读出来。研究人员表示,可以借助这一差异来训练脑机接口完全忽略内心独白,也可使用密码控制,用特定关键词临时解锁脑机接口读取内心独白这一功能。这为希望利用内心独白实现更快捷交流的用户提供便利。

研究人员坦言,目前的脑机接口系统还无法在避免大量错误的前提下,解码自发的内心独白,但若未来配备更多传感器、算法更先进的设备,则这一目标有望实现。

守护绿水青山 共建美丽中国新图景

(接1版)坚持绿色发展,技术创新是动力。要强化创新驱动,推动绿色低碳技术重大突破,尤其是节能降碳关键技术。培育壮大新能源、节能环保等绿色产业,持续推动传统产业绿色转型。

建设美丽中国,是全体人民共同的事业。要推动全民行动,从垃圾分类、节约用水、低碳出行等生活细节做起,让绿色生活方

(据《人民网》)

2025年7月份全州8县(市)环境空气质量排名

根据省、州大气污染防治工作要求,现将2025年7月份全州8县(市)环境空气质量排名公布如下:

县(市)	综合指数组名	综合指数组	可吸入颗粒物(PM ₁₀)浓度	细颗粒物(PM _{2.5})浓度	二氧化硫(SO ₂)浓度	二氧化氮(NO ₂)浓度	一氧化碳(CO)浓度	臭氧(O ₃)浓度	首要污染物	截止7月31日优良天数比率(%)		
临夏市	5	2.36	34	3	18	6	5	14	0.6	125	O ₃	92.9
临夏县	7	2.46	42	7	18	6	8	8	0.4	147	O ₃	85.7
康乐县	3	2.04	35	4	11	2	7	5	0.6	134	O ₃	90.0
永靖县	4	2.31	37	5	15	4	4	9	0.5	151	O ₃	82.8
广河县	1	1.76	26	2	10	1	10	8	0.3	104	O ₃	92.9
和政县	6	2.40	38	6	16	5	10	7	0.8	136	O ₃	92.7
东乡县	2	1.95	25	1	12	3	7	4	0.6	140	O ₃	88.0
积石山县	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

注:1.数据来源于甘肃省省级环境质量自动监测系统。

2.综合指数越低,环境空气质量越好;综合指数越高,环境空气质量越差。

3.积石山县站点由于地震停运。

临夏州生态环境局
2025年8月12日

临夏州妇幼保健院将开展苯丙酮尿症义诊活动

尊敬的家长朋友们:

8月20日,州妇幼保健院将开展苯丙酮尿症义诊活动,旨在为苯丙酮尿症患儿提供专业的诊疗建议、营养指导和心理支持,助力患儿健康成长!

活动详情

日期:2025年8月20日(星期三)

时间:全天

地点:临夏州妇幼保健院(新院区)

一号楼门诊2楼儿童保健科

义诊对象:

●0-18岁PKU确诊儿童
●疑似PKU症状的儿童(如生长迟缓、智力发育异常等)

●有PKU家族史的儿童
●确诊先天性甲状腺功能减退症儿童(0-18岁)

义诊内容:

●遗传代谢科医生现场问诊,评估患儿病情及治疗方案

●营养师提供个性化饮食指导(需携带近期血Phe检测报告)

●免费解读PKU相关检查结果

活动福利

凡参与本次活动的儿童,均可享受

1.免挂号费(体检号)

2.免费生长发育测评;

3.免费智力发育测评;

4.免费骨密度检测;

5.免费咨询个性化指导;

5.特食大礼包(符合条件的20名)

义诊专家

张微,山东大学附属儿童医院(济南

市儿童医院)主治医师,博士研究生。

毕业于德国慕尼黑大学临床医学专业,在国内外期刊杂志发表论文数篇,参编儿童内

分泌相关医学论著2部。擅长儿童生长发育、内分泌、营养性疾病的诊治,尤其是矮小症、性早熟、肥胖症、多动症、PKU、先天性甲状腺功能减低症、学习困难、孤独症、抽动症等的诊疗。

张明典心理治疗师

浙江省心协SFBT专委会委员、甘肃省中医药学会中医心理专委会委员。受督于浙大一院许毅教授,发表论文2篇,杭州第七人民医院、湖南省妇幼保健院进修。参与杭州临平火灾现场心理干预、第19届亚运会心理援助、积石山地震心理救援等工作。主要治疗心理行为发育异常、学业社交及情绪问题。擅长

各类心理评估、青少年个体心理治疗、成人心境障碍的心理治疗等。

临夏州妇幼保健院新生儿

疾病筛查科主任,

现任省儿童营养学会常务委员,省

儿童保健学组常务委员,陕西省营养学会

儿童健康与促进科研转化委员会委员、省营养与健康委员会委员、省托幼机构

管理委员会委员、州儿童保健质控中心

委员,主要从事儿科及儿童保健工作,擅

长儿科基础疾病的诊断治疗,儿童生长

发育、内分泌、营养性疾病的诊治,尤其是

矮小症、性早熟、肥胖症、多动症、PKU、

先天性甲状腺功能减低症、学习困难、

孤独症、抽动症等的诊疗。

张晓蓉,临夏州妇幼保健院新生儿

疾病筛查科主任,

现任省儿童营养学会常务委员,省

儿童保健学组常务委员,陕西省营养学会

儿童健康与促进科研转化委员会委员、省营养与健康委员会委员、省托幼机构

管理委员会委员、州儿童保健质控中心

委员,主要从事儿科及儿童保健工作,擅

长儿科基础疾病的诊断治疗,儿童生长

发育、内分泌、营养性疾病的诊治,尤其是