



奥运在即!

中国女排众将斗志高昂

新华社记者
王镜宇 卢星吉

巴黎奥运会开幕在即,正在福建漳州女排训练基地做赛前最后阶段准备的中国女排队员们近日接受了新华社记者采访。队员们表示,将从世界女排联赛等大赛中吸取经验,以最好的竞技状态和心态迎接奥运挑战。

●袁心玥:
第三次参加奥运会 心里更有底

中国女排现任队长、副攻手袁心玥即将第三次参加奥运会。她说:“我觉得这次参加奥运会心里会有底一些,仍然很激动,仍然很期待这一次奥运会。”曾随队获得里约奥运会女排金牌的她表示,希望在巴黎奥运会中能够大胆地展现自己的技战术能力,在拦防上给予队友支持。

谈及自己在刚刚结束的世界女排联赛上的收获,袁心玥认为,参加世界女排联赛不仅是为了拿奥运资格,更是

为了练兵备战。“通过这几场比赛,我觉得最主要的是我们队伍的磨合比之前更好了,队员们的心态也比以前更成熟了,相互之间也能更多地给予支持和鼓励。”

●朱婷:
腰伤无碍 希望呈现最佳状态

在今年5月的世界女排联赛澳门站比赛中,阔别国家队已久的主攻手朱婷再次登场。但在香港站对阵土耳其队比赛前的训练中,朱婷表示腰部受伤。“现在还在治疗,但是已经没什么大事了。”朱婷在漳州接受采访时回应道。记者看到,她在训练中跑、跳、扣球、救球等动作表现正常。朱婷曾随队获得里约奥运会女排金牌,在东京奥运周期亦率领中国队在一系列国际大赛中取得优异成绩。但东京奥运会前后,这名世界排坛的标杆级主攻频受伤病困扰。

谈及对巴黎奥运会的展望,朱婷说她希望能做好自己,按照教练和队伍的要求,努力打好配合。

谈及自己的回归,朱婷表示刚回到国家队参加世界女排联赛时,她的状态谈不上很好。“当然现在也不是最好的,但是相对那时候来讲会好一些。”

目前,朱婷一方面在积极恢复自身状态,一方面在感受队伍节奏,加强与队友的配合。

“我希望那时候(巴黎奥运会时)我是最佳的状态。”朱婷说。

●刁琳宇:
首次征战奥运 期待展现自我

刁琳宇是巴黎奥运周期中国女排的主力二传,与奥运经验丰富的袁心玥和朱婷不同,刁琳宇此次是首次征战奥运。“我希望能奥运赛场上充分展现自我,和队伍一起打出好成绩。”刁琳宇说。在女排战术配合中,二传与主攻的协作至关重要。谈及与新回归的朱婷的磨合,刁琳宇表示,这段时间她和朱婷经常沟通。“争取用短时间的磨合和她配合好,更加默契,争取把她的能力发挥出来。”刁琳宇说。谈到队伍在世界女排联赛中的表现,刁琳宇认为中国女排在香港站之所以能够击败劲敌土耳其队和波兰队,是因为心态上比较放松,从而更好发挥了自身水平;同时队员们团结一致,敢于冲击对手。这位担纲球队中枢的二传手希望,中国队能在巴黎奥运会上延续连胜强手的态势。

●王媛媛:
大战在即 心态最重要

无论场上还是场下,中国女排主

力副攻手王媛媛都以冷静淡定的表情和谈吐给人们留下了深刻印象。在福建漳州的训练课后,王媛媛向记者解释了自己的这种风格:“一是因为我的性格,我是在球场上更需要冷静情绪(的角色),可能得分之后会庆祝一下,但立马会回到头脑冷静的状态,因为这样会使我更好发挥出技战术。如果激动的话,有点容易上头。”

王媛媛认为,目前距离巴黎奥运会时间已经非常短暂,要大幅度地提升技战术水平并不现实,除了恶补短板和调整好身体状态,最重要的是调整心态。“马上到来的奥运会比赛的残酷性,以及对手给我们的压力应该都是很大的。我们应该怎样去调整自己的心态?这个问题是最重要的。”王媛媛说。

中国女排将于7月20日启程前往法国,开启本届奥运会征程。29日,中国队将迎来小组赛首个对手——奥运卫冕冠军美国队。

(新华社福建漳州7月16日电)

新华社记者 彭茜

一群证券交易机器人通过高频买卖合约在纳斯达克证券交易所短暂地抹去了1万亿美元价值,世界卫生组织使用的聊天机器人提供了过时的药品审核信息,美国一位资深律师没能判断出已向法庭提供的历史案例文书竟然均由ChatGPT凭空捏造……这些真实发生的案例表明,智能体带来的安全隐患不容小觑。

智能体进入批量化生产时代

智能体是人工智能(AI)领域中的一个重要概念,是指能够自主感知环境、做出决策并执行行动的智能实体,它可以是一个程序、一个系统或是一个机器人。

智能体的核心是人工智能算法,包括机器学习、深度学习、强化学习、神经网络等技术。通过这些算法,智能体可以从大量数据中学习并改进自身的性能,不断优化自己的决策和行为。智能体还可根据环境变化做出灵活的调整,适应不同的场景和任务。

学界认为,智能体一般具有以下三大特质:第一,可根据目标独立采取行动,即自主决策。智能体可以被赋予一个高级别甚至模糊的目标,并独立采取行动实现该目标。

第二,可与外部世界互动,自如地使用不同的软件工具。比如基于GPT-4的智能体AutoGPT,可以自主地在网络上搜索相关信息,并根据用户的需求自动编写代码和管理业务。

第三,可无限期地运行。美国哈佛大学法学院教授乔纳森·齐特雷恩近期在美国《大西洋》杂志发表的《是时候控制AI智能体》一文指出,智能体允许人类操作员“设置后便不再操心”。还有专家认为,智能体具备可进化性,能够在工作进程中通过反馈逐步自我优化,比如学习新技能和优化技能组合。

以GPT为代表的大语言模型(LLM)的出现,标志着智能体进入批量化生产时代。此前,智能体需专业的计算机科学人员历经多轮研发测试,现在依靠大语言模型就可迅速将特定目标转化为程序代码,生成各式各样的智能体。而兼具文字、图片、视频生成和理解能力的多模态大模型,也为智能体的发展创造了有利条件,使它们可以利用计算机视觉“看见”虚拟或现实的三维世界,这对于人工智能非玩家角色和机器人研发都尤为重要。

风险值得警惕

智能体可以自主决策,又能通过与环境交互施加对物理世界影响,一旦失控将给人类社会带来极大威胁。哈佛大学齐特雷恩认为,这种不仅能与人交谈,还能在现实世界中行动的AI的常规化,是“数字与模拟、比特与原子之间跨越血肉屏障的一步”,应当引起警惕。

智能体的运行逻辑可能使其在实现特定目标过程中出现有害偏差。齐特雷恩认为,在一些情况下,智能体可能只捕捉到目标的字面意思,没有理解目标的实质意思,从而在响应某些激励或优化某些目标时出现异常行为。比如,一个让机器人“帮助我应付无聊的课”的学生可能无意中生成了一个炸弹威胁电话,因为AI试图增添一些刺激。AI大语言模型本身具备的“黑箱”和“幻觉”问题也会增加出现异常的频率。

智能体还可指挥人在现实世界中的行动。美国加利福尼亚大学伯克利分校、加拿大蒙特利尔大学等机构专家近期在美国《科学》杂志发表《管理高级人工智能体》一文称,限制强大智能体对其环境施加的影响是极其困难的。例如,智能体可以说服或付钱给不知情的人类参与者,让他们代表自己执行重要行动。齐特雷恩也认为,一个智能体可能会通过在网上发布有偿招募令来引诱一个人参与现实中的敲诈案,这种操作还可在数百或数千个城镇中同时实施。

由于目前并无有效的智能体退出机制,一些智能体被创造出来后可能无法被关闭。这些无法被关闭的智能体,最终可能会在一个与最初启动它们时完全不同的环境中运行,彻底背离其最初用途。智能体也可能以不可预见的方式相互作用,造成意外事故。

已有“狡猾”的智能体成功规避了现有的安全措施。相关专家指出,如果一个智能体足够先进,它就能够识别出自己正在接受测试。目前已发现一些智能体能够识别安全测试并暂停不当行为,这将导致识别对人类危险算法的测试系统失效。

专家认为,人类目前需尽快从智能体开发生产到应用部署后的持续监管等全链条着手,规范智能体行为,并改进现有互联网标准,从而更好地预防智能体失控。应根据智能体的功能用途、潜在风险和使用时限进行分类管理。识别出高风险智能体,对其进行更加严格和审慎的监管。还可参考核监管,对生产具有危险能力的智能体所需的资源进行控制,如超过一定计算阈值的AI模型、芯片或数据中心。此外,由于智能体的风险是全球性的,开展相关监管国际合作也尤为重要。

(新华社北京7月16日电)

人工智能时代的「智能体风险」应当警惕

中国乒乓球队顺利抵达巴黎

据新华社北京电(记者岳冉冉 张寒)中国乒乓球队于7月15日清晨抵达巴黎戴高乐机场,准备参加巴黎奥运会。中国乒协主席刘国梁出征前接受采访时表示,自己虽然没有以中国乒乓球队队长的身份出征,但会以国际乒联副主席的身份出现在奥运会。

对于球迷关心的运动员场外教练问题,刘国梁表示,从德班世乒赛开始,中国乒乓球队就在做新的尝试,运动员、教练员做双向选择,以运动员选择优先。“混双(场外)是肖肖,女单孙颖莎的场外是邱贻可,陈梦的场外是马琳,男单樊振东的场外是王皓,王楚钦的场外是肖肖,男女团体的场外是两个主教练,李隼偏重女队,秦志戩偏重男队,这些都是经过长期的磨合做出的决策。”

巴黎奥运会乒乓球项目的比赛将于7月27日至8月10日在巴黎竞技场4号馆举行。



7月14日,中国乒乓球队从北京启程出征巴黎奥运会。 新华社发

西峰区:党建品牌叫得响 为民服务做得实

刘新艳

“康复训练很痛苦,治疗过程也十分艰辛,但都是为了让你重获健康,回到正常的生活轨道上来。”提起这封辖区党员干部写给患病邻居的鼓励信,西峰区兰州路街道育才社区党总支书记叶馨阳记忆犹新。

今年,育才路辖区一位居民不慎从高空坠落,需要进行多次手术治疗。育才路社区党总支和党员马春华立即发起爱心捐款倡议,辖区供水公司101名离退休党员职工、社区44名党员积极响应,2天时间共捐款1.4万元,帮助该居民渡过难关。这件事发生在育才路社区的暖心故事,

是该社区打造“为民服务 从‘心’开始”党建服务品牌的生动体现。

育才路社区秉持“心在一起就是家人”的理念,把支部建在网络上,将党小组设在楼栋里,党员与居民唠家常、问需求、熟络感情,解决难题;建立党建引领群、居民群众群、兴趣爱好群,大家在群里嘘寒问暖、互相帮助,营造有忙一起帮、有事一起商量的良好氛围;推出“阅读存折”“点亮微心愿”“寒暑假公益辅导班”等特色服务项目,精准供需,有效供给。

育才路社区把暖心服务做到群众的心坎上,而学院路街道公刘南路社区则让群众享受到了来自“家门口”的便捷与贴心。公刘南路社区依托社区党群服务中心、街道综合养老服务中心、社区卫生服

务中心为一体的“1+N”城市社区服务综合体,推行“党建引领+需求定制”,打造以为民、便民、利民、育民、乐民为特色的“五民党建”品牌。

“每次来到这里办事或者参加活动,总能享受到家人般的待遇,非常舒心、暖心。”在公刘南路社区参加娱乐活动的群众满意地说。

公刘南路社区以居民需求为导向,引进第三方机构,以低于市场价30%的价格为辖区老年人提供电子理疗、艾灸、推拿、按摩等服务;开设集中助老餐厅,全部菜品8折优惠供给60岁以上老年人;“熟人互助队”还给辖区孤寡、独居老人和行动不便的群众提供上门送餐服务;三味书屋、童之家、初心礼堂等13个功能室对外开放,每

天都有老人和孩子来社区阅读、娱乐。

为进一步提升社区服务水平,多元化打造党建引领社区治理暖心品牌,西峰区按照“紧贴需求搞服务,增强居民归属感、提升社区组织力、党建引领强治理”城市党建引领思路和以党建引领为核心、服务居民为中心、“全域网+小区群+熟人圈”的“两心3+”工作法,结合工作实际提炼和打造一批品牌叫得响、主题内涵深、工作措施实、示范效应强的党建品牌。

解放路街道东湖社区“睦邻之家”、安定路街道南大街社区“邻聚力”、兰州路街道九龙南路社区“五心五线”、石油路街道宁里西路社区“新邻驿家”……在这些“有特色、有温度、有质量”的典型示范引领下,西峰区各基层党组织不断优化治理机制、补齐治理短板、提升治理效能,努力构建起功能完善、服务精准、邻里和谐、群众满意的幸福家园。

瓜、饮料等防暑降温物品送到一线操作人员手中。“此次送清凉活动,给炎炎夏日带来了一缕清凉,让一线员工切实感受到了企业的关心与关爱。”设备部党支部书记、副部长田佩东介绍说。

当前,高温酷暑天气还在持续,方大炭素将一如既往地推出更多贴心的送清凉举措,用实实在在的实际行动守护员工健康,这份关爱,将化作员工努力工作的动力,激发广大员工战酷暑、稳生产的工作热情和斗志,激励大家在各自岗位上拼搏奋进,为公司的发展贡献更大的力量。

一直以来,方大炭素都坚持以“党建为魂”企业文化为引领,秉持“方大发展为了员工,方大发展依靠员工,方大发展成果由员工共享”的企业发展理念,全力完善员工福利体系,努力解决员工后顾之忧。目前,方大炭素累计为员工发放各种福利20项,激发了员工工作的积极性和主动性,为企业生产经营稳定运行增添了不竭动力。

国网庆阳供电公司:数智赋能 开启电网智能运维新篇章

7月15日,随着330千伏丰乐变电站无人机机场布点任务完成,国网庆阳供电公司在构建输电一体巡检新模式中又迈出了坚实一步,标志着该公司开启了电网智能运维新篇章。

输电一体巡检新模式是国网庆阳供电公司输电专业无人机规模化应用基础上的一次创新突破。该模式以现代设备管理体系建设为引领,以无人机业务高质量发展为主线,按照多专业协同、空地一体、管理精益化、业务协同化为主要内容,有力提升无人机管理规范化、业务多元化、应用数智化水平。

通过选取输电设备集中区域进行无人机机场部署,对该区域内输电设备进行激光点云扫描、航线规划,可实现无人机远程一键升空,自主完成10公里半径内输电三个专业的一体化、全方位、无死角精细化巡视工作。从任务派发、自主巡检、无人

机照片实时回传及缺陷统计分析等全业务流程的在线开展,打破传统单专业巡视思路,实现“一机多用”“一机多集”及“蛙跳式”的智能巡检新模式,做到资源利用最优化、效能提升最大化。

截至目前,国网庆阳供电公司已完成庆阳市56个无人机机场布点规划,建成以330千伏丰乐变电站为中心的无人机巡检示范区,完成9座无人机机巢的部署,覆盖330千伏变电站4座,110千伏变电站6座,330千伏输电线路18条108公里,110千伏输电线路27条267公里,35千伏输电线路18条109公里。

今后,国网庆阳供电公司将强化数字引领,聚焦核心业务、重点任务,积极探索网格化巡检新思路,提升设备运检精益化水平,严守主网安全运行底线,实现科技赋能、数智增效,奋力谱写庆阳电网高质量发展新篇章。(黄凯)

方大炭素持续送清凉守护员工身心健康

移岗 陈龙 杨东文

炎炎夏日,热浪滚滚。近期,方大炭素持续关爱员工身心健康,做好防暑降温工作,推出一系列务实举措,切实保障员工身心健康。

前不久,方大炭素为2400余名员工发放了防暑降温保健绿茶,在炎热的季节给员工送去一抹清凉。该公司围绕茶叶的嫩度、口感、色泽、整碎、净度等进行比较挑选,最终挑选了毛尖绿茶。毛尖绿茶具有清热解暑、提神醒脑的功效,在炎热的夏季喝上一杯既解暑又解乏。

7月4日,方大炭素又向员工发放了今年第二批消暑清凉物品。这批共计3.12万罐“复草堂”牌金银花风味饮料,是方大炭素从方大集团的乡村振兴企业甘肃方大九间棚科技发展有限公司采购的,

送给在高温天气下仍然坚守工作岗位的员工。这款金银花饮料有核桃、山楂、大枣、枸杞、柠檬和维生元素等不同风味,受到了大家的热烈欢迎。

与此同时,方大炭素各二级单位积极响应公司号召,纷纷行动起来,开展了形式多样的送清凉活动。

该公司加工厂为员工准备了防暑降温饮品及药品,包括清凉解暑的茶叶、冰糖、西瓜等。加工厂员工周小刚高兴地说:“炎炎夏日,企业为我们员工送来了组织的关怀与温暖,我们要更加积极地投入到工作中,为公司高质量发展发挥积极作用,作出更大贡献。”

面对酷暑高温,该公司生产部一方面加强宣传教育,落实安全生产措施,另一方面为员工购买发放了饮料、西瓜,并配发了清凉油、藿香正气水等防暑降温用品和药品。同时,在汽车驾驶室、天车

室及火车操作室内安装风扇,为在高温高热环境下作业的员工每天送去足额的冰镇矿泉水、雪糕等。此外,生产部相关科室还组织开展了高温应急预案演练,进一步提升员工高温应急的安全意识及处置能力,检验应急预案的可操作性、合理性。

该公司安全品质党支部为员工购买了西瓜、茶叶和冰糖,及时发放到每一位员工手中。员工品尝着甜甜的西瓜,脸上洋溢着幸福的笑容。西瓜的清凉,驱散了夏日的酷热,让大家在工作的疲惫中恢复了些许体力;一包包茶叶、一袋袋冰糖则为员工提供了自制清凉饮品的原材料,一杯杯茶水清香扑鼻,不仅能够解渴消暑,而且能让员工切实感受到企业细致入微的关爱。

该公司设备部十分重视防暑降温工作,结合生产实际开展送清凉活动,将西

公告

胡彬相关遗嘱的受遗赠人余娟向甘肃省兰州飞天公证处申请进行遗嘱公证并申办接受遗赠公证。如相关利害关系人持有胡彬任何形式的遗嘱、遗赠、遗赠扶养协议或对受遗赠人余娟向公证处提交的遗嘱有异议,可以向本公公告登之日起15日内向甘肃省兰州飞天公证处提交相关证明材料证明其主张。(承办公证员:张霞,联系电话:13893156887,地址:甘肃省兰州市城关区天水中路3号盛达广场写字楼C座1层)

公告期满,无人提出异议的,公证机构将对相关遗嘱的受遗赠人提交的遗嘱进行公证。
甘肃省兰州飞天公证处
2024年7月17日
甘肃新庆建筑工程有限公司6201025607443号公章磨痕,声明作废。
甘肃腾远建筑工程劳务有限责任公司6201025072106号公章磨痕,声明作废。
甘肃瀚隆建筑劳务有限公司6201025059106号公章磨痕,声明作废。