

2025年全民运动会暨“奔跑吧·少年”和田地区第三届青少年运动会闭幕

# 445枚金牌见证青春力量

**地区融媒讯** (记者 阿卜杜拉) 11月12日,2025年全民运动会暨“奔跑吧·少年”和田地区第三届青少年运动会在洛浦县高级技工学校闭幕。本届运动会共产生445枚金牌,3000余名选手参赛,参赛规模创历史新高。

闭幕现场气氛热烈,洛浦县学生精心演绎的太极拳、足球操、啦啦操等节目,点燃现场激情,尽显少年风采。运动会兼顾专业竞技与全民参与,精心设

置了竞技体育和群众体育两大类项目。竞技体育涵盖篮球、排球等10个大项234个小项,群众体育包含珍珠球、和球等9个大项60个小项。

在为期5天的赛事中,运动健儿在赛道上飞驰、在赛场上拼搏,共有9个项目打破运动会纪录,一批体育苗子崭露头角。地区第一中学学生伊丽米努尔·奥布力喀斯木表现亮眼,她以22秒06的成绩打破地区青少年运动会女子

100米跨栏纪录并夺冠。“几个月的刻苦训练没有白费,感谢学校和教练的精心培养。”领奖时,伊丽米努尔激动地说,未来将全力以赴,争取更高荣誉,为和田争光。

本届运动会奖项丰富,每个小项均设冠、亚、季军,共发放奖牌近千个,同时还评选出团体总分奖、体育道德风尚奖、优秀组织奖等集体奖项。金牌榜前三名分别为策勒县、洛浦县、和田市。

策勒县代表队总领队井锋锋介绍,全县500余名教练员和运动员参与了294个小项赛事,最终拿下金牌榜、奖牌榜和团体总分三项第一,极大提升了大家参与体育运动的积极性。“我们将继续发扬策勒人战天斗地的精神,继续推动全民健身事业发展。”井锋锋说。

**地区融媒讯** (记者 古丽阿亚提 阿不力孜)11月12日,地区图书馆暖意融融,座无虚席,“昆仑之声”全民阅读主题活动启幕。活动以“用文字讲述新疆故事”“阅读点亮幸福童年”为核心,通过“线上直播+线下分享”的双轨模式,让读者跨越空间共赴书香之约,在文字中触摸新疆的温度与厚度。

“新疆的每一寸土地都藏着故事,每一缕炊烟都飘着诗意。”活动现场,中国作协会员周智慧(小七)、雅楠(孙岸英)、王国民(堆雪)、李颖超,新疆作协副主席张映妹等深耕新疆文化创作与阅读推广领域的知名作家倾情助阵,用生动的讲述、鲜活的案例,带领现场读者沉浸式走进新疆的戈壁绿洲、草原雪山,感受新疆的人文底蕴与新时代发展的蓬勃活力。

当天,作家们还分别前往和田市第五中学、新疆工业学院、墨玉县图书馆、洛浦县图书馆、地委党校等地,开展作家分享、文学交流等活动,与广大师生、文学爱好者深度互动交流。

“新疆是一片充满创作灵感的土地,这里的每一寸山水、每一个故事,都值得用心书写。”作家周智慧表示,将继续扎根这片热土,用更多优质作品记录新疆发展变化,让更多人读懂新疆、了解新疆、热爱新疆。

此次活动由新疆广播电视台、地委宣传部、地区文旅局、地区图书馆共同推出。活动通过新疆广播电视台“丝路视听”APP及地区全媒体平台向全国全网现场直播,实现线上线下融合传播,助力新疆文化的传承与高质量传播。

据悉,首次直播活动已结束,第二场于11月14日举行,邀请了罗慧琴(罗罗)、彭绍军、赵青阳、梁芝耀、骆娟等作家接力分享,以鲜活文字延续书香,让新疆故事传得更广更远。

## “昆仑之声”全民阅读主题活动启幕

传递各民族守望相助的真挚情感;雅楠通过《情暖天山》的创作故事,再现新疆大地上的动人温情与时代担当;李颖超从文学评论视角,解读名著与地域文化的深度联结;张映妹带着《阔叶艾肯村手记》,讲述乡村振兴背景下的新疆乡村新貌;王国民则以军旅诗人的视角,用《春风度》等作品抒发对新疆的热爱与眷恋。

除此之外,活动现场还设置了互动问答与经典诵读环节,作家面对面解答观众疑问,著名主持人深情诵读作家代表作,进一步点燃了现场参与热情,将活动氛围推向高潮。

“听了作家们的分享,我更加深入地了解了新疆的历史文化和发展变化,也被书中各民族互帮互助的故事深深打动。”现场听众王晶说,今后我要多品读新疆题材佳作,在文字中感受家乡的温度与力量,同时带动身边人参与阅读,让书香浸润生活。

当天,作家们还分别前往和田市第五中学、新疆工业学院、墨玉县图书馆、洛浦县图书馆、地委党校等地,开展作家分享、文学交流等活动,与广大师生、文学爱好者深度互动交流。

“新疆是一片充满创作灵感的土地,这里的每一寸山水、每一个故事,都值得用心书写。”作家周智慧表示,将继续扎根这片热土,用更多优质作品记录新疆发展变化,让更多人读懂新疆、了解新疆、热爱新疆。

此次活动由新疆广播电视台、地委宣传部、地区文旅局、地区图书馆共同推出。活动通过新疆广播电视台“丝路视听”APP及地区全媒体平台向全国全网现场直播,实现线上线下融合传播,助力新疆文化的传承与高质量传播。

据悉,首次直播活动已结束,第二场于11月14日举行,邀请了罗慧琴(罗罗)、彭绍军、赵青阳、梁芝耀、骆娟等作家接力分享,以鲜活文字延续书香,让新疆故事传得更广更远。

分享环节,周智慧以《解忧牧场札记》为切入点,分享非遗保护中的温暖瞬间,还与学员探讨当前技术瓶颈及未来突破方向,引导大家聚焦科技前沿。

此次讲座兼具专业性 with 实用性,获参训学员广泛认可。大家表示,不仅深化了对神经网络等核心概念的理解,更提升了对科技发展规律与产业价值的认知,为今后工作中运用科学思维、关注技术前沿提供有力指导。

潘春洪介绍,人工智能已深度渗透工业、商业、医疗、教育等领域,希望策勒县进一步深化技术推广应用,让科技更好赋能地方发展。

策勒县中等职业学校党委书记马恒雄深受启发并表示,学校将秉持“应用为王”的理念,紧扣职教人工智能应用指引,以技术融合推动教育教学数字化转型,为强国建设培育更多复合型技术技能人才。

### 中科院院士郭传杰走进和田市八小

## 带孩子们探秘纳米世界

**地区融媒讯** (记者 伊尔番 阿布力孜)11月10日,中国科学院研究员、博士生导师、国际欧亚科学院院士郭传杰走进和田市第八小学,为孩子们带来了题为《新材料王国》的科普演讲,带孩子们探秘纳米世界。

郭传杰以生动的讲解拆解纳米材料知识,用通俗易懂的语言阐释其特性,并结合生活实例降低理解门槛,更通过现场互动带领学生们完成小实验。直观的操作与奇妙的实验现象,让孩子们真切感受到纳米材料的魅力,课堂氛围热烈。

课后,学生汗扎提·穆太力普难掩激动:“我不仅知道了纳米材料的神奇和生活用处,更被科学家对科学的热爱深深打动。”

学生吴婉如也分享了收获:“纳米涂层能让冰箱除臭保鲜,科学奥秘无穷多。我要努力学习好科学,长大后为祖国建设出力。”

### 中科院自动化研究所研究员潘春洪赴策勒

## 科普人工智能知识

**地区融媒讯** (记者 古哈尔 尼沙)11月11日上午,策勒县委大礼堂内座无虚席,中国科学院自动化研究所研究员、博士生导师潘春洪受邀开展《走近人工智能》科普讲座。县主要领导、县直单位负责人及干部职工代表200余人参加学习。

讲座中,潘春洪以深度神经网络发展为脉络,清晰梳理了人工智能从早期单层、双层神经网络探索,到浅层神经网络应用,再到深度神经网络实现关键突破的技术演进路径。

结合行业实例,潘春洪深入分析技术突破对产业的推动作用,指出图像识别精度提升、语音交互推动技术成熟及复杂数据处理能力增强,正持续拓宽人工智能应用边界。他

潘春洪介绍,人工智能已深度渗透工业、商业、医疗、教育等领域,希望策勒县进一步深化技术推广应用,让科技更好赋能地方发展。

策勒县中等职业学校党委书记马恒雄深受启发并表示,学校将秉持“应用为王”的理念,紧扣职教人工智能应用指引,以技术融合推动教育教学数字化转型,为强国建设培育更多复合型技术技能人才。

### 中科院老科学家刘定生走进于田县高级技工学校

## 解锁航天遥感神秘密码

**地区融媒讯** (记者 伊尔番 柴旭东)11月11日上午,中国科学院大学教授、博士生导师刘定生走进于田县高级技工学校,以《走进航天遥感的神秘世界》为题开展科普演讲,用生动案例与通俗解读,为该校师生揭开航天遥感的神秘面纱。

刘定生还介绍了遥感在灾害监测、植被保护、城市管理等领域的应用价值,以及通过遥感数据研究气候关联、预测环境变化的科学逻辑。整场演讲图文并茂、案例鲜活,将复杂的航天技术转化为易懂的知识,让师生直观感受科技力量,激发了对航天遥感领域的探索兴趣。

刘定生介绍,遥感技术借助卫星搭载特殊相机,既能捕捉可见光影像,也能探测人眼不可见的光线,实现对地球的远距离观测。“从50年连续的地球环境数据积累,到新疆天山断层、沙漠特殊地貌的清晰

### 中科院老科学家王原走进策勒县小学

## 带领孩子们探索恐龙奥秘

**地区融媒讯** (记者 古哈尔 尼沙)11月11日下午,2025年为民办实事“大手拉小手科普报告汇”暨中国科学院老科学家科普演讲团巡讲活动走进策勒县第一小学。中国科学院老科学家科普演讲团成员、古脊椎动物与古人类研究所研究员王原为学生带来《从神话龙到中国恐龙》科普讲座,带领孩子们探索恐龙奥秘。

王原在互动交流中说,孩子们对科学充满好奇,提出的问题很有意思。作为中国古代博物馆荣誉馆长,王原长期致力于古生物学科普工作。他表示,希望通过此类活动激发青少年对自然科学的兴趣,引导孩子们的好奇心和主动思考能力。

“老师向我们介绍了小翼龙,这是一种长着四个翅膀的恐龙,我很感兴趣。”策勒县第一小学四年级学生妮尔热·阿卜力克木听完讲座后

### 中科院老科学家朱民才走进库尔班·吐鲁木初级中学

## 为和田学生播种航天梦

**地区融媒讯** (记者 伊尔番 柴旭东)11月11日下午,一场别开生面的航天科普讲座在于田县库尔班·吐鲁木初级中学举行。中国科学院老科学家科普演讲团成员、西安卫星测控中心研究员、原西安卫星测控中心副主任朱民才以《茫茫太空放风筝》为题,用通俗的语言和生动的案例,带领学生探索太空测控的奥秘,激发他们对航天科学的兴趣。

互动环节,朱民才细致解答了学生们关于航天员在空间站如何生活、卫星能否监测农作物生长等提问,用生动的小故事拉近了航天科技与学生的距离,现场气氛热烈。学生认真记录、踊跃发言,沉浸在浩瀚太空的奇妙世界中。

朱民才扎根航天测控领域数十年,曾参与“嫦娥”“北斗”等重大航天工程。他以“在太空‘放风筝’”为比喻,将人造卫星和空间站比作“看不见的风筝线”,形象阐释了航天器轨道运行与状态监测的基本原理。

听完科普讲座,学生们格外兴奋,对航空航天充满憧憬。学生米日古丽·阿不都热合曼说:“今天的

### 与会嘉宾谈

#### 洛浦某新能源材料公司总经理孙仁胜:

## 锚定和田资源优势谋发展 助力打造锂电产业集聚区

孙仁胜介绍,和田昆冈经济技术开发区作为南疆重点产业高地,凭借清晰的产业定位、完善的配套设施及优越的营商环境,已集聚从资源开采到精深加工的完整产业链企业,为实体企业发展提供优质土壤,也为企业在和田的布局提供有力支撑。

孙仁胜期待与更多设备商、技术方、客户及投资机构深化合作,在技术研发、资源开发与产业协同等领域携手共进,助力和田乃至新疆建设成为具有重要影响力的绿色锂电新材料产业高地。

孙仁胜介绍,和田昆冈经济技术开发区作为南疆重点产业高地,凭借清晰的产业定位、完善的配套设施及优越的营商环境,已集聚从资源开采到精深加工的完整产业链企业,为实体企业发展提供优质土壤,也为企业在和田的布局提供有力支撑。

#### 新疆某矿业企业负责人田冰:

## 资源技术双驱动 打造南疆矿业发展新标杆

田冰介绍,在技术创新与绿色发展方面,企业联合院士团队与科研单位创新勘察探测模型和综合方法,揭

田冰透露,未来3至5年,企业将以铅锌核心产品为基础,拓展下游精深

田冰透露,未来3至5年,企业将以铅锌核心产品为基础,拓展下游精深

### 后盾单位精准帮扶 古水磨坊焕发生机

## 古水磨坊焕发生机

**地区融媒讯** (记者 阿的拉 通讯员 艾则麦提)近日,记者走进和田县拉依喀乡库木艾日克村,一座始建于1964年的古水磨坊在中国铁路乌鲁木齐集团有限公司的精准帮扶下,正以全新面貌成为推动当地乡村振兴的重要力量。

库木艾日克村的古水磨坊在中国铁路乌鲁木齐集团有限公司投入350万元帮扶资金后,水磨坊得到了全面修复和提升,现已成功打造为集旅游休闲、文化体验、产业发展于一体的特色品牌。

修复后的古水磨坊不仅成为村里的文化地标,更成为产业发展的核心,石磨面粉年销售量已超过100吨,为村集体经济带来稳定收入。铁路驻村工作队还结合村庄实际,规划建设了古水石磨小广场、栈道和美食街等配套设施。

现如今,古水石磨小广场已成为村民休闲娱乐的好去处。除此之外,磨面坊为7名村民提供了就业机会。村民麦热木尼沙·阿卜杜拉说:“在家门口上班,能照顾家人,每月还有稳定收入,既能赚钱又能守家,日子过得踏实多了。”

美食街设有10个固定摊位,烤肉、馕、烧烤等一应俱全,解决了26名村民就业。摊主艾力·麦麦提说:“现在游客多了,生意不错,收入也比以前好多了。”

随着美食街人气的提升,周边流动摊贩自发聚集,形成了热闹的乡村市集。

据了解,该公司于2024年7月正式落户国家级现代农业产业园,专注鲜食玉米种植,加工与销售全链条运营,总投资1.5亿元。

2025年,该公司持续加大投入推进扩产提质,投资1600万元实施生产线改造,新购置鲜食玉米生产设备140余台(套),重点升级鲜食玉米预处理、真空包装

## 墨玉鲜食玉米全产业链扩产提质促增收



工作人员在生产线上有序作业。

地区融媒通讯员 哈尼克孜

**地区融媒讯** (通讯员 哈尼克孜)近日,在墨玉县国家级现代农业产业园的和田鑫玉农业产业发展有限公司玉米剥皮车间,工人在生产线上有序作业,刚从田间采收的鲜食玉米经过传送带送入设备,气吹剥皮、精细分拣等工序一气呵成,金黄饱满的玉米棒在流水线上快速流转,车间里一片忙碌景象。

为最大限度锁住玉米新鲜度与营养,该公司建立严格的时效管控机制,从田间采摘到车间加工全程控制在2小时内。在此基础上,玉米需要依次经过原料验收、气吹剥皮、清水清洗、真空包装、低温冷却等15道标准化加工工序,层层把控确保产品品质。

今年7月工厂化生产启动以来,已加工鲜食玉米1.1万吨,产值突破4000万元,珍珠白、黄糯、白糯、花糯4个品类的鲜食玉米均实现产销两旺。该公司依托直播带货、电商平台等线上销售渠道拓宽销路,线下精准对接全国各大商超、农贸市场,建立稳定的实体销售网络,实现“线上+线下”双向发力,保障产品快速高效流通。

据了解,该公司于2024年7月正式落户国家级现代农业产业园,专注鲜食玉米种植,加工与销售全链条运营,总投资1.5亿元。

2025年,该公司持续加大投入推进扩产提质,投资1600万元实施生产线改造,新购置鲜食玉米生产设备140余台(套),重点升级鲜食玉米预处理、真空包装

近年来,墨玉县通过政策扶持、精准招商、服务优化等举措,推动特色农业向规模化、标准化、品牌化转型,不仅激活了县域农业发展的内生动力,更让越来越多群众实现“家门口就业、产业链增收”,为乡村振兴持续注入新活力。