

## 全区新时代党的统一战线工作专题研讨班举办 胡达古拉作开班报告

本报7月8日讯 (记者 宋爽) 7月7日,全区新时代党的统一战线工作专题研讨班开班。自治区党委常委、统战部部长胡达古拉作开班报告并参加研讨。

胡达古拉说,要深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,从“两个结合”高度增强学习贯彻的自觉性坚定性。要深入贯彻党中央、自治区党委决策部署,抓

## 我区出台促进大中小学生体质健康“双十条”措施

本报7月8日讯 (记者 刘志贤)日前,自治区教育厅印发促进中小学生、大学生体质健康的“双十条”措施,进一步加强和改进新时代学校体育工作,促进学生身心健康全面发展。

针对不同学段特点,教育厅分别制定《内蒙古自治区促进中小学生体质健康十条措施》《内蒙古自治区促进大学生体质健康十条措施》。对于中小学生,重点推出确保体育活动时间、提高课堂教学质量、优化大课间体育活动等十条措施。要求保障中小学生每天综合体育活动时间不低于2小时,严禁任何形式挤占体育课时。各地各校要加强课程内容整体设计,杜绝说教课、“放羊课”,单一技术课和测试课,确保每节课学生学练时长和10分钟体能练习。在基础教育阶段培养学生掌握1项以上运动技能,组织丰富多彩的体育活动,形成人人有项目、班班有活动、校校有特色、周周有比赛的学校体育发展新样态。

对于大学生,重点推出开足上好体育课、丰富课余体育活动和竞赛、强化



步入内蒙古博物院解放之路展厅,一幅幅珍贵的历史图片、一个个生动的复原场景、一件件饱经沧桑的革命文物,吸引着不少参观者驻足。

全国著名抗日英雄彭德大在大青山抗日游击根据地使用过的马鎗就陈列于此。透过玻璃展柜,圆形踏板的铜制马鎗犹如穿越了时空隧道,向人们诉说着那段艰苦卓绝、浴血奋战的峥嵘岁月。

1914年,彭德大出生于江西省吉水县一个农民家庭,从小跟随父亲当船工、做石匠。

彭德大青年时期参加红军并入党,随部队长征到达延安后,进入抗日军政大学学习。毕业后,他被派到八路军第一二〇师第三五八旅第七一五团第一营担任教导员。

第一二〇师开赴晋西北以后,受中共党组织的派遣,彭德大在崞县组织抗日武装,宣传党的抗日方针与政策,指挥游击战争。经过艰苦细致的工作,很快组建起一支地方抗日武装,之后被编入第一二〇师第三五八旅第七一五团,彭德大任政治委员。

1938年7月,八路军第一二〇师第三五八旅第七一五团和师直骑兵连组成八路军大青山支队后,彭德大任政治部主任。

1938年12月,八路军第七一五团主力奉命东进,大青山支队剩余兵力分别在绥南、绥中、绥西开展游击战争。彭德大参与绥西部队指挥工作,为发展和巩固绥西游击队根据地做出了巨大努力。1939年,八路军大青山骑兵支队建立以后,彭德大任政治部主任。

在大青山地区的抗日斗争中,彭德大废寝忘食、日夜操劳。他除了全力做好八路军的政治领导工作,还担任大青山抗日游击根据地统筹统支物资筹备委员会主任,兢兢业业做好筹集物资的工作。

1940年3月,彭德大在绥西指挥反顽斗争中,中弹牺牲,时年26岁。这位身经百战的江西英雄,跋山涉水,克服千难万险,奔赴抗日前线,壮烈牺牲在了祖国北方的大青山上。噩耗传来,根据地抗日军民都十分悲痛。

2015年,彭德大烈士的名字被载入中共中央、国务院批准,民政部公布的全国第二批著名抗日英烈和英雄群体名录。

革命精神永不磨灭,红色记忆历久弥新。“革命精神是革命先烈用鲜血和生命铸就的宝贵财富,我们要永远铭记和传承革命精神……”跟随着内蒙古博物院解放之路展厅讲解员的脚步,前来参观的高倩一边聆听讲解,一边叮嘱女儿:“永远不要忘记那些抛头颅、洒热血的革命先烈,是他们的牺牲才换来我们今天的幸福生活。”

## 全球最大绿色氢氨项目在赤峰投产

■上接第1版 真正实现“荷随源动,源随荷动”,从根本上解决了关键材料“卡脖子”问题,并大大降低能耗和成本,为全球零碳氢氨行业打造了一个可复制、可推广的“中国方案”。

当今世界,绿色氢氨产业正处风口。然而,成本问题始终是困扰产业发展最根本、最直接的障碍,导致大规模产业化进程迟缓。远景科技集团董事长张雷告诉记者,我们生产的绿色液氨,具备显著的成本优势,是当前最经济高效的大规模储能方式之一。以一个氨罐为例,仅需1.5亿元投入即可储存相当于1亿度电的能量,而同等的储能成本则需要600亿元。作为全球首个商业化运营的绿色氢氨工程,将推动绿色氢氨在全球大规模产

业化的进程。

赤峰市市长宋晓明说,这个项目的投产,必将对沪蒙绿色燃料走廊和蒙东绿色氢氨醇基地建设,乃至全区新能源全产业链发展和工业转型升级提供有力支撑,必将助力内蒙古成为国际氢能新枢纽。

绿色氢氨,就是未来的“新石油”。它在多个产业场景中展现出巨大的应用潜力,可以推动众多行业实现碳中和。当天,日本丸红商社与远景集团签署了长期绿氨采购协议,采购的绿氨产品将主要用于日本及亚太地区的船舶燃料、氢能衍生品、化肥与基础化工原料等多个领域。此外,该项目还吸引了日本、新加坡、阿联酋、法国的众多客户前来洽谈合作。

## 行走北疆看中国·北疆百城文化探源

1031 传播工程 霍林郭勒市

# 塞外煤城焕新颜

□本报记者 苏永生 及庆玲

霍林郭勒市,文化灿烂、资源富集。

这里是中国旅游名城:保存完好的原始草原辽阔壮美;地质奇观冰川遗迹是大自然的杰作;金界壕、古方城等历史遗迹印证着金戈铁马的往昔。

这里是举世瞩目的“乌金王国”:霍林河煤田蕴藏着大地深处亿万年的远古馈赠,跻身全国五大露天煤矿之列,激荡出近五十年工业脉搏的强劲跳动。

自然之韵、文化之根、工业之魄,三股磅礴伟力在此交汇、淬炼、奔涌,铸就了这座草原工业明珠的雄浑气魄。

### 洪荒印记 冰河初醒

跨越漫长时空,在遥远的冰河时期,威风凛凛的猛犸象、身披长毛的古犀、体态矫健的野牛等巨兽曾在这片土地上纵横驰骋。

如今,它们以化石的形态,无声

见证霍林郭勒这片土地的远古繁荣。

1987年,在霍林河一号露天矿一采区第四系风化煤下部,一根长2米多的猛犸象牙化石和一块牛头骨化石被发现。

此后,在一次次采煤、工程施工中,从深层地下发现古生物化石的消息不断传来,这些来自远古的“馈赠”,如磁石般吸引着文物考古工作者的目光。

2004年10月,内蒙古自治区文物考古研究所研究员吉平,在霍煤鸿骏铝厂端详一块古生物化石,许久后,他郑重宣布,这是猛犸象或披毛犀的骨化石。

然而,霍林郭勒的远古奇迹远不止这些古生物化石。在西风口查格达村西北方向,亿万年前的冰川遗存同样为人类留下了一笔神奇的自然遗产。

当人们站在山脚下,眼前的景象令人震撼。

冰川遗迹中的冰臼,如同大自然精心雕琢的碗碟、盆瓮,静静地镶嵌在岩石之上;巨大的漂砾,仿佛远古冰川搬运而来的巨无霸,伫立在这片土地上。

这些自然遗迹向人们生动展示了距今八亿年前的“震旦纪大冰期”、三亿年前的“上古生代大冰期”和三百万年前“第四纪大冰期”的独特地貌。

吉平表示,古生物化石和冰川遗迹就像是一对共生的“孪生兄弟”,具有极高的研究价值和保护价值。它们是打开地球历史奥秘的珍贵钥匙,为研究地球的古气候、古环境以及地貌变迁等提供了可靠的研究材料。

给古宝藏披上坚固的保护衣:2013年,霍林郭勒市将境内的冰川遗迹列为一类自然保护小区,让这些承载着地球古老记忆的珍贵遗存得到有效保护。

### 铁马狼烟 旌旗翻卷

踏碎冰河裂谷的千年霜雪,闯入烽燧狼烟的杀伐战场。

在霍林郭勒市的苍茫原野上,一

条呈东西走向的金界壕遗址,穿行而过,勾勒出一道深邃的历史刻痕。

800多年前,金王朝倾力筑就军事防御工程金界壕。《金史》所载,金界壕分四部分,即东北路、临潢路、西北路、西南路。

这条界壕自霍林郭勒市达来胡硕苏木宝日呼吉尔村穿市区北部至查格达村与锡林郭勒盟边界5号界桩呈东北—西南走向延伸。在全国第三次文物普查中,文物工作者确定了金界壕遗址在霍林郭勒市境内的走向和长度。

金界壕遗址不单只是一条壕沟,它由壕沟、界墙、戍堡、边堡和关隘等组成。边堡是具有一定规模和设施的边防小城,建于壕沟、界墙和戍堡后面的险要处。

1981年,当原哲里木盟博物馆(现通辽市文博院)专家们小心翼翼地拂去霍林河矿区“一号古方城”的千年封土,一座布局严谨的军事边堡逐渐苏醒。

■下转第6版

本报7月8日讯 (记者 白莲)7月8日,以“铸牢中华民族共同体意识·推动黄河流域人口高质量发展”为主题的第四届黄河人口论坛全国学术研讨会在呼和浩特举行。

论坛由人口学会指导、黄河人口论坛组委会与内蒙古大学共同主办。中国人口学会、中国社会工作联合会、内蒙古自治区卫生健康委员会、黄河人口论坛组委会等单位和相关部门相关负责人,以及来自全国各地高校和科研院所的近200名专家学者参会。

主旨报告环节,中国人口学会与健康学院院长段成荣、南开大学经济学院人口与发展研究所教授原新、西安交通大学人口与发展研究所所长杨雪燕等6位专家分别以“我国各民族共同现代化:成就与挑战”“人口高质量发展新常态讨论”“如何避免U型生育困境?家庭禀赋的生育悖论与教育投入的‘桥梁作用’”为题作报告。7场分论坛聚焦“生育意愿与生育支持”“新质生产力、人口流动与铸牢中华民族共同体意识”等热点开展深度研讨。

现场,各位专家学者畅所欲言、深入交流,共同分析黄河流域人口发展面临的新机遇新挑战,聚焦促进区域协调发展、提升人口整体素质、服务中华民族共同体建设等方面的关键问题,提出具有前瞻性、可操作性的对策建议。

## 第四届黄河人口论坛全国学术研讨会举行

## “科创中国”内蒙古协同创新总部建设运营培训班开班

本报7月8日讯 (记者 白莲)

7月8日,内蒙古科协主办的2025年“科创中国”内蒙古协同创新总部建设运营培训班在呼和浩特启动。

此次培训为期2天,围绕“科创中国”内蒙古协同创新总部建设与运营,通过专题讲座、实操实训、交流研讨等形式,提升科协系统、园区企业科协及相关学会的科技创新服务能力,助力“科创中国”内蒙古协同创新总部建设设

运营,为构建区域创新网络共同体,创建科技创新与产业发展紧密融合的新生态提供强劲动力。

据悉,“科创中国”是中国科协依托所属全国学会打造的具有广泛影响的重点工作品牌,旨在构建资源整合、供需对接的技术服务和交易平台,实现人才聚合、技术集成、服务聚力,建设创新、创业、创造新生态。“科创中国”内蒙古协同创新总部是在中国科协大力支持

下,由内蒙古科协建设运营的地方场景,通过平台交互实现科技创新需求与供给的精准衔接、全程服务和跟踪赋能,提供需求分析、专家配置、方案设计、成果转化等一站式协同创新服务,以更好地助力自治区科技“突围”工程实施和经济社会高质量发展。

内蒙古科协全体人员和各盟市科协主要领导,园区、企业科协负责人及相关学会成员150人参加培训。



### 探秘博物馆

7月8日,小朋友们在内蒙古博物院参观。为丰富青少年的暑期生活,内蒙古博物院在暑假期间推出了非遗传习、古希腊艺术美育探索等系列活动,深受学生、家长及游客青睐。

本报记者 王磊 摄

## 扎根北疆 志愿青春

满后选择扎根内蒙古。

2024年,我区西部计划项目实施以来首次扩容626人,覆盖全部20个边境旗县。自治区团委从区内高校招募377名大学生志愿者奔赴河北省、辽宁省、吉林省、黑龙江省、广西壮族自治区、新疆维吾尔自治区,他们将在乡村教育、基层青年工作、乡村社会治理、卫国戍边等基层领域开展1年至3年的志愿服务。

### 以基层沃土育青春栋梁 志愿者成长在北疆

西部计划不仅是青春奉献的实践舞台,更是滋养成长的沃土摇篮。西部计划志愿者梁采莹两次踏上内蒙古巴林右旗的土地,扎根教育一线。从初登讲台的青涩到成为跨年级、跨学科的“全能教师”,她累计教授英语、政治、心理等课程超千课时,覆盖学生近千人,用知识托举起北疆孩子们的未来。

毕业于广西大学行健文理学院金融学专业的张博儒,通过西部计划项目,来到内蒙古乌兰察布市四子王旗东

八号乡,投身乡村振兴志愿服务。在发挥专业优势,为村民算清经济账的同时,积极普及国家政策与推广当地杜蒙羊养殖小区项目,助力群众增收致富。

当青春在边疆褪去青涩,这些曾带着书卷气的年轻人已成长为独当一面的建设者——超40%的志愿者在服务期满后主动选择留在内蒙古就业,从扎根抵边嘎查的驻村书记,到守护草原生态的环保专员,他们正以“把根扎在北疆”的坚定信念,将青春誓言转化为建设祖国边疆的实际行动。

### 让志愿基因在北疆大地赓续 志愿者传承为北疆

22年接力,西部计划在内蒙古沉淀出独特的“传承密码”。一代又一代的青年志愿者选择了西部计划,选择了奔赴北疆,践行着“到西部去、到基层去、到祖国和人民最需要的地方去”的誓言。

在“感党恩、听党话、跟党走”高校巡讲活动中,西部计划志愿者常笑楠以基层宣讲员的身份分享着自己的经

## 青春

历。每次宣讲结束,常笑楠都会收获一批大学生“粉丝”,大家纷纷上台把常笑楠围在中间,向她询问“大学生怎么能当上兵?”“怎么平衡学业与社团工作?”

“当西部计划志愿者都需要做什么?”常笑楠用自己的亲身经历为同学们解疑答惑,用一张张照片展示着过往的经历,点燃了同学们的传承热情。

西部计划志愿者以蓬勃青春之力融入北疆大地,这片炙热的北疆沃土亦在悄然重塑着青春的模样。“报效祖国、建功西部”在西部计划的实践中成为了一代代青年志愿者以脚步丈量北疆、用行动践行初心的精神信仰。当年轻的身影穿梭在草原牧区、扎根于乡村课堂、奔忙在基层一线,每一滴汗水都见证着新时代青年与祖国北疆的双向奔赴。这是青春与边疆的深情约定,更是他们对“奉献、友爱、互助、进步”志愿精神最鲜活的诠释。