

提前精准预报预警 多部门高效联动 众志成城筑牢防汛救灾安全线

本报7月27日讯(记者 石向军 皇甫美群 高慧)7月23日至26日,内蒙古遭遇罕见持续性强降雨,降水持续时间长、强度大、局地多地点发生强对流天气,叠加效应明显,有21个气象站出现极端降水,发布暴雨红色预警47条。

面对罕见的天气状况,内蒙古气象局干部职工奋战在气象服务一线,以精准无误的监测数据、科学严谨的分析判断、及时高效的预报预警,为防汛救灾工作提供了及时的预报数据支撑。

7月22日11时,内蒙古启动重大气象灾害(暴雨)Ⅳ级应急响应。12时,内蒙古自治区防汛抗旱指挥部、人工影响天气与气象灾害防御管理指挥部启动防汛四级应急响应和暴雨Ⅳ级应急响应。这标志着全区防汛救灾工作进入实战状态,一场应对极端暴雨天气的“阻击战”全面打响。

在精准预报的指引下,各部门迅速行动,提前备战。内蒙古森林消防总队提前部署,3000名指战员保持驻勤备战,储备各类抢险救援装备1.5万余件套;自治区交通运输厅抽查施工

驻地“吹哨人”86人次。交通运输部门进一步压实责任,落实预警“叫应”机制和集体研判机制,加强路警企联动、应急力量准备,做好信息发布等工作,引导公众合理出行,给群众出行创造安全有序的公路交通环境;中国铁路呼和浩特局集团有限公司派人代行洪桥、Ⅱ级防洪地点、高铁防洪重点地段进行值守;呼和浩特市交通集团地铁运营公司投入1600余人驻守各防汛点位。

针对连续降雨,乌兰察布市委、市政府多次召开专题会议,对全市流域性洪水、强降雨区水库、山洪灾害、城市排水防涝、突发洪涝险情灾情等防范应对和安全管理工作进行部署。乌兰察布市委宣传统战部迅速响应,与应急、气象及水利等相关部门协作,全市11个旗县市区区的1513个行政村(社区)利用“村村响”大喇叭及时发布预警信息、避险提示、汛情动态、人员转移安置等应急信息。乌兰察布市公安局迅速启动恶劣天气应急预案,全警动员,全力以赴在抢险救援、维护秩序疏导交通、应急处置等战线连续作战,在风雨中筑起一道坚实的“蓝色防线”。乌兰察布市民政

局聚焦养老机构、儿童福利机构等重点场所,开展全覆盖隐患排查,重点关注地势低洼的机构,建立“隐患一整改一复查”闭环机制。乌兰察布市消防救援支队全勤指挥部及基层队站施行24小时双岗值班制度,确保应急通信车、卫星电话、单兵图传等设备时刻在线。

7月23日清晨,急雨骤降,多地小时雨强超40毫米。17时,内蒙古调整重大气象灾害(暴雨)应急响应为Ⅲ级,加密高空气象探测命令同步下发,暴雨红色预警、强对流黄色预警等多重警报接连发出,逐6小时滚动更新落地降水预报,每3小时发布雨情公报;多部门联合发布的地质灾害风险预警、山洪洪水预警,为防汛工作提供精准指引,递进式气象服务进一步深入。

内蒙古气象局积极主导联防联控工作,选派预报员进驻自治区应急管理厅,及时跟踪本次降水天气演变;组织自治区自然资源厅、住房和城乡建设厅、交通运输厅等7家重点单位召开全区重大天气过程和专项活动保障气象通报会,并与各厅局联合发布健康、积涝等各类风险提示17期。

“内蒙古自治区气象台已经发布暴雨红色预警,启动高级别气象灾害预警叫应,立即叫应内蒙古自治区党委办公厅、政府办公厅、防汛办和应急厅。”7月25日,内蒙古召开防汛抗旱指挥部视频会议,要求多地党委政府领导到气象局一线督导强降雨工作。据统计,内蒙古33个气象部门及时通知党政部门及相关单位,开展暴雨红色预警叫应55次,响应2598人次,为迎战“暴雨”抢出宝贵时间。

提前1小时临灾叫应,二级响应“有险必转”。7月24日至26日,暴雨昼夜不停,列车停运、公路封闭、景区关闭、城市积涝、水库泄洪……高叠加效应的暴雨对公众的影响越来越大,对防汛考验也越来越大。气象、应急、水利、公安、交警等部门全力以赴,紧急组织避险,提前转移群众,有序安排人员撤离。在一次次与时间的赛跑中,践行“人民至上、生命至上”的郑重承诺。据自治区应急管理厅统计,鄂尔多斯市、乌兰察布市、锡林郭勒盟等地转移安置人员2.2万余人。

■下转第3版

“科学与中国”内蒙古行系列活动走进呼和浩特 六位院士带来“科普盛宴”

本报7月27日讯(记者 白莲)7月26日至27日,“科学与中国”内蒙古行系列活动在呼和浩特开展。系列活动共6场,以科技大讲堂、科普报告、学术报告及咨询会等形式开展。来自中国科学院的6位院士分别围绕生物医药、信息技术等多个科技领域,带来兼具前沿性与实用性的“科普盛宴”,为科技工作者搭建前沿科技交流平台,也为青少年打开了探索奥秘的科学之窗。

中国科学院院士梅宏、王福生在自治区科技厅“科技大讲堂”上,分别以“数字化转型与范式变迁”“细胞治疗重大疾病现状与展望”为主题展开深入讲解。中国科学院院士康乐在内蒙古农业大学以“蝗虫群聚信息素的发现、生物合成与应用”为题进行讲解,为蝗灾“绿色防控”提供了全新技术方案。中国科学院院士吕建以“数智时代与科教变革初探”为题作报告,从数智

时代与科教变革两个侧面对数智化新时代科教变革进行系统性探讨。中国科学院院士马大为作“小分子药物创制和我国制药行业发展的机遇和挑战”科普报告,并围绕“内蒙古生物医药研究”,为广大科技工作者进行现场咨询解答。针对中小学学生的科普需求,中国科学院院士张培震在内蒙古科技馆以“地球演化与地震灾害”为主题作科普报告。

为充分发挥院士专家“智囊团”作用,进一步深化院区合作,推动科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有效联动,自治区科技厅组织开展了“科学与中国”内蒙古行系列活动。“希望通过活动更好地提升公众的科学素养,进一步普及科学知识、弘扬科学精神,培养青少年科学兴趣,带动更多科技工作者支持和参与科普事业,以高质量科普助力高质量发展。”自治区科技厅相关负责人表示。

秦长城文化旅游季启幕 好戏连台持续1个月

本报包头7月27日电(记者 蔡冬梅 通讯员 葛雪峰)7月25日晚,包头市固阳县第二十二届秦长城文化旅游季盛大启幕,本届活动以“山河共舞·古今共鸣”为主题,邀请四方宾客共赴一场文旅盛宴。

晚会以秦将蒙恬贯穿全场为主线,以固阳秦长城为文化原点,分文明初铸·千秋守望、烽燧民谣·古今共舞、丝路新章·梦圆固阳四个篇章,展现形式有马头琴齐奏、情景朗诵、民歌民舞、呱呱、音乐快板、二人台等,科技舞《未来固阳》将整场晚会推向高潮。结尾的烟花秀表演,展现出固阳从“边塞戍地”到“黄茂之乡”“文化高地”的时代蜕变。这场盛宴诠释出“团结统一、自强不息、守望和平、包容并蓄”的长城精神,打造了一场“一眼千年、一眼万里”

的沉浸式文化盛宴。

据了解,本届秦长城文化旅游季将持续一个月,全方位展示“中国正北黄茂之乡”——多彩固阳的深厚底蕴和特色魅力,包括“秦风魏韵 情满固阳”2025年固阳县暑期文旅消费季、“民俗艺韵”小戏、固阳献消暑美食节等3场晚会类活动;秦100秦长城越野赛、荧光夜跑等3场体育赛事类活动;社区之光大舞台、老年人文艺展演、少儿文艺专场、街头演唱会、七夕贺岁说媒等10场群众性活动。

此次活动不仅是一场文化盛宴,更是一场美食盛宴。活动期间,久负盛誉的“41·固阳献”农产品将通过美食文化节、后备箱集市等活动集中展现,汉服巡游、焰火表演等活动轮番上演,为游客带来一场视觉与味觉的双重盛宴。

妇联系统紧急行动

22万余元资金救助巴彦淖尔受灾家庭

本报7月27日讯(记者 赵曦)面对巴彦淖尔市因强降雨天气引发的洪涝及风雹灾害,7月27日,自治区妇联及内蒙古妇女儿童基金会紧急调拨6万元资金,为巴彦淖尔市受灾地区妇女儿童家庭购买生活用品和应急物资。截至目前,自治区妇联以及巴彦淖尔市、旗县区妇联共投入筹集救灾资金22万余元。

汛情发生以来,巴彦淖尔市妇联动员各级妇联、企业积极捐赠资金和物资,截至7月24日,捐赠物资及资金价

值合计16万余元。其中,巴彦淖尔市妇联、各旗县区妇联机关捐款1.79万元,该市妇联购买物资1.8万余元;自治区妇联及内蒙古妇女儿童基金会紧急调拨6万元资金,为巴彦淖尔市受灾地区妇女儿童家庭购买生活用品和应急物资。截至目前,自治区妇联以及巴彦淖尔市、旗县区妇联共投入筹集救灾资金22万余元。

汛情发生以来,巴彦淖尔市妇联动员各级妇联、企业积极捐赠资金和物资,截至7月24日,捐赠物资及资金价



铭记历史 缅怀先烈
抗战文物

在大青山抗日游击根据地展馆的玻璃柜中,陈列着几部电台。它们的金属外壳上,累累弹痕与磨损印记无声地诉说着往昔烽火;旋钮上,褪色的日文标识若隐若现。

“这些都是当年八路军从日伪军中缴获的战利品。”展馆讲解员介绍,“一同缴获的还有大批战马、枪支等物资。这些装备不仅壮大了八路军的实力,也为后来大青山骑兵队伍的组建‘出了力’。”

大青山地处内蒙古中西部,是阴山山脉的中段,前方是著名的土默川平原——一片广阔肥沃的米粮川。横贯土默川的平绥铁路,更是连接华北与西北的重要纽带。这片土地,在抗战中有着举足轻重的战略地位。

1938年5月,根据中共中央军委电令,八路军120师派出一支主力部队挺进绥蒙地区,肩负起开辟绥远大青山抗日根据地的重任。大青山支队一路前进,一路战斗。历经约半年的艰苦奋战,他们相继开辟了绥中、绥西、绥南游击区,初步建立起大青山抗日游击根据地。

1939年夏天,基于大青山地区的地理特点和对敌斗争的实际需要,参谋长姚喆果断决定组建骑兵。他一边从战场上缴获敌军的战马,一边号召群众踊跃捐马。很快,一支精锐的骑兵队伍组建完成,在华北战场上屡建奇功。

在环境艰苦、供给匮乏的条件下,骑兵支队坚持在大青山地区开展游击战争。1938年9月至1940年1月间,他们与日伪军交战120余次。这支骑兵不仅行动迅速,更以出奇制胜著称。日军对大青山支队日益增长的威胁深感不安,遂决定发动大规模“扫荡”。1942年秋,日军调集3万余人,对大青山抗日游击根据地展开了空前规模的“扫荡”。

战斗中,在当地群众的鼎力相助下,骑兵支队迅速摸清地形。姚喆充分发挥骑兵机动性强的优势,率部队巧妙迂回至日军后方,发动突袭并果断切断其补给线。他们昼伏夜出,神出鬼没,战士们甚至换上牧民服装,伪装成普通百姓与敌人周旋。

尽管日军在兵力与装备上占据绝对优势,但在骑兵灵活多变的打击下,其“扫荡”计划屡陷困境。大青山抗日游击根据地和骑兵支队的威名,也因此远扬。

如今,当年浴血奋战过的枪支、马鞍安然静卧于展柜之中,而它们曾誓死守护的山河早已焕发勃勃生机。大青山抗日游击根据地旧址荣膺全国百家红色经典景区之一。放眼土默川平原,农田如绿毯般铺展,特色民宿成为全国游客避暑纳凉的热门之选。

当革命旧址的冲锋号角化作乡村振兴的奋进鼓点,土默川的各族群众正以这片丰饶的土地和红色旅游的热度证明:这片被热血浸透的沃土,必将代代收获和平与繁荣的丰硕果实。

电台诉烽火 骑兵护山河

本报记者 孙柳

第十一届全区少数民族传统体育运动会14个项目开赛

本报赤峰7月27日电(记者 李存霞)押加赛场上,力士背对背进行较量;民族健身操赛场上,各支队伍的表演精彩纷呈;蒙古象棋赛场上,选手们上演智力与耐力的比拼……7月27日,第十一届全区少数民族传统体育运动会14个项目比赛在赤峰市开赛。

在当天上午举行的秋千55公斤以上级单人触铃比赛中,来自兴安盟代表团的运动员梅琦表现出色,以触铃40次的成绩获得第一名。

今年18岁的梅琦曾两次代表内蒙古出征全国少数民族传统体育运动会,已是参赛经验丰富的“老将”。“今天算是超常发挥,我对自己的表现很满意。比赛前我们进行了充分的准备,每天的训练强度也很大,能获得第一名,我很高兴。”梅琦激动地说,“很开心能够参加本届运动会,可以和来自

各盟市的运动员们同台竞技、互相学习,也结交了许多好朋友。”

在当天进行的布鲁擀准比赛中,来自呼和浩特市代表团的运动员吴那仁朝格图发挥出色,以35分的成绩将一等奖收入囊中。“在接下来的布鲁投远比赛中,运动员们将再接再厉,争取再创佳绩。”呼和浩特市代表团布鲁项目教练白东升说,“我们也希望在展示技战术的同时,与来自各盟市的各族运动员们交流学习,不断增进友谊。”

当天上午进行的民族健身操项目规定套路比赛中,各盟市代表团的运动员们以集力量与柔美于一体、极具民族风情和观赏性的表演,为现场观众呈现了一场精彩的视听盛宴。

“规定套路比赛中动作内容是一样的,我们各支代表队通过队形变换等方式进行创排,来凸显队伍的特色。今天

我们的队员表现非常好,不仅展示了基本技术,也展现了临场应变的能力和奋勇拼搏的精神。”包头市代表团民族健身操项目教练赵小燕说。

来自呼伦贝尔市代表团的民族健身操运动员张秀君今年69岁,这是她首次参加全区少数民族传统体育运动会。她说:“很荣幸能和来自全区的各地的运动员们一起比赛,大家都非常享受这个舞台,跳得格外开心,也让我充分感受到了年轻人的活力。我觉得跳民族健身操能够锻炼身体,希望有更多的人积极参与这项运动。”

“兴安盟本次共派出100余名运动员,参加10余个项目的比赛。本届运动会不仅为运动员们提供了切磋技艺、交流学习的机会,也是促进各民族交往交流交融的重要平台,是一场民族团结的盛会。”兴安盟委主任马继军说。



现代教育装备技术展示会绽放教育新活力

7月26日,一名小朋友被科教仪器吸引。7月25日,为期3天的第三届内蒙古现代教育装备技术展示会在呼和浩特市举办。展示会设置三大展区,其中教育装备技术核心区吸引130余家企业参展,参展企业全面展示了教育装备技术的最新进展。此次展示会旨在推动教育装备技术与教育教学深度融合,促进区域及行业间的交流合作,助力“数字内蒙古”建设,推动自治区教育水平提升。

本报记者 王磊 摄

呼和浩特:黄河岸边绿起来 百姓钱包鼓起来

□本报记者 郑学良
通讯员 刘军 苗青 刘丽霞

呼和浩特,这座位于黄河左岸的城市,黄河干流在其境内流经102.5公里,全市超过90%的区域均处于黄河流域范围内。

在新时代的发展浪潮中,呼和浩特市深刻领会黄河流域生态保护和高质量发展这一重大国家战略的深远意义,将其作为城市发展的关键指引,积极探索、稳步推进,努力在生态保护与经济发展之间寻求平衡,奏响了一曲激昂的发展乐章。

防沙治沙 筑牢生态防线

在和林格尔县白二爷沙坝,昔日黄沙漫漫、寸草不生的万亩大沙丘,如今被超七成的植被覆盖;在武川县的多个乡村,曾经光秃秃的荒野如今草木繁

盛;在托克托县的黄河沿岸,昔日的荒山荒坡现在变成了葡萄园、果园……

呼和浩特市将防沙治沙作为首要任务,“十四五”期间,土默特左旗、托克托县、和林格尔县、清水河县、武川县、新城区、赛罕区7个旗县区,采取人工造林、退化林修复、封山育林、森林抚育、人工种草、飞播种草、退化草原修复、围栏封育,以及与水务部门共同实施的小流域治理项目等措施,推进防沙治沙工作。

2021年至2024年,呼和浩特市各旗县区累计完成防沙治沙面积70.3872万亩,超额完成“十四五”规划的57万亩任务,完成率达123.49%。随着一个个防沙治沙项目的实施,呼和浩特市的环境明显改善,森林

覆盖率、草原植被盖度持续呈现“双提高”,荒漠化和土地沙化实现“双缩减”态势。

防沙治沙项目的实施使生态环境得到显著修复和提升,同时也改善了当地居民的生活环境。

“三北”工程 织就绿色屏障

伴着夏日的和风,记者走进新城区保合少村的“三北”防护林,看到新城区应急指挥中心救援大队队长郭瑞明正带着队员们进行林区日常抚育管护。

这片2000亩的林区是呼和浩特市20世纪80年代初期第一期“三北”防护林建设工程的成果,经过40余年的精心抚育,当年种下的油松、樟子松等幼

苗已长成郁郁葱葱的林海。

“大青山上的防护林是外公外婆当护林员时种下的,后来舅舅和我也回到大青山,成为守护这里的‘卫士’,承担起护林和应急救援的工作。”救援大队“90后”队员张强说起这片林海时,笑称这是从祖辈“传”下来的责任。

“到2020年,我们完成了‘三北’工程第二阶段五期工程建设任务,共计475.4万亩,主要营造的树种是农田防护林、水土保持林、防风固沙林。”呼和浩特市林草局工作人员介绍,呼和浩特市以林长制为抓手,推动“三北”工程六期林草建设任务落地实施,采取林长定期调度、包片督促指导、“订单式”科技下乡等措施,确保项目施工规范。

2024年,呼和浩特市提前6年完成了“三北”工程六期的建设任务,“三北”工程实施后,呼和浩特市项目区内水土流失和土壤沙化得到有效治理,森林植被得到快速恢复。

■下转第3版