

全球多地遭遇初夏高温天气

今年初夏以来,全球多地遭遇高温炙烤。国际权威气候监测机构数据显示,刚刚过去的5月为有记录以来“最热5月”。

美国国家海洋和大气管理局13日发布公报说,今年5月是该机构自1850年有气象记录以来的最热5月,也是连续第12个月同期全球平均气温创历史新高。数据显示,2024年5月全球平均气温为15.98摄氏度,比20世纪同期平均气温高1.18摄氏度。

本月初,欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局也报告,全球刚刚经历了有记录以来的最热5月,该月全球平均气温比

工业化前水平高1.52摄氏度。

据日本气象厅预报,2024年夏天日本将迎来酷暑。6月14日,鸟取县鸟取市、群马县高崎市、千叶县市原市等多地气温已超过30摄氏度,茨城县大子町、群马县前桥市已观测到35摄氏度以上的高温,京都气温升至34摄氏度,大阪超过33摄氏度,东京都中心城区气温接近32摄氏度。预计14日从东北地区至九州地区的大范围区域会出现30摄氏度以上的高温天气,近畿地区和关东地区内陆城市会出现35摄氏度以上的高温。

塞浦路斯卫生部门14日表示,该国自11日以来气温一直保持在40摄氏度以上,14日气温飙升至45摄氏度。塞浦路斯气象局官员表示,该国通常40摄氏度左右的气温出现在7月和8月,今年6月的高温天气“前所未有”。

受高温天气影响,希腊名胜古迹雅典卫城12日临时关闭,全国不少小学和幼儿园停课。鉴于去年高温天气导致野火频发、火情严重的教训,希腊政府今年部署更多消防力量并加强培训。

克罗地亚气象学家佐兰·瓦库拉表示,

克罗地亚今年7月和8月将延续高温天气,最高气温可能达到40摄氏度,今年将是克罗地亚历史上气温最高的5个年份之一。除高温外,近年来,克罗地亚的极端天气带来的洪涝和干旱等灾害明显增多,给居民人身财产安全以及农作物带来严重的危害和影响。

据美国国家海洋和大气管理局下属国家环境信息中心预测,2024年成为有记录以来最热年份的几率为50%,而成为5个最热年份之一的几率则为100%。

(新华社北京6月16日电)

内蒙古防沙治沙 逐渐告别“人海战术”

在地处库布其沙漠腹地的鄂尔多斯市杭锦旗防沙治沙项目区,5台牵引播种机在沙地里往来穿梭,挖沟、栽柠条、掩土等作业一气呵成。

杭锦旗林草局副局长李树鹏说:“过去,我们肩扛手抬柠条进沙漠,采用人工挖沟的方式种柠条,每人1天最多能种500株。现在,我们利用钩机、播种机等机械种植,1台车1天能种2.2万株,大大提高了造林效率。”

杭锦旗位于黄河“几字弯”南岸,库布其沙漠占全旗面积的52.2%,防沙治沙任务艰巨。今年,杭锦旗开工建设库布其沙漠北缘188公里防沙治沙河锁边林带等项目,利用固沙机、沙障铺设机等防沙治沙。

在乌兰布和沙漠东缘的巴彦淖尔市乌拉特后旗西补隆林业管护中心,4台装有履带的压制沙障机在沙地上作业,压沙机前进一米,直径80厘米的大齿轮就会将铺在沙地上的稻草、秸秆精准“植”入沙地里,“编织”成一条条金黄色的沙障。管护中心主任杜永军说:“过去扎草方格和种苗一直依靠人工,效率很低。今年我们引进40多台机械装备压制沙障、栽植梭梭,作业速度比以前纯人工提高了3倍多。”

乌拉特后旗既是我国北方防沙治沙重点区域,也是阴山北麓国家级生态功能区。去年以来,乌拉特后旗加快实施阴山北麓生态综合治理工程,采取机械造林、封育飞播等措施,进一步提升治沙效果。乌拉特后旗林草局局长陈玉云说:“乌拉特后旗沙化土地面积2065万余亩,已治理的面积仅有459万余亩,治理任务重、难度大,‘人海战术’难以满足防沙治沙需求。现在,我们利用机械进行压沙,不仅速度快多了,稻草扎下去的深度也能统一达到15厘米,抗风固沙能力更强。”

内蒙古是全国治理荒漠化的主战场、防御沙尘暴的主防线。“三北”工程攻坚战包括黄河“几字弯”攻坚战,科尔沁、浑善达克沙地歼灭战,河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战三大标志性战役,其中60%以上的工作量在内蒙古。

据内蒙古林草局副局长陈永泉介绍,按照防沙治沙工作需求,内蒙古陆续研发和引进、推广使用压制沙障机、灌草种子喷播一体机等适用范围广、工作效率高的防沙治沙机械装备,治沙方式已由过去的“人海战术”向现在的“机械会战”转变,有效提升生态工程质量和效率。

(新华社呼和浩特6月16日电)

高温下,专家提示重点人群防暑降温要注意这些

人群,更容易发生中暑,需格外加强自身健康防护。

专家建议,这类人群要尽量避免高温高湿环境,儿童尽量在早晨或晚上进行户外活动,在户外玩耍时最好待在阴凉处;孕妇和老年人尽量待在凉爽的室内;慢性基础性病患者要主动、多次、适量饮水,不要感觉口渴才喝水,若因疾病限制饮水量,要及时询问医生合理的饮水量;户外作业人员,要合理安排户外作业时间,预防职业性中暑。

重点人群中暑了怎么办?北京大学人民医院急诊科副主任医师迟骋建议,出现中暑症状时,要将患者转移到阴凉通风处,解开患者衣袖、领口,用凉毛巾擦拭患者四肢皮肤等,同时用风扇、空调等降低环境温度。一旦患者出现意识障碍、昏迷、呼吸循环衰竭等危重症状,应及时送医救治。

怎么识别中暑症状?专家介绍,中暑分为先兆中暑、轻症中暑、重症中暑和重症中暑等阶段。北京儿童医院主任医师王荃提醒,在高温、高湿环境暴露后,一旦出现头晕、头痛、恶心、呕吐、发烧、肌肉抽筋、抽搐等症状,提示可能要发生中暑。

王荃特别提醒,老年人、儿童、孕产妇、慢性基础性病患者以及户外作业人员等

人群,更容易发生中暑,需格外加强自身健康防护。

专家建议,这类人群要尽量避免高温高湿环境,儿童尽量在早晨或晚上进行户外活动,在户外玩耍时最好待在阴凉处;孕妇和老年人尽量待在凉爽的室内;慢性基础性病患者要主动、多次、适量饮水,不要感觉口渴才喝水,若因疾病限制饮水量,要及时询问医生合理的饮水量;户外作业人员,要合理安排户外作业时间,预防职业性中暑。

重点人群中暑了怎么办?北京大学人民医院急诊科副主任医师迟骋建议,出现中暑症状时,要将患者转移到阴凉通风处,解开患者衣袖、领口,用凉毛巾擦拭患者四肢皮肤等,同时用风扇、空调等降低环境温度。一旦患者出现意识障碍、昏迷、呼吸循环衰竭等危重症状,应及时送医救治。

相关新闻

新华社北京6月16日电 近日,中央气象台连续发布高温预警,多地气温突破40摄氏度“大关”。专家提示,高温天气会给一些重点人群带来健康风险,这些人要加强自我防暑降温意识,及时补充水分,保证充足睡眠和健康饮食。

国家疾控局此前发布的《高温热浪公众健康防护指南》明确,高温热浪健康防护的重点人群包括:敏感人群,如儿童、孕妇、老年人等;慢性基础性病患者,如循环系统疾病、呼吸系统疾病、精神与行为障碍、肾脏疾病及糖尿病等患者;户外作业人员,如农民、建筑工人、环卫工人、快递员等



2024年6月1日,船舶在湖北武汉阳逻港区水域行驶(无人机照片)。

近年来,湖北立足区位优势,坚定扩大开放,围绕打造国内一流航运枢纽的目标,着力推动湖北水运高质量发展,致力实现航运方式更加绿色,网络优势更加凸显,协同合作更加深入,为长江航运高质量发展提供“湖北实践”。

新华社发

2024年度全国社会工作者职业资格考试报名人数达188.9万人

新华社北京6月16日电 2024年度全国社会工作者职业资格考试于6月15日至16日举行。记者16日从中央社会工作部获悉,今年考试报名人数达188.9万人,较2023年增长26%,再创历史新高。

据了解,社会工作者职业资格分为助理社会工作者、社会工作者、高级社会工作者三个级别。其中助理社会工作者、社会工作者通过考试的方式评价,自2008年起已经连续组织17年;高级社会工作者采取考试与评审相结合的评价方式,2020年组织首次考试,取得考试合格证明的考生可申请参加评审。

中央社会工作部介绍,目前全国共有116.1万人取得社会工作者职业资格证书。这支队伍广泛分布在基层治理、职工帮扶、儿童福利、青少年事务、老龄和养老服务、禁毒戒毒、社会救助、社区矫正、卫生健康、信访工作等领域,围绕满足群众需求和解决具体民生问题开展专业服务,成为参与基层治理的重要力量。

此外,今年全国还有50余名视力障碍考生报名参加考试。各级党委社会工作部、人力资源社会保障部门密切配合,采取多种措施全力保障考试顺利进行。

向“新”而行 以“质”致远 中国银行宁夏分行助力谱写西部大开发新篇章

今年是西部大开发战略提出的第25年,也是中国银行宁夏分行扎根塞上,服务宁夏建设的第45年。新质生产力是西部大开发的新引擎,中国银行宁夏分行抓实抓好发展新质生产力这一推动高质量发展的重要着力点,持续优化升级金融产品和服务体系,向“新”而行、以“质”致远,助力宁夏谱写西部大开发新篇章。

“蓝海”到“蓝海”的孕育

戈壁成瀚海,沙漠焕新颜。在宁夏中卫的腾格里沙漠新能源基地,220余万块光伏板在阳光下熠熠生辉,犹如蓝色的“光伏海”。近年来,宁夏深入贯彻落实国家支持宁夏能源转型发展十七条任务,依据“沙戈荒”的地域资源优势,积极打造新能源光伏治沙示范点,中国银行宁夏分行也持续加大对绿色信贷,尤其是光伏产业的支

持力度,在经济资本、价格、规模、授权等配套措施上予以倾斜,差异化制定产业项目信贷审批流程,大力支持产业发展壮大。

“宁湘直流”配套新能源基地中卫300万千瓦光伏复合项目是自治区2024年重点项目,已于2023年12月正式开工。中国银行宁夏分行积极介入,针对该项目建立提前预审机制,开辟绿色信贷重点项目信贷审批快速通道,第一时间批复20亿元贷款额度,截至目

前已投放3亿元,用于支持企业光伏面板采购、组件采购及项目整体施工建设。该项目建成后,将年产电21.63万度,节约标准煤120.7万吨,用“宁夏绿电”点亮东中部地区的“万家灯火”。

截至2024年5月末,中国银行宁夏分行支持的光伏、风电、新型储能项目超过40个,贷款余额超过100亿元,有力地支持了宁夏黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设。

“乌金”到“丝线”的蝶变

从“靠煤吃煤”到“点煤成金”,宁夏宁东能源化工基地推动一块煤裂变成“一滴油”“一块布”“一根丝”,其中“一根丝”便是指其布局打造的“中国氨纶谷”。中国银行宁夏分行围绕基地“氨纶谷”产业链,为泰和新材、五恒化学、晓星氨纶(宁夏)等项目累计投放贷款近10亿元。

晓星集团是全球第一大氨纶生产商,市场占有率约30%,2021年3月,宁夏晓星年产36万吨氨纶及其原料配套项目破土动工,为积极响应政府号召,支持企业尽快建设投产,中国银行宁夏分行核定6亿元贷款用于项目建设和项目投产后的经营周转。历经3年的发展壮大,今年5月13日,宁夏晓星年产36万吨氨纶及其原料配套三期项目开工,项目全部建成投产后,宁夏晓星将成为晓星集团在全球最大的生产基地,中国银行宁夏分行也将持续支持企业项目建设和进口设备的采购。

截至2024年5月末,中国银行宁夏分行贷款时点余额40.57亿元,市场份额达42.31%,连续两年被授予“支持地方经济发展贡献奖”,为基地不断升级改造传统产业、加快培育新兴产业、前瞻布局未来产业贡献力量。

“戈壁滩”到“生命摇篮”的突破

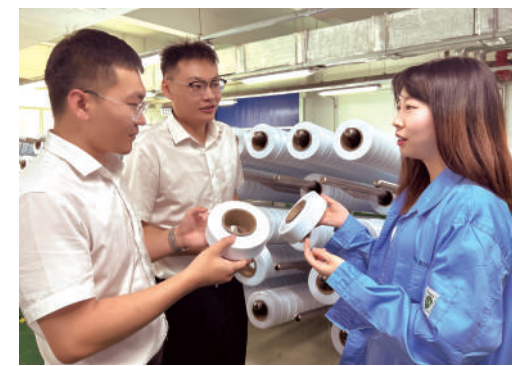
在宁夏晓鸣农牧股份有限公司位于红寺堡区戈壁滩上的养殖基地,一只只刚破壳的黄色雏鸡叫个不停。

日前,中国银行宁夏分行为企业“红寺堡张家沟百万蛋鸡项目一期、二期”建设投放3000万元贷款,用于支持基地建设和购买机器设备,该项目建成后,对提升我国西部,特别是宁夏乃至西北地区蛋鸡产业良种繁育及产业化水平、技术水平、标准化生产水平、现代化经营水平、无公害安全畜产品生产水平均具有重大现实意义。

近年来,中国银行宁夏分行除了加大对新能源、新材料领域的金融支持外,还持续关注高端装备制造、生物技术、节能环保、数字创意等战略新兴产业的发展壮大。今年一季度,中国银行宁夏分行战略性新兴产业贷款新增近20亿

元,余额突破150亿元,书写了金融服务支持宁夏绿色产业的新答卷。

中国银行宁夏分行将努力做好发展新质生产力和科技金融、绿色金融、普惠金融、养老保障、数字金融五篇文章,以更优质更高效的金融产品和服务,推动科技创新这一“最大变量”转化为经济社会发展的“最大增量”,在助力宁夏谱写西部大开发新篇章中展现更大作为。



中国银行客户经理在晓星氨纶(宁夏)有限公司成品车间与工作人员沟通了解产品销售情况。



中国银行工作人员前往宁夏晓鸣农牧股份有限公司评估投资项目。

中国银行为“宁湘直流”配套新能源基地中卫300万千瓦光伏复合项目二期提供金融支持。