

聚焦防汛抗洪

我国降雨将呈现“面弱点强”特征

新华社北京8月4日电(记者 周圆 王聿昊)记者4日从应急管理部获悉,根据多方会商研判,未来三天,我国降雨总体呈现“面弱点强”特征,东北地区、黄淮及云南等地仍有明显降雨过程,辽河、松花江吉林段等仍维持超警,防汛形势不容乐观。

国家防总办公室、应急管理部4日

继续组织气象、水利、自然资源等部门进行联合会商,视频调度内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、湖南、四川等重点省份,研判雨情汛情发展态势,研究部署重点地区防汛工作。

应急管理部有关负责人在会商中指出,要继续压紧压实各部门各行业防汛责任,确保责任领域全覆盖。要克服疫

涝厌战情绪继续做好超警堤段巡查防守工作,特别要加强夜间和退水期巡查防守。要高度警惕暴雨洪涝引发的次生灾害,充分汲取局地公路塌方、桥梁垮塌造成群死群伤的教训,加强涉水景区、临坡、临崖交通要道的安全管理。要加强排涝清淤和防疫工作,加快灾后恢复重建。

此外,国家防总办公室、应急管理部

当日会同工业和信息化部紧急调派1架翼龙无人机在四川康定受灾区域执行灾情侦察和通信保障任务,前期派出的工作组继续在辽宁、吉林、湖南协助指导防汛抗洪抢险救灾工作。2日15时至3日15时,国家综合性消防救援队伍共参与抗洪抢险39起,出动消防救援人员2722人次,营救疏散转移729人。

据新华社四川康定8月4日电(记者 胡旭 谢佼)记者从四川省甘孜藏族自治州康定市“8·03”突发山洪泥石流灾害应急处置指挥部了解到,截至4日14时30分,灾害已造成姑咱镇日地村6人遇难、11人失联;造成雅康高速公路隧道间连接桥梁垮塌,4辆车共11人坠入桥下,其中1人获救送医,2人遇难,8人失联。经全力抢修,7个受损基站已全部抢通恢复,受损光缆已抢通恢复15.4公里,受灾区域通信无较大影响。

据了解,当地共出动人员1554名、车辆及工程装备311台套、通信设备68台套、救援器材1500余件、搜救犬8只、轻型直升机1架、大型无人机1架,全力开展人员搜救、医疗救治和交通、电力、通信保障等工作。

当地通过入住集中安置点、投亲靠友等方式有序转移安置939人,郎鼓村、下瓦斯锂矿、二社区、市一中等4个安置点的供水、供电、住宿、吃饭等服务均已妥善解决。

同时,当地已经建立康定市四套班子成员“一对一”善后安抚工作机制,积极制定遇难者遗体处置和家属接待、安抚方案,耐心细致听取家属意见和诉求。

此外,针对道路中断导致滞留的游客和货车司机,当地通过“110”“12345”政务服务平台等及时收集、解决相关诉求。目前全州共设服务点202处,出动文旅志愿者1602人次,服务游客6456人次;已在康定市、泸定县设立8个货车司机服务点,并正在结合实际开设临时服务点。

由于此次山洪泥石流坡度陡、来势猛,已导致国道318线和雅康高速公路这两条进出甘孜州的主要通道中断,目前仅有省道434线经磨路经海螺沟至泸定一条通道可通行。气象部门预计,受灾区域近期仍有暴雨预警,多种因素叠加给搜救和道路抢通等工作带来很大困难。

四川康定山洪泥石流灾害已造成8人遇难、19人失联 安置点水电食宿等服务已妥善解决



8月4日,在四川甘孜州康定市姑咱镇日地村,救援人员搜救失联人员。 新华社发

据新华社四川康定8月4日电(记者 胡旭 谢佼)记者从四川省甘孜藏族自治州康定市“8·03”突发山洪泥石流灾害应急处置指挥部了解到,截至4日14时30分,灾害已造成姑咱镇日地村6人遇难、11人失联;造成雅康高速公路隧道间连接桥梁垮塌,4辆车共11人坠入桥下,其中1人获救送医,2人遇难,8人失联。经全力抢修,7个受损基站已全部抢通恢复,受损光缆已抢通恢复15.4公里,受灾区域通信无较大影响。

据了解,当地共出动人员1554名、车辆及工程装备311台套、通信设备68台套、救援器材1500余件、搜救犬8只、轻型直升机1架、大型无人机1架,全力开展人员搜救、医疗救治和交通、电力、通信保障等工作。

当地通过入住集中安置点、投亲靠友等方式有序转移安置939人,郎鼓村、下瓦斯锂矿、二社区、市一中等4个安置点的供水、供电、住宿、吃饭等服务均已妥善解决。

同时,当地已经建立康定市四套班子成员“一对一”善后安抚工作机制,积极制定遇难者遗体处置和家属接待、安抚方案,耐心细致听取家属意见和诉求。

此外,针对道路中断导致滞留的游客和货车司机,当地通过“110”“12345”政务服务平台等及时收集、解决相关诉求。目前全州共设服务点202处,出动文旅志愿者1602人次,服务游客6456人次;已在康定市、泸定县设立8个货车司机服务点,并正在结合实际开设临时服务点。

由于此次山洪泥石流坡度陡、来势猛,已导致国道318线和雅康高速公路这两条进出甘孜州的主要通道中断,目前仅有省道434线经磨路经海螺沟至泸定一条通道可通行。气象部门预计,受灾区域近期仍有暴雨预警,多种因素叠加给搜救和道路抢通等工作带来很大困难。

为何这起灾害如此凶猛?

“本次灾害是因持续降雨叠加冰雪融化引发的特大型沟谷山洪泥石流自然灾害。”在现场踏勘的成都理工大学地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室教授王运生说。

王运生介绍,日地沟流域临近鲜水河断裂带,强震多次叠加致使山体震裂,同时其高差达到约4000米,且呈树叶状易于汇水。本次山洪泥石流冲出固体物源约58万立方米,所携砾石直径最大达6米,流

速估计大于8米每秒,流通区冲击力可达百吨以上,破坏力巨大。

近期当地气温偏高,山上冰雪消融加快,加之持续降雨,导致沟道堵塞引发山洪泥石流。由于上游属于无人区,没有有效的监测手段,也不排除沟道上游因高程效应引起的局地强降雨影响。

据新华社四川康定8月4日电

8月3日在牛河梁遗址博物馆拍摄的展品玉猪龙。

被评选为“百年百大考古发现”的辽宁朝阳牛河梁遗址,自1981年被发现以来,备受考古学界和公众关注。

一起来探秘牛河梁

新华社沈阳8月4日电(记者 王莹 李明辉)8月3日,经过近半年修缮的牛河梁遗址博物馆重新开放。精美的玉猪龙、神秘的红山女神像……一起来探秘。

玉猪龙为何不像龙?

肥厚的双耳高高耸起,酷似猪首;身子蜷缩一团,整体呈现英文字母“C”形。

玉猪龙为何不像常见的龙?

面对这个问题,专家认为,龙的形象在漫长的历史时期发生过多次演变,玉猪龙的形象也是多种元素共融的结果。“玉猪龙不像龙这个问题,很多专家都研究过,并有不同的见解。”辽宁省文物考古研究院研究员李霞说,龙文化始终贯穿中华文明的发展历程,但早期时并没有统一的形象,是在发展的过程中由多种形象融合到一起的。“红山文化的玉猪龙,应该是龙形象较早的一个状态。”

考古学家苏秉琦生前在组织牛河梁遗址考古发掘时曾指出,玉猪龙所凝聚的龙文化符号,影响到后世甲骨文等多种形态的龙字。殷墟妇好墓出土的玉龙,其原型也要追溯到红山玉猪龙。

红山女神是谁?

圆面颊,高颧骨,低鼻梁,眼珠是晶莹的碧玉……展厅中,一尊与真人等大的陶制女性头像吸引了参观者的目光,这尊头像被称为红山女神。

“类似现在的祖母角色。”朝阳市文旅广电局局长王永辉说,“女神头像在牛河梁遗址第一地点女神庙遗址中室西侧出土,应该是当时先民崇拜和祭祀的对象。红山文化有发达的祖先崇拜,所以其原型应该是氏族中的一位长辈。”

此外,头像眼嵌玉石为睛,在当时玉石被赋予通灵的作用,由此可知,这位女性长辈可能具备“巫师”身份,即部落或族群中具有通灵能力的人。”王永辉补充道。

苏秉琦曾这样评价:女神庙里的塑像可以称为“神”,但她是按照真人塑造的,是有名有姓的具体人物,所以,她是红山人的“女祖”,也是中华民族的“共祖”。

牛河梁遗址博物馆副馆长盖丽艳介绍,当前,女神庙遗址还在继续发掘中,“大家都对女神庙遗址充满了期待,期待有新的更重大的考古发现。”

红山文化专家、曾主持红山文化发掘工作的郭大顺认为,牛河梁遗址和建筑群,反映了神权与王权相结合的早期国家形态,是中国乃至东北亚地区文明起源的重要见证。



8月3日,参观者在牛河梁遗址博物馆内观展。当日,位于辽宁朝阳的牛河梁遗址博物馆经过近半年的修缮,重新向游客开放。据介绍,近3500平方米的博物馆依次展陈“序厅”“红山古国”“文明发端”“人文始祖”等7个主题单元,展出牛河梁遗址出土的石器、陶器、玉器。 本组图片 新华社发

牛河梁遗址为何见证了中华五千年文明起源?

“牛河梁遗址是国内发现的早期文明形态,是中华五千年文明的明证。”辽宁省文物考古研究院院长白宝玉说,国家文物局公布的中华文明探源工程最新成果显示,牛河梁遗址为距今5800年至5200年前后的古国时代第一阶段典型代表。

“目前,女神庙遗址被确认是由9座台基构成的大型台基建筑群,部分台基残存高度达4.6米以上,整个台基群超过10万平方米,由此可以看出红山先民已经具备了强大的组织动员能力,且生产力高度发达。”白宝玉介绍。

此外,牛河梁遗址第二地点里积石冢群的中心大墓出土玉器的多寡等,反映出阶级的分化和社会分工的不同,这些都表明红山社会具备了古国的特征。

走出博物馆,置身于偌大的牛河梁国家考古遗址公园里,气势恢宏的女神庙遗址,神秘的祭坛、积石冢等仿若带游人穿越到5000多年前,见证红山先民正举办宏大庄严的祭祀活动。

在这里,他们创造了具有礼制雏形的“坛、庙、冢”祭祀建筑群和独具特色的玉器,点亮五千年文明曙光。

8月3日在牛河梁遗址博物馆拍摄的展品玉人。



海南获得首批16头体细胞克隆猪

据新华社海口8月3日电(记者 罗江 王存福)记者3日从海南省科技厅获悉,江西农业大学猪遗传改良与种质创新国家重点实验室利用冷冻保存的白色系五指山猪耳组织样品,通过细胞克隆离活技术,经冷冻保存,获得首批16头体细胞克隆猪。这标志着遭受非洲猪瘟毁灭性影响的白色系五指山猪开始得到群体性重现。

五指山猪是我国特小型猪种,原产于海南省五指山地区,有乌盖雪、纯黑和白色3种不同毛色品系。20世纪60年代,五指山猪存栏有10万头,此后逐渐减少,到1989年濒临灭绝。1998年,海南省农业科学院建立五指山猪资源保种场,2005年群体一度恢复到1179头。然而,受非洲猪瘟冲击,白色系五指山猪再度濒临灭绝。

参与项目的动物体细胞克隆专家、云南农业大学副校长魏江介绍,工作的难点在于从冷冻5年多的耳组织样品中获得高质量的活细胞。由于当时样品冷冻条件有限,且保存的样品数量有限,要经过不断探索优化方案,才能获得高质量活细胞。借助黄路生院士团队的力量,团队获取白色系五指山猪高质量活细胞,最终成功获得了这批体细胞克隆猪。

中国农业大学畜禽生物育种国家重点实验室主任赵要风介绍,猪与人类在解剖学尺寸和结构、生理学、免疫学以及基因组等方面高度相似,是研究人类发育过程、先天性疾病和病原体反应机制的生物医学模型,在异种器官供体和疫苗及药物设计等方面潜力巨大。五指山猪,特别是白色系五指山猪作为潜在的医学模型及器官移植供体,具有极为重大的种质资源价值。

我国科研团队研制出“类原生皮”

据新华社武汉8月3日电(记者 闫睿)临床中,当患者出现烧伤、皮肤疮疖、口腔黏膜损伤等情况需要治疗时,常面临着自体皮肤移植材料不足、修复材料不可降解造成过敏等困扰。来自湖北武汉的科研团队研发了一种“重建全层皮肤功能的生物复合材料”,外观形似创可贴,可通过促进创面愈合,尽可能恢复皮肤功能,减少疤痕。材料用后也可降解。

这一研究项目由武汉大学中南医院和武汉理工大学材料复合新技术国家重点实验室医工交叉团队共同完成,近日获2023年度湖北省技术发明一等奖。相关研究成果已在国际期刊《国际生物大分子杂志》发表,并获国家发明专利。

据武汉理工大学首席教授、武汉大学中南医院特聘教授王欣宇介绍,使用蚕丝、海藻酸钠等天然高分子材料制成的“创可贴”用于患者伤口处,通过微纳米“梯度结构”带着皮肤生长细胞“爬”到各皮层,促进全层皮肤修复再生,生长出不同于人工皮、有正常触觉和痛觉等功能的“类原生皮”。完成使命后,“创可贴”降解,以氨基酸、二氧化碳和水等代谢物形式被人体吸收或排出体外。

“材料不仅可降解,降解速率还可控。”武汉大学中南医院口腔科主任医师程波说,团队通过有机-无机材料复合技术,创建了微纳米结构全层皮肤支架,会根据体内环境变化控制降解速率,防止过早、过快降解,影响治疗效果。同时在保证愈合前提下,尽可能恢复皮肤功能。微纳米结构支架的可降解性和“梯度结构”可促进血管成熟、胶原结构重建和皮肤附属器再生。在此过程中,“创可贴”还可根据伤口恢复需求加入特定“成分”。如想恢复毛囊、神经感觉功能可装载干细胞,想抑菌抗炎则可加入益生菌。

逐新质 遇新机 锻造工业母机硬实力

(上接第1版)

今年以来,北辰区发挥京津冀智能制造装备产业联盟平台优势,围绕高端数控机床研发制造等领域,在关键技术研发、优质产业导入、高端人才引进等方面深化合作,重点引进精密机床领域头部企业。目前,天锻公司上下游主要配套企业已超200家,随着新领域、新产品的开拓,这个数字还在不断增加。

“在细化产业链图谱过程中,我们着重发现产业创新中的不足区域。一方面推动龙头企业探索数字化、智能化应用及试点示范,助力天锻公司建立重型锻压装备定制化工艺与智能化健康管理服务平台;另一方面扶持林凯数控等创新型企业,提升高端、精密工业母机研发生产能力,增强产业链韧性,做强企业研发、制造硬实力。”北辰区工信局党组书记、局长丁庆兰说。

分类信息

敬告读者: 本广告仅为刊户提供信息发布平台,所有信息均为刊户自行提供,请认真核实信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

天津日报 17622997767 23602233
办公地址:天津市和平区卫津路143号

遗失·公告

▲张春云,身份证号120104196508243229,遗失天津市北辰区双青新家园盛泰园10号楼608单元公租房租赁合同贰份,合同编号030800151001060802,特此声明

▲遗失声明:刘斌萍清郁佳苑23-2404《已选房屋确认单》、《安置房交款单》特此声明

▲遗失声明:李雪清郁佳苑23-2304《已选房屋确认单》、《安置房交款单》特此声明

▲李树德遗失河北省靖江路乌江北里1-4门4门109-112天津市公有住房租赁合同,编号为052b00150404016e号,特此声明作废。

▲天津津南村镇银行股份有限公司,遗失天津市国资委核发的企业产权登记证表,编号:1200002013061903146,特此声明作废。

▲天津义发建设装饰有限公司遗失营业执照正本,注册号:120000400051733,特此声明。

房屋租租公告

河西区越秀路13号(127.95㎡)、15号(102.42㎡)、17号(72.74㎡)底商,现对外招租,租期3年,租金高者承租。有意者请领取招租文件报名,联系方式:0311-87805269、87805264。报名截止时间:2024年8月9日。

公告

本人刘学玲,身份证号:120103193807045126,房屋编号:030100715401111f,同意死亡后,将坐落于天津市河西区宽福里54门405-407室房屋指定由王铂铎(身份证号:120103196207095115)承租。

指定承租人刊登公告

本人李志喜,身份证号码120103195010253824,同意死亡后,将坐落于天津市河西区下河圈路百货楼1-3号3门505-506号(房屋编号04092026000301552)住宅房屋指定过户给张洪利,身份证号码120103197703295444。

公告

TOPONE STAR INVESTMENTS LTD.原长方形印章因遗失,声明作废,同时启用新刻制印章。特此公告。

公告

BEYOND COMPARE INTERNATIONAL LTD.原长方形印章因遗失,声明作废,同时启用新刻制印章。特此公告。

指定承租人刊登公告

本人张惠来身份证号码:120106195206143028同意死亡后,将坐落于北辰区朝阳里40-42号楼40号楼110号房屋指定过户给崔颖身份证号码:120106198002093560