

◆ 聚焦长宁地震

救援物资陆续抵达灾区



6月18日清晨,在长宁县双河中学,救灾物资陆续送达。 新华社发

震区开展拉网式搜救排查

据新华社成都6月18日电(记者 杨迪)记者从18日上午举行的长宁6.0级地震首场新闻发布会上了解到,18日上午地震灾区将开展拉网式搜救排查,确保即便居住在偏远山村的受灾群众也能及时得到救助和妥善安置。

据宜宾市政府秘书长李廷根介绍,此次地震宜宾市内各区县均有震感,初步了解震中周边的长宁县双河镇、富兴乡、梅硐镇、珙县巡场镇、底硐镇、珙泉镇等10个乡镇受灾较重。18日上午,长

新华社成都6月18日电 记者从宜宾市政府新闻办获悉,目前,饮用水、食物、帐篷、棉被等救援物资陆续抵达灾区。

地震发生后,多支救援力量赶赴灾区。

记者从四川省交通运输厅了解到,截至18日1时,高速公路方面,宜叙高速已实施关闭,长宁境内龙头双河段沿线边坡垮塌较多,路面有塌方滚石,桥梁互通无严重损害,正对路面进行清理,保障救灾抢险车辆通行。其他情况在进一步核实中。

干线公路方面,S309 硐底镇段山体塌方,造成道路阻塞,暂时封闭交通,待查明山体情况后,确保安全条件下开放交通。硐底大桥开裂,已封闭交通禁止通行。

农村公路方面,竹海至双河公路,有四处边坡塌方,可以半幅通行,已组织2个班组及机械进行应急救援抢险。珙双路,路面压断无法通行。孝恒路、回恒路中段,正加紧急应急抢通。其他路段正进一步核实情况。

此外,18日2时10分,国网宜宾供电公司首批40人、10辆工程抢险车已经进入双河镇救灾现场,提供电力保证。据珙县电力公司报告,根据调度中心收集信息,截至18日2时50分原停电13条10千伏线路,现已恢复8条线路。目前,全县尚有5条10千伏线路未恢复,正努力恢复中。

地震发生后,四川移动启动地震专项应急预案。目前,网络运行基本正常,未发生大规模断站和拥塞,少量通信设备受损,均已安排抢修恢复。记者从四川电信了解到,当地电信基站基本正常,宜宾电信移动基站和应急抢险车已到

公安部提醒:

请勿自驾前往长宁地震灾区救灾

据新华社北京6月18日电(记者 王茜)公安部交管局18日发布提醒,为保障通往灾区道路畅通,确保救援救灾车辆顺利通行,请勿自驾车前往灾区救灾。

公安部交管局提醒,行经通往灾区的高速公路时勿占用应急车道,遇到救护车、救援车以及救灾物资运输车辆要及时避让;灾区及灾

绿色低碳 重在行动

新华社记者 高敬

6月19日是全国低碳日。今年低碳日的主题是“低碳行动,保卫蓝天”。面对温室气体排放导致的气候变化——这个全人类共同面对的重大挑战,走绿色低碳之路,是应对气候变化、保卫蓝天的必然选择,必须要落到具体的、实实在在的行动中。

作为最大的发展中国家,我国应对气候变化、温室气体减排的决心明确而坚定。2018年,我国单位GDP碳排放相对2005年下降约45.8%,提前完成了到2020年下降40%-45%的目标;非化石能源占一

次能源消费比重达到14.3%。我国也已正式启动了全国碳排放交易体系建设。

今年6月5日,世界环境日全球主场活动选择在中国杭州举行。经过测算,此次会议期间将排放721吨二氧化碳,相关部门通过向河北承德塞罕坝机械林场购买等量的碳汇,实现了此次会议的碳中和。

实际上,不只是此次环境日活动,国内的一些大型活动已经相继开展了或准备开展碳中和相关工作,如2010年上海世博会、2014年

APEC北京峰会、2017年G20杭州峰会等大型国际会议开展了碳中和活动,正在筹备的2022年北京冬奥会等大型活动也提出低碳办会的目标。

就在前几天,生态环境部发布《大型活动碳中和实施指南(试行)》。大到活动中的交通工具,小到纸张使用,这份指南通过大型活动碳中和的示范,倡导公众积极践行低碳生活方式和实现碳中和的低碳理念。

从国家能源消耗,到大型活动举办,再到我们每个人,都是绿色低碳行动的一部分。

我们每个人都能从大型活动减碳方式上学到低碳行动的小妙招,如尽量使用电子通信,而不是印刷品;较短的旅行,尽量选用火车来代替汽车和飞机;尽量使用可重复使用的物品,减少使用一次性物品;使用当地种植和生产的食品和饮料……

坐而论道不如起而行之。携手行动起来,让绿色低碳成为一种生活时尚。让环境友好的生活方式和生产方式,为我们的地球留下绿色的美丽。

(新华社北京6月18日电)



6月18日,在长宁县双河镇中学操场,群众吃上热粥。 新华社发



6月18日在长宁县双河镇拍摄的坍塌的房屋。 新华社发

中国国家铁路集团有限公司挂牌成立

据新华社北京6月18日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,中国铁路总公司改制成立中国国家铁路集团有限公司,18日在京挂牌。公司注册资本为人民币17395亿元,以铁路客货运输为主业,实行多元化经营。

中国国家铁路集团有限公司有关部门负责人表示,改制后成立的中国国家铁路集团有限公司由中央管理,是依据《中华人民共和国公司法》设立的国有独资公司,承

担国家规定的铁路运输经营、建设和安全等职责,负责铁路运输统一调度指挥,统筹安排路网性运力资源配置,承担国家规定的公益性运输任务,负责铁路行业运输收入清算和收入进款管理。经国务院批准,公司为国家授权投资机构和控股公司,公司中文简称为“中国铁路”。原中国铁路总公司的债权、债务、品牌、资质证照、知识产权等均由改制后的中国国家铁路集团有限公司承继。



“齐鲁号”欧亚班列(福山-河内)开行 6月18日,“齐鲁号”欧亚班列(福山-河内)驶出济铁烟台物流园。当日,“齐鲁号”欧亚班列(福山-河内)从位于山东省烟台市福山区的山东济铁烟台物流园驶出,驶向终点站越南河内。 新华社发

联合国报告:

2050 年世界人口将达 97 亿

据新华社联合国6月17日电(记者 尚绪谦)联合国经济和社会事务部17日发布一份报告说,2030年世界人口将从目前的77亿增至85亿,2050年达到97亿,2100年或将达到110亿。

这份名为《世界人口展望2019:发现提要》的报告说,从现在起到2050年,一半的世界新增人口将集中在印度、尼日利亚、巴基斯坦、刚果(金)、埃塞俄比亚、坦桑尼亚、印度尼西亚、埃及、美国等9个国家。预计2027年左右,印度人口将超过中国,成为世界第一人口大国。

报告发现,世界人口增速在放缓,更多国家人口出现萎缩。从现在到2050年,人口出现萎缩的国家或地区数量将增至55个,其中26个国家或地区人口萎缩将超过10%。

报告称,全球妇女平均生育率已经由1990年的3.2降至现在的2.5。到2050年,全球妇女平均生育率将继续下降到2.2。

报告说,到2050年,人类平均预期寿命将从目前的72.6岁增至77.1岁。预期寿命地区不均衡状况有所改善,但目前,最不发达国家人口的平均预期寿命仍然比世界平均水平短7.4岁。



中国航空航天企业亮相巴黎航展 6月17日,在法国巴黎举行的第53届巴黎航展上,人们参观中国航空工业集团公司展区。第53届巴黎-布尔歇国际航空航天展览会(巴黎航展)17日正式开幕。多家中国航空航天企业携最新产品和设备亮相。 新华社记者 高静 摄

一周至少两小时亲近自然有助于身心健康

新一期英国《科学报告》杂志上近日发布的一项大规模调查研究表明,每周至少花两小时亲近自然,比如前往城市公园、绿地、郊外山野和海滩等,有助于身心健康。

英国埃克塞特大学和瑞典乌普萨拉大学的研究人员在分析了英格兰地区近2万名居民的数据后发现,与那些完全不接触自然的人相比,每周花两个小时亲近自然的人身体明显更健康,且心理状态也更好。而虽然接触了大自然,但一周内总时长不足两个小时的人则没有明显优势。

研究结果显示,每周两个小时亲近自然的时间可以是一次性达到,也可以是几次外出积累,都会有助于身心健康。研究考虑到了性别、职业、健康状况、贫

富等因素。

领导研究的埃克塞特大学的马修·怀特表示,人们都知道走进大自然有益身心,但此前人们并不清楚要达到什么量才最有效。在这项调查中,大部分人走进自然的位置在离家2英里(约3.2公里)以内的地方,因此就算只是去城市里的绿地走一走,都对身心有益。每周总计两个小时亲近自然并不是很难实现的目标。

研究共同作者、瑞典乌普萨拉大学的特里·哈蒂格教授表示,这一发现可为医疗机构从业人员提供支持证据,使他们可以像提出每周健身时长建议一样,建议咨询者每周花相应时间亲近大自然以助身心健康。

(据新华社电)

人人健康+全民小康

健康教育·周口报业传媒集团主办

美媒称美欲网攻俄电网 俄回应可能性存在

新华社记者 桑海

官方:可能性存在

俄总统新闻秘书佩斯科夫17日说,尽管美国总统特朗普否认《纽约时报》关于美方试图网络攻击俄电力系统的报道,但“美国设想对俄发动网络战”的可能性是存在的。

佩斯科夫强调,俄方多次表示,其具有战略意义的重要经济领域设施过去和现在均受到境外网络攻击,俄相关部门在不断抵御这类攻击,以保护经济和其他敏感领域免受其害。俄方曾多次建议启动国际合作,与各方共同抗击各种形式的网络犯罪,而美方对此从不回应。

俄官方17日表示:“美国设想对俄发动网络战”的可能性是存在的。俄专家抨击美方在网络空间一贯“贼喊捉贼”、搞双重标准。

俄专家托卡连科告诉新华社记者,美国从未放弃攻击他国网络,却指责俄罗斯和其他国家威胁网络安全。俄罗斯有句俗话:小偷会比别人更大嗓门喊“抓小偷!”如果美国认为须对某些国家施压,便常指责其实施网络攻击,其实这种攻击正是美国对他国采取的行动。

据《纽约时报》报道,美方瞄上俄电力系统,是因为“美国网络司令部研究了俄方在2020年美国总统选举期间切断选举关键州供电的可能性,并认为美方需有相应的遏制办法”。

专家:贼喊捉贼

对此,古谢夫表示,美方植入恶意代码与“保护2020年美国总统选举”毫无关系,其真实目的就是压制俄罗斯。如果美国确实企图向俄电力系统植入恶意程序代码,则应把该行为视作对俄的直接威胁。

“美国在网络空间的行为充满双重标准。”古谢夫说,美国称其情报部门在维护网络安全,指责俄罗斯等国破坏网络空间并加以制裁,但美方其实对他国重要领域实施网络攻击,试图将世界置于美国的桎梏下,“这就是美方说一套做一套的双重标准”。

(据新华社莫斯科6月17日电)