

水利部启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京9月12日电 水利部12日发布的汛情通报显示,针对上海、江苏、浙江、福建、山东等省市可能将受台风“梅花”影响,水利部当日14时启动洪水防御Ⅳ级应急响应。同时,派出

3个工作组赴上海、江苏、浙江加强指导。

据预测,今年第12号台风“梅花”将于12日夜至13日凌晨进入东海南部海面,逐渐向浙江东北部沿海靠近,并可能于15日登陆或擦

过上述沿海地区。受其影响,预计13日至16日,上海、江苏东南部、浙江东北部、山东半岛及辽宁南部等地将有一次强降雨过程,暴雨区部分河流可能发生超警洪水。

水利部启动洪水防御Ⅳ级应急

响应的同时,向有关地区发出通知部署台风强降雨防范工作。

汛情通报同时显示,水利部太湖流域管理局启动洪水防御Ⅳ级应急响应,部署台风强降雨

中国无轨电车驶上墨西哥 首条高架快速公交线路

新华社墨西哥城9月11日电(记者 朱雨博 吴昊)墨西哥首都墨西哥城首条高架快速公交线路11日投入试运行,线路使用的无轨电车均由中国企业制造。

在墨西哥城伊斯塔帕拉帕区,墨西哥城市市长克劳迪娅·欣鲍姆当天与中国驻墨西哥大使祝青桥等共同搭乘无轨电车体验新线路,并出席试运行启动仪式。

墨西哥城市工程与服务厅厅长赫苏斯·埃斯特瓦在启动仪式上介绍说,这条无轨电车线路全线为专用高架路,线路总长约8公里,初期投入26辆无轨电车,日均运载能力预计将超7万人次。该线路计划于10月15日正式通车,将原先1小时的通勤时间缩短至20多分钟。

欣鲍姆在致辞中说,墨西哥城

与中国在公共交通领域合作紧密,已有公交车、无轨电车、地铁等合作项目。该线路途经首都人口最多的伊斯塔帕拉帕区,有助于节能减排、改善环境,以科技成果推动当地发展。

祝青桥在接受新华社记者采访时表示,这是中国同墨西哥城在交通领域合作的又一重要成果。中国企业为墨西哥城人民享受安全、环保、便捷、舒适的公共交通服务作出积极贡献。

近年来,中墨两国开展多项绿色交通合作项目。在墨西哥城、蒙特雷等墨西哥主要城市,来自中国的无轨电车、轻轨车辆、胶轮地铁、电动卡车、电动出租车等已服务或即将造福当地居民,助力墨西哥节能减排及绿色城市建设。

长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动再次实施

新华社北京9月12日电(记者 刘诗平)水利部12日8时再次启动长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动,重点保障9月中下旬长江中下游中稻、晚稻等秋粮作物灌溉关键期用水和城乡供水需求。

记者从水利部了解到,此次专项行动将精准调度以三峡为核

心的长江上游水库群、洞庭湖水系水库群和鄱阳湖水系水库群向下游补水。同时,抓住补水的有利时机,精准对接每一个灌区、每一个城乡供水取水口,多引、多调、多提,精打细算用好抗旱水源。

水利部发布的旱情通报显示,当前,长江中下游干流及洞庭湖、鄱阳湖水位较常年同期偏低4.89米至

7.20米,江湖水位均为有实测记录以来同期最低。据预测,9月中下旬长江流域降雨仍然偏少,长江中下游及洞庭湖、鄱阳湖水系来水偏少,水位将持续下降,旱情可能进一步发展,抗旱形势依然严峻。

根据旱情形势,水利部组织长江水利委员会和江苏、安徽、江西、湖北、湖南省水利厅,研究制

定抗旱联合调度方案,再次启动长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动。

此前,水利部曾自8月16日12时起启动长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动,调度上中游水库群,加大出库流量为下游补水。

四川举行活动深切哀悼泸定地震遇难同胞

新华社成都9月12日电 9月12日,四川省在甘孜州泸定县磨西镇、雅安市石棉县同时举行哀悼活动,深切哀悼在四川泸定地震中遇难的同胞。

国务院抗震救灾指挥部工作组

负责人,在当地参与抢险救援的解放军和武警官兵代表、公安民警、消防和应急救援队伍、医护人员、志愿者代表,基层干部群众等参加哀悼活动。

北京时间9月5日12时52分,

四川甘孜藏族自治州泸定县发生6.8级地震,震源深度16公里。此次地震震级高、破坏性强,造成了重大人员伤亡和财产损失。截至11日17时,地震已经造成93人遇难,其中甘孜州遇难55人,雅安市遇难38人。另有25人失联,其中泸定县

9人,石棉县16人。

在哀悼活动现场,受访干部群众表示,从悲痛中重振,在灾难中崛起,是对逝去同胞最好的告慰。我们要用勤劳双手重建美好家园。

美丽中国展新颜



这是武夷山国家公园腹地桐木村景观。
新华社发

铁路等部门积极保障中秋小长假旅客返程

新华社北京9月12日电(记者 樊曦 徐皓冰)12日,中秋小长假最后一天,各地出行客流开启“返程模式”。铁路、电力、民航等部门强化出行服务和安全管理,提升旅客出行体验。

来自中国国家铁路集团有限公司的数据显示,9月11日,全国铁路共发送旅客412.3万人次,开行旅客列车6823列。9月

12日,全国铁路预计发送旅客625万人次。

中国铁路兰州局集团公司兰州、银川客运段在动车组列车上推行“铁路畅行码”,深化列车补票电子化服务,方便旅客途中补票需求,让旅客温馨舒适出行。

中国铁路南昌局集团公司各车站严格落实属地疫情防控要求,引导督促旅客全程佩戴口罩,在购票、候车等环节采取

客流引导、人员分散、“1米线”间隔排队等措施。中国铁路武汉局集团公司根据12306大数据,科学分析旅客出行需求,精准实施“一日一图”,动态灵活安排运力,更好地服务旅客节日出行。

电力方面,为保障旅客绿色低碳出行,国网山东莱州市供电公司组织党员服务队对辖区内49个公共充电设施进行维护保养,确保充

电站安全稳定运行;国网浙江遂昌县供电公司对新能源公交车专用充电桩展开全面“体检”,加强对电力设备的巡视、检查和维修;国网山东武城县供电公司运用“智慧车联网平台”,对辖区充电桩运行情况运行24小时实时监控,及时发现和消除用电安全隐患,确保旅客平安顺畅出行。

新型机器人能防止老年人跌倒

新华社北京9月12日电《参考消息》12日登载美国《华盛顿邮报》网站报道《这个机器人可在老奶奶跌倒之前“扶住”她》。报道摘要如下:

研究人员近日发布一种新机器人,它可以对老年人跌倒作出预判,并在老年人倒地之前“扶住”他们。

这种新装置看上去像是电动

椅,它的防护带被套在使用者的臀部周围。防护带配备传感器,可以在使用者开始失去平衡时作出判断,机器人就会用防护带阻止使用者跌倒。

到目前为止,这种机器人只在29名志愿者身上进行了测试。他们是中风、创伤性脑损伤和脊髓损伤患者。研究人员对每位志愿者进行为期3天的使用机器人测试。在

测试中,机器人帮助老年人坐下、站立和行走。研究人员说,测试没有发生老年人跌倒的记录。

机器人项目首席研究员、新加坡康复研究院院长洪维德说:“(跌倒)在全世界都是一个重大问题。该项目的目的是帮助人们在家里四处走动,而不用担心跌倒。”

研究人员说,新型机器人一旦投放市场,可能产生巨大影响。这

将是机器人赋予老年人独立的感受,从而改善老年人生活的一种方式。

世界卫生组织说,在全球范围,跌倒是造成意外伤害死亡的第二大原因。美国疾病控制和预防中心的数据显示,在美国,65岁及以上的成年人与受伤相关死亡的主要原因是跌倒。

瑞典议会选举初步结果揭晓 两大阵营难分伯仲

新华社斯德哥尔摩9月12日电(记者 和苗 付一鸣)瑞典议会选举初步结果12日凌晨揭晓,反对党阵营以一个议席的微弱优势领先于支持现任首相安德松的政党阵营。

根据瑞典选举委员会公布的初步计票结果,由社会民主党、环境党、左翼党和中间党组成的支持现任政府的政党阵营,赢得议会349个议席中的174个;而由温和联合党、瑞典民主党、自由党和基督教民主党所组成的反对党阵营,赢得175个议席。

初步计票结果显示,中左翼的社会民主党、极右翼的瑞典民主党和中右翼的温和联合党分别以108席、73席和67席成为议会三大政党。

伊朗外交部: 美国要自证“可靠”才能重回伊核协议

新华社德黑兰9月12日电(记者 高文成)伊朗外交部发言人卡纳尼12日说,美国要证明自己会遵守国际准则、能成为一个“可靠的成员”,才能重回伊朗核问题全面协议。

卡纳尼当天在例行记者会上说,美国单方面退出2015年达成的伊核协议,并对伊朗实施非法、单边制裁,给伊朗政府和人民造成巨大损失。美国无权摆出“债权人的姿态”,美国需要采取建设性态度以就恢复履行伊核协议达成协议。

他在回应美方日前评价伊朗就恢复履行伊核协议的最新回应让谈判“倒退”时说,伊朗已就欧盟此前提出的关于恢复履行2015年伊核协议的“最终文本”给出了最新回应,正在等待美国的官方回应。伊朗在回应中没有提出任何会阻碍协议达成的新问题或“严重要求”。参与谈判的西方各国对伊朗施压是

因有部分海外选票和邮寄延迟选票尚未统计,选举最终结果最早将于14日公布。

瑞典电视台官网发表的评论员文章说,因初步统计结果显示两大阵营所获得的议席数量差距仅为一个议席,在最终统计结果出来之前,很难确定究竟哪个阵营能最后胜出。

瑞典议会选举11日开始投票。初步统计数据还显示,瑞典全国81.3%的选民参加了本届议会选举投票,投票率比上届选举约低5%。

瑞典议会共有349个议席,每4年举行一次选举。根据瑞典法律,在议会选举中,得票率最高的政党将获得组阁权。

“心理战”,是想让伊朗作出让步。

卡纳尼还说,此前的谈判已为达成一项符合各自利益的全面协议作好准备,如果西方国家有“政治意愿”,协议可以达成。

今年8月8日,欧盟向伊核协议相关方提交了一份关于恢复履行2015年伊核协议的“最终文本”,美国和伊朗随后通过欧盟间接交换对文本的书面意见。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。2021年4月起,伊核协议相关方在奥地利首都维也纳举行多轮会谈,讨论美伊恢复履约问题,美国间接参与谈判。