

习近平致电祝贺 英国国王查尔斯三世登基

新华社北京9月11日电 国家主席习近平10日向英国国王查尔斯三世致贺电,对查尔斯三世登基表示祝贺。

习近平指出,今年适逢中英建立大使级外交关系50周年,

我愿同查尔斯三世国王一道努力,增进两国人民相互理解和友谊,扩大友好交流和互利合作,加强全球性议题的沟通,造福两国和两国人民,为世界和平与发展贡献力量。

车购税减征政策 实施三个月减税超230亿元

新华社北京9月11日电 记者11日从国家税务总局获悉,今年6月至8月份,约3553万辆车享受了车辆购置税减征政策,累计减征车购税230.4亿元。

具体来看,6月份享受减征政策车辆109.7万辆,减税71亿元;7月份116万辆,减税75.8亿元;8月份1296万辆,减税836亿元。国家税务总局相关负责人表示,享受政策的车辆数、减征税额均呈现逐月增长态势,显示出政策逐步发力,受益面稳步扩大。

作为国民经济重要支柱产业,汽车产业链条长、涉及就业面广、拉动消费作用大。为稳住宏观经济大盘,促进汽车市场发展,拉动汽车消费,我国部署稳经济一揽子措施,提出阶段性减征部分乘用车购置税,并对购置日期在2022年6月1日至2022年12月31日期间内且单车价格(不含增值税)不超过30万元的20升及以下排量乘用车,减半征收车购税。

探月工程四期获批 嫦娥六号产品基本生产完毕

据中新网 国家航天局日前发布消息,我国探月工程有了新的进展。探月与航天工程中心主任刘继忠向记者表示,探月工程四期任务已获国家批复,目前进展顺利。

消息称,探月工程四期包括嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号任务,这三个任务将在未来十年之内陆续实施。其中,嫦娥六号是嫦娥五号的备份,具备采样返回的功能,它将前往月球背面执行任务。

刘继忠表示,相比嫦娥五号在月球正面采集的“月壤”,月背采样返回的样品更加珍贵。

针对月背采样返回,中国探月工程三期总设计师胡浩日前曾回应媒体称,相比嫦娥五号,嫦娥六号任务面临通信难题。在月球背面无法实现电波传输,需要借助中继卫星,这意味着信息传输要“拐个弯”才能到达地球。

对于嫦娥六号,胡浩指出,这十几年的研制过程中,中国电子器件发展很快,对进口器件的替代效果明显。嫦娥六号虽然是嫦娥五号的备份,已形成产品,但从目前情况看,国产化率又有进一步提高。

第二架AG600M鲲龙首飞成功

据新华网 9月10日,由航空工业自主研制的第二架大型灭火/水上救援水陆两栖飞机AG600M“鲲龙”在广东珠海金湾机场完成了首次飞行试验。后

续,AG600M飞机还将持续开展注水投水、汲水投水等科研试飞试验。预计第三架、第四架AG600M飞机将分别于今年11月、明年初进行首次飞行。

北京警方:

演员李某某因嫖娼被依法行政拘

新华社北京9月11日电 北京市公安局11日通报称,近期,北京警方在侦破一起违法犯罪案件中,

将演员李某某(男,35岁)查获,该人对多次嫖娼的违法事实供认不讳,其已被依法予以行政拘留。

工信部:

四川泸定地震受灾区域 移动通信恢复至震前水平

据央视网 截至9月10日18时,经过近6天的艰苦奋战,四川省甘孜州泸定县、雅安市石棉县因地震受灾的52个行政村(已组织群众撤出转移的行政村除外)移动通信网络覆盖已经全部恢复至震前水平。

此次泸定地震,工业和信息化部认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,组织通信行业克服交通受阻、电力受限等不利因素,利用空投发电油机、铺设临时光缆、无人机空中覆盖等方式第一时间将受灾地区移动通信服务恢复至震前水平,有力保障了抗震救灾指挥通信畅通和公众通信服务。

下一步,工业和信息化部将组织通信行业继续强化灾区应急通信保障措施,确保受灾区域移动通信服务稳定可靠,并提前谋划灾后恢复重建工作。

帐篷课堂



9月10日,在四川省甘孜州泸定县第二中学校地震灾后临时安置点,罗莲和其他志愿者老师带着来自地震重灾区的孩子们一起玩彩虹伞游戏。

32岁的罗莲是四川省甘孜州泸定县冷碛镇幼儿园的一名老师。“9·5”泸定地震发生后,她于第二天自发来到泸定县第二中学校灾后临时安置点做志愿者,为安置在这里的数百名来自重灾区得安镇的群众服务。这些易地安置的群众包括约50名不同年龄段的孩子,罗莲与其他几名同样是老师的志愿者一起,利用三项安置帐篷开设了“帐篷课堂”,带领孩子们画画、阅读、做游戏、做手工等,细心照料、陪伴着这些经历了地震伤痛的孩子。

新华社记者 沈铂韩 摄

共筑防线 共享机遇

——2022年国家网络安全宣传周观察

目前,我国已有60多所高校设立了网络安全学院,200余所高校设立网络安全本科专业,每年网络安全毕业生超过2万人。加速培养网络安全攻防实战人才已成为高校共识。

作为我国首部《网络安全人才实战能力白皮书》的编撰者之一,教育部高等学校网络安全专业教学指导委员会副主任委员俞海认为,具备网络安全实战能力特别是攻防实战、漏洞挖掘、工程开发等能力是当下对网络安全人才最为突出的要求。

在本届国家网络安全宣传周期间,合肥高维数据技术有限公司的“屏幕拍摄与网络隐蔽泄密溯源取证系统”引发关注。“应对网络安全新形势与新挑战,需要协同产学研用多方力量共同参与。”该公司创始人田辉说。

5日在合肥举办的国家网络安全宣传周开幕式上,首批国家网络安全教育技术产业融合发展试验区的入选引人关注。这项由中央网信办、教育部、科技部、工信部共同开展的试验区建设工作,成为网络安全工作的又一次创新。

融合发展共筑良性生态

6日,2022年黑龙江省网络安全挑战赛正式开赛。来自各高校及企事业单位、网络安全技术企业的84支队伍、247名选手,通过远程连线的方式参赛,参赛选手以攻击者身份对模拟的企业内网进行渗透,主要考察选手在实战情况下的攻防能力。“我们三个人组团参赛,在模拟实战中加深了对网络信息安全的了解,在攻防能力上有所提升。”获得此次比赛一等奖的哈尔滨理工大学网络安全专业学生尹鹭说。

金融、能源、电力、通信、交通等领域的关键信息基础设施是网络安全防护的重中之重。本届国家网络安全宣传周发挥合肥在量子通信领域的发展优势,首次设立量子安全分论坛。

论坛上正式发布了量子安全能力底座。这一底座是连接用户和量子保密通信网络的桥梁,汇集密码管理、身份认证、业务控制三大平台,构建覆盖技术、场景、产业以及生态的全生命周期的安全保障体系。

博览会展厅内,一系列量子安全应用也随处可见:中国电信展台的“天翼量子高清密话”,拨打电话时会显示加密过程;国家电网展台的“5G+量子”保密通信技术,进一步提高供电可靠性、推动新型电力系统建设。

“量子科技中最先走向实用化的量子保密通信技术,可以与经典信息安全技术广泛融合,服务于政务、金融、能源、医疗、交通等行业,对于提升国家网络安全保障水平具有重要作用。”中国科学院院士、武汉大学物理科学与技术学院教授徐红星说。

合力营造守护网络安全的时代风尚

中国互联网络信息中心发布的第50次《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至2022年6月,我国网民规模为10.51亿,互联网普及率达74.4%。网络安全为人民,网络安全靠人民。

网络安全为人民,网络安全靠人民。网络安全为人民,网络安全靠人民。网络安全为人民,网络安全靠人民。

查尔斯三世正式成为英国君主



英国登基委员会10日在位于伦敦的圣詹姆斯宫正式宣告查尔斯三世为英国君主。这是查尔斯三世在仪式上。

新华社伦敦9月11日电 英国登基委员会10日在位于伦敦的圣詹姆斯宫正式宣告查尔斯三世为英国君主。

10日上午的仪式中,登基委员会正式宣布女王伊丽莎白二世去世的消息,随后宣告查尔斯三世为君主。登基委员会由王室成员、政府官员、神职人员等组成。

查尔斯三世现年73岁。他当天在仪式上说,伊丽莎白二世为他树立了榜样,他深知继承了这份深厚遗产,也深知重大责任。

按英国王室传统,未来将举行君主加冕仪式,但具体时间尚未公布。英国是君主立宪制国家,君主是国家元首。查尔斯三世成为英国君主以后,其长子威廉王子成为王储。

新闻人物

英国新国王查尔斯三世

英国登基委员会10日正式宣告查尔斯三世为英国君主。

查尔斯三世是已故女王伊丽莎白二世和菲利普亲王的长子,生于1948年11月14日。查尔斯三世毕业于剑桥大学,曾在军中服役,获直升机飞行员资格,还出任过海军“布罗宁顿”号扫雷舰指挥官。

查尔斯三世1952年成为王储,是英国历史上待位时间最长的王储。作为王储,他着力推动慈善和环境保护等事业。近年来,女王逐渐减少工作量,部分职责

交由他履行。今年5月,他代替母亲出席英国议会新年会开幕式。

伊丽莎白二世本月8日去世后,查尔斯三世继承王位。他9日以国王身份发表电视讲话,表示将以母亲为榜样,在有生之年为民众服务。

根据英国王室传统,未来还将举行新君主的加冕仪式,具体时间尚未公布。

查尔斯三世成为英国新君主后,其长子威廉王子成为王储。

新华社伦敦9月11日电

已故英女王葬礼将于19日举行

据中新网 据英国天空新闻网报道,已故英国女王伊丽莎白二世的葬礼

确定在当地时间9月19日在伦敦威斯敏斯特大教堂举行。具体出席人员等详细信息将于下周公布。

根据已披露信息,已故英国女王伊丽莎白二世的葬礼将于当地时间9月19日在伦敦威斯敏斯特大

教堂举行,葬礼当天将是英国的公共假日。

女王的灵柩将于14日被送往伦敦的威斯敏斯特宫,公众将可以在此向已故女王致敬。

9月8日,英国女王伊丽莎白二世去世,终年96岁。9月10日,查尔斯三世被英国王位授理理事会正式授权成为英国新君主。

▲上接01版 奋战在抗旱最前线。

在溇口区,区领导班子成员靠前指挥,深入田间地头水库灌区协调调度指导抗旱工作,同时充分发挥“微网格”作用,开展防旱抗旱宣传,累计进村入户宣传8000余人次。

……
全市上下联动,全力确保城乡居民生活用水、生态用水、农业灌溉用水需求得到保障。

●千方百计保灌溉

石峰区井龙街道茅太新村,种田大户固定国家的70多亩水稻,经过轮流抽水灌溉,长势喜人。同村的黄文军家的田地,因不具备抽水灌溉条件,水稻面临干枯的危险,村里专门调配洒水车及时缓解了旱情。

“村委会每天都会组织人员利用发电机、抽水机等设备在临近储水渠、河道抽水,确保地势较低的稻田可以进行不间断灌溉,地势较高的稻田有水源可供取水。”茅太新村党总支书记张章介绍,村里加强组织一调度,实行分片包干制度,每个组都有专人负责,根据村民不同的问题,制定相应的方案。

市防办主任、市水利局局长张智敏表

示,旱情以来,市水利局要求各地因地制宜,分项制定各类预案。目前,全市61个千吨万人的农村集中供水工程制定了应急供水预案,23个大中型灌区编制了抗旱保灌预案,各县市区编制了应急供水预案。

跨区调水、打井抽水、向天借水……面对“滴水必争”的困境,各地因地制宜,“水尽其用”。

溇口区龙船镇金华村,100多口山塘几近干涸,2700多亩的水稻饥渴难耐。“区领导帮我们积极协调,从26.7公里外的天元区杨柳水库跨区调水,对几十年废弃的渠道除草清淤,为了避免沿途渗水浪费,在渠道里铺了一层防水彩布,既解决了应急问题,也很实用。”金华村党委书记李卫平说。

茶陵县云阳街道光晖村,600多亩旱土出现旱情。考虑到地下水资源丰富且土地以沙土为主,该村投资10万元,打了100口井,为农作物“解渴”。“我们整个村的土地,隔不远就打个压水井,用电动抽水机抽出来,只花点电费就可以进行了,花小钱解决了大问题。”茶陵县云阳街道光晖村村民陈淑青说。

攸县联星街道上乔桥炮点,气象专家瞅准时机开展人工增雨作业,共发射火箭弹31发,作业后全县普降小到中雨,为刚

刚插下的晚稻送去了“解渴水”和“保命水”,其中鸾山、兰村等站点降雨超过20毫米。

●设身处地解民忧

“来了来了,水来了。”石峰区学林街道响塘社区,居民带好桶和盆,有序排队接水。

响塘社区荷花园、杨家桥、余家冲、松家冲4个居民小组没有通自来水,居民一直都是依靠水井供水。因近期持续高温无雨,池塘水库干涸,地下水位下降,导致居民生活用水困难,严重影响居民日常生活。街道将实际情况上报至区农业农村局。区农业农村局联系金典物业公司,安排一辆洒水车,及时为4个组缺水居民送去干净卫生的生活用水、饮用水,解决居民用水难题。

“你们现在水质怎么样?供水量怎么样?”在茶陵县虎踞自来水厂,市水利局核查工作人员查阅水质自检记录,检查水厂供水状况。自7月下旬起,结合农村供水“回头看”,县级水利部门对农村饮水工程进行了排查,市级分派两个工作组进行现场核查,深入一线实地查看水厂供水保障举措,确保居民喝上干净健康的饮用水。

“对于存在群众饮水困难的地区,我

们落实应急送水工作,确保群众有足量的干净水喝,满足日常生活需要。”张智敏表示,目前,石峰区、荷塘区、天元区、溇口区、醴陵市、攸县6个县区共2776名群众的饮水困难问题已通过送水措施解决。

持续的干旱让河湖的来水大幅度减少,水资源和水生态变得有限而脆弱。

我市从严从细管好水资源,大力推进节水型载体建设,全市有40%的县(区)达到县域节水型社会达标建设标准,提前完成“十四五”规划目标。

与此同时,我市实施了100多处农村饮水安全维修养护工程项目,攸县、炎陵县等县市区正在积极申报政府专项债,因地制宜推进农村供水保障工程建设,通过提质、扩建、改造、扩网等措施,扩大农村供水覆盖面,确保“幸福水”流入农村千家万户。

目前,全市农村集中供水工程基本实现了平稳运行、有效保障,未发生整乡整村大面积长时间断水、缺水现象。“我们立足‘抗大旱、抗长旱、抗大灾’要求,科学合理调配各类水源,多措并举防旱抗旱,最大限度地确保农田灌溉和群众用水需要。”张智敏说。