

李克强向匈牙利总理欧尔班致贺电

新华社北京4月4日电 4月4日,国务院总理李克强致匈牙利总理欧尔班,祝贺青民盟再次赢得匈牙利国会选举。

李克强在贺电中表示,中匈传统

友谊深厚,近年来两国关系保持高水平发展。中方愿同方一道努力,保持两国高层交往势头,进一步增进战略互信,深化各领域务实合作,推动中匈全面战略伙伴关系迈上新台阶。

中老铁路开通运营四个月客货运输两旺

累计发送旅客225.4万人次、货物131万吨

新华社北京4月4日电(记者 樊曦) 记者4日从中国国家铁路集团有限公司获悉,截至4月3日,中老铁路已开通运营四个月,累计发送旅客225.4万人次,发送货物131万吨,呈现客货运输两旺态势,为服务两国民众便捷高效出行、畅通国内国际双循环、促进中老经济走廊建设发挥了积极作用。

客运方面,中老铁路复兴号、澜沧号列车运行安全、绿色、便捷、舒适,缩短了城市间的时空距离,受到沿线民众青睐,成为出行首选,旅客发送量持续强劲增长,经受了春运考验,国内段日均开行旅客列车23.5对,最高峰开行32.5对,累计发送旅客203万人次;老挝段日均开行客车2对,累计发送

旅客22.4万人次,最高日发送旅客2800多人。

货运方面,中老铁路在中国和东盟间构建起一条便捷高效的物流通道,运输时间和物流成本大幅压缩,成为国际物流的黄金线路,发运货物已覆盖泰国、缅甸、老挝、马来西亚、柬埔寨、新加坡等10余个国家和地区,有力促进了沿线经贸往来。中老铁路开通以来,已累计开行货物列车2023列,发送货物131万吨,其中开行跨境货物列车427列,发送货物超过31万吨,货物运量从开通第一个月的17万吨提高到第四个月的36万吨,货物品类从开通初期的橡胶、化肥、百货扩展至电子、光伏、通信、汽车、纺织、蔬菜、鲜花等产品,达100多种。

坚决打赢疫情防控阻击战

全国15省份3.8万余名医务人员驰援上海

新华社北京4月4日电(记者 董瑞丰) 记者从国家卫健委获悉,目前全国已有15个省份共计3.8万余名医务人员驰援上海。此外,还调集了238万管/天的核酸检测力量作为支援。

国家卫健委医政医管局局长焦雅辉介绍,9个省份派出1.1万余名医务人员承担方舱医院医疗队的任务,4个省份派出2.3万余名医务人员承担

核酸采样的任务。另外,12个省份派出了实验室核酸检测队伍将近4000人。

上海市4日开展全市范围内的核酸检测。为此,国家卫健委从8个省份调派了108万管/天的核酸检测力量支援上海,并协调了上海周边4个省份,可承接130万管/天的核酸检测样本。

上海4日核酸采样工作顺利完成

相关工作结束前将继续实施封控管理



新华社上海4月4日电(记者 袁全) 4日晚,上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室发布消息:鉴于近日阳性感染者数量居于高位,为遏制疫情扩散蔓延,保障人民群众生命安全和身体健康,尽快实现社会面动态清零,在广大市民的积极配合下,4月4日全市顺利完成了新一轮核酸采样工作,随后还将有序开展检测、复核、人员转运和相关分析研判

工作。

待上述工作全部完成后,将根据国家有关规定,结合筛查结果,明确后续管控措施。

在此之前,上海全市将继续实施封控管理,除因病就医等外,严格落实“足不出户”。

图为当日,在上海市徐汇区田林街道明园小安桥小区内,居民有序排队等待核酸检测采样。

云南再降新冠病毒核酸检测价格

4月6日起单人单检不超过28元

本报讯(记者 陈鑫龙) 4月4日,省医保局、省卫生健康委印发《关于进一步降低新冠病毒核酸检测价格的通知》(简称《通知》),将公立医疗机构开展新冠病毒核酸检测单人单检(含检测试剂等耗材)最高限价标准调整为不超过28元/次,多人混检(含检测试剂等耗材)最高限价标准调整为不超过28元/次,多人混检总费用从不超过30元降至不超过8元。同时,通过省级联盟的方式开展集中带量采购,核酸检测试剂已降至省级集采的全国最低价格。

单人单检和多人混检两种服务选项,在符合疫情防控规定的前提下,允许“愿检尽检”的群众自愿选择;单纯进行新冠病毒核酸检测无需挂号,医疗机构不得收取门诊诊查费或一般诊疗费。

自新冠病毒疫情发生以来,我省已连续4次下调新冠病毒核酸检测价格,单人单检总费用从260元左右降至不超过28元,多人混检总费用从不超过30元降至不超过8元。同时,通过省级联盟的方式开展集中带量采购,核酸检测试剂已降至省级集采的全国最低价格。

我省新增确诊病例1例

本报讯(记者 陈鑫龙) 据省卫健委通报,4月3日0—24时,全省新增新冠肺炎确诊病例1例,为境外输入病例(缅甸)。

现有境外输入确诊病例11例。累计确诊病例1463例,累计治愈出院病例1452例,无死亡病例。

截至2022年4月3日24时,全省现有确诊病例46例,累计治愈出院病例2022例,累计死亡病例2例,累计报

告确诊病例2070例。累计追踪到密切接触者52842人,尚在医学观察的密切接触者4604人。

全省新增无症状感染者9例,其中境外输入6例(泰国3例、日本2例、老挝1例),本土3例(陇川县在抵边重点人员定期核酸检测中发现1例,瑞丽市、官渡区在集中隔离点各发现1例)。解除医学观察42例,尚在医学观察207例(境外输入33例)。

云中一样寄哀思

——代祭扫、网络祭扫等远程新型祭扫方式调查



云南省红河州以“代祭扫”“云祭扫”等方式祭奠英烈。4月2日,志愿者在蒙自烈士陵园为烈士敬献鲜花。

本报记者 饶勇 摄

民政局官方网站上设置清明网上祭扫服务专区。在相关服务页面,人们可选填祭奠对象、纪念私语,勾选献花、点烛、上香、祭酒等虚拟祭奠物品。

清明节假日,在南京市栖霞区一家外资机构上班的刘云轻点鼠标,为逝去的爷爷奶奶建起一座“网上纪念馆”,弥补今年清明期间无法去陵园祭祖先人的遗憾。刘云将“网上纪念馆”的链接发给亲友,亲友们可以通过点击网页上设置的送花、鞠躬等按钮,在网络上缅怀先人,寄托哀思。

“我们已推出数字化生命遗产库,通过技术手段留住逝者的音容笑貌,方便市民实现绿色网络祭扫。”雨花功德园负责人阮峰介绍。

湖南南县也推出“云上缅怀”小程序,只需把自己亲属生前的照片、生平等信息在小程序上传,就能建起专属“云纪

念馆”,供亲人寄托哀思。

“缺少真实感”是此前网络祭扫方式常被诟病的一点。记者发现,随着技术创新,网络祭扫的现场感正不断增强。

浙江杭州一家互联网公司推出了一款智能香炉产品。身在远方的亲人只需打开App,设置在香炉上的摄像头就会将墓地情况实时展现在亲人眼前。此外,香炉还可通过将收集的雨水雾化,营造出“香烟袅袅”的视觉效果。

“只要心中保有对亲人的眷恋,无论是墓前祭扫还是代祭遥祭,都是最好的纪念。”刘云说。

专家:加快制定服务标准规范、加强个人信息保护

北京社会管理职业学院生命文化学院副院长陈晓玲认为,伴随着社会节奏加快、人员流动频繁,代祭扫、网络祭扫

忙的田间劳作;即使在东北、西北,此时也是农资销售和农机整修等农时旺季。

当前,各地正统筹抓好新冠肺炎疫情防控和春耕生产,采取差异化防控措施,确保不误农时开展农事活动,组织农民合作社、社会化服务组织为农民提供代耕代种、代育代播、病虫草害防治治等服务,努力为全年粮食丰收奠定基础。

人间烟火气,最抚凡人心。

由于清明节在传承过程中融合了寒食节的习俗,我国北方一些地方还保留着清明节吃冷食的习惯。而在南方,部分地区清明节有吃青团的风俗。

青团是江南等地的传统特色小吃,外表青色,一般用艾草的汁拌进糯米粉里,再包裹豆沙、莲蓉等馅料,滋味清香甜糯,是春季的时令小吃。

与人文两大内涵。

一年一清明,一岁一追思。清明节祭祖扫墓,是中华民族礼敬祖先、慎终追远的文化传统,已成为中国人最重要的祭祀节日。2006年,清明节被列入第一批国家级非物质文化遗产名录。如今,“弘扬优秀传统文化,文明、绿色缅怀”的理念已深入人心。

家是最小国,国是千万家。在这个传统节日,人们致敬英雄、缅怀英烈,追念先辈、感悟精神,也亲近自然、迎接新生。

“清明前后,种瓜点豆”“植树造林,莫过清明”,清明一到,气温升高,是种植庄稼的好时节,对于农民来说是一个重要的日子。

当前,春管春播正由南向北大面积展开。在华北、江南、华南,农民已开始繁

二十四节气·清明

梨花风起正清明

“满眼游丝落絮繁,红杏开时,一霎清明雨。”4月5日即将迎来清明节气。

清明节气是春季的第五个节气,“梨花风起正清明”,此时节,草木发芽,多种果树进入花期,各地的多种农作物也将要播种,万物生长此时,皆清洁而明净。梨花飞、燕子来,这时既是播种、中耕或采茶、植树的时候,也是开展踏青、插柳、荡秋千等亲近自然活动的时节。

中国农业博物馆二十四节气研究中心副研究馆员王晓鸣表示,清明分为三候:一候桐始华;二候田鼠化为鴽;三候虹始见。意思是说,这个时节先是桐花开放,接着喜明的田鼠不见了,全回到了地下的洞中,最后是雨后的天空可以见到彩虹了。

在二十四节气中,清明既是自然的节气点,又是古老的传统节日,兼具自然

上接一版《绿浪涌大江 云岭飘玉带》

目前,装机容量已达2716.38万千瓦,年发电量连续3年逾亿千瓦时,电量约占云南统调份额三分之一。从云南澜沧江水电开发有限公司起步不断壮大的华能澜沧江水电股份有限公司,成为我国最大的全流域水电开发公司,澜沧江—湄公河次区域最大的清洁电力运营商。

同饮一江水,命运紧相连。澜沧江流域水能资源开发20余年,树立起云南打造绿色能源支柱、争做生态文明建设排头兵的新时代形象,见证了彩云之南从封闭落后“末端”到全方位开放合作发展“前沿”的历程。

“十三五”期间,云南在保障履行政府间框架协议的基础上,主动服务国家发展战略,积极赠送富余水电,完成“西电东送”电量6650亿千瓦时,华能澜沧江公司完成电量2539亿千瓦时,约占四成,有力支撑了云南以电力为主的能源产业跃升为全省第一大支柱产业。预计到2030年,云南最大电力外送能力将超过5000万千瓦,成为全国最重要的绿色能源基地之一。

筑牢绿色发展 释放不竭动能

20年久久为功的生态保护与20年全流域梯级开发相伴相生,澜沧江上构建起一道道亮丽的绿色生态网络,生态保护防线不断筑牢,绿色发展的影响力和辐射力日益扩大。

坚持科学规划引领绿色发展。为保护生态,取消了原规划的果念、勐松两个梯级电站,科学避让“三江并流”世界遗产地、白马雪山国家级自然保护区、滇金丝猴自然保护区、盐井盐田历史遗迹等重要生态区域,有效保护生物多样性生境。澜沧江干流共留出天然河段305.2公里,占总长度的19.3%,成为全流域整体保护、开发协同最优的典范。

立体生态保护带动绿色发展。全流域电站坚持人与自然和谐共生,统筹增强生态系统循环能力,维护生态平衡。聚焦澜沧江生物多样性内在规律,强化上下游、跨纬度、干支流等不同区域生态综合治理,在支流保护、高坝过鱼、珍稀动植物保护等生态建设中筑起一道

多层次立体化跨纬度生态保护屏障,建成国际生物多样性保护示范高地,彰显水电发展生态含量,铸就绿色能源走廊,构建生态监测、物种保护、机制创新的“三位一体”生态保护综合治理方式,在国内率先建成全流域环境监测数据库,移栽保护珍稀植物10万余株,放流澜沧江土著鱼类1000万尾,建成动物保护点3处,狭域植物保护管理新模式开国内先河,实现了水电开发与自然环境和谐发展,强化协同共治,凝聚生态保护合力,深化全流域环保协同,优化布局环保措施,实现环保平台共建、措施互补、技术互学、企业共治,凝聚生态保护整体合力,所形成的全流域立体多层次生态保护方式对绿色电力开发起到了典型示范带动作用。

企地共建共享升华绿色发展。围绕实现“保基本、利长远”的库区可持续发展,澜沧江梯级电站建设中不断创新移民安置发展方式,移民年收入增长1.5倍;建立“企业+政府+农户”合作社,解决移民就业超10万人次,移民人均年收入超2.2万元。创建“单点攻坚、整体推进”精准帮扶方式,采取产业、科技、消费、结对、智力“多维帮扶”措施,澜沧江流域电站共投入扶贫资金超22.4亿元,助力31.67万人脱贫。实施“百千万工程”单点攻坚,主动解决周边25个县11万群众民生难题;开展精准帮扶,助力云南4县拉祜族、佤族两个“直过民族”整族脱贫,云南、西藏共231个贫困村、20余万建档立卡贫困人口全部脱贫出列,建设“全流域多民族绿色生态和谐社会”,华能澜沧江公司成为推动地方经济跨越式发展的龙头、决战脱贫攻坚的骨干、央企担责有为的典范。

跨境国际合作拓展绿色发展。20年来,澜沧江流域水能资源开发创造了全链条绿色发展“走出去”经验,并将生态文明领域合作作为共建“一带一路”重要工作,华能澜沧江公司海外项目从可研设计到建设运营全程均采用中国绿色发展理念、技术和标准,推进绿色基建、绿色能源全链条“走出去”,主动增设境外首条仿自然生态鱼道,因地制宜建成亚洲最长的环境友好型柬埔寨桑河混合坝。同时,坚持创新驱动实现跨

等新型祭扫形式将成为数字时代满足人们祭扫需求的必要补充。但对于与之俱来的一些问题,社会公众应当保持警惕,同时有关部门也应引起足够的注意,落实规范监管。

切实打击天价代祭等乱象。多地警方提醒,部分电商平台上由私人或组织标售的代祭服务中,不乏诈骗团伙以代祭扫为名骗取定金。专家指出,动辄五六千元甚至上万元的所谓“代祭”“代哭”服务不仅涉嫌违法违规,而且也与当前推动移风易俗、弘扬生命文明的主流价值观不符,建议监管机构在依法依规严厉打击的同时抓紧制定相关标准规范。

一些地方的正规代祭服务价格也并不便宜,且缺少可选择的低价套餐。在北京的一些墓园,包含一束鲜花、一份点心等祭品的代祭套餐标价300余元;包含玫瑰礼盒、各式水果、巧克力等祭品的套餐则标价1000余元。专家指出,增加价格更亲民的代祭服务类型是市民的真实需要,也有利于进一步减少不必要的食物浪费。

对于网络祭扫,北京航空航天大学工业和信息化法治战略与管理重点实验室办公室主任赵精武提醒,不少此类网站或App会要求用户上传相关个人信息、音视频材料等,这其中包含了用户大量重要个人信息,如姓名身份、人脸信息等,一定要注意选择具备个人信息保护措施的网站或App,否则容易出现个人信息泄露,造成损失。

他建议网信部门应在相关时间节点和民政等部门联动,对相关网站、App进行专项检查,切实保障公众个人信息安全。

“相较于形式,祭祀更应该看重的是心意。无论何时何地何种形式,当人们在内心怀念逝去的亲人时,就是一种家风和精神的传承。”陈晓玲说。

新华社记者 高蕾 王隼 谢樱 据新华社北京4月4日电

在电商平台以及线下门店,蛋黄、芋泥、黑芝麻、榴莲芝士等各类馅料的青团抢“鲜”上市,从一个侧面反映出人们餐桌上的变化。

“从2月中旬启动‘青团季’活动至今,深圳、西安、南京、重庆、北京是青团销售额增幅的前五名,深圳、西安销售额比去年同期增长了553%、311%。”盒马3R事业部负责人李甜希说,青团的接受度正迅速从江浙沪区域扩大到全国。

清明假期,一些人打算在家品尝点心和放松休息,另一些人则会依然忙碌。医务工作者、社区志愿者、公安民警、快递小哥、基层干部……很多人奋斗在疫情防控、生活物资保障的一线,守护千家万户的健康和生活。

在这个清明时节,枝头树梢生发点点新绿,处处涌动丝丝春意,当人们辛勤努力付出,用心保障生产生活秩序,共同守护清新一派的家园。

新华社记者 于文静 据新华社北京4月4日电

境高质量发展,首创我国境外大型水电BOT、“厂网两网、两国调度、境外大用户直供”、跨境电费人民币结算等模式,实现国际协作、互利共赢,助力澜沧江—湄公河次区域加快构建人类命运共同体。

创新智能建造 统筹推进“双碳”

澜沧江流域水能资源开发的创造性实践,是中国水电从“跟跑”到“领跑”世界水电建设的生活缩影。

自主科技创新驱动绿色发展。通过一步步突破300米级高拱坝、超高土石坝、高碾压混凝土坝等坝工技术瓶颈,澜沧江上建成小湾、糯扎渡、黄登等国际里程碑工程,引领世界筑坝高度提升100米、巨型水轮发电机组技术提升100米水头;首创数字大坝绿色智能筑坝技术,研发70万千瓦水电机组国产数字控制系统,开启中国水电“数字、智慧、绿色、自主”时代;在景洪电站发明世界首创、中国原创的水力式升船机,实现大船坐水能“电梯”过坝,为世界高坝通航提供了全新、绿色的技术选择;突破并掌握一套环保核心技术,创立高坝分层取水新方法,成功增殖11种珍稀土著鱼类;攻克世界提升高度第一的升鱼机技术,小鱼乘坐生态智能“电梯”全程无干预过坝,践行了“绿水青山就是金山银山”生态文明理念,成为世界水电多项原创技术策源地和产业链“链长”。

智能建造运营赋能绿色发展。澜沧江梯级电站推行生态设计,研究环境友好、资源节约型的枢纽布置最优方案,促进工程与自然和谐统一。推行绿色低碳施工,投入清洁能源施工机械超70%,弃渣资源化利用率超半,集约交通、物资等多工程共用共享,实现节能、节地、节水、节材和生态环保有机统一。推行智能建造,建成“数字小湾”,首创糯扎渡“数字大坝”、升级“智能黄登”,不断开启世界水电智慧建设新局。推行绿色运行,建成世界领先的全流域梯级电站远程调度控制系统,超2000万千瓦装机实现远程集控,超半数机组实现无人值班,减少全网年弃水电量超200亿千瓦时,枯水期出境流量翻番,2016

年向下游国家应急补水126亿立方米,实现了防洪、发电、生态、航运等综合效益最大化。电站建设获国际里程碑工程奖3项、国家科技进步奖4项、技术发明奖1项、国家优质工程金奖2项、菲迪克奖2项、詹天佑奖2项,推动中国水电成为“国家名片”,带动世界水电开发建设提升至全新高度。

云南是全球生物多样性的重要区域,进入新发展阶段,推进经济社会发展全面绿色转型,助力“双碳”目标实现,为美丽中国增添光彩,这既是云南的历史使命,更是满足各族群众日益增长的优美生态环境需求,促进人与自然和谐共生,推动构建人类命运共同体的迫切需要。

开拓者,当复行而前其荆楚;继往者,当复行而新其旧路。

放眼未来,澜沧江流域水能资源开发将以大系统统筹推进梯级巨型水电集群最优发展,把一座座电站建设成为服务国家战略、保障能源安全的红色基地、提供清洁能源电力的绿色基地、为构建人类命运共同体作出积极贡献的蓝色基地,让“碳达峰碳中和”目标作为高质量发展的行动指南,统筹好保护和他发展,水电与新能源并重,推进“绿色能源全链条走出去”,构建“流域统筹、自体造血、滚动发展、国内国际协同”的高质量绿色发展格局,以大生态观实现水电开发与生态人文相融共促,坚定走生态优先、绿色低碳发展之路,构建多层次立体化跨纬度生态环保体系和企业与地方和谐共享发展模式,形成水电开发—兴边富民—生态环保绿色良性循环,建设全流域多民族绿色生态和谐社会。以大工程观推动重大水电工程高质量发展,立足“两个大局”、心怀“国之大者”,以干好世界级工程的大思维、大手笔,紧密融合生态、技术、社会、经济建设,催生材料、设备、设计、施工、管理等全链条不断迭代升级,形成澜沧江全流域规划引领强、科技创新赋能强、智慧建造水平强、生态环保责任强、国际开发实力强及共享发展成效优的“五强一优”绿色能源开发保护新局面。到2035年,力争实现运营规模5000万千瓦,再造一条“澜沧江”。