

习近平会见意大利总理梅洛尼 相通团结则共进 封闭分裂则各退

新华社北京7月29日电(记者孙奕)7月29日下午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见来华进行正式访问的意大利总理梅洛尼。

习近平指出,中国和意大利分处古丝绸之路两端,两国历史悠久的友好交往曾为东西方文明交流互鉴和人类社会进步作出重要贡献,以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神是中意两国的共同财富。当前,世界百年变局加速演进,各国相通、团结则共进,封闭、分裂则各退。中意两国要秉持和弘扬丝路精神,从历史维度、战略高度和长远角度看待和发展双边关系,推动中意关系行稳致远。

习近平强调,中意关系健康稳定发展,符合两国和两国人民共同利益。尽

管当前国际形势持续深刻演变,中方重视和发展好中意关系的意愿没有改变,中意关系合作共赢的本质没有改变,两国人民的友好情谊没有改变。双方要赓续友好交往传统,继续相互理解和尊重各自选择的发展道路。中意两国产业优势互补,互为机遇,双方应该坚持相互开放合作。中国共产党二十届三中全会刚刚闭幕,中方将不断推进高水平对外开放,为中国式现代化注入强劲动力,也为同意大利等各国扩大合作带来新的机遇。中方愿同意大利推动经贸投资、工业制造、科技创新、第三方市场等传统合作优化升级,探讨电动汽车、人工智能等新兴领域合作。中方欢迎意大利企业来华投资,愿进口更多意大利优质产品,希望意大利企业为中国企业赴意发展提供公平、透明、安全、非歧视

营商环境。双方要珍视文明互鉴成果,推动文化传承和创新双向互促,促进两国民心相亲。中方支持意方举办2026年冬奥会,希望意方为中国公民赴意提供签证便利措施。

习近平强调,在经济全球化时代,唯有坚持全球产业链供应链开放合作,才会带来共赢发展。中国坚持走和平发展道路,从不追求霸权,愿同各国分享发展机遇。希望意大利理解和支持中国发展理念,为推动中欧加强对话合作、促进中欧关系积极稳定发展发挥建设性作用。

梅洛尼表示,很高兴在2022年11月巴厘岛会面后应约来华访问。今年恰逢意中建立全面战略伙伴关系20周年和马可·波罗逝世700周年。意中两国作为文明古国,一直彼此欣赏、相互借

鉴。当前国际形势深刻演变,中国作为重要大国,在应对全球性挑战方面作用不可替代。意方高度重视中国的国际地位和作用,愿意传承源远流长的丝路精神,同中方发展更为紧密、更高层次的伙伴关系,开辟意中全面战略伙伴关系新篇章,为世界和平与进步作出新贡献。意方坚持奉行一个中国政策,希望同中方加强对话合作,挖掘更多潜力,深化两国经贸投资、电动汽车、人工智能等领域合作,密切人文交流,推动更多意大利产品进入中国市场。意方反对“脱钩断链”和保护主义,愿为推动欧盟同中国关系走深走实发挥积极作用。

双方发表《中华人民共和国和意大利共和国关于加强全面战略伙伴关系的行动计划(2024—2027年)》。

王毅参加会见。

到2027年 全国初步建成约30个国家邮政快递枢纽

新华社北京7月29日电(记者戴小河)国家邮政局近日联合工业和信息化部、自然资源部、交通运输部、商务部等八部门印发《关于国家邮政快递枢纽布局建设的指导意见》,提出到2027年初步建成30个左右国家邮政快递枢纽,在全国形成示范带动作用;到2035年建成80个左右国家邮政快递枢纽,形成布局合理、功能完备、智慧高效、绿色安全的国家邮政快递枢纽网络。

指导意见提出,要在全国布局80个左右国家邮政快递枢纽,包括15个

左右全球性国际邮政快递枢纽、20个左右区域性国际邮政快递枢纽、45个左右全国性邮政快递枢纽,每个枢纽可因地制宜布局建设1至3个国家邮政快递枢纽功能区,枢纽功能区由相应城市承载。同时,还要依据城市战略定位、辐射集聚作用、邮件快件处理能力等基础构成,统筹考虑国家重大战略实施、区域经济发展、产业结构优化升级等需要,结合邮政快递企业现有枢纽格局,在全国选取100个左右国家邮政快递枢纽承载城市。

首个亿级参数量地震波大模型发布 地震信号识别准确率和速度显著提升

新华社成都7月29日电(记者李力可 王隼)7月28日,“谛听”地震波大模型在四川成都发布,该大模型由国家超级计算成都中心、中国地震局地球物理研究所以及清华大学联合开发,是首个亿级参数量的地震波大模型。

成都超算中心运营管理有限公司董事长郭黎介绍,2023年9月,国家超级计算成都中心与中国地震局地球物理研究所合作共建了“地震大模型创新应用联合实验室”,与清华大学、中国科学院地质与地球物理研究所合作启动了“谛听”地震波大模型的训练。“谛听”数据集是国内首个,也是目前国内外最大规模、样本类型和标注最为全面的地震学专业AI训练数据集之一,半年多时间里,实验室研究人员利用“谛听”数据集获得了首个亿级参数量的地震波大模型。

“长期来看,地震学是一门观测科学,重大突破往往来自对观测数据的深刻理解。”中国地震局地球物理研究所

副所长陈石介绍,目前,传统方法和中小模型均无法充分利用百TB、千TB级别的地震观测数据,而这些数据对地震学研究有重要意义,只有通过大模型才能深入挖掘。

“‘谛听’大模型依托海量数据,通过先进的人工智能技术,已经显著提升了地震信号的识别准确率和速度。”陈石说。

国家超算成都中心常务副主任王建波介绍,“谛听”地震波大模型对于突破中小地震波模型性能瓶颈,提高地震大数据智能处理能力和信息挖掘水平具有重要意义,国家超算成都中心正不断加速人工智能技术在防灾减灾、智慧城市等领域的应用与发展。据了解,目前“谛听”地震波大模型已可投入使用,十亿参数量级的版本预计2024年8月完成预训练。未来,该大模型还可用于矿震监测、城市地下空间结构探测、海底地震监测等多个领域。



紧急转移

7月29日13时40分许,涪水湖南省湘潭县河口镇华中村堤段发生决口,长度30余米。这是2天内涪水湘潭县内堤防出现的第三处决口。目前,人员转移、抢险除险工作正在紧张进行。图为7月29日,抢险人员在转移群众(无人机照片)。

新华社记者 陈思汗 摄



在海宁尖山风电场,跟着运维工程师爬上百米高塔—— 高空+高温,给大风车体检

本报记者 褚晶君 沈烨婷 王志杰 共享联盟·海宁 李梦霞



风电运维工程师出舱进行作业。 本报记者 王志杰 摄

“来,先换上作业服。”出发前,中广核新能源运维检修工程师王焕君和郑明川指导记者做准备工作。头戴蓝色安全帽、手戴白手套、身穿长袖长裤的作业服,大夏天要捂得这么严实吗?郑明川解答了记者的疑问:“我们的工作环境是带电环境,这些装备虽然穿着炎热,但能保证我们作业的安全。”

在高空进行带电作业,不是一件易事。“登高证、高压电工证、低压电工证,我们每个人都至少手握3张证书,才能上岗。”今年24岁的郑明川已经入职3年了,他告诉记者,风机从外部看平平无奇,内部却包含2000多个零部件,任何一个零件出问题,都会影响健康运

行。日常巡检、季度检修、年度大修、故障报修、更换部件,每周他们都要在“大风车”上上下下两三趟。

当天的任务,是去给25号风机更换机油和定期巡查。进入塔内,开门的一瞬间,一股闷热的热浪袭来。这是一个封闭式的空间,本来就散热困难,狭小的塔筒内放着很多机械设备,设备运作时还会产生大量热量。“别说空调了,连电风扇也没有,我们就像是夏天进了桑拿房里干活。”王焕君笑着打了个比方。

穿上安全带、带上安全绳、扣上安全锁,带上这些将近10多公斤的装备,郑明川率先一步开始登塔。狭窄的梯

登上塔顶,更严峻的考验才刚开始。塔顶的塔舱,面积差不多60平方米,过道的两边是装配着各种电气元件的电器柜,室内温度已经超过50℃。完成旋转机械部件润滑,更换齿轮箱油滤、空滤等零件……喝口水,喘口气,工程师们迅速投入巡检工作。

1个多小时后的出舱作业,除了高温,还需要克服对高空的恐惧。“风向标、风速仪的检查,必须出舱才能完成。”只见郑明川和王焕君爬出塔舱,一阵风袭来,塔舱微微摇晃,仿佛置身于晃动的船上。但他们手上的动作丝毫不停,迅速完成了巡检工作。

经历两个小时的高温作业,记者从高塔上下来,才发觉自己从头到脚都汗湿了个遍。“不能等到三伏天过了,再进行检修吗?”记者不由地发出“灵魂拷问”。“带电作业必须在白天、天气晴朗的情况下才能进行,高温作业常常不可避免。而且不管冬天、夏天,我们都是24小时轮值,时刻保障风机安全稳定运行。”

风机“体检”不仅考验工程师的经验和技术,更考验他们的体力与毅力。近年来,海宁尖山风电场风机故障率逐年下降。

带着一身油污和汗水回程,郑明川和王焕君的脸已经被晒得通红。身后的“大风车”渐行渐远,随着江风起舞,将源源不断的清洁能源输送到企业与企业、千家万户。



扫一扫 看视频

我国农村生态环境明显改善

新华社北京7月29日电(记者高敏)截至目前,“十四五”以来全国新增完成6.7万个行政村环境整治,农村生活污水治理(管控)率达45%以上,农村黑臭水体治理完成规划任务的80%以上,卫生厕所普及率达75%左右,生活垃圾收运处置体系覆盖自然村比例超过90%,农村生态环境明显改善。

生态环境部29日举行新闻发布会,生态环境部土壤生态环境司司长赵世新介绍了上述情况。

赵世新介绍,农村污水横流状况大幅减少。生态环境部因地制宜推进农村生活污水治理,确定了“三基本”的治理成效评判标准,即基本看不到污水横流、基本闻不到臭味、基本听不到村民怨言,治理成效要多数村民群众认可,要分类施策,突出重点,并坚持建管

并重,健全机制。

生态环境部联合有关部门研究出台可操作、好执行的政策指南和标准规范,不照搬城市经验,指导各地筛选建立适合本地区特点的治理模式和技术工艺。推动地方加强建设管理,确保建一个成一个,成一个用一个。

黑臭水体治理,直接影响老百姓的环境获得感。截至2024年6月底,全国已完成较大面积农村黑臭水体治理3400余个,达到“十四五”规划目标任务的80%以上。

他表示,聚焦房前屋后河塘沟渠和群众反映强烈的农村黑臭水体,生态环境部会同相关部门持续推动源头治理、系统治理、综合治理。推动建立任务清单、销号清单、问题清单,实行清单化管理。

缙云农村妇女登上首届哈拉雷非洲论坛 让中国茭白种植经验惠及非洲农民

本报讯(记者 郭敏 县委报道组汪峰立 通讯员 吴丹洁)日前,走下首届哈拉雷非洲论坛的讲台,缙云县五羊湾果蔬专业合作社理事长李春萌就钻进了缙云县乡村振兴40多亩“试验田”里,忙着打理补栽“美人茭”。

一年能收割两季的“美人茭”,体型瘦长、白白嫩嫩,是李春萌研发的新品种。爱琢磨的她,探索出“一种单季茭白一年两收模式第二茬增产方法”等新技术,获得4项国家专利,当上科技致富新农民。她给记者算了一笔账:“通过技术改良,田里的茭白能实现‘一种两收’,一亩地产量增长50%以上,产值增加至1.5万元。”今年上半年,我们合作社的茭白销售额近5000万元,同比增长30%左右。”

首届哈拉雷非洲论坛暨“乡村发展合作与中津文明互鉴”学术周7月初在津巴布韦首都哈拉雷举行,李春萌这名51岁农村妇女登上论坛讲台,给津巴布韦带去茭白种植经验,讲述中国乡村共同富裕和东西部协作的故事。

她用茭白种植技术带动乡村发展。盛夏时节,缙云县农村村的千亩水田披上了绿装,美人茭采摘进入回收期。村民们采摘一根根白净细长的美

人茭,送往缙云县五羊湾果蔬专业合作社300多平方米的茭白分拣处理区,经挑拣、去壳、打包、装车等流程,每天有近1.5万公斤的茭白,搭乘冷链运输车,被送上杭州、上海等地的大型商超和门店的货架。

李春萌指导茭农科学种植、合理用药,为茭农提供“产供销”一体化服务,带动4500余名村民种植超1.6万亩的茭白。目前,缙云县建有14个茭白种植基地和1个茭白生产车间,2个茭白冷链库和2个茭白交易市场,让2000余名村民在家门口就业。小山村的茭白,还“跑”进了西班牙、意大利、法国等欧盟国家的生鲜市场。

这种茭白也种到了千里之外的四川南江县。李春萌带领技术团队指导当地农民种植茭白,并免费提供43万株茭苗,从2018年初试种的65.4亩快速发展到近万亩,带动3400多名茭农增收创富。

缙云县农业农村局副局长负责人表示,作为全国茭白的重要种植和交易集散地,缙云县茭白种植面积6.58万亩,占全国的8%,全产业链产值超18亿元。今年上半年,缙云茭白一产产值达2.5亿元。

相互支持互利共赢共促“全球南方”事业

用和影响力。感谢中国长期以来为东帝汶经济社会发展以及应对新冠疫情提供的宝贵支持。东帝汶希望进一步巩固发展同中国的全面战略伙伴关系,加强粮食、基础设施建设和领域合作,助力东帝汶实现国家自主发展。东帝汶坚定恪守一个中国原则,认为台湾是中国领土不可分割的一部分,反对“台湾独立”,反对任何外部势力干涉,支持中国维护国家主权和领土完整的一切努力。南南合作应该由当事国通过谈判自主解决,东帝

汶愿同中国等地区各国一道,共同维护南海和平稳定。我高度赞赏习近平主席提出构建人类命运共同体伟大理念,这体现了古老东方文明智慧,愿同中方密切在多边框架下沟通协作。

会谈后,两国元首共同见证签署共建“一带一路”合作规划和农业、绿色发展、数字经济、航空运输等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和东帝汶民主共和国关于深化全面战略伙伴

关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为奥尔塔举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中国和东帝汶两国国歌。奥尔塔在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当天中午,习近平在人民大会堂金色大厅为奥尔塔举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

(紧接第一版)希望广大退役军人永葆革命军人本色,坚定信念,爱国奉献,奋发有为,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

国务委员谌贻琴在会上传达了习近平重要指示并讲话。她表示,习近平总书记高度重视和充分肯定了对退役军人工作的高度重视和对广大退役军人的亲切关怀。要认真落实习近平总书记重

要指示,聚焦中国式现代化建设,进一步全面深化改革,在服务强国强军、提高服务保障水平、防范化解风险上展现新担当新作为,引领广大退役军人踊跃投身现代化建设实践,不断开创退役军人工作高质量发展新局面。

会议表彰了397名全国模范退役军人和100个全国退役军人工作模范单位、80名先进个人。

中央军委委员苗华出席会议。

(上接第一版)

奥尔塔表示,自1976年以来我多次访华,亲眼见证了中国发生的翻天覆地的变化。在习近平主席领导下,中国消除了绝对贫困,堪称人类奇迹。面对深刻演变的世界局势,中国坚定维护多边主义,提出共建“一带一路”和一系列重要全球倡议,并促成沙特伊朗以及巴勒斯坦各派别实现和解,为地区和世界和平与发展作出重要贡献,展现了中国作为一个和平、负责任的大国作