

到2030年节能环保产业规模达15万亿

国家发改委负责人就《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》答记者问

近日,中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》。意见部署了哪些重要任务?新华社记者采访了国家发展改革委负责人。

意见提出两个阶段目标。到2030年,重点领域绿色转型取得积极进展,绿色生产方式和生活方式基本形成,减污降碳协同能力显著增强,主要资源利用效率进一步提升,支持绿色发展的政策和标准体系更加完善,经济社会发展全面绿色转型取得显著成效。到2035年,绿色低碳循环发展经济体系基本建立,绿色生产方式和生活方式广泛形成,减污降碳协同增效取得显著进展,主要资源利用效率达到国际先进水平,经济社会发展全面进入绿色低碳轨道,碳排放达峰后稳中有降,美丽中国目标基本实现。

同时,针对不同领域,意见提出量化工作目标:到2030年,节能环保产业规模达到15万亿元左右;非化石能源消费比重提高到25%左右,抽水蓄能装机容量超过1.2亿千瓦;营运交通工具单位换算周转量碳排放强度比2020年下降9.5%左右;大宗固体废弃物年利用量达到45亿吨左右,主要资源产出率比2020年提高45%左右等。

意见围绕五大领域、三大环节,部署加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式。

五大领域分别是:构建绿色低碳高质量发展空间格局,优化国土空间开发保护格局,打造绿色发展高地;加快产业结构绿色低碳转型,推动传统产业绿色低碳改造升级,大力发展绿色低碳产业,加快数字化绿色化协同转型发展;稳妥推进能源绿色低碳转型,强化化石能源清洁高效利用,大力发展非化石能源,加快构建新型电力系统;推进交通运输绿色转型,优化交通运输结构,建设绿色交通基础设施,推广低碳交通工具;推进城乡建设发展绿色转型,推行绿色规划建设方式,大力发展绿色低碳建筑,推动农业农村绿色发展。

三大环节分别是:实施全面节约战略,大力推进节能降碳增效,加强资源节约集约高效利用,大力发展循环经济;推动消费模式绿色转型,推广绿色生活方式,加大绿色产品供给,积极扩大绿色消费;发挥科技创新支撑作用,强化应用基础研究,加快关键技术研发,开展创新示范推广。

意见提出完善绿色转型政策体系。财税政策方面,积极构建

有利于促进绿色低碳发展和资源高效利用的财税政策体系,落实相关税收优惠,完善绿色税制。金融工具方面,延长碳减排支持工具实施年限至2027年年末,研究制定转型金融标准,积极发展绿色股权融资、绿色融资租赁、绿色信托等金融工具。投资机制方面,中央预算内投资对重点项目积极予以支持,引导和规范社会资本参与绿色低碳项目。价格政策方面,深化电力价格改革,完善水价政策,推进生活垃圾处理收费方式改革。市场化机制方面,健全资源环境要素市场化配置体系,健全横向生态保护补偿机制,完善生态产品价值实现机制,推进全国碳排放权交易市场和温室气体自愿减排交易市场建设,完善绿色电力证书交易制度。标准体系方面,建立碳达峰碳中和标准体系,加快节能标准更新升级,完善可再生能源标准体系和工业绿色低碳标准体系。

意见是加快经济社会发展全面绿色转型的顶层设计文件。国家发展改革委将加强统筹协调,会同有关部门建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制,制定实施碳达峰碳中和综合评价考核制度,科学开展考核,加强评价考核结果应用。

据新华社

巴西坠机遇难者遗骸全部找到 多方就事故原因发声

巴西救援人员10日报告,9日圣保罗州维涅杜市坠机事故中的62名遇难者遗骸已全部找到,正开展身份辨认。失事客机的“黑匣子”已送检,事故原因正在调查中。

据路透社报道,遇难者包括34名男性和28名女性,大部分遇难者遗骸已交给警方法医部门作身份鉴定。当地消防部门发言人说,有关部门正利用遇难者座位号、身体特征、随身携带物品等信息辨认身份。圣保罗州官员说,遇难者家属正协助警方识别遇难者身份。目前,客机驾驶员和副驾驶身份已确认。

失事飞机所属的沃帕斯航空公司10日确认机上人数为62人。此前因有一名乘客未列入名单,该公司曾报告机上人数为61人。

这架ATR72-500型涡轮螺

旋桨客机9日从巴西南部巴拉那州卡斯韦尔市飞往圣保罗州瓜鲁柳斯国际机场,下午在距圣保罗市约80公里的维涅杜市坠毁。

据巴西空军部门报告,直到9日13时20分,该航班仍显示状态正常。此后客机未再回应塔台的呼叫,也没有宣布紧急情况或报告遭遇恶劣天气。

巴西梅特苏尔气象公司说,坠机事故发生前后,圣保罗州出现严重结冰天气。当地媒体报道,结冰或是坠机的潜在原因。不过沃帕斯航空公司运营主管马塞洛·莫拉说,当时的天气条件在飞机运行可接受范围内。

巴西空军10日说,失事客机的两个“黑匣子”已被送往首都巴西利亚一家分析实验室,调查结果预计将在30天内公布。

据新华社

谷歌开发出媲美人类的乒乓球机器人

谷歌旗下“深层思维”公司近日宣布,公司研发团队开发出一款乒乓球机器人,可在比赛中达到人类业余乒乓球选手的水平。

研发团队在预印本网站arXiv上发文介绍,这是首个在乒乓球比赛中达到人类业余选手水平的学习型机器人智能体,其主体为一个六轴机械臂,可通过底部滑轨前后左右移动。在与人类进行的29场比赛中,机器人赢得13场,胜率为45%。对战者皆是机器人未见过的人类选手,技能水平从初级选手到高级选手不等。

研究人员说,机器人输掉了所有与高级选手的比赛,但赢得了

所有与初级选手的比赛以及55%与中级选手的比赛。

为实现人类水平的速度和表现,研发团队采用了分层和模块化的策略架构,使机器人不仅能掌握正手上旋球、反手推挡等“低级技能”,还可通过相当于大脑的“高级控制器”来制定策略。比赛时,“高级控制器”可根据比赛实况、机器人自身能力以及对手能力制定最佳技能方案。赛后,机器人还能分析对战数据,并不断提高技能。研究人员表示,这款机器人仍有诸多不足之处,如反手打法较弱,不擅长应对快球或强烈旋转的球等。

据央视新闻

因大地震预警,日本住宿业遭大量退订

近日,日本发生大地震可能性增高的警告引发民众担忧,当地一些地区的住宿业出现大量退订现象。

据共同社10日报,酒店和日式旅馆“退订潮”集中在可能遭大地震袭击的中部和西部沿海地区。高知县一家日式旅馆说,在日本相关部门发布警告后,大约450名客人在9日取消了预订。

地震警报所覆盖区域的不少旅游胜地也受到“退订潮”影响。

在静冈县伊豆半岛,超过550名游客取消了在下田市的住宿预订。爱媛县松山市著名的道后温泉旅游区旅馆业协会一名主管人员预计,到15日至少会有1000名游客取消在当地的住宿预订。

当地时间8日,日本宫崎县近海发生7.1级地震后,日本气象厅发布提示信息,警告日本东部太平洋南海海槽发生大地震的可能性增高,呼吁民众未来一周左右提高警惕、做好防备。

据央视新闻

国产大型无人运输机成功首飞

8月11日上午,我国自主研发的大型双发无人运输机在四川自贡凤鸣通航机场进行了首次飞行试验,首飞取得圆满成功。

首次飞行试验持续约20分钟,飞行过程中,各系统工作正常。这型无人机型翼展16.1米、高4.6米,具备12立方米装载空间,2吨级商载能力,是国内目前按照市场需求研制的最大、全国产化的大型无人运输机。同时,飞机还具有易装卸、高可靠、高安全以及高度智能化等特点,为我国拓展航空货运新场景、打造低空经济智慧物流新业态提供支撑。

据央视新闻



我国自主研发的大型无人运输机首飞成功 央视截图

泽连斯基承认乌军进攻俄本土 俄边境州提升安全戒备

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基10日首次承认,乌方军队正在与乌接壤的俄罗斯边境州库尔斯克开展军事行动。

自6日以来,库尔斯克州遭到来自乌方的猛烈地面攻击。该州政府10日呼吁高风险区居民加紧撤离。俄联邦政府当天宣布一系列措施,以提升库尔斯克和其他两个边境州的安全戒备状态。

泽连斯基在10日晚间发表的视频讲话中首次提及乌军在库尔斯克的军事行动。他说,他当天收到乌克兰武装部队总司令亚历山大·瑟尔斯基呈交的关于前线战事和乌方将战线向俄方领土内推进行动的几份

报告,“乌克兰正在证明它确有力量……(对俄)施加必要压力”。

泽连斯基在讲话中还称赞了乌克兰苏梅州等“前线”的乌军各战斗旅。苏梅州与库尔斯克接壤。

库尔斯克州代理州长阿列克谢·斯米尔诺夫11日经社交媒体平台“电报”发文通报,乌军向该州发射的一枚导弹被击毁后,其残骸砸到首府库尔斯克市一栋9层居民楼,导致至少13人受伤,其中两人伤情严重。

库尔斯克市市长伊戈尔·库察克在“电报”平台上说,该居民楼的居民将被撤离至临时住

宿点,空袭预警已覆盖全市。他还发布了显示居民楼窗户、阳台被炸毁的照片。

斯米尔诺夫已命令库尔斯克州内各地方当局加紧疏散高风险区居民。俄塔斯社10日报,该州已疏散超过7.6万人。

目前俄乌双方在库尔斯克州内距边界约10公里的苏贾地区交火。该地区是俄罗斯向欧盟国家输送天然气管道的重要中转枢纽。

俄方已宣布在与乌克兰接壤的库尔斯克州、别尔哥罗德州、布良斯克州实施紧急安全措施,授权当局转移居民、管控电话通信、征用车辆等。

据新华社

八小时 刊登热线:025-84783581、13675161757
地址:洪武北路55号置地广场1806室

遗失

遗失 江苏泓昊建筑劳务有限公司合同专用章(旧)壹枚,声明作废,并承诺寻回后不再使用。

遗失 南京市医疗保险管理中心两枚业务专用章(印文:南京市医疗保险管理中心业务专用章,编号25;印文:南京市医疗保险管理中心业务专用章,编号60),声明作废。

老年公寓

鼓楼区向阳养老院,有医疗、地铁口、环境好、价优。66776779



俭以养德 杜绝浪费



大地馈赠 拒绝浪费

中华餐饮协会 中国文明网