

深入推进绿色低碳发展

——国家发展改革委负责人就《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》答记者问

■新华社记者 严赋憬 张晓洁

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》。意见的出台背景是什么?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。

问:意见出台的背景是什么?

答:党的十八大以来,我国绿色低碳发展取得历史性成就。能源绿色转型步伐加快,截至2024年6月底,可再生能源装机规模达到16.53亿千瓦,占装机总量的53.8%;产业结构持续优化升级,建成全球最大、最完整的新能源产业链;资源利用效率持续提升,2023年我国单位国内生产总值能耗、碳排放强度较2012年分别下降超过26%、35%,主要资源产出率提高了60%以上;环境质量持续改善,天更蓝、山更绿、水更清。

与此同时,我国绿色转型仍然面临着不少困难挑战。能源结构偏煤、产业结构偏重,环境约束偏紧的国情没有改变,化石能源和传统产业占比仍然较高,生态环境质量稳中向好的基础还不牢固。此外,全球绿色转型进程面临波折,环境和气候议题政治化趋势增强,绿色贸易壁垒升级。

党的二十届三中全会就加快经济社会发展全面绿色转型作出部署。党中央、国务院印发意见,对加快经济社会发展全面绿色转型作出系统谋划和总体部署,明确了总体要求、主要目标、实施路径,对于推动发展方式绿色转型、全面推进美丽中国建设、实现高质量发展具有重要意义。

问:意见的总体要求和工作原则是什么?

答:意见提出,以碳达峰碳中和和工作为引领,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,深化生态文明体制改革,健全绿色低碳发展机制,加快经济社会发展全面绿色转型,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,全面推进美丽中国建设,加快推进人与自然和谐共生的现代化。

意见提出坚持全面转型、协同转型、创新转型、安全转型的工作原则;将绿色转型的要求融入经济社会发展全局,全方位、全领域、全地域推进绿色转型;充分考虑不同地区、不同行业的发展实际,科学设定绿色转型的时间表、路线图、施工图;强化支撑绿色转型的科技创新、政策制度创新、商业模式创新,为绿色转型提供更强创新动能和制度保障;统筹处理好发展和减排、整体和局部、当前和长远、政府和市场关系,妥善防范化解绿色转型面临的内外部风险挑战。

问:意见提出哪些目标?

答: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。

问:意见部署哪些主要任务?

答:意见围绕5大领域、3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。5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,加强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。

3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。

问:如何完善支持绿色转型的政策体系?

答: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。

问:意见出台后如何抓好落实?

答: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。

新华社北京8月11日电

巴西找到坠机遇难者全部遗骸

“黑匣子”已送检 调查结果预计30天内公布

据新华社北京8月11日电 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。

当地消防部门负责人迈孔·克里斯托说,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卡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。失事客机损毁了地面上的一栋住宅,但未造成地面人员伤亡。

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。

巴西航空专家利托·索萨认为,依据事发时画面,“可以看到飞机失去了支撑,没有水平速度。在旋转状态下,(机组人员)无法重新控制飞机。”

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。

失事客机制造商、法国与意大利合资企业ATR飞机制造公司在一份声明中说,有关专家正“全力支持”事故调查。

哈里斯自称总统选举“弱势方”

在多个关键“摇摆州”落后于特朗普

锁定民主党总统候选人提名的美国副总统哈里斯在竞选活动中说,民主党目前在总统选举中是“弱势方”,支持率并未超越共和党方面。

哈里斯与竞选搭档明尼苏达州州长沃尔兹9日出席在亚利桑那州格伦代尔市举办的一场竞选集会。哈里斯在集会上发表讲话称,“我们不能忽略一个非常重要的事实,我们绝对是以弱势方的身份参选的,我们是弱势方”。

据报道,此次集会吸引了超过1.5万人参加。哈里斯表示,尽管支持者人数众多,但仍有很多“艰苦的工作”摆在面前。

过去几周,哈里斯选情呈升温之势,但在多个关键“摇摆州”仍落后于特朗普。据美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的民调数据,截至当地时间10日,哈里斯在全国民调中平均领先特朗普0.5个百分点,但在关键“摇摆州”,特朗普仍拥有0.9个百分点优势。而大约两周前,特朗普在全国民调中平均领先哈里斯1.2个百分点。

据新华社电

韩国最大在野党将选新党首

李在明连胜16场初选

韩国最大在野党共同民主党即将选举新党首,前党首李在明的支持率大幅领先于其他两名参选人,截至11日已赢得16场地方初选,合计赢得其中近九成选票。

共同民主党将于18日举行全国代表大会,根据各地初选、民意调查和网络调查等结果选出新任党首。根据该党相关规定,党首参选人不得担任党内领导职务,李在明6月宣布辞任党首。

在韩国中部城市大田和世宗11日举行的两场党内初选中,李在明分别获得90.81%和90.21%的选票,大幅领先于另外两名参选人金斗官和金志洙(音译)。至此,李在明已赢得17场地方初选中的16场,最后一场初选定于17日在首都首尔举行。

按韩国媒体说法,外界普遍预计李在明将成功连任共同民主党党首,他也被视为该党角逐2027年韩国总统选举的热门人选。2022年总统选举中,李在明以微弱差距败给国民力量党候选人尹锡悦。

去年8月至9月,李在明绝食24天以抗议尹锡悦的政策,后因健康状况恶化一度暂停履职。

据新华社电

四川应对强降雨 转移避险8万余人

据新华社成都8月11日电(记者 谢佼 张海磊)四川盆地9日以来连续强降雨,四川省各部门和高风险市州多措并举,转移避险8万余人。

8月9日,四川省气象台发布暴雨蓝色预警,多个市州有大雨到暴雨,局部大暴雨。9日14时30分许,乐山市沐川县沐溪镇境内庙坪沟、桃花沟山洪冲垮道路,冲塌部分院坝设施。镇村干部接到预警立即紧急疏散群众,在山洪到来前将附近受影响群众撤至安全区域。

内江市接暴雨预警后,对煤矿、地质灾害隐患点等进行安全检查,加强井口防洪、地面塌陷治理等工作,严防山洪倒灌、淹井。内江市各县区备好棉被、帐篷、折叠床等救灾物资1.8万件,市县应急救援队伍300支6717人做好临战准备。

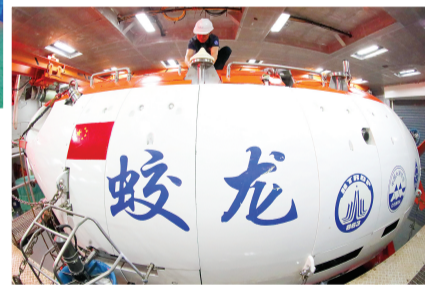
达州市发挥数字乡村建设的科技“探头”作用,及时发现险情转移群众,并自动采集水情和农情,哪里积水倒苗,就调度人力前往扶苗,减轻农业受灾损失。当地新建的X波段天气雷达,在多轮强降雨中为四川达州市和巴中市、陕西安康市、重庆城口县等大巴山腹地地区提供了精准气象信息。



“蛟龙”远征再探海

8月11日,科考队员在对“蛟龙号”载人潜水器进行检查。

新华社发



8月11日,在青岛大港海关办结完出入境船舶监管手续后,携“蛟龙号”载人潜水器的“深海一号”远洋科考船解缆离境,赴西太平洋海域开展科考工作。

在青岛大港码头,“深海一号”远洋科考船即将离境。

新华社发

泽连斯基:乌军正在进攻俄本土

俄库尔斯克州已疏散超过7.6万人

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,“乌克兰正在证明它有能力……(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,其残骸砸到州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日报道,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。

新华社专特稿

新闻链接

俄罗斯国家反恐委员会9日宣布,自当天起在库尔斯克州、别尔哥罗德州、布良斯克州实行反恐行动制度。

据俄国家反恐委员会在其官网发布的信息,乌克兰武装部队对库尔斯克州发动恐怖袭击,造成平民伤亡,居民楼和其他民用设施受损。俄国家反恐委员会主席、俄联邦安全局局长博尔特尼科夫决定,从2024年8月9日起在库尔斯克州、别尔哥罗德州、布良斯克州实行反恐行动制度,以保证居民安全,应对来自敌方的破坏和恐怖威胁。

俄国家反恐委员会还表示,俄国家机构将采取补充措施以确保公民安全,维护法律和秩序,加强对设施的反恐保护。

乌克兰军队6日起对库尔斯克州发动袭击。俄卫生部长穆拉什科8日通报说,6日以来乌克兰对库尔斯克州的袭击已造成包括9名儿童在内的66人受伤。库尔斯克州代理副州长别洛斯托茨基8日说,袭击已造成该州4人死亡。

成至少9人死亡、16人受伤。

奥萨马·阿里说,冲突发生在黎巴嫩的塔朱拉区,当地局势现已恢复稳定。联合国利比亚支助特派团10日发表声明,谴责这次武装冲突及有关各方在事发地区的军事集结。声明说,特派团敦促各方遵守停火协议,并敦促当局履行职责,确保结束武装冲突,追究肇事者责任。

利比亚首都发生武装冲突

据新华社突尼斯8月10日电(记者 潘晓菁)的黎波里消息:利比亚卫生部紧急事务发言人奥萨马·阿里10日告诉新华社记者,首都的黎波里9日爆发的民兵武装冲突造

分类信息

敬告读者:

本广告仅为刊户提供信息发布平台,所有信息均为刊户自行提供,请认真核实信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

天津日报 1762297767 23602233
办公地址:天津市和平区卫津路143号



遗失·公告

▲中天昊建设管理集团股份有限公司天津分公司遗失公章、财务章、法人章(杨峰照)、合同章,及发票章各一枚,统一社会信用代码:91120105MA05PE9R4G,特此声明作废。

▲天津市河西区纯真里76门208-210,承租人郭长清,合同编号03210031760751a1,此房屋为天津市恒众房屋经营有限公司企业产房屋,该处房屋租赁合同已遗失,特此声明。

▲霍红艳遗失公有住房租赁合同,地址:天津市河西区小海地双山里19门505-509伙单506室,声明作废。

▲中国铁路北京局集团有限公司天津客运段炊事员尤迪铁路工作证丢失,工作证号2036261035947,特此声明。

寻人启事

家住天津市河西区气象台路德才里16门213室李汝勤老人过世,现寻找李树军办理该房停止供暖相关事宜,联系人:李树欣,联系电话13302107217。

吸收合并公告

经合并双方股东决定,天津市电力科技发展有限公司(统一社会信用代码:91120101103163478H,注册资本2000万元)拟吸收合并天津三源电力智能科技有限公司(统一社会信用代码:91120113727517713T,注册资本10200万元),天津三源电力智能科技有限公司因合并而注销,天津市电力科技发展有限公司存续。合并后天津市电力科技发展有限公司的注册资本为2000万元。自本公告之日起45日内,债权人可要求合并双方清偿债务或者提供相应的担保。如债权人未在规定期限内行使上述权利,公司合并将按照法定程序进行。特此公告。

天津三源电力智能科技有限公司
天津市电力科技发展有限公司

寻尸主公告

2024年6月14日,在青西园梨园头平房发现一男尸,尸长170cm,聋哑人,全身赤裸,花白短发,无其它明显特征。符合上述走失人口信息的与022-83922000 李七庄派出所联系。登报七日后无人认领将依法处理。

注销公告

天津市国家职业技能鉴定所第五十八所社会信用代码:52120000589787183E 敬告债权人自公告发布之日起45日内到本单位办理清算事宜,特此公告。

公示

任何单位及个人未经天津四桶油供应链科技有限公司允许,不能私自使用本公司的一切有效证件含复印件(营业执照)和企业标识。如私自使用本公司有效证件和企业标识,本公司将追究其民事法律责任。情节严重的可以追究其刑事法律责任。

天津四桶油供应链科技有限公司
2024年8月12日