

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

新华社北京8月11日电(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,占总装机的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高,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:意见的总体要求和基本原则是什么?

答:意见提出,以碳达峰碳中和为引领,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、政府和市场的关系,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,减排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,减排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,推广绿色低碳交通工具;推进城乡建设发展绿色转型,推行绿色建筑,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,加快关键技术攻关,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。

椰雕传承人的坚守与创新



8月9日,吴名驹在海口工作室里雕刻椰雕作品。

海南椰雕是以椰壳为原料的一种传统雕刻艺术,2008年被列入国家级非物质文化遗产名录。海南椰雕国家级非遗代表性传承人吴名驹初中时偶入椰雕工厂,被老艺人收为弟子,开始潜心学习椰雕技艺。33年来,他不断探索创新丰富椰雕工艺,同时还致力于椰雕文化的传承与发展,积极培养年轻一代椰雕艺术家,在多所高校开设相关课程,让这门艺术走向更广阔的舞台。

新华社记者 张丽芸 摄

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 张海霖)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1.671万人做好临战准备。

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心地区提供了精准气象信息。

四川色达县: 约若新村交房“牧民”变“居民”



色达县色柯镇约若新村(8月10日摄,无人机照片)。

8月10日,四川甘孜藏族自治州色达县色柯镇约若新村举行了交房仪式,240户牧民将变成城镇居民。曾经的约若村因年代久远,呈现出老、旧、破的现状。当地政府于2022年启动乡村振兴示范项目建设,整合资金在色达县城郊建设住房240套,并在改造和提升新村设施的基础上,打造民宿产业和非遗展示中心,让这里成为全县棚户区改造及乡村振兴的特色示范新村。

新华社记者 江宏景 摄

叙利亚东部一美军基地遭无人机袭击

新华社华盛顿8月10日电 美国广播公司10日援引美国国防部官员的话报道说,叙利亚东部一个美军基地9日遭无人机袭击,初步报告显示无人伤亡。

美国国防部一名官员表示,美军在叙利亚一处名为“鲁马林登陆区”的基地9日遭无人机袭击,对这起事件造成的损失仍在评估中。据美国广播公司报道,经过数月停顿后,“受伊朗支持的民兵组

织”可能已恢复对伊拉克和叙利亚境内美军基地的打击。

本月5日,两枚火箭弹击中位于伊拉克西部的阿萨德空军基地,造成数名美方人员受伤。美方认为袭击系“受伊朗支持的民兵组织”所为。目前尚无任何组织或个人宣称实施此次袭击。

美国目前在叙利亚驻有约900名军人。叙利亚政府已多次声明,要求美国结束在叙利亚领土的非法存在。

气象	今日	26℃~36℃	多云,午后局部有阵雨或雷雨。东南风3~4级。
	明日	26℃~34℃	多云,午后局部有阵雨或雷雨。东南风3~4级。

超级充电站落户北京

8月11日,在丰台丽泽商务区超级充电站,国网北京市电力公司技术人员在检测超级快充充电桩。

近日,国网北京市电力公司首批建设的两家超级充电站在北京投入运营。超级充电站建有400千瓦以上的超级快充主机柜,配备超级快充充电桩以及液冷充电枪,日充电能力最高可达300车次,为电动车车主提供更高效、更快捷的绿色出行充电服务。

新华社记者 李欣 摄



▲上接第1版

“每场例会后都会形成一份工作任务清单,明确责任部门和责任人,以及反馈时限。”在夏良亮的办公桌上,放着一叠工作清单。时间从去年9月21日开始至今共30余份,制定任务清单424项。现已闭环落实390余项,快速打通了项目推进中的堵点、痛点。

去年9月,金塘新材料项目建设指挥部一设立,立即“紧咬”年度项目进展计划。通过挂图作战,倒排工期,围绕27套主体装置20项公用工程,细分出501个任务节点,并逐条落实到专人推进,全程闭环跟进,限期销号。

今年五六月份,因持续降雨,一度影响项目建设进度。为了抢回工期,指挥部实施项目第三季度公用工程、建设攻坚、原油储运“三大攻坚战”机制,通过动态梳理19项协调事项,制定形成“三大图谱”,明

确下达33个子项目在9月底之前全部开工、11个公辅项目9月10日前全部完成报批手续的硬任务,并清晰地提出了四季度运营目标。

令人欣慰的是,到目前,因天气原因滞后的工期已经“抢”回。33个子项目已有17个项目开工。

例会次日一早,夏良亮拿着“小红旗”来到走廊的大墙前,上面张贴着公用工程大会战和建设攻坚大会战两张作战图。对标任务清单,在已按时完成的工作任务一栏,逐一贴上小红旗。这时,指挥部副指挥长程致高拿着一份“金塘新材料项目报批及建设总体进度计划”图表(下称“总计划表”)走来,交代夏良亮按图表核对进度计划,并及时“更新”外墙上的“建设时序图”,方便督促各区块的工作效率。“先有总计划表,后又有作战图、时序图等。”程致高告诉记者,

这份是他从最初的单张简版,经多次更新完善后,才有了“终极版”的项目总计划表。

图表设置简单明了,但内容细而全,基本围绕项目的总体设计、工艺包等方面的制定时限,整整8张A3的纸,干货满满。这份总计划表上的内容,是程致高足足花了一年多时间,通过走访调研企业数百次后,收集归纳而成,干货满满。

这份堪称“教科书”版的总计划图表,深受各部门以及企业方的青睐,不仅通俗易懂,而且按图执行更不易漏项,便于任务高效推进。

在程致高看来,在有效推进这么大的项目建设进程中,更需要科学化、系统化的管理机制与管理思维。“这样看起来各项工作进展一目了然,还能迅速精准地了解,并督促各区块的工作效率。”

在新机制“加持”下,金塘新材

料项目报批工作跑出了“加速度”:2个月攻坚,完成金塘电厂2×66万千瓦超超临界机组项目核准,为今后保障项目能源供应奠定了基础;经过持续高频对接、汇报,仅用半个月,完成了金塘至宁波海底管道项目赋码,创同类审批最快速度……

“可以这样说,政府部门是水,我们企业是鱼。没有他们的帮扶,各种创新机制的助力,我们这条鱼会游得很吃力,项目现在也不可能推进这么快。”荣盛新材料(舟山)有限公司项目经理谢宝才点赞道。提及舟山的营商环境,该公司总经理施阿小更是由衷地感慨:“我长期走南闯北从事石化项目建设,但像金塘这样,政府部门全过程倾力服务项目的,还是头一回经历!”

新材料项目产业园工地上,车来人往,机声隆隆,建设场景如盛夏的烈日,一片火热。

中国体育彩票开奖信息

- 第24092期体彩6+1开奖号码:6 6 6 0 9 0 + 0
- 第24092期体彩7星彩开奖号码:3 0 4 7 2 2 + 8
- 第24214期体彩排列3开奖号码:1 4 5
- 第24214期体彩排列5开奖号码:1 4 5 3 3
- 第24214期体彩20选5开奖号码:03 05 07 11 16

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

中国福利彩票开奖公告

- 双色球 第2024092期 红色号:03 08 11 12 18 29 蓝色号:05
- 15选5 第2024214期 基本号:01 02 04 12 15
- 3 D 第2024214期 开奖号码:3 6 5

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721

2023年舟山体彩全年共筹集 市级体彩公益金4789万元

7星彩联合“6+1”500万元赠票大派送进行中!

巴黎奥运 我与体彩一起为中国力量加油!

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟山体彩”信息

舟山福彩面向社会公开征召经营者, 有更多补助政策帮助你顺利经营!

扶老|助残|救孤|济困

2023年舟山福彩全年共筹集市级福彩公益金2742万元

用于社会福利事业和公益项目建设

支持国家公益彩票 抵制非法彩票赌博



扫一扫关注 “舟山体彩”