

- 到2030年，节能环保产业规模达到15万亿元左右
 - 到2030年，非化石能源消费比重提高到25%左右
 - 到2030年，大宗固体废弃物年利用量达到45亿吨左右
 - 到2030年，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
 - 到2035年，新能源汽车成为新销售车辆的主流
- (据新华社)

中共中央国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见

(二〇二四年七月三十一日)

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻习近平经济思想、习近平生态文明思想，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，坚定不移走生态优先、节约集约、绿色低碳高质量发展道路，以碳达峰碳中和工作为引领，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。

工作中要做到：

——坚持全面转型。牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，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，构建人与自然生命共同体。

——坚持协同转型。充分考虑不同地区、不同行业的发展实际，坚持统筹推进与重点突破相结合，科学设定绿色转型的时间表、路线图、施工图，鼓励有条件的地区和行业先行探索。

——坚持创新转型。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，推进绿色低碳科技革命，因地制宜发展新质生产力，完善生态文明制度体系，为绿色转型提供更强创新动能和制度保障。

——坚持安全转型。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，切实保障粮食能源安全、产业链供应链安全，更好保障人民群众生产生活。

主要目标是：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。

二、构建绿色低碳高质量发展空间格局

(一)优化国土空间开发保护格局。健全全国统一、责权清晰、科学高效的国土空间规划体系，严守耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线，优化各类空间布局。健全主体功能区制度体系，推进主体功能综合布局，细化主体功能区划分，完善差异化政策。加快建设以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系。加强生态环境分区管控。健全海洋资源开发保护制度，系统谋划海洋开发利用，推进陆海协同可持续发展。

(二)打造绿色发展高地。加强区域绿色发展协作，统筹推进协调发展和协同转型，打造绿色低碳高质量发展的增长极和动力源。推进京津冀协同发展，完善生态环境协同保护机制，支持雄安新区建设成为绿色发展城市典范。持续推进长江经济带共抓大保护，探索生态优先、绿色发展新路径。深入推进粤港澳大湾区建设和长三角一体化发展，打造世界级绿色低碳产业集群。推动海南自由贸易港建设、黄河流域生态保护和高质量发展。建设美丽中国先行区。持续加大对资源型地区和革命老区绿色转型的支持力度，培育发展绿色低碳产业。

三、加快产业结构绿色低碳转型

(三)推动传统产业绿色低碳改造升级。大力推动钢铁、有色、石化、化工、建材、造纸、印染等行业绿色低碳转型，推广节能低碳和清洁生产先进技术装备，推进工艺流程更新升级。优化产能规模和布局，持续更新土地、环境、能效、水效和碳排放等约束性标准，以国家标准提升引领传统产业优化升级，建立健全产能退出机制。

战高温 保供电

迎峰度夏

重庆新增电能超过300万千瓦

本报讯(新重庆-重庆日报记者 夏元)8月10日，记者从市经济信息委获悉，入夏以来我市已度过两轮高温天气，统调电网最高负荷三创新高，我市电力保障能力持续提升，电力供应保持平稳有序。目前全市抽水蓄能、储能、风光装机容量已新增超过300万千瓦，“水、风、光”清洁能源发电量突破130亿千瓦时，同比增长33.7%。截至8月8日，全市主力电厂燃煤库存达到521万吨，可支持燃煤发电企业满负荷使用43天。

今年以来，市委、市政府高度重视迎峰度夏电力保供，市级相关部门和各个发电企业成立全市电力电煤保供工作专班，全力抓好电力运行调度、电煤保障、重点电源项目建设、电力设施安全等各项重点工作。

在电力运行调度方面，国网重庆市电力公司动态优化市内风光水、外购电、燃气、燃煤、储能项目发电调度顺序，加强与四川、贵州在联合调度上的协同合作，优化水库调度运行，提升主力水电站顶峰能力，在高峰时段通过阶段性提高彭水、草街等主力水电站水位，提升发电能力约15万千瓦。同时，推动地方电网、企业自备电厂协同顶峰保供，可为电网增加供应能力约69万千瓦。

在电煤供应保障方面，我市进一步深化同陕晋疆黔等煤炭主产区协同合作，在今年新签订的电煤中长期合同首次实现燃煤机组用煤全覆盖。同时持续加强与陕煤集团、晋能控股等重点供煤企业沟通，确保长协煤足额按时履约。截至8月8日，全市主力燃煤电厂已累计进煤1851万吨，可发电430亿千瓦时。

在度夏重点电源项目建设方面，目前我市陆续新增投运川天泰热力燃机、盘龙抽水蓄能和石柱金彭、西永综保等项目，市内电源供应能力进一步提升。截至目前，全市发电装机规模达到3338万千瓦，其中统调机组达到2786万千瓦。

在外购电入渝方面，截至目前，我市已达成协议的年度外购电约320亿千瓦时，其中今年度夏期间(6—9月)外购电量131亿千瓦时，同比增加22亿千瓦时。

致第33届奥运会中国体育代表团的贺电

中国体育代表团：

在第33届夏季奥林匹克运动会上，我国体育健儿顽强拼搏、奋勇争先、不负使命，勇夺40枚金牌、27枚银牌、24枚铜牌，实现了运动成绩和精神文明双丰收，为祖国和人民赢得了荣誉。党中央和国务院向你们表示热烈祝贺和亲切慰问！

在本届奥运会上，你们始终牢记党和人民的重托，大力弘扬中华体育精神和奥

林匹克精神，坚持拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌，以昂扬的斗志、顽强的作风、高超的技能，书写了中国体育昂扬奋进的崭新篇章，展现了体育战线改革创新、奋勇向前的时代风貌。你们积极践行“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克格言，同世界各国各地区运动员公平竞争、友好交流，增长了技能、增进了友谊，向世界展示了中国力量和中国风貌、传播

了中国声音和中国精神。你们的优异成绩和出色表现，进一步激发了海内外中华儿女的爱国热情、振奋了民族精神、凝聚了奋进力量。

希望你们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十届二中全会和二十届三中全会精神，锚定建设体育强国目标，牢记为国争光使命，不断攀登竞技体育新的高峰，带

动群众体育、青少年体育蓬勃开展，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贡献。

祖国和人民期待着你们凯旋！

中共中央
国务院

2024年8月11日

(新华社北京8月11日电)

巴黎奥运会闭幕

中国夺得40金27银24铜 取得境外参赛最好成绩

打破世界纪录1项、创造奥运会纪录9项次

综合新华社巴黎8月11日电 巴黎奥运会于当地时间11日晚闭幕。中国体育代表团在本届奥运会上取得了我国自1984年全面参加夏季奥运会以来境外参赛历史最好成绩。

本届奥运会中国体育代表团参赛运动员404人，共参加了30个大项42个分项232个小项的比赛，在11个大项14

个分项上获得40金27银24铜，共91枚奖牌。金牌总数和质量取得突破，40枚金牌超过伦敦奥运会的39金、东京奥运会的38金。获得金牌的运动员达60名，创境外参赛历史新高，与2008年北京奥运会持平。此外，在射击、游泳、举重项目上，打破世界纪录1项、创造奥运会纪录9项次。

5版刊登

突破！这些瞬间创造历史

奋力谱写中国式现代化重庆篇章

热辣滚烫 重庆重点工程建设跑出“加速度”

□新重庆-重庆日报记者 廖雪梅 杨永芹 实习生 章隹尧

持续高温，我市重点项目建设施工进度如何？

连日来，记者走访了部分工地发现，针对连晴高温，我市不少重点工程采取调整劳动作业时间、加强防暑降温等措施，保障施工人员身体健康，确保重点工程施工有序推进，跑出建设“加速度”。

渝湘复线高速

开设移动式爱心驿站、空调大巴

8月7日上午10点左右，酉阳丁市镇朗平村——中铁十九局三公司渝湘复线高速彭西路沥青路面摊铺现场，橙黄色的“巨无霸”摊铺机匀速前行，料斗持续“吐出”温度150℃以上的黑亮沥青，地面上热浪夹杂着沥青蒸汽“咻咻”地冒着白烟，形成一团滚烫的雾气。

“我每天都在蒸桑拿，头顶被太阳晒得像滚烫的钢板，身后是不断倒出的滚烫沥青。”摊铺机操作手李峰说。

李峰今年42岁，从事20多年的摊铺机作业，已经习惯了这样的生活。一天下来，身上的衣服湿了又干、干了又湿，要结几层盐花。

7月、8月高温天气，正是沥青铺设的“黄金期”。对路面摊铺施工人员来说，可谓“又爱又恨”：气温高，沥青和石料黏合效果好，有利于碾压成型，确保施工质量，但施工人员必须在“热辣滚烫”的环境下作业。

现场，施工人员手拿铁耙、铁锹等工具，站在滚烫的沥青路旁，迅速地机械施



八月七日，渝湘复线高速彭西路沥青路面摊铺现场，施工人员正在作业。通讯员 樊志航 摄/视觉重庆

工不到位的地方进行摊铺。用钢钎测量沥青铺设厚度的施工人员，则穿梭在热浪中，重复着同样的动作：跳到刚摊铺沥青上快速测量后，再迅速跳出来。

“脚下沥青‘蒸煮’，动作一定要快，否则鞋底就化了。”现场测量人员宋野在测量的同时，不停地擦拭额头上的汗珠。

现场中铁十九局项目负责人赵景光表示，为确保路面铺设在9月底前完工，项目部采取了许多防暑“凉”策，除了“抓两端、歇中间”错峰施工外，还开设了移动式“爱心驿站”和“空调大巴”，配备了熬制好的绿豆汤、凉茶、西瓜和应急药箱，施工人员

可在里面喝水、纳凉；每天定期开启喷淋和除尘雾炮机对施工区域洒水降尘。

“目前，路面铺设分两个工作面同时推进，每天以2公里的速度推进。”中铁建重庆投资集团相关负责人介绍，渝湘复线高速是重庆连接湖南的一条交通大动脉，截至7月底，全线137座桥梁、60座隧道已经贯通，巴彭路、彭西路土建工程交验完成95%以上。

轨道交通24号线一期

冰块运进地下35米深盾构区降温

8月8日早上6点半，盾构司机周祥就

来到了地下35米深的轨道交通24号线一期鹿角北站盾构区。他头戴安全帽、身着反光背心、穿着绝缘鞋，围着盾构机检查了一周后，额头上已经全是汗水。周祥一边擦拭汗水，一边快速进入盾构机主控室开始新的一天作业。

高温天气，地下隧道施工虽可免受太阳暴晒，但也是热浪滚滚。周祥主要负责24号线一期工程鹿角北站—况家塘—竹园村站施工区区间盾构施工。

隧道内施工闷热潮湿，最近几天，温度都在35℃—40℃。

(下转2版)

丰都县龙孔镇：上山找水源 找出“10亿元”

建成一家农家乐。投用前，何加义发现用水是一大难题。他原本打算引用附近水库的水，但水质没达到要求，处理成本又高，费时费力。

怎么办？

“听村里的老人说，村里其实有一条暗河，百年前曾从地下喷涌而出，水很清甜，但时过境迁，如今已无法判断地下水的准确位置，只知道大概方位。”何加义说，根据老人们的描述，他带人在山上找

了好几天，终于发现山上的崖缝里有水流出，“这不是从暗河里流出来的水？水质怎么样？”

何加义把崖缝里流出的水拿到重庆市食品药品检测研究院检测，结果发现该水的含锶量很高、水质非常好。

这一发现让他嗅到了新商机，也想到带动了全村发展的办法。“农家乐对村发展的影响毕竟有限，但如果打造天然泉水产业，带动效果将翻倍。”何加义说。

2019年1月，重庆市度善饮料有限公司成立，何加义任总经理，公司主营业务就是生产饮用天然泉水，还打造了“荷包蛋天然泉水”这一品牌。

经过两期水厂建设，如今凤凰村的天然泉水产业已具雏形。

村干部当起推销员

天然泉水产业搞起来了，如何发展壮大成为首要问题。

为了开拓市场，凤凰村党支部书记何国华带着村干部，先到县里的各个乡镇推销。经过大半年的努力，与16个乡镇建立了联系。但部分乡镇的距离太远，运输成本太高，再加上企业的产能不足，订单量不大。

(下转2版)