



碳达峰碳中和中央层面总体部署亮相

2060年非化石能源消费占80%以上

据新华社10月24日电 中共中央、国务院印发的《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》24日发布。作为碳达峰碳中和“1+N”政策体系中的“1”，意见为碳达峰碳中和这项重大工作进行系统谋划、总体部署。

到2030年全面绿色转型取得显著成效

根据意见，到2025年，绿色低碳循环发展的经济体系初步形成，重点行业能源利用效率大幅提升。单位国内生产总值能耗比2020年下降13.5%；单位国内生产总值二氧化碳排放比2020年下降18%；非化石能源消费比重达到20%左右；森林覆盖率达到24.1%，森林蓄积量达到180亿立方米，为实现碳达峰、碳中和奠定坚实基础。

到2030年，经济社会发展全面绿色转型取得显著成效，重点耗能行业能源利用效率达到国际先进水平。单位国内生产总值能耗大幅下降；单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降65%以上；非化石能源消费比重达到

“碳达峰碳中和”目标

实现碳达峰、碳中和目标，要坚持“全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险”原则



提出五方面主要目标

- 构建绿色低碳循环发展经济体系
- 提升能源利用效率
- 提高非化石能源消费比重
- 降低二氧化碳排放水平
- 提升生态系统碳汇能力

25%左右，风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上；森林覆盖率达到25%左右，森林蓄积量达到190亿立方米，二氧化碳排放量达到峰值并实现稳中有降。

到2060年，绿色低碳循环发展的经济体系和清洁低碳安全高效的能源体系全面建成，能源利用效率达到国际先进水平，非化石能源消费比重达到80%以上，碳中和目标顺利实现。

遏制高耗能项目盲目发展 大力发展绿色低碳产业

要坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展。未纳入国家有关领

域产业规划的，一律不得新建改扩建炼油和新建乙烯、对二甲苯、煤制烯烃项目。加强产能过剩分析预警和窗口指导。

大力发展战略性新兴产业。加快发展新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业。建设绿色制造体系。

推动互联网、大数据、人工智能、第五代移动通信(5G)等新兴技术与绿色低碳产业深度融合。

积极发展非化石能源 全面放开竞争性环节电价

积极发展非化石能源。大力发展战略性新兴产业。加快发展风能、太阳能、生物质能、海洋能、地热能等，不断提高非化石能源消费比重。

深化能源体制机制改革。从有利于节能的角度深化电价改革，全面放开竞争性环节电价。推进煤炭、油气等市场化改革。

构建以新能源为主体的新型电力系统，提高电网对高比例可再生能源的消纳和调控能力。

在城乡规划建设管理各环节全面落实绿色低碳要求。推动城市组团式发展，建设城市生态和通风廊道，提升城市绿化水平。实施工程建设全过程绿色建造，健全建筑拆除管理制度，杜绝大拆大建。

持续巩固提升碳汇能力 积极发展绿色金融

巩固生态系统碳汇能力。严守生态保护红线，严控生态空间占用，稳定现有森林、草原、湿地、海洋、土壤、冻土、岩溶等固碳作用。严格控制新增建设用地规模，推动城乡存量建设用地盘活利用。

提升生态系统碳汇增量。实施生态保护修复重大工程，开展山水林田湖草沙一体化保护和修复。整体推进海洋生态系统保护和修复，提升红树林、海草床、盐沼等固碳能力。

积极发展绿色金融。有序推进绿色低碳金融产品和服务开发，设立碳减排货币政策工具，引导银行等金融机构为绿色低碳项目提供长期限、低成本资金。

各地区要将碳达峰、碳中和相关指标纳入经济社会发展综合评价体系。对工作突出的地区、单位和个人按规定给予表彰奖励，对未完成目标任务的地区、部门依规依法实行通报批评和约谈问责。

国考报名截止 资格审查截至明日
最热岗位在西藏 两万人争一岗

一周波及11省份，本轮疫情扩散风险仍在加大

发生疫情地区要迅速进入应急状态

10月24日15时，国务院联防联控机制召开新闻发布会，介绍加强秋冬季疫情防控和做好疫苗接种有关情况。



在因疫情封控的甘肃省兰州市城关区云祥小区，工作人员在对小区进行消杀。 新华社发

延，季节因素叠加，容易引发疫情传播扩散。10月17日以来，国内出现多点散发本土疫情，呈快速发展趋势，一周之内已波及11个省份。感染者大多有跨地区旅游活动，疫情进一步扩散风险仍在加大。

米锋表示，发生疫情的地区，要迅速进入应急状态；未发生疫情的地区，要加强监测预警。要严守外防输入各个关口，坚持人、物同防，减少跨区域聚集性活动，坚决遏制疫情扩散蔓延。要继续推进疫苗接种工作。

米锋表示，各地要坚持“外防输入，内防反弹”的防控策略不动摇，现有的防控措施不放松。强化应急处置的区域联动，共享流调信息，及时精准推送风险人员数据并协查管控到位。

由新的境外输入源头引起涉及13个旅行团或自驾游

吴良有表示，根据现有流调和病毒测序结果，病例的病毒全基因组序列与国内此前疫情的同源性低，提示本次疫情是由一起新的境外输入源头引起。

总体上看，目前疫情处于快速发展阶段，非旅行团的病例数量开始增加，预计随着风险人群排查和筛查工作持续开展，未来几天发现病例数将继续增加，疫情波及范围可能进一步扩大。

吴良有表示，自10月17日多地关联聚集性疫情发生以来，截至10月23日24时，累计报告133例感染者。

本次疫情源头尚在流调溯源中，传播链条总体比较清晰，目前报告的133例感染者中，106例与旅行团传播链有关，涉及13个旅行团或自驾游。

扩散风险仍在加大 坚持现有防控措施不放松

国家卫健委新闻发言人米锋表示，当前，国外疫情持续蔓

阻断旅行团传播链 在兰游客就地隔离观察

为阻断本轮旅行团传播链，文旅、交通、海关等部门纷纷开展相关部署。文化和旅游部市场管理司司长刘克智表示，旅游景区人员聚集性强，流动性大，疫情防控难度大，必须从严从紧落实各项防控措施，坚决防止疫情通过旅游景区渠道传播。

交通运输部针对行业管理的不同内容已制定十余项疫情防控工作指南。目前，全国港口一线还有25000余名高风险岗位人员，实施集中居住、轮班制、定期核酸检测等管理措施，实行每日健康监测零报告制度。

截至10月23日24时，甘肃省兰州市累计报告确诊病例30例，均在定点医院集中救治，目前情

况稳定。10月23日0时至24时，兰州市新增本土确诊病例5例。

在10月24日上午举行的新闻发布会上，兰州市副市长杨德智介绍，为了降低社会人员流动，兰州终止在兰游客的一切旅行活动，采取就地隔离、就地观察，集中进行核酸检测。通过降低公共交通发车频次，减少出租、公交、地铁人流量，降低人员流动。倡导餐饮服务单位暂停堂食，取消一切聚集性用餐活动。

要积极应对 新冠叠加流感风险

冬春季是流感高发期，未来是否会出现新冠叠加流感的风险？民众又该如何防范？

对此，中国疾病预防控制中心免疫规划首席专家王华庆回应称，中国监测结果显示，2021年3月以来，全国流感活跃度高于去年同期水平。尤其是9月份以来，南方一些省份流感活跃水平呈明显上升趋势。专家综合研判今冬明春可能存在流感流行的风险，如果再出现新冠的话，可能出现叠加的风险。接种新冠疫苗也不能代替流感疫苗，目前建议流感疫苗与新冠疫苗的接种间隔在14天以上。

王华庆表示，国内外研究发现，随着接种疫苗时间的推移，受种者的中和抗体水平在下降，保护效果在减弱。这种情况下通过接种疫苗针次的增加，是提高免疫水平、增加保护性的一项措施；目前，国内已确定有三种灭活疫苗和一种腺病毒载体疫苗进行加强免疫。

截至10月23日，全国累计报告接种新冠病毒疫苗22亿4472.7万剂次，完成全程接种的人数为10亿6762.1万人。目前至少有浙江、福建、黑龙江等20个省区市的全域或部分地区已启动新冠病毒疫苗“加强针”接种工作。

据央视、中新社、人民日报等

10月24日18时，2022年度中央机关及其直属机构公务员招考正式关闭报名通道。截至报名结束前夕，本次报名竞争热度较高岗位已近两万人通过报名资格审查。

本次国考共有75个部门、23个直属机构参加，计划招录3.12万人，11月28日笔试。按照《中央机关及其直属机构2022年度考试录用公务员公告》，本次报名结束后还有两天的资格审查时间，但据一些机构的统计数据显示，报名结束前夕，总过审人数已超180万人。

此次报考开始，西藏阿里地区邮政管理局“一级主任科员及以下”一职因不限专业、不限基层工作经验、不限政治面貌的宽松条件吸引众多考生报考。截至24日18时，该职位超两万人报考。其中，19236人过审，1366人待审。

另外，全国总工会下的中国机械冶金建材工会已有4409人过审。国税系统仍为报考大户，多个职位过审人数已超3000人。

在热门职位越来越炙手可热的同时，仍有多个岗位无人过审。这些无人问津的岗位多是限制条件较多或为西部和艰苦边远地区的职位。

从近3年报名数据看，2019年度国考报名近138万人过审，2020年度国考143.7万人通过资格审查，2021年度国考共有157.6万人过审，报名人数逐年递增。

本次国考报名资格审查将持续至26日，报名截止后还未通过资格审查的考生，可于10月24日至26日登录考录专题网站查询资格审查结果。本次国考公共科目笔试时间为11月28日，9:00—11:00为行政职业能力测验，14:00—17:00为申论。

据中新社