

国务院印发《方案》 加强“十四五”节能减碳综合工作

据新华社北京1月24日电 近日，国务院印发《“十四五”节能减碳综合工作方案》（以下简称《方案》）。
《方案》明确，到2025年，全国单位国内生产总值能源消耗比2020年下降13.5%，能源消费总量得到合理控制，化学需氧量、氨氮、氮氧化物、挥发性有机物排放总量比2020年分别下降8%、8%、10%以上、10%以上。节能减碳政策机制更加健全，重点行业能源利用效率和主要污染物排放控制水平基本达到国际先进水平，经济社会发展绿色转型取得显著成效。
《方案》部署了十大重点工程，包括重点行业绿色升级工程、

园区节能环保提升工程、城镇绿色节能改造工程、交通物流节能减碳工程、农业农村节能减碳工程、公共机构能效提升工程、重点区域污染物减排工程、煤炭清洁高效利用工程、挥发性有机物综合整治工程、环境基础设施水提升工程，明确了具体目标任务。
《方案》从八个方面健全政策机制。一是优化完善能耗双控制度。二是健全污染物排放总量控制制度。三是坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展。四是健全法规标准。五是完善经济政策。六是完善市场化机制。七是加强统计监测能力建设。八是壮大节能减碳人才队伍。

《国家新型城镇化报告(2020-2021)》出版

新华社北京1月24日电 近日，由国家发展改革委编写的《国家新型城镇化报告(2020-2021)》一书已经由人民出版社出版发行。
《国家新型城镇化报告(2020-2021)》一书对《国家新型城镇化规划(2014-2020

年)》实施情况和试点示范情况做了全面评估，并围绕提高农业转移人口市民化质量、完善城镇化空间布局、推进新型城市建设、健全城市治理体系、推进城乡融合发展五个方面，集中总结推出新型城镇化试点示范等地区的140项典型做法，有助于各地推广、实践。

将于今年3月起施行的《浙江省公共数据条例》提出 不得强制收集生物识别信息重复验证

据新华社杭州1月24日电 (记者林光耀)记者从24日举办的浙江省新闻发布会上获悉，《浙江省公共数据条例》已经浙江省第十三届人民代表大会第六次会议表决通过，将于3月1日起施行。
条例将公共数据分为无条件共享、受限共享和不共享数据三类，明确公共数据以共享为原则、不共享为例外，并进一步规定保障该原则落实的具体制度。同时条例提出，落实数据安全主体责任，确立“谁收集谁负责、谁使用谁负责、谁运行谁负责”的数据安全责任制，确保公共数据全生命周期安全。
针对社会关心的个人信息采集问题，条例要求公共管理和服务机构收集数据时，不得强制要求个人采用多种方式重复验证或特定方式验证。已经通过有效身份证件验证身份的，不得强制通过采集指纹、虹膜、人脸等生物识别信息重复验证。

任，确立“谁收集谁负责、谁使用谁负责、谁运行谁负责”的数据安全责任制，确保公共数据全生命周期安全。
针对社会关心的个人信息采集问题，条例要求公共管理和服务机构收集数据时，不得强制要求个人采用多种方式重复验证或特定方式验证。已经通过有效身份证件验证身份的，不得强制通过采集指纹、虹膜、人脸等生物识别信息重复验证。

美授权驻乌使馆人员可自愿撤离

据新华社华盛顿1月23日电 (记者邓新华 高攀)美国国务院美东时间23日晚发表声明称，即日起，授权美驻乌克兰大使馆的政府工作人员自愿从大使馆所在地乌克兰首都基辅撤离，要求相关人员家属必须撤离。
根据声明，美驻乌大使馆的政府工作人员可根据自身意愿选择是否撤离，但其家属必须撤离。美国国务院将在未来30天内对撤离情况进行评估。
声明称，鉴于“俄罗斯对乌克兰采取重大军事行动的威胁增加”，美国国务院将赴乌克兰的旅行建议继续维持在“请勿前往”级别。此前因当地新冠疫情恶化，国务院曾发布“请勿前往”乌克兰的旅行建议。
声明称，美国国务院作出上述决定

定是基于“俄罗斯继续试图破坏乌克兰国内稳定，并危害乌克兰公民以及在乌访问或居住的外国公民人身安全”。美国国务院正就相关情况与乌政府进行磋商，并与美国盟友及其驻乌克兰大使馆协调行动。
声明称，美驻乌大使馆将继续正常运作，美方人员撤离乌克兰并不改变美政府在乌克兰问题上的立场，美政府将继续通过外交途径缓解乌克兰与俄罗斯边境地区紧张局势。
近期，乌克兰和俄罗斯关系加速恶化，双方在两国边境地区部署了大量军事人员和装备。美国、乌克兰和北约声称俄罗斯在靠近乌克兰边境地区集结重兵，有“入侵”之势。俄方予以否认，强调北约活动威胁俄边境安全，俄方有权在境内调动部队以保卫领土。

阿富汗开始分发中国援助物资

1月10日，在阿富汗北部法里亚布省，当地居民领取中国政府提供的人道主义援助物资。
阿富汗临时政府难民事务部22日开始向全国34个省分发中国政府近日援助的一批粮食。近日，阿富汗多地民众接收到中国政府提供的人道主义援助物资。
(新华社发)

拍卖公告

受委托，本公司定于2022年2月16日上午9时起到11时(延时除外)在中国拍卖行业协会网络拍卖平台(http://www.caa123.org.cn)举行公开网络拍卖，现将有关事项公告如下：
一、拍卖标的：
序号 名称 重量/容量 备注
1 废旧电缆(铜芯3*70) 约6893.5公斤
废旧电缆(铜芯3*300) 约54744.6公斤
去皮铜芯 约7460公斤
(整体拍卖)
起拍价：264万元，保证金：50万元。备注：本场网络拍卖报名、签署拍卖成交确认书须由报名企业法人代表本人携带公章

整治欠薪，让农民工安“薪”返乡 ——根治欠薪冬季专项行动观察

新华社北京1月24日电
新华社记者

一份工资，背后就是一个家庭的希望，就是一份生活保障。年关将近，确保农民工及时足额拿到劳动报酬，是社会关切的话题。
民之所望，政之所向。2021年11月全国启动根治欠薪冬季专项行动。记者近日在山东、湖南、广东、云南、重庆等地进行调查，一探各地这一行动进展如何，如何确保劳动者安“薪”返乡。

盯紧工程建设等重点领域 快立快处

根治欠薪冬季专项行动开展以来，多地盯紧工程建设等重点领域，坚持早预防、早介入、早化解，推动欠薪案件快立快处。
记者调查了解到，山东济南市依托170名街镇农民工“工长”和650名网格员，对工程建设项目工资发放、欠薪隐患等进行排查。截至2021年12月31日，山东全省共检查用人单位27079户，为2.4万名职工追发工资及赔偿金1.37亿元，其中涉及农民工1.5万人。
湖南长沙市天心区相关部门充分调动街道和社区协管员力量，全力整治欠薪，迄今已办结线索1074条，惠及800余名农民工。

作为农民工输入大省，广东针对工程建设项目和劳动密集型企业，近期集中检查农民工工资支付情况及工资支付保障制度落实情况，对已排除风险隐患的企业和项目，也要进行“回头看”。重庆近期对2021年受理的1600余起欠薪案件开展复查，防止问题复发。“我们逐一核查银行支付流水，电话回访投诉者本人，确保被拖欠工资发到每位农民工。”重庆市劳动保障监察总队副队长周洪涛说。

况，对重大典型欠薪案件挂牌督办，做到问题不解决不销账。
同时，多地还力促“涉农民工”政府部门协同发力，推动隐患排查、案件处置。云南多部门联合出台相关政策，进一步规范细化农民工工资保证金管理，明确工资保证金监管部门，着力破解工程建设领域的农民工欠薪问题。云南还筹集1.4亿元为农民工等群体开展送温暖活动，发挥工会力量，配合做好农民工工资支付专项检查，及时发现和化解欠薪隐患。

依法对欠薪特别是恶意欠薪者从严惩处，是维护农民工权益的有力举措。为助力在全国开展的根治欠薪冬季专项行动，最高人民检察院日前发布了一批典型案例，为农民工护“薪”。
对已排除风险隐患的企业和项目，也要进行“回头看”。重庆近期对2021年受理的1600余起欠薪案件开展复查，防止问题复发。“我们逐一核查银行支付流水，电话回访投诉者本人，确保被拖欠工资发到每位农民工。”重庆市劳动保障监察总队副队长周洪涛说。

畅通“绿色通道” 跨区域联动破欠薪

借助信息化手段，手机维权平台让劳动者可以足不出户一键维权。在广东中山市，群众通过“中山人社”微信公众号进入“指尖维权”平台，填写个人基本信息和具体维权事项，就能在家等待办理结果。
受疫情等因素影响，一些企业经营压力增大。为此，各地兼顾情与法，采取柔性工作方式。“我们

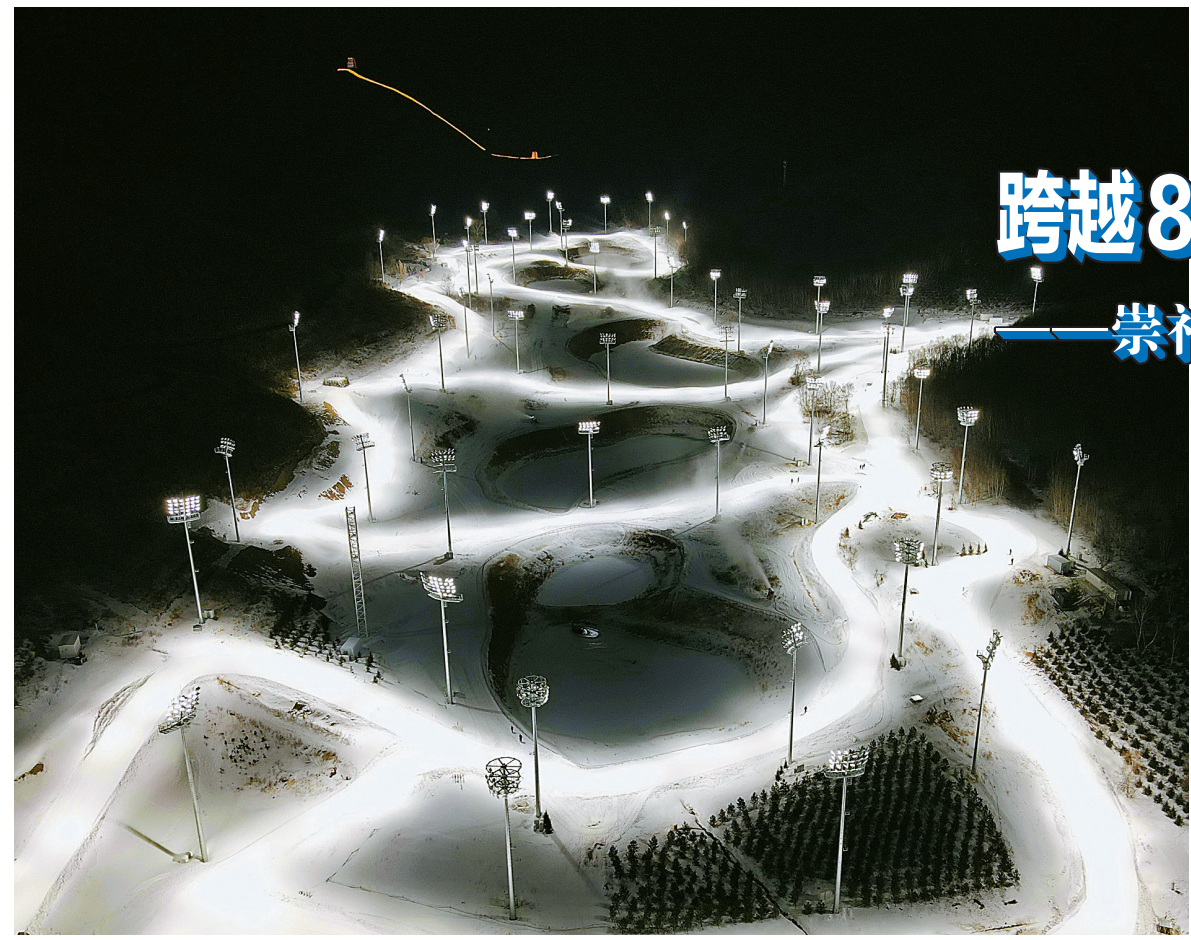
欠的首批50万元工资，剩余的钱开发商春节前会按协议全部支付。到了综合服务中心，就像到了‘娘家’一样。”曾卫国说。
济南市公共就业服务中心农民工服务处处长乔学成说，综合服务中心整合人社、住建、司法等21个职能部门力量集中办公，有效避免了农民工“来回跑”等问题。
在根治欠薪冬季专项行动中，重庆23个市级部门协同配合，紧盯117个在建建设项目欠薪隐患，统筹解决农民工工资被拖欠问题。为加快畅通农民工投诉、求助的“绿色通道”，重庆建立了劳动者反映问题线索“直通车”等常态机制。
针对近年来农民工异地讨薪案件增多的情况，多地持续强化跨区域联动协作机制，破解农民工异地讨薪难题。
贵州安顺市农民工老韦近日收到了8000元欠薪，他喜出望外，顾不上雪后严寒，赶到镇上的邮局。在信封上，他像小学生一样一笔一画写下广州市总工会的地址，用一纸书信表达感激之情。此前，安顺、广州两地工会联动协作，几天就为他追回欠薪。

主要采取普法宣传，动员困难企业从其他渠道筹集资金，首先结清劳动者工资。”广东中山市人力资源和社会保障局东区分局副局长谢明刚说。

建立长效机制 多管齐下塑合力

近年来，随着国家和各地不断加大拖欠农民工工资的治理力度，拖欠农民工工资案件整体呈下降趋势。
但在工程建设等领域，垫资施工、违法分包、层层转包、挂靠承包等乱象依然存在，拖欠农民工工资情况多发。此外，欠薪、讨薪还往往与经济纠纷交织，也给工资清欠带来困难。
如何才能根治欠薪？相关专家认为，首要的是加快建立健全长效机制，打造政策完整闭环。对查实涉嫌拒不支付劳动报酬罪的，应及时移送司法机关追究刑事责任。
数据显示，2021年1至11月，全国检察机关共受理审查起诉拒不支付劳动报酬犯罪案件2813件3243人，通过办案追缴欠薪约1.68亿元，起到了良好的震慑效果。
同时，要推动形成“事先预防、事中监测、事后处置”的全流程治理机制。山东大学社会学系教授王忠武认为，各地应不折不扣落实相关保障措施，如推动工资保证金、应急周转金、欠薪保障金及银行代发工资制度等全覆盖，并创新治理手段，夯实根治欠薪的基础。

“没想到，第二天就拿到了被拖欠的工资。”



跨越800年的绽放 ——崇礼太子城演变记

这是2021年12月23日拍摄的张家口崇礼区国家冬季两项中心的赛道(无人机照片)。
作为北京冬奥会张家口赛区核心区域，崇礼太子城近几年发生了脱胎换骨的变化，由一个普通的山村，变身成为充满现代气息的冬奥小镇。与此同时进行的考古发现，则找回了这片土地湮没已久的记忆，在800多年前的金代，这里是一处帝王行宫。
(新华社记者 杨世尧 摄)

奥密克戎毒株能否“终结”新冠大流行

核心提示

近日，美国华盛顿大学卫生统计评估研究所所长克里斯托弗·德里在英国《柳叶刀》杂志在线发表一篇评论预测，新冠疫情全球大流行将结束。但此前一天，世界卫生组织总干事谭德塞在例行记者会上警告说，新冠疫情大流行远未结束，新的变异毒株有可能会出现。
正在肆虐的奥密克戎毒株能否成为“终结”新冠大流行的变异毒株，仍存争议。多位流行病与公共卫生领域权威专家强调，只有全球聚力、携手跨越免疫鸿沟，人类才会尽快走出疫情阴霾。

据新华社伦敦1月23日电
记者 郭爽

目前，奥密克戎毒株已成为全球多个国家和地区的主要流行毒株。由于奥密克戎的高传染性和低致病性，一些科研人员推测这可能预示疫情“终结的开始”。但也有专家指出，新的变异毒株可能随时会在世界各地出现，疫情发展趋势仍存在不确定性，因此更需要全球协作，密切监测。
美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇在日前举行的2022年世界经济论坛视频会议中指出，由于新的变异毒株随时可能出现，未来变数仍很大，因此奥密克戎能否成为“终结”大流行的毒株，仍是一个“开放性问题”。
流行病防范创新联盟首席执行官理查德·哈切特日前接受新华社记者采访时警告说，只要病毒传播率很高且存在未受保护的群体，就会创造一个有可能出现病毒变异的环境。这正是奥密克戎毒株出现的情景。哈切特认为，病毒会不断进化，不可预知的病毒有可能在任何时间造成大流行。
英国伦敦大学卫生和热带医学院新发传染病教授安妮莉丝·怀尔德-史密斯指出，奥密克戎毒株一

定不是最后一个变异毒株，随着病毒高速传播，很可能再次出现“需要关注”的新毒株。
英国帝国理工学院新冠疫苗项目负责人卡特里娜·波洛克近日接受新华社记者采访时说，谈论下一个毒株还为时尚早，但需要对新冠病毒变异开展全球监测和全球合作。
新冠大流行是否会演变为“地方病”也是专家热议的话题。大流行指疾病蔓延到多个国家或大洲并感染大量人群，地方病则指具有地区性发病特点的一类疾病。
伦敦大学卫生和热带医学院传染病流行病学教授戴维·海曼认为，新冠正在成为“地方病”，并且会继续流行一段时间——就像其他冠状病毒一样，“有四种冠状病毒已发展为‘地方病’”。
哈切特认为，流感是“地方病”，流感病毒随着时间的推移而演变，每年都会引起流行病。从长远来看，新冠病毒会表现得更像流感病毒一样，它会继续传播，会不断进化。
怀尔德-史密斯说，现在说新冠是“地方病”为时尚早。世界卫生组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安则认为，“地方病”并不意味着变得更好，它只是意味着它

将长期在一个地方出现。
《柳叶刀》的文章预测，新冠疫情将持续存在但全球大流行很可能在不久后结束，关键时间点是今年3月，届时全球一半人口将感染奥密克戎毒株，加上疫苗接种，人类将建立免疫屏障。
谭德塞则强调，大流行远未结束。随着奥密克戎毒株在全球范围内以惊人速度传播，新的变异毒株有可能会出现，这就是为什么跟踪和评估(病例)依然至关重要。
波洛克说，“我认为大流行今年不会结束，但通过科学研究和全球协调努力，我们可能会进入一个更好的阶段”。
哈切特对记者说，如果说2021年应对疫情的最大挑战是疫苗产量，那么2022年可能就是公平分配问题。波洛克认为，新型疫苗和诊疗工具是帮助控制大流行的重要工具，变异毒株出现证明加强疫苗研发，特别是加强应对变异病毒的疫苗研发的必要性。此外，还应加大对新疗法的研究和开发等。
瑞安说：“我们需要做的是降低新冠发病率，让我们的人口最大限度地接种疫苗，这样就不会有人死亡。”他总结说，这才是大流行的终结。