

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

深入推进党的自我革命

新华社北京 12月 15日电 12月 16日出版的第24期《求是》 杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《深入推进党的自我革命》。

文章强调,我们党作为世界上最大的马克思主义执政党,如何成功跳出治乱兴衰历史周期率、确保党永远不变质不变色不变味?这是摆在全党同志面前的一个战略性问题。党的十八大以来,在推进全面从严治党的伟大实践中,我们不断进行实践探索和理论思考,在毛泽东同志当年给出"让人民来监督政府"的第一个答案基础上,给出了第二个答案,那就是不断推进党的自我革

文章指出,在新时代10年全

面从严治党的实践和理论探索中, 我们不断深化对党的自我革命的认识,积累了丰富实践经验,形成了一 系列重要理论成果,系统回答了我 们党为什么要自我革命、为什么能 自我革命、怎样推进自我革命等重 大问题

文章指出,我们党追求的理想 崇高而神圣,肩负的使命艰巨而繁 重,只有以时代发展的要求审视自己,以强烈的忧患意识警醒自己,以 自我革命精神锻造自己,不断提高 领导能力和执政水平,才能确保党 始终不变质、不变色、不变味,始终 成为中国特色社会主义事业的坚强 领导核心。同时要看到,随着形势 任务、外部环境变化和党员队伍自 身变化,党内不可避免会出现各种 矛盾和问题,必须以刀刃向内的勇 气,及时消除各种消极影响,确保党 始终充满蓬勃生机和旺盛活力。这 就是为什么要推进党的自我革命的 道理所左

文章指出,勇于自我革命是我们党最鲜明的品格和最大优势。党的性质宗旨、初心使命决定了我们党始终代表最广大人民根本利益。不谋私利就有了彻底的自我革命精神,就能谋根本、谋大利,就能坚持真理、修正错误,敢于检视自身、常思己过;不讳疾忌医、不文过饰非,及时发现和解决自身存在的问题,就能有力回击一切利益集团、权势团体、特权阶层的"围猎"腐蚀。这是我们党始终保持先进性、纯洁性的奥秘所在,也是我们党能够推进自我革命的底气所在。

文章强调,深入推进党的自我 革命,在实践中需要把握好以下问 题。第一,以坚持党中央集中统一 领导为根本保证。第二,以引领伟大社会革命为根本目的。第三,以新时代中国特色社会主义思想为根本遵循。第四,以跳出历史周期率为战略目标。第五,以解决大党独有难题为主攻方向。第六,以健全全面从严治党体系为有效途径。第七,以锻造坚强组织、建设过硬队伍为重要着力点。第八,以正风肃纪反腐为重要抓手。第九,以自我监督和人民监督相结合为强大动力。

文章指出,实践发展永无止境, 理论创新也无止境。要坚持解放思想、实事求是、与时俱进、守正创新, 不断进行实践探索和理论创新,不 断深化对党的自我革命的规律性认识,把党的自我革命的思路举措搞 得更加严密,把每条战线、每个环节的自我革命抓具体、抓深入。

我国风光发电利用率保持95%以上

新华社北京 12 月 15 日电 (记者 戴小河)国家能源局 15 日发布数据显示,截至 2024 年底,我国风电装机约5.1 亿千瓦、 光伏装机约8.4亿千瓦,利用率保持在95%以上。

我国新能源发展速度快,年均保持两位数的增长率。2013

年以来,风电装机增长6倍,年均增长约20%;光伏装机增长180多倍,年均增长约60%。年度新增装机全球占比均在40%以上,为全球绿色发展持续提供动力。

近年来,在装机规模不断扩大的 同时,我国新能源保持高比例消纳的 良好态势。风电、光伏发电利用率平 均保持在95%以上,处于世界一流水平,发电量不断增加,占比稳步提高。

2023年全国风电平均利用率97.3%、光伏平均利用率98%,风电和太阳能发电量1.43万亿千瓦时,超过2023年我国城乡居民生活用电量(1.35万亿千瓦时),约占全社会用电量的15.8%,高于全球平均水平。

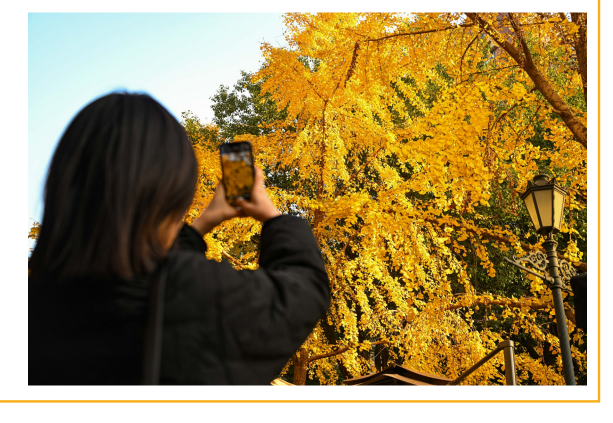
2024年1月至7月,全国风电平均利用率96.3%、光伏平均利用率97.1%,风电和太阳能发电量达到10549亿千瓦时,约占全部发电量的20%,超过同期第三产业用电量(10396亿千瓦时)和城乡居民生活用电量(8482亿千瓦时),能源"含绿量"显著提升。

上海: 银杏染初冬

12月14日,游客在上海市长 宁区黄金城道步行街拍照。

近期,上海迎来银杏最佳观 赏期。银杏披上"金黄"的外衣绚 烂夺目,吸引市民和游客拍照打 卡。

新华社发



浙江鼓励将工业水效指标纳入"亩均论英雄"

新华社杭州 12月15日电(记者 岳德亮)浙江省水利厅、省发展和改革委员会、省经济和信息化厅等五部门日前印发的《浙江省重点用水领域水效提升计划(2024-2027年)》提出,鼓励将工业水效指标纳入"亩均论英雄"指标体系。这一提升计划自2024年12月15日起施行。

提升计划提出,浙江省实施工业水效提升工程,推进高耗水行业节水改造,推动园区节约集约用水,实施城镇水效提升工程,开展公共供水管网漏损治理。同时,健全水效提升政策机制,严格节水指标管理,建立县域水资源承载能力动态监测预警机制。实行用水总量控制指标统筹管理,对突破用水总量和

强度控制指标的区域实行取用水差别化管理。开展水效分析提示,鼓励有条件的工业强县探索将工业水效指标纳入"亩均论英雄"指标体系。

根据提升计划设定的目标,到 2027年,浙江省全面完成国家用水 总量和强度控制目标,万元GDP用 水量控制在20立方米以内,较2020 年下降20%以上;万元工业增加值 用水量控制在12立方米以内,较 2020年下降23%以上。

据悉,浙江省水利厅发布的2023年度《浙江省水资源公报》显示:全省总用水量为169.60亿立方米,较2022年增加1.79亿立方米。其中,工业用水量36.26亿立方米,占总用水量21.4%。

上接第1版

2021年,青云村迎来村庄改造提升,研学内容顺势得到提升,推出了包含开笔礼、成长礼、毕业礼在内的"三礼"课堂,适合不同学龄段孩子参与。这项课程得到了不少学校青睐,在春秋两季的研学游中,来自宁波各区(县、市)的中小学生来此游览,截至目前,参与青云村研学游的学生总数已突破3万人次。

研学游的兴起不仅直观带动了村级集体经济收入的增长,更让村民的意识在潜移默化中发生了改变。原先房前屋后的乱晾晒、乱堆物不见了,取而代之的是精心栽培的花草和整洁有序的街巷。

今年,青云村迎来了一位特

殊的客人——宁波市文化特派员邵琳。作为宁波工程学院人文与艺术学院新闻传播系副主任,邵琳在了解研学游的发展背景后提出,可以用艺术的视角为研学课堂增色。为此,她在研学游中加入集章打卡环节,并根据青云村历史建筑和人文特色设计了一组特色印章和卡通研学地图,在今秋研学季中受到学生的广泛好评,这也给予了她继续探索的信心。"研学是青云村的特色产业,我希望以艺术的手法进一步丰富研学载体,通过文创产品的打造,让青云村千年文脉被了解、被记忆、被传承。"邵琳说道。

农文旅一体化 持续做强区域品牌

在围绕推动农文旅一体化发展 历程中,萧王庙街道以"引人气、做 特色、强品牌"为发展方向,提炼文 化内涵,亮化村庄特色,推出了"艺 术棠溪 醉美棠岙""天下第一桃园" "联步青云"等特色文旅品牌。

在充分梳理文化特色的基础上,萧王庙以元宵节、桃花季、暑期等旅游节点为核心,开展了"喜气洋洋闹元宵龙行龘龘启新程"庆元宵主题活动、"品桃花盛宴、赏山水神奇、探古村秘境、赴星空之约"乡村旅游季活动等一批精品节庆活动,推出"艺术棠溪醉美棠岙"享受慢生活休闲一日游以及"联步青云"寻觅古村休闲一日游2条精品线路,市场反响热烈。今年水蜜桃文化节期间,萧王庙街道累计接待游客超

30万人次,区域赏花旅游综合收入 近千万元,全年实现旅游收入近1 亿元。今年年底,萧王庙街道紧扣 "我们的家园"2.0建设要求,深入挖 掘本地家风廉政文化,计划串联起 青云村、岭丰村、滕头村推出"家园 正"游览精品路线。

在探索乡村振兴特色路径的同时,萧王庙街道及时总结发展经验,复刻推广运营模板。今年棠岙村首次尝试乡村CEO运营模式,在撬动村庄发展中找到了新的切入点。明年林家村也将积极引入乡村CEO,成立林家村乡村旅游运营团队,延伸乡村旅游产业链,丰富旅游新业态,持续做强林家村乡村建设运营品牌。

春运出行更便利

务工人员火车票开启在线预约

新华社北京12月15日电(记者 樊曦)记者从铁路12306科创中心获悉,15日,铁路12306手机客户端务工人员预约购票服务上线,符合条件的旅客可通过专区预约购买2025年春运期间往返车票,重点群体旅客春运出行将更加便利。

铁路12306科创中心相关负责 人介绍,2024年12月15日至2025年2月7日,已通过实名制核验的务 工人员可在铁路12306手机客户端 "务工人员春运预约购票服务"专 区,预约购买2024年12月31日至 2025年2月23日的火车票,同一账户最多可同时提交3个订单,每个订单可添加1个乘车日期的5个"车次+席别"的组合,最多可为包含本人在内的9名旅客预约。

务工人员可提交开车前17天(含)以上的预约购票需求,最晚可预约2025年2月23日的车票;在开车前17天23时前在12306手机客户端提交购票需求,在开车前16天查询兑现结果,兑现成功后须在当日23时前支付票款;逾期未支付的,订单自动取消。

黄河壶口瀑布出现今冬首次流凌

新华社太原 12月15日电(记者 王飞航)受持续降温天气影响, 黄河壶口瀑布12月14日出现今冬首 次流凌,流凌密度约为10%。散落的 流凌顺流而下,宛若一朵朵白色的花 瓣落在河面上,与岸边的冰挂美景相 映成趣,构成一幅美丽的冬日画卷。

壶口瀑布是黄河流域的一大奇观。据当地水文部门介绍,黄河壶口段目前正处于枯水期,水流量约为500立方米/秒。受冷空气影响,12月14日8时,黄河壶口段首次出现流

凌,较去年偏晚11天。该河段流凌部分由上游河道输送而来,部分由该河段本身产生,通常只流凌不封冻,一般于每年的11月下旬或12月初出现流凌,次年2月中下旬消失。

据悉,为确保游客在欣赏黄河 壶口瀑布冬日壮丽景观的同时能够 安全游览,壶口瀑布景区加强了安 全巡逻和引导工作,包括增设警示 标识、加强人员疏导、确保紧急疏散 通道畅通等,全方位保障游客的安 全与舒适体验。

我国核电在运在建规模 升至世界第一

新华社北京12月15日电(记者 戴小河)国家能源局最新统计数据显示,目前我国核电在运在建规模升至世界第一。

这是国家能源局党组书记、局 长王宏志在15日举行的2025年全 国能源工作会议上介绍的。

他说,2024年江苏徐圩等5个项目的11台机组获得核准,全国在

运和核准在建核电机组102台、装机1.13亿千瓦,我国成为世界第一核电大国。2025年我国将核准开工一批条件成熟的沿海核电项目,稳步推进在建核电工程建设,建成"国和一号"示范工程等机组。到2025年底,在运核电装机将达到6500万千瓦。

中国海军第47批护航编队起航赴亚丁湾

新华社杭州 12月 15 日电(高 卓妍 王宁川)中国海军第 47 批护 航编队 15 日从浙江舟山某军港解 缆起航,赴亚丁湾、索马里海域接替 第 46 批护航编队执行护航任务。

上午9时许,伴随着嘹亮的军 乐声,编队舰艇依次解缆,缓缓驶离 码头。甲板上,任务官兵整齐列队, 向祖国和亲人挥手告别。

第47批护航编队由导弹驱逐 舰包头舰、导弹护卫舰红河舰和综 合补给舰高邮湖舰组成,搭载舰载 直升机2架和特战队员数十名,任 务官兵共有700余人。其中,高邮 湖舰是第4次执行护航任务,包头 舰、红河舰均是首次执行护航任务。

任务准备期间,编队紧盯护航核心能力要求,着眼任务实际特点,精心筹划部署,细化方案预案,整理汇编手册,重点开展了武力营救被劫持商船、反恐反海盗和实际使用武器等针对性训练,有效检验了方案可行性和装备可靠性,进一步提升了编队遂行任务能力。

中企承建埃及500兆瓦光伏电站投入运营

新华社开罗12月14日电(记者 张健 姚兵)埃及总理马德布利14日在阿斯旺省宣布,由中国企业承建的康翁波光伏电站投入运营。

康翁波光伏电站位于埃及南部阿斯旺省,占地10平方公里,装机容量500兆瓦,由中国能源建设股份有限公司承建。该电站投入运营后预计将为25.6万户埃及家庭提供电力。

马德布利在启动仪式上说,这 是推动可再生能源发展的关键一步,表明埃及对实现环境和经济可 持续发展的坚定承诺。

马德布利说,康翁波光伏电站 以埃及"2030愿景"的全面可持续 发展原则为基础,符合埃及减少对 传统能源依赖的战略,体现了埃及 的发展愿景。

温馨告知

2025年度《奉化日报》征订工作渐近尾声,因本报发行量大,后续录入和投递工作繁重,为确保您在2025年1月1日收到《奉化日报》,特提醒持报卡而未办理的订户:请您在12月22日前办理自助扫码订报。如在12月22日后办理的,则可能会在2025年1月20日后收到报纸,特此告知。

欲订阅2025年度《奉化日报》的请速与本报联系。

咨询热线:88585509

订报地址:锦屏街道中山路9号(奉化区融媒体中心一楼广电营业厅)