

我国加快推进节能降碳

厚植高质量发展的绿色底色

节能降碳是推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型的重要抓手。记者日前在调研中了解到,各方正在以更大力度推进节能降碳工作,着力开展重点行业节能降碳改造,厚植高质量发展的绿色底色。

在位于重庆江津区的重庆枢纽港产业园,华能珞璜电厂通过蒸汽管网将工业蒸汽精准输送给园区内33家企业。电厂产生的脱硫石膏、粉煤灰等工业固废,还可被下游企业全额消纳,变身为石膏板、加气砖等绿色建材。

“传统使用锅炉的企业依赖天然气或生物质燃料,每生产1吨蒸汽仅燃气成本就达240元,还需叠加设备运维费,而使用电厂蒸汽成本更低、更安全、更环保。”重庆珞璜新型建材有限公司负责人说,园区具有丰富的绿色能源优势,让企业安心落户扎根。

节能降碳,产业园区和企业是主力军。从加强资源要素保障,到完善梯度培育体系,各方创新政策举措,加快提升产业发展含“绿”量。截至目前,我国已经累计培育国家绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业近万家,规模以上工业单位增加值能耗、水耗不断降低。

“去年,较使用传统能源发电,使用光伏发电共节省电费13万余元。”宁波市鄞州君惠通信设备有限公司负责人徐良君通过扫描“光储效益码”,成功查询到过去一年光伏发电收益。

为了提升企业使用光伏发电的积极性,国网宁波供电公司推出“光储效益码”,企业可以扫码查询月度、年度发电量和光伏发电效益。综合测算,该项目有望促进企业每年新增光伏发电量18万千瓦时、上网电量17万千瓦时,减少超百吨二氧化碳排放。

能源是人类赖以生存和发展的重要物质基础,能源低碳发展关乎人类未来。

山西部署建设煤炭绿色开发利用基地,河北谋划实施一批绿电直连、源网荷储一体化等多元融合开发项目,四川推动金沙江上游、雅砻江、大渡河流域水风光一体化清洁能源基地建设……各地因地制宜、精准发力,加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系。截至目前,我国全社会用电量中每3度电就有1度绿电。

外媒刊文指出,中国持续大规模建设清洁能源设施,更低的绿电价格将使其制造业在化工、钢铁、电子和高端制

造等领域“更具竞争力”。

节能降碳并非少数行业的“独角戏”,而是需要全社会共同参与的“大合唱”。

中午时分,上海市虹口区嘉兴路街道,市民张女士的小女儿正踮着脚,把一只空矿泉水瓶塞进回收机。随着回收机屏幕亮起,瓶子被顺利回收。

这台回收机是美团“青山计划”与爱回收在社区铺设的智能塑料餐盒回收设备。市民投递塑料餐盒后,屏幕会显示投递重量,换成积分打到用户账户,当积分积累到一定数量,就可兑换成现金。

“我们已在厦门、上海等29个城市落地规模化垃圾分类及餐盒回收项目,累计回收塑料餐盒和饮品杯超43万吨,助力减碳66万吨。”美团有关负责人说。

放眼全国,从自觉“光盘行动”到主动垃圾分类,从“拥抱”新能源汽车到购买1级能效家电,从拒绝过度包装到参与二手交易,绿色低碳生活方式已经成为社会新风尚。

“十五五”时期是实现碳达峰的决胜阶段。“十五五”规划纲要专章部署积极稳妥推进和实现碳达峰,明确全面实

施碳排放总量和强度双控制度,推动重点领域节能降碳。

近期,中办、国办印发《关于更高质量做好节能降碳工作的意见》《碳达峰碳中和综合评价考核办法》,国家发展改革委等部门印发《关于开展重点行业节能降碳改造攻坚三年行动的通知》,我国节能降碳顶层设计和“路线图”不断完善。

聚焦节能降碳工作重点,各方切实增强全社会节能降碳内生动力。在2026年全国节能宣传周期间,各地区、各有关部门和单位开展重点行业节能降碳改造、绿色低碳知识科普等活动,大力倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式,为经济社会发展全面绿色转型提供有力支撑。

国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超表示,将进一步发挥碳达峰碳中和的战略牵引作用,统筹好经济发展、能源安全和绿色转型,树立支持非化石能源发展、合理控制化石能源消费的鲜明导向,推动各方面在绿色转型中,为稳增长、扩投资挖掘更多潜力、拓展更大发展空间。

新华社记者 魏玉坤 田金文
(新华社北京6月24日电)

截至5月底我国电动汽车充电基础设施达2249.7万个

新华社北京6月24日电 记者6月24日从国家能源局获悉,截至2026年5月底,我国电动汽车充电基础设施(枪)总数达到2249.7万个,同比增长44.9%。

其中,公共充电设施(枪)495.1万

个,同比增长25.9%,单枪平均功率约为48.89千瓦,同比增长8.9%,场站快速补能服务能力持续提升。私人充电设施(枪)1754.6万个,同比增长51.4%,私人充电设施报装用电容量达到1.51亿千瓦。

中国超算“灵晟”登顶全球超算500强新榜单

新华社柏林6月23日电 23日在德国汉堡发布的第67期全球超级计算机500强榜单显示,首次上榜的中国超级计算机“灵晟”位列榜首。这是自2017年“神威·太湖之光”以后,中国超算再次登顶榜单。

这份榜单当天在国际超级计算大会上发布。中国超算“灵晟”以每秒

2.198百亿亿次浮点运算的持续双精度浮点性能首次夺冠。除“灵晟”外,跻身榜单前五名的依次是美国超算“酋长岩”“前沿”“极光”和德国超算“宋成特”。

全球超级计算机500强榜单由国际组织“TOP500”编制,约每半年发布一次,是全球已安装的超级计算机性能排名的知名榜单。

我国注册船员总数超208万人

新华社杭州6月24日电(记者魏一骏 叶昊鸣)在6月25日第16个“世界海员日”到来之际,记者24日从第七届中国海员技能大比武新闻发布会上获悉,截至2025年底,我国注册船员总数超208万人,其中海船船员约99万人,内河船员约109万人,船员数量位居世界前列。

当前,全球航运格局加速变革,航运绿色智能升级步伐持续加快,对船员综合素养、专业技能、应急处置能力提出了更高标准、全新要求。浙江海事局副局长王华渊说,海事部门高度重视船员发展工作,出台了系列务实服务举措,从深化船员管理改革等方

面,扎实推进船员队伍高质量发展。

6月25日至29日,第七届中国海员技能大比武将在浙江舟山举行。本届赛事共有46支队伍和132名个人选手参赛,总参赛人数620余人,参赛规模及赛项数量均创历届之最。

结合新技术快速发展的趋势,本届大比武增加了智能模拟器考核、机器人引导、智能眼镜检录、无人机执裁等新型装备应用。

在第16个“世界海员日”当天,海事通App将上线“船员服务地图”等功能,该功能支持全国船员驿站、权益保障中心、政务服务网点等信息“一图览”“一键导航”。

美企发射“星落”返回舱 演示再入返回技术

新华社洛杉矶6月23日电(记者 谭晶晶)美国太空探索技术公司23日利用“猎鹰9”号火箭首次发射“星落”返回舱,旨在对这种新型无人再入返回飞行器进行演示与验证。

太空探索技术公司表示,完成受控飞行演示后,飞行器将在太平洋海域溅落。

美联邦航空局相关文件显示,“星

落”返回舱为扁圆形无人舱,高约0.75米,直径约3.1米,重量约2100公斤,可携带约1000公斤载荷,太空探索技术公司计划实施两次“星落”返回舱演示任务。该项目旨在实现太空和地面间关键货物快速点对点运输,并通过提供微重力和真空环境、轨道驻留以及规模化轨道返回服务,有望成为国际空间站的后续商业替代平台之一。

体验“AI西湖”

6月24日,观众在展位上通过VR设备体验“穿越千年”。

6月24日是“杭州西湖日”。当日,在位于西湖景区内的杭州少年儿童公园,15家头部科技企业围绕“AI西湖”主题集中展示人工智能、具身智能等在文旅场景中的新应用,为市民游客带来“AI+文旅”新体验。

新华社记者 韩传号 摄



毛尖山乡筑牢防汛“红色堤坝”

入汛以来,岳西县毛尖山乡坚持“人民至上、生命至上”,发挥党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用,依托网格化管理体系,以“党旗飘在一线、堡垒筑在一线、党员冲在一线”的坚定行动,全力保障人民群众生命财产安全。

党委统筹,织密防汛“责任网”。该乡党委把防汛工作作为当前首要政治任务,成立防汛指挥部,完善应急预案。全乡11个基层党组织迅速进入战时状态,广大党员干部主动亮身份、当先锋,带头轮班值守巡查,让党旗在防汛一线高高飘扬。

支部攻坚,筑牢抢险“硬防

线”。各基层党组织充分发挥战斗堡垒作用,依托网格化管理对地质灾害点、毛尖山水库及相公庙水库堤坝、临水临崖路段等开展拉网式排查,确保险情早发现、早报告、早处置。面对持续强降雨可能引发的险情,各村党支部及时组织专人逐组逐户走访独居老人、低洼地带及地质灾害点附近住户,对需转移群众做到应转尽转、应转早转。

汛期安全无小事。该乡将持续绷紧防汛安全弦,始终保持临战状态,以更加有力的举措、更加务实的作风,全力守护人民群众生命财产安全。(储可慧)

一场别开生面的基层党员会

近日,宿松县千岭乡召开机关支部党员会,依次开展新老党员入党故事分享、集体政治生日、专题党课三项活动,旨在深入推进党员思想政治建设,引导党员树立和践行正确政绩观,凝聚干事创业合力。

初心分享环节,老党员讲述了扎根乡土、服务群众的一线经历,回顾入党初心和坚守历程,分享基层岗位恪尽职守的切身感悟。青年党员立足岗位实际,畅谈入党心路与成长收获,诉说扎根乡镇、服务群众、助力乡村发展的志向。新老党员以故事共情初心,以经验接力担当。

政治生日环节,支部为党员

们送上政治生日贺卡,传递组织温暖与殷切期盼,提醒大家时刻牢记使命、恪守政治责任;全体党员面向党旗庄严宣誓,重温入党誓词及庄严承诺,回望入党初心、校准思想航向。

专题党课环节,紧扣基层党建与乡村振兴实际,深入阐释将党性锤炼作为终身必修课的重要意义,深刻解读“为民造福是最大政绩”的丰富内涵,并紧密结合乡村产业提质增效、民生兜底保障、人居环境整治、基层矛盾化解等领域,引导党员多做打基础、利长远、惠民生的实事。(沈永亮 贺昕)

望江县发展和改革委员会:

节能降碳树新风 多措并举促绿色

近日,望江县发展和改革委员会组织开展节能宣传“四进”系列活动,通过进校园、进机关、进社区、进企业立体化宣传,在全国节能宣传周期间普及绿色低碳知识,引导全社会主动参与节能降碳行动,营造崇尚节约、绿色低碳的浓厚氛围。

望江县发展和改革委员会联合县供电公司走进县城中小学,结合学生日常生活,科普节约节水、垃圾分类、绿色出行、新能源应用等基础低碳知

识。通过趣味问答互动调动学生参与热情,引导青少年养成勤俭节约的良好习惯,争做“低碳小卫士”。同时依托“以生带家、辐射社会”的宣传模式,让绿色低碳理念广泛传播,深入人心。

望江县发展和改革委员会联合县机关事务局,在政务服务大厅、机关食堂开展专项宣传。通过悬挂横幅、摆放展板、发放手册、现场答疑等多种形式,向公职人员及办事群众普及节能降碳政策法规、绿色办公、“光

盘行动”及日常节能技巧,倡导公职人员率先践行勤俭节约、绿色低碳的工作生活,争做公共机构示范引领作用,以机关新风引领社会风尚。

为推动节能宣传深入社区与重点企业,望江县发展和改革委员会面向居民讲解家庭节能、垃圾分类、废旧物资回收等实用知识,引导群众践行简约适度的绿色生活方式。同时,面向企业精准宣讲工业节能、清洁能源替代、绿色生产改造等政策,指导

企业优化生产工艺、严控能耗排放,落实环保主体责任,助力县域产业绿色转型升级。

望江县发展和改革委员会相关负责人表示,希望通过此次系列宣传活动,提升全民节能降碳知晓率与参与度。下一步,将常态化开展节能宣传教育,创新宣传形式,拓宽宣传阵地,夯实全民绿色发展基础,全力助推全县经济社会高质量绿色发展。 通讯员 吴培根

安庆深入推进无障碍环境建设

(上接第一版)市区配置低地板公交车72辆。城市更新领域,市区累计完成既有住宅加装电梯43台,累计完成老旧电梯更新326台,2026年申报老旧电梯更新项目194台。文化旅游领域,实现全市公共文化场馆和星级酒店无障碍设施全覆盖,针对重点A级旅游景区优化通行设施和交通服务、完善便民设施、规范标识系统,实现游览全流程无障碍升级。

在大力推动公共空间无障碍设施建设的同时,我市坚持以人为本,聚焦困难重度残疾人家庭实际需求,积极推动困难重度残疾人家庭无障碍改造工作。截至目前,全市累计完成5223户困难重度残疾人家庭无障碍改造,有效解决残疾人

居家生活不便、出行困难等问题。

此外,我市还充分发挥市检察机关公益诉讼检察监督职能,组织开展无障碍设施公益诉讼专项监督行动,督促行政机关依法行政,推动无障碍环境治理和完善,共办理无障碍环境建设领域公益诉讼案件23件,制发行政公益诉讼检察建议17件,向人民法院提起行政公益诉讼1件;制出台《物业服务质量提升三年行动方案》,将无障碍设施等维护管理情况纳入物业服务质量监督考核和信用评价体系,推动社区治理和物业服务深度融合,切实保障残疾人、老年人等群体平等参与社区生活的权利。(全媒体记者 余永生 通讯员 王婷)

关于对独秀大道耕经堂路交通管制的通告

因光彩片区及周边街区改造工程项目区间道路提升工程施工需要,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条规定,决定对独秀大道、耕经堂路(月池路—朝阳路)实行全幅封闭,禁止车辆、行人通行,车辆、行人可从天柱山路、朝阳路、祥和路、月池路等周边道路绕行。

请过往车辆驾驶人、行人自觉遵守交通安全法律法规,确保交通安全。 安庆市公安局交通管理支队 安庆市鑫宜建设工程有限公司 2026年6月22日

光彩片区及周边街区改造工程项目区间道路提升工程施工期间,独秀大道(白泽路—天柱山路)实行半幅封闭,车辆按照交通标识的引导通行;耕经堂路(月池路—朝阳路)实行全幅封闭,禁止车辆、行人通行,车辆、行人可从天柱山路、朝阳路、祥和路、月池路等周边道路绕行。

请过往车辆驾驶人、行人自觉遵守交通安全法律法规,确保交通安全。 安庆市公安局交通管理支队 安庆市鑫宜建设工程有限公司 2026年6月22日