

我国可再生能源发电总装机占比超过50%

国家能源局最新数据显示,可再生能源已成为我国保障电力供应的新力量,装机达到14.5亿千瓦,占全国发电总装机超过50%,历史性超过火电装机。目前全国发电总装机约29亿千瓦。这是在近日举行的2024年全国能源工作会议上公布的。2023年至今,可再生能源发电量3万

亿千瓦时,约占全社会用电量的1/3,风光光伏发电量已超过同期城乡居民生活用电量,占全社会用电量比重突破15%。

国家能源局正加快推进风电、太阳能发电发展。大型风电光伏基地建设进展顺利,截至11月底第一批已建成并网4516万千瓦,第二批、第三批已核准超过5000万

千瓦,正在陆续开工建设。全国风光总装机突破10亿千瓦,在电力新增装机中的主体地位更加巩固,户用光伏规模突破1亿千瓦,覆盖农户500多万。

同时,火电是兜底保障性电源。目前,全国统调电厂存煤保持2亿吨以上的历史高位,可用天数26天左右。

会议强调,2024年能源工作要立足我国能源资源禀赋,坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,全力抓好能源增产保供;大力提升新能源安全可靠替代水平,加快推进能源绿色低碳转型;着力推动科技与产业融通衔接;积极推进电力市场化交易等。

据新华社

时事速递

全国秋粮收购超1亿吨

国家粮食和物资储备局近日晚公布最新数据显示,秋粮上市以来,各类粮食企业积极入市收购,市场购销活跃,价格保持基本平稳。目前主产区各类粮食企业累计收购秋粮超过1亿吨,收购进度过半。分区域看,东北地区收购进度在四成左右,华北地区五成左右,南方地区已接近尾声。

据悉,为切实保护种粮农民利益,国家有关部门及时批复在黑龙江符合条件的地区启动中晚稻最低收购价执行预案。目前黑龙江当地已安排收购库点200多个、仓容800多万吨,能够满足农民售粮需要。

据新华社



河北晋州:毛巾产业提档升级助推经济发展

2023年12月24日,工人在河北省晋州市东卓镇海滩村一家毛巾企业的纺织车间工作。

近年来,河北省晋州市通过引导企业实施技改创新,推动毛巾产业规模化、集约化发展,打造毛巾产业集群,助推区域经济高质量发展。目前该市毛巾企业达200多家,产品远销日本、新加坡、美国等28个国家和地区。

新华社记者 杨世尧 摄

2023年湖北省绿色智能船舶开工建造数量同比增长超500%

2023年,湖北省共有70艘绿色智能船舶先后开工,同比增长超500%。目前,湖北省内电动示范船(含在建)已超150艘。

这是记者从日前召开的湖北省内河绿色智能船舶试点示范推进会上获悉的,会议由湖北省船舶工业管理办公室主办。

据介绍,为推动成果转化,湖北今年新设立了专项资金支持绿色智能船舶科技创新和规模运用。首批专项资金支持了78艘湖北籍湖北造绿色智能船舶、71艘省外绿色智能船舶核心动力系统、1个产业示范基地等项目。

据新华社

当长城遇到长征:“古色+红色”激活西北古村落

隆冬时分,站在长城村塬上的制高点远眺,一侧是黄土高原上蜿蜒的战国秦长城,断垣残基仍显威武雄浑,一侧是长征革命旧址,猎猎红旗静静诉说军民鱼水情深。

宁夏固原市彭阳县城阳乡长城村,因战国秦长城穿村而过而得名。1935年10月,毛泽东率领中央红军抵达长城村乔家渠一带村庄,使这里的历史文脉愈加厚重。

“10月8日晚上,毛泽东就住在了村民乔生魁家的窑洞里。”长城村村委主任乔建设指着已经被修葺一新的祖宅讲述着他口中的“乔生魁”,正是自己的高祖父。

乔建设是名“90后”,红军夜宿乔家渠的故事在他家代代相传,他的爷爷在村里一直担任这段历史的义务讲解员。2017年,乔建设回乡在老宅旁开了一家农家乐,希望借助红色资源吃上“旅游饭”,“但因为长城村整体文旅发展相对滞后,生意不温

不火,后来就关了。”

守着厚重丰富的历史文化却无法实现产业“变现”,正是这个古村落当时面临的窘境。2021年,彭阳县同时启动长征国家文化公园和长城国家文化公园建设,为地处长征、长城交会点的长城村带来跨越式发展新机遇。

国家文化公园建设启动以来,彭阳县加大长城沿线考古发掘和红色历史遗迹保护力度,累计投资3000多万元实施了乔家渠红军长征毛泽东宿营地加固保护和原貌复原工程,微缩红军小道以及旅游集散配套工程。彭阳县文物保护和文旅融合能力显著提升。

国家文化公园的建设让长城村“古色+红色”成色尽显,成功为村子“引流”。去年以来,长城村游客接待量已经超过10万人次。随着客流量的增加,村里的农家

乐、采摘园、麦秆画等文旅相关产业快速增长。

在长城村村民翁国胜的工作室里,一幅幅装裱精美的麦秆画摆满房间。蜿蜒曲折的长城,英姿飒爽的红军战士,层层叠叠的梯田……不起眼的麦秆经过展、染、贴、熨、烫等一系列技巧,展现出别样的艺术魅力。翁国胜说:“我们利用农闲时间创作,游客多了订单也多了,2022年我们夫妇靠麦秆画创作收入10多万元。”

乔建设去年5月当选长城村村委主任,看到村子的发展前景,曾梦想吃“旅游饭”的他有了更大的目标。“开民宿、搞文创,我们正在想方设法深挖长征和长城结合点的文化内涵,改善消费条件,创新消费场景。让文旅产业真正成为靠得住的富民产业。”他说。

据新华社

789处陆生野生动物栖息地名录发布

为加强陆生野生动物种群及其栖息地保护,我国发布了首批789处陆生野生动物重要栖息地名录,保护了82.36%的国家重点保护陆生野生动物种类。

这是记者近日从国家林草局了解到的消息。据国家林草局有关负责人介绍,根据我国陆生野生动物物种的重要性、种群数量和栖息地区位重要性、特殊代表性等,首批陆生野生动物重要栖息地共分为珍贵濒危物种生存繁衍区域、野生动物集群分布区域等六类,涉及31个省区市,覆盖了565种国家一、二级重点保护野生动物的栖息地、繁衍地、迁飞地,包括兽类127种、鸟类339种、两栖爬行类62种、昆虫37种。

据了解,按照野生动物保护法有关要求,国家林草局组织专家收集了二十

多年来我国各项野生动物资源调查掌握的信息、数据,分类梳理了我国野生动物自然分布的特点、种群活动规律和生物学学习性,制定了《陆生野生动物重要栖息地认定暂行办法》,对陆生野生动物重要栖息地的认定标准、评估程序、档案信息、范围划定、命名规则等作出技术性规范。经逐一分析评估,筛选出首批陆生野生动物重要栖息地名录。

近年来,我国通过构建以国家公园为主体、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,将大量野生动物栖息地纳入保护范围,有效维护了野生动物栖息地的安全,并促进其不断优化,在拯救珍贵濒危野生动物、维护野生动物种群发展方面发挥了巨大作用。

据新华社

水利部发布凌情通报,2023年12月22日8时,黄河下游山东河段西河口水文断面上游0.4千米处出现今冬首次封河,封河长度7.2千米,封冻厚度5厘米左右。

受强寒潮影响,2023年12月17日黄河下游河段开始凌凌。本次封河首封日期较常年(1971年至2020年)均值偏早11天。

凌情通报称,近期黄河上中下游封河预测仍将持续发展。目前,黄河上游封河628千米、中游封河53千米,凌情总体平稳。

水利部相关负责人表示,水利部将密切关注黄河各河段凌情发展变化,加强凌情监测预报和会商分析,科学调度刘家峡、海勃湾、万家寨、小浪底等骨干水库,强化堤防巡查防守和浮桥栈桥管理,指导督促有关地方落实防凌责任和措施,确保黄河防凌安全。

黄河山东段出现今冬首次封河

据新华社

冰雪瓦屋山

2023年12月24日,游客在瓦屋山参观游玩。冬季,位于四川省洪雅县的瓦屋山被冰雪覆盖,一片银装素裹,吸引了众多游客。

新华社记者 江宏景 摄

