



今年一季度全国可再生能源 新增装机5893万千瓦 占新增装机的70%

新华社北京4月27日电(记者王悦阳)国家能源局新能源司副司长潘慧敏在4月27日举行的国家能源局例行新闻发布会上介绍,今年一季度,全国可再生能源新增装机5893万千瓦,占新增装机的70%。其中,水电新增并网142万千瓦,风电新增并网1577万千瓦,

光伏发电新增并网4119万千瓦,生物质发电新增并网35万千瓦,光热发电新增并网20万千瓦。此外,可再生能源发电量稳健提升。今年一季度,全国可再生能源发电量达8829亿千瓦时,约占全部发电量的37.1%。其中,风电太阳能发电量合计约5809亿千瓦时,

在全社会用电量中占比超23%。据介绍,截至今年3月底,全国可再生能源装机达到23.95亿千瓦,同比增长22%,约占我国总装机的60.4%。风电太阳能发电装机合计18.98亿千瓦,占全国电力总装机的47.9%。

一季度,交通固定资产投资达223亿元、增速12.4% 宁波掀起交通重大项目建设热潮

经济大市挑大梁 实干争先开新局

记者 金鹭
通讯员 余明霞 何明芳

近期,甬台温高速改扩建宁波南段69公里施工全面打响攻坚战。桥梁吊装、隧道掘进、路基填筑、边坡治理多点开花,土建、涉铁、机电、房建多专业协同立体作战,项目团队捷报频传:4月13日,78号高边坡5口竖向排水井10天攻坚如期完工;15日,清溪大桥右幅梁板安装完毕,主体结构全面收官;17日,仇家大桥及匝道护栏施工完成。目前,该项目累计完成投资112.65亿元,总体形象进度突破53.6%。

甬台温高速改扩建宁波南段的推进,是全市交通重大项目全线发力、奋勇争先的缩影。

记者近日从宁波市交通运输局获悉,今年一季度全市交通固定资产投资实现强势领跑,完成投资

223亿元,同比增长12.4%,高出全市固定资产投资平均增速11.9个百分点,投资占比达19%。其中,公路、水运领域分别完成投资86.5亿元、21.3亿元,增速分别达13.4%、16.1%,以强劲发展势头实现一季度“开门红”,为全市经济社会高质量发展注入交通动能。

重大交通项目建设全速冲刺。作为杭绍甬高速“最后一块拼图”,杭甬高速复线宁波段三期56个工点全速冲刺。

在世界最大跨径三塔不对称斜拉桥——甬江特大桥施工现场,桥塔矗立云端,四台架桥机协同作业,运梁车往来如梭,百名建设者鏖战正酣,建设团队锚定6月底合龙目标全力攻坚。

据悉,该项目海域高架桥144个墩身施工、沈家湾水库大桥177片T梁均提前完成;柴洪特大桥右幅T梁顺利贯通;进港路高架桥首

项保障方案,精准统筹用工、渣土外运及物资供应,及时破解各类施工堵点难点,确保工程建设连续推进、不停步。

项目审批环节持续提质增效,秉持“适度超前、合理并联”原则,优化升级“容缺后补”机制,大幅压缩前期流程,为项目开工抢出时间。

一季度,宁波交通重大项目呈现“开工一批、推进一批、建成一批”的良好格局:G228慈溪南段、宁波协和码头改建项目二期、奉化区弥勒大道拓宽工程5个项目实现开工,S309余姚荷梁线一期、大榭集装箱码头二期工程一阶段、宁海旗滨钓鱼礁码头工程等4个项目建成投用,329国道镇海望海北路至九龙大道公路工程等一批重点前期项目设计批复接连落地。

“下一步,宁波交通运输部门将持续以大干快上、聚力攻坚的奋进姿态,抢抓施工黄金期,全速推进关键性、支撑性重大工程,为宁波经济发展夯实坚实交通底座。”市交通运输局有关负责人说。

汤飞帆主持召开市政府常务会议 研究部署加快推进山区海岛乡镇高质量发展 建设国家新型工业化示范区工作举措

本报讯(记者成良田 殷聪)昨日上午,市长汤飞帆主持召开市政府第140次常务会议,研究部署加快推进山区海岛乡镇高质量发展、建设国家新型工业化示范区等工作举措。

会议指出,山区海岛乡镇既是生态屏障区、文化特色区,也是发展相对薄弱区、共同富裕重点区,事关全市共同富裕成色、城乡融合质效和区域协调发展大局。要提高政治站位,深刻认识山区海岛乡镇高质量发展工作的重要性、紧迫性,扛起“富民强镇”责任担当,将其作为共同富裕先行示范的标志性工程来抓,切实把山区海岛乡镇高质量发展各项任务抓紧抓实、抓出实效。要聚焦核心指标,以“富民”为核心导向,坚持平台带动与产业支撑并重,坚持激发活力与兜牢底线并举,一体推进十大攻坚行动,深入实施“一镇(乡)一方案”,重点突破、闭环落实,确保各项任务落地见效、各项成果群众有感。要强化统筹保障,凝聚齐抓共管强大合力,用好“1+21+X”政策体系和“1+1+1+X”结对帮扶机制,推动要素资源向山区海岛乡镇精准下沉、高效配置,强化监测评估,实行“退有所励”的正向激励,努力为全省相对薄弱乡镇帮扶提供更多宁波实践。

会议指出,创建国家新型工业化示范区是工业领域改革创新试点的标杆性任务,含金量高、牵引性强、影响力大。要加强向上对接,用足用好试点政策,坚持“脑洞”“腿勤”,敏锐捕捉政策信号,密切跟踪政策动向,全力争取各项政策、平台、资金落地宁波,抢占发展先机和工作主动。要加强向内突破,牢牢抓住创建国家新型工业化示范区和打造上海(长三角)国际科技创新中心关键节点这两大抓手,全力建设一流创新生态,打造一流营商环境,着力提升发展质效,切实把示范区创建优势转化为高质量发展的动力。要加强向外对标,用足用好工作基础,树立一流工作标准,紧盯考评指标持续发力,稳住优势指标、提升中游指标、突破劣势指标,力争“高分建成”,奋力在全国走在前、作示范。

会议还研究了其他事项。

傅祖民在调研《宁波市古树名木保护规定》实施情况时强调 以法治力量筑牢古树名木保护屏障 为聚力建设更高水平生态市贡献力量

本报讯(记者何丫)昨日下午,市人大常委会主任傅祖民在海曙区开展《宁波市古树名木保护规定》实施情况调研。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”理念,以法治力量筑牢古树名木保护屏障,为聚力建设更高水平生态市贡献力量。陈国军参加。

傅祖民一行先来到章水镇茅蓬古树公园。该公园古树资源丰富,是浙江省首批命名的古树名木文化公园,2023年入选“全国100个最美古树群”。傅祖民仔细察看古树生长态势,听取数字化监测等情况汇报。他指出,要在严格落实精准保护的基础上,进一步挖掘古树名木文化内涵,整合周边生态旅游资源,以统一规划引领业态创新,推动古树名木保护与乡村振兴深度融合。

随后,傅祖民来到李家坑村。这座有400余年历史的古村落保存着8株古树,并通过“一树一策”精准保护,让古树焕发新生。傅祖民实地察看古树与古村风貌的融合情况。他强调,保护古树名木就是保护村落的根脉与文脉,要在乡村

风貌提升和文旅发展中严格落实古树名木保护法规要求,进一步提升乡村发展内生动力,吸引更多农创客返乡入乡,以古树名木保护成效促进共同富裕。

晴江岸古树群位于鄞江镇鄞江村,现有古树176株,整体平均树龄超过100年,是当地自然与人文共生的鲜活见证。傅祖民仔细察看河岸生态和古树群落整体面貌,听取相关工作汇报。他指出,要坚持在保护中发展、在发展中保护,在不破坏古树名木及其生长环境的前提下,充分发挥古树群在科普教育、休闲观赏等方面的多元价值,让保护成果更多更公平地惠及广大群众。

傅祖民强调,抓好《宁波市古树名木保护规定》的贯彻实施,是守护绿色文脉、建设美丽宁波的重要抓手。要依法保护到位,严格落实分级保护等法定要求,摸清资源底数、夯实保护根基;要科学养护到位,强化数智赋能,提升精准保护水平;要活化利用到位,将古树名木保护与乡村振兴、文旅融合有机结合,让绿色文脉更好赋能乡村振兴、厚植生态底色。



首个春假来了 铁路宁波站“含娃量”大增

今日,全市义务段中小学生们迎来首个专属春假。昨日下午,铁路宁波站提前迎来一波集中出行客流。候车大厅内人头攒动,不少学生与家长的组合成为客流中的主力军。

据了解,今年春假时间为4月28日至30日,为期3天。春假叠加“五一”假期,形成长达8天的长假。许多家庭借此错峰出游,或提前返乡探亲,节前出行需求集中释放。

(陈结生 摄)

跨越4700公里,向中亚递上“白鹭名片”

上合·绿之约

记者 沈莉 通讯员 袁佳

4月底的镇海炼化,绿意正浓,白鹭纷飞。4700公里外,哈萨克斯坦欧亚国立大学,一群大学生正因一场“白鹭直播连线”心潮澎湃——阿扎尔说:“镇海炼化对环保的高度重视,以及将生产与生态协同发展的方式,太赞了。”迪玛说:“不敢相信,园区里绿植无处不在。这是一家能够引领我们走向绿色未来的企业。”阿丽娅说:“工厂与白鹭共生的绿色场景,让我向往。希望哈萨克斯坦的能源企业能以此为榜样。”日前,镇海炼化首次联动中国石化中亚代表处在欧亚国立大学

天、碧水、净土而“让路”中,可见一斑。

2013年,镇海炼化原本规划新建一条输油管道,正好从白鹭园上方穿过,为了不打扰白鹭,最终决定“改道”,新设计的管道绕了3个弯,成本增加了300万元;施工中产生的噪声、焊花会惊扰白鹭,于是在每年春天白鹭繁殖季停工,等到秋天白鹭迁徙飞走后再施工,原计划一年完工的工程,整整耗时3年;

白鹭园方圆100米内不再布置新的生产装置,老装置淘汰后,即刻拆改复绿、植树增绿;

近年来企业投入600万元升级改造白鹭园,核心区面积从2200平方米扩大到1.5万平方米……

数据显示,镇海炼化的绿化率高达42%。近日,白鹭园内监测到的鹭鸟数量超5000只。除常见的

白鹭、夜鹭、牛背鹭外,园区内还可见雀鹰、游隼等国家二级保护动物。

“受气候条件影响,镇海炼化的‘白鹭园’模式很难直接复制到哈萨克斯坦。”中国石化中亚代表处相关负责人说,他们更希望以白鹭为名片,将更多绿色发展经验带到中亚,让更多中亚民众共享绿色发展红利。

能源,是中国与中亚国家合作的重要领域。近两年,随着中国石化在哈萨克斯坦及中亚其他国家投资项目不断增多,不少绿色发展经验已因地制宜“落地生根”。

例如,针对工业固废、废水、噪声污染,建立从源头到末端的全流程管控体系;在厂区配套建设卫生防护绿化带,打造环境优良、空气清新的花园式生活区等。

中亚版“白鹭园”,值得期待。

今日推荐

从“过客”到“家人”
各国居民共治“小小地球村”

第2版

春假遇“五一”假期,交通提醒来了

第3版

变“可选项”为“优选项”
商事调解:调出营商环境软实力

第4版