

国务院印发《全民健身计划(2026—2030年)》

加快建设体育强国健康中国

新华社北京7月23日电 国务院日前印发《全民健身计划(2026—2030年)》(以下简称《计划》),对“十五五”时期推动全民健身事业高质量发展作出部署。

《计划》强调,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持以人民为中心的发展思想,推动全民健身和全民健康深度融合,不断完善全民健身公共服务体系,积极构建党委领导、政府主导、部门联动、社会

协同、多元参与、法治保障的全民健身工作格局,进一步提升全民健身基本公共服务均衡性、可及性,加快建设体育强国、健康中国。

《计划》明确,到2030年,更高水平的全民健身公共服务体系日益完善,产品服务供给能力不断增强、质量持续提高,群众身边的场地设施更加充裕优质,群众体育赛事和全民健身活动更加丰富,全民健身公共服务更加安全规范,各类体育组织有序发展,全民健身理念深

入人心、氛围日渐浓厚,体育运动成为群众广泛参与的生活方式。人均体育场地面积达到4平方米左右,每千人拥有社会体育指导员达到3.3名左右,经常参加体育锻炼人数比例达到40%左右,国民体质水平持续提高。

《计划》部署了10个方面的主要任务,包括不断完善全民健身制度体系、进一步加强群众身边健身场地设施建设、开展丰富多彩的群众赛事活动、健全全民健身组织服务网络、提高科学健身指

导服务能力、运用人工智能赋能全民健身发展、满足不同人群差异化健身需求、普及全民健身文化、发挥全民健身多元功能和综合价值、强化全民健身安全管理等。《计划》还围绕目标任务的完成,提出了保障措施。

《计划》要求,要坚持和加强党对全民健身工作的全面领导。县级以上地方人民政府要将全民健身事业发展与本地区国民经济和社会发展规划实施有效衔接。

扩容提质、可靠替代

可再生能源有了“十五五”发展路线图

近日,国家发展改革委、国家能源局联合印发《可再生能源发展“十五五”规划》。规划作出哪些重点部署?国家发展改革委、国家能源局有关负责人23日进行了解读。

问:规划提出“十五五”时期要以“扩容提质、可靠替代”为主线,如何准确把握这一主线的深刻内涵?

答:“十五五”及今后一段时期是全球能源向低碳零碳转型的加速期,我国将确保如期实现碳达峰目标,开启应对气候变化新征程,可再生能源对经济社会发展全面绿色转型的主要支撑作用更加凸显。

面对新形势新要求,“十五五”期间可再生能源要在“十四五”高质量跃升发展的基础上,进一步实现“扩容提质、可靠替代”。

“扩容提质”,就是要综合考虑能源安全供应和绿色低碳转型需要,一方面保持合理发展规模和节奏,通过量的平稳增长,持续提高可再生能源供给比重,为全国如期实现碳达峰目标筑牢低碳转型基础;另一方面不断提高可再生能源开发、输送和利用综合效率,实现行业发展质的提升,增强可再生能源的市场竞争力和发展效益。

“可靠替代”,就是要坚持先立后破、破立并举,进一步推动可再生能源加快“立起来”“靠得住”,逐步实现对传统能源的安全可靠替代,特别是加快提升新能源发电的系统友好性能,逐步推动可再生能源向兼具电量供应、容量支撑和系统调节能力的主力电源转变,为构建清洁低碳安全高效的新型能源体系夯实绿色能源支撑。

问:规划在统筹能源安全和低碳转型方面,设定了哪些新目标,提出了哪些新要求?

答:锚定我国碳达峰目标,为助力加快新型能源体系建设,规划设置了4个方面的主要目标:

一是总量目标,到2030年,可再生能源消费总量达到18亿吨标准煤左右。

二是发电目标,到2030年,可再生能源发电总装机达到35亿千瓦左右,年发电量达到6万亿千瓦时左右;风电和太阳能发电总装机达到28亿千瓦以上,装机占比超过50%,年发电量达到4万亿千瓦时以上、发电量占比达到30%。

三是非电利用目标,到2030年,可再生能源非电利用总规模较2025年增长1.5倍,折合约1.5亿吨标准煤。

四是可靠替代目标,到2030年,全国风电光伏平均置信出力达到8%,迎峰度夏度冬晚高峰风电光伏发电量占比达到20%以上,“十五五”期间新增可再生能源可靠顶峰发电能力3亿千瓦以上。

规划深入践行能源安全新战略,重点把握三个原则:

一是坚持集成融合,推动可再生能源不同品种间、可再生能源与其他能源间多能互补集成,可再生能源生产与消费融合集成,可再生能源产业链上下游一体集成,促进可再生能源与其他产业整体式发展,提升可再生能源发展自主性。

二是坚持多元协同,加强目标协同、电源协同、网源协同和要素协同,统筹可再生能源高质量发展与传统能源兜底保障、电网调节支撑、用地用海要素保障等关系,强化规划引领和政策协同,推动形成强大合力。

三是坚持高效有序,将效率和效益置于更加重要的位置,强化项目全生命周期成本管控和精益化管理,增强新能源在市场竞争中的内生动力与比较优势,促进形成合理的度电收入和度电收益,推动可再生能源可持续发展。

问:规划部署了哪些具体措施,推动“十五五”可再生能源在实现更大规模、更高比例发展的同时,更好服务电力系统安全可靠和经济高效运行?

答:电力系统的安全稳定运行需要充足的电量,也需要不间断的可靠电力。规划从电量、电力两方面进一步提升可再生能源对电力系统的支撑。

电量方面,规划提出到2030年我国可再生能源年发电量达到6万亿千瓦时左右、风电和太阳能发电年发电量达到4万亿千瓦时以上的目标,届时我国发电量结构将呈现“半数非化石、近半可再生、三成新能源”特征。

电力方面,规划首次提出可再生能源电力可靠替代能力提升目标和任务,聚焦电力保供关键场景,设置风电光伏平均置信出力、新增可再生能源可靠顶峰发电能力、迎峰度夏度冬晚高峰风电光伏发电电量占比等目标,并部署4项任务举措。

问:为支撑规划各项目标任务落地,规划有哪些重点部署?

答:为保障各项目标任务落地,规划坚持有效市场和有为政府相结合,从法律法规、发展机制、市场机制、要素保障机制等方面,健全可再生能源高质量发展政策体系和长效机制。

(新华社北京7月23日电)

中国籍数学家首获菲尔兹奖

新华社美国费城7月23日电 在23日于美国费城举行的2026年国际数学家大会开幕式上,中国数学家邓煜、王虹获得菲尔兹奖。这是中国籍数学家首次获得菲尔兹奖。

菲尔兹奖每4年颁发一次,每次获奖者通常不超过4位,奖励获奖时未满40岁、在数学领域作出杰出贡献的学者。这是国际数学界最高荣誉之一,被称为“数学界的诺贝尔奖”。此前,华人数学家丘成桐、陶哲轩曾获此奖项。

天链二号06星发射升空

据新华社西昌7月23日电 7月23日20时,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将天链二号06星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

天链二号06星主要用于为飞船、空间站等载人航天器提供数据中继和测控服务,为中、低轨道资源卫星提供数据中继和测控服务,为航天器发射提供测控支持。



马杜罗案明年6月开审

7月22日,人们在美国纽约南区联邦地区法院外举行抗议活动。

当日,遭美国强行控制的委内瑞拉总统马杜罗在纽约南区联邦地区法院再次出庭,法官宣布定于2027年6月1日开始审理其所涉指控。马杜罗与美国司法部检方21日共同提议将该案审理开始日期定在2027年6月。

(新华社发)



上海国际视觉影像产业展览会开幕

7月23日,参观者在一家外资企业的相机陈列展柜前交流讨论。

当日,2026上海国际视觉影像产业展览会在上海世博展览馆开幕。本届展会以“视觉无界,影像未来”为主题,展出规模达5万平方米,汇聚超300个国内外参展品牌,集新品首发、实景体验、产需对接、大师分享于一体,吸引了众多影像行业从业者和摄影爱好者观展交流,感受影像魅力。

(新华社发)

我国首套“三元混合气”盾构装备完成海底换刀作业

据新华社杭州7月23日电 7月23日,在世界最长海底高铁隧道——甬

甬铁路金塘海底隧道舟山侧施工现场,我国首套“三元混合气”盾构带压作业装备完成超高压环境带压开舱换刀作业,创造盾构工程领域超高压环境下换刀频次最多、连续作业周期最长等多项纪录。

超高压进舱换刀作业是盾构领域公认的世界级难题。传统压缩空气进舱作业的安全压力上限为0.5兆帕,而金塘海底隧道最大埋深位于海平面下78米,最高水土压力达0.85兆帕,相当于一元硬币面积要承受约30公斤的重量。面对极限工况,承担舟山侧6270

米盾构施工任务的中铁十一局借鉴深海潜水技术,成功研发出适用于盾构施工的氮氦氧“三元混合气”盾构带压作业装备。

“三元混合气”中氮气密度低、扩散快、安全性高,能有效防止超高压环境下作业人员出现“氮麻醉”“氧中毒”等风险,为他们在深海超高压环境下作业筑起安全呼吸屏障。

“这套装备涵盖配气、供气两大关键模块,集配气枢纽、供气枢纽、人体呼吸器等113个子模块于一体,可精准适配0.5至1兆帕作业区间,满足海底隧道超高压带压作业需求。”中铁十一局

甬甬铁路项目负责人张金涛表示。

据了解,此次换刀作业历时75天,建设团队先后在6处海平面下64米的海底开展施工,累计完成313次带压开舱作业,实现936人次安全进出舱,顺利更换各类刀具67把。

截至目前,金塘海底隧道盾构段掘进10005米,约完成89.3%。甬甬铁路全线建成运营后,将结束舟山群岛不通铁路的历史,长三角唯一不通高铁的地级市舟山市将接入全国铁路网,对推动宁波舟山同城化发展、促进长三角一体化高质量发展等具有重要意义。

港口货运交出亮眼“成绩单”

(上接第1版)不断延伸海内外运输线路,打通本地货物进出口双向通路,为港口货运的持续走高打下坚实基础。

依托航道与二类口岸优势,宜兴港吸纳周边外贸货源,就近出海,降低物流成本。上半年,件杂货转运16845.64吨,同比大涨619.90%。与此同时,产业服务也在持续发力,宜兴港成功引进韩德物流、威纳利实业等优质企业,新增箱量3114标箱。

前不久,江阴苏南国际集装箱码头,满载140余只集装箱的“鑫旺号”

缓缓驶离泊位,奔赴上海罗东、宜东码头。随着轮船笛鸣启航,江阴直达上海的“沪澄五定精品快航”正式投运。这条全新水上通道打通了江阴对接上海的高效低成本物流链路,补齐了本地内贸水运时效短板,为江阴港畅通长江水水中转、深度融入长三角一体化发展再添关键运力。

上半年,无锡(江阴)港完成货物吞吐量1.81亿吨;完成外贸货物吞吐量3189.85万吨,同比增长3.59%;完成集装箱吞吐量32.35万标箱,同比增长

0.89%,水运整体韧性 with 活力持续彰显。

为匹配港口货运强劲的增长态势,硬件设施也在加速升级,为吞吐量增长筑牢根基。

“随着吞吐量持续攀升,码头运力已接近饱和。为了释放产能,我们近期也在着力改造升级一期码头,提升整体效率。”宜兴国际港务集团有限公司副总经理裴庄青表示,宜兴港一期码头升级改造工程项目目前已进入安装调试阶段。下阶段,宜兴港将加速推进港口三期项目建设,计划新增5个千吨级泊位和大件装

配水运服务,进一步推动宜兴港从“物流港”向“物贸港”升级。

此外,利港电厂1号码头改扩建工程完成竣工验收正式投用,原3.5万吨级散货泊位改扩建为7万吨级散货泊位,设计年通过能力达750万吨;石利港区扬子嘉盛LNG码头主体结构完工,交工质量核验完成,项目建成后将新增2个3万吨级LNG专用泊位,形成年外输能力100万吨的一体化体系;宜兴粮恒项目配套码头工程的主体结构完工,成为无锡地区首个2000吨级内河码头,码头年吞吐量将达80万吨,畅通区域粮食物资供应与输出通道。

(章蕴琪)

“制储输用”多点突破

(上接第1版)惠山区深化大院大所协同创新,以天津大学无锡研究院、同惠新能源汽车创新研究院为核心载体,破解多重技术难点。天津大学无锡研究院聚焦绿色制氢和大规模用氢,其AEM制氢技术成功降低制氢成本50%以上;用氢端以大功率氢燃料内燃机为核心,适配重型商用车、船舶等场景,形成完整的“氢储能”应用闭环。同惠研究院则走出“测试、研发、孵化”三位一体特色之路。其落成的氢能动力测试基

地打造了具有全国影响力的第三方检测平台;研发的涉氢场域AI智能安全分析预警系统实现氢气泄漏秒级感知,并在多地实际应用;联合企业成功申报市级氢能创新联合体,形成多点开花的技术攻关格局。

早在2023年,惠山便前瞻性地融入长三角氢能谷建设蓝图。近年来,惠山在氢能领域攻技术、研产品、拓市场,以精准招商壮大园区建设。这股“氢”风,将为惠山产业绿色发展、区域经济高质量跃升注入更强劲的动能。

(汤蕾)

无锡市“瑞颂雅苑”前期物业管理公开招投标文件

(QQWYGL2026016)

无锡市新吴区住房和城乡建设局受无锡建升房地产开发有限公司委托,就其组织建设的无锡市“瑞颂雅苑”项目前期物业管理进行公开招投。

一、**招标项目名称:**无锡市“瑞颂雅苑”
二、**招标编号:**QQWYGL2026016
三、**项目基本情况:**无锡市瑞颂雅苑(QQWYGL2026016)位于新吴区旺庄街道,其物业管理区域范围为(区域四至)东至规划道路;南至旺庄港;西至规划道路;北至规划道路。工程总用地面积约58398.2㎡,为居住用地(用地性质)。总建筑面积约103789㎡。其中:总住宅建筑面积约70403㎡,地下室建筑面积约28691㎡,其他配套用房建筑面积约1684㎡,架空层建筑面积约1353㎡,保温层建筑面积约1613㎡,出地面风井

面积约45㎡,容积率为1.2。

四、**招标单位:**无锡建升房地产开发有限公司
单位地址:无锡市新吴区龙山路4号C栋106 邮编:214000
联系人:王伟
联系电话:13601480230
五、**承办单位:**无锡市新吴区住房和城乡建设局
单位地址:无锡市新吴区净慧东道70号综合服务中心 邮编:214000
联系人:陆女士
联系电话:0510-80595169
六、**投标条件:**
1、具有独立承担民事责任能力的法人;

2、营业执照经营范围包含物业管理

(服务)内容;

3、外地企业参加投标前应当到无锡市住房和城乡建设局办理备案手续;
4、不接受联合体投标。
七、**报名日期:**2026年7月27日至7月29日(工作日:9:00—17:00)
八、**报名地点:**通过无锡智慧物业系统线上报名。
九、**报名时须携带以下材料:**
1、投标申请书(文本样式请至无锡智慧物业系统下载。网址:http://wyygl.wxwgz.com:9898//);
2、授权委托人身份证复印件;
3、投标申请人营业执照正本及副本复印件;
4、提交企业概况、经营管理业绩(包括在管项目合同复印件,2023年1月1

日至刊登招标公告之前获得示范项目名称表彰文件或获奖凭证复印件等)及企业财务状况(企业2025年度资产负债表及损益表复印件);
5、拟派出的项目负责人的简历,近六个月内连续三个月社保缴纳证明,相关证书等复印件。
注:以上提供的复印件均须加盖投标申请人公章。保证提供的所有材料真实、有效,并自行承担由此引起的一切责任。

十、**资格预审及入围:**本项目按照投标条件实行资格预审。当通过资格预审的投标申请人超过5家时,由招标单位通过综合评分的方式以综合得分从高到低选择不少于5家资格预审合格的投标申请人参加竞标,并向入围单位发出书面的《投标通知函》告知领取招标文件

的方式。

综合评分标准(共30分)如下:
1、投标申请人提供全委托物业服务项目总建筑面积达到10万㎡的1分,达30万㎡的2分,达50万㎡的3分,达100万㎡的4分,达300万㎡的5分,不累计加分。
2、投标申请人在本市行政区域范围内提供全委托物业服务项目总建筑面积达到20万㎡的1分,达50万㎡的2分,达80万㎡的3分,达100万㎡的4分,达150万㎡的5分,不累计加分。
3、投标申请人2025年度盈利状况。亏损的0分,盈利的根据盈利金额高低进行评分,盈利金额最高的5分;其他投标申请人得分(Xn)为其盈利金额(Pn)除以最高盈利金额(Pmax)后乘以5分,即Xn=

Pn/Pmax×5,保留2位小数。

4、投标申请人服务的项目获得优秀示范项目名称的(获得时间为2023年1月1日至刊登招标公告之前),国家级一个加2分,省级一个加1分,市级一个加0.5分,单个项目以最高荣誉记分,最多不超过5分。
5、拟派任本项目的项目负责人,有投标申请人近六个月内连续三个月为其缴纳社保的证明并具有三年以上管理11万㎡以上住宅项目管理经验(提供项目经验证明材料)的3分,获得《中华人民共和国物业管理师资格证书》或《全国物业管理项目经理岗位技能证书》的2分。
6、投标申请人具有在管11万㎡以上住宅项目合同的一个1分,最多5分。特此公告。