

截至10月底,太阳能发电累计装机容量同比增长47% 风电装机容量已超4亿千瓦

本报记者 丁怡婷

新数据 新看点

青藏高原,全球海拔最高的光伏项目——华电西藏才朋光伏项目全力冲刺投产目标,预计每年可发出9000万千瓦时清洁电能,进一步缓解当地冬春枯水期的用电紧张情况;东南沿海,全球首个漂浮式风渔融合项目“国能共享号”平台完成全部工程安装,漂浮式风机和养殖网箱相结合,发电养鱼两不误……

国家能源局近日发布数据显示,截至10月底,全国累计发电装机容量约28.1亿千瓦,同比增长12.6%。其中,太阳能发电装机容量约5.4亿千瓦,同比增长47%;风电装机容量约4.04亿千瓦,同比增长15.6%。

1至10月,全国主要发电企业电源工程完成投资6621亿元,其中太阳能发电2694亿元,同比增长71.2%;风电1717亿元,同比增长42.5%。“风电、光伏等新能源呈现发展速度快、运行质量好、利用水平高、产业竞争力强的良好态势。”国家能源局新能源和可再生能源司司长李创军表示。

——集中式和分布式开发并举,助力新能源“供得上”。宁夏腾格里沙漠新能源基地,二期200万千瓦光伏项目加紧施工,“建成并网后预计每年可提供清洁电能超39亿千瓦时。”国家能源集团龙源电力宁夏

截至10月底

全国累计发电装机容量约28.1亿千瓦

同比增长12.6%

其中

太阳能发电装机容量

约5.4亿千瓦

同比增长47%

风电装机容量

约4.04亿千瓦

同比增长15.6%

内蒙古大力发展生态农牧业

本报记者 陈沸宇 郭舒然 张彬

今年6月,习近平总书记在内蒙古考察时强调,要发挥好农牧业优势,从土地、科技、种源、水、草等方面入手,稳步优化农牧业区域布局和生产结构,推动农牧业转型发展,大力发展生态农牧业,抓好农畜产品精深加工和绿色有机品牌打造,促进一二三产业融合发展,推动农牧业高质量发展。

内蒙古自治区深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,从推广节水农业、落实草原禁牧休牧和草畜平衡制度、发展农畜产品精深加工和打造绿色有机品牌等方面入手,大力发展生态农牧业。

巴彦淖尔市乌拉特前旗现代农牧业科技示范园,地处乌梁素海南岸。“示范园开展高效节水灌溉试点示范,通过水肥一体化精准灌溉等技术应用,亩均节水20%,减少农药使用量20%、化肥使用量10%,生态效益明显。”乌拉特前旗农牧业技术推广中心主任刘俊说。

“内蒙古大力推广节水农业,加快推动用水方式由粗放低效向节约集约转变,今年可实现节水3.73亿立方米。”自治区农牧厅厅长郭占江介绍,2016年至2022年,内蒙古亩均用水量

由305立方米下降到214立方米,农田灌溉水有效利用系数由0.532提高到0.574。

围绕解决草原超载过牧问题,内蒙古着力实施畜牧业转型升级工程。

乌兰察布市四子王旗海卜子村,有个“羊小区”:24座高标准羊舍映入眼帘,储草棚、接羔保育房等设施一应俱全。

2022年10月,海卜子村统筹整合涉农涉牧资金,引入龙头企业建成杜蒙肉羊育种联合体标准化繁育小区,可容纳基础母羊1500只。“我们村有草场3000多亩,以前一度因为超载过牧,造成草场退化。”海卜子村党支部书记刘建忠说,现在不仅草场得到休牧,而且养殖户今年预期户均增收约2万元。

“内蒙古通过发展舍饲圈养,减少天然草原载畜量,解决‘畜’的问题;通过发展人工饲草种植,提升柠条、秸秆资源利用率,合理利用天然草原,解决‘草’的问题。”自治区农牧厅副厅长赵玉生介绍,迄今内蒙古已建设牲畜暖棚1.56亿平方米,饲草供给能力为每年8000万吨左右。

着力提高农牧业综合效益,内蒙古加快打造农畜产品绿色有机品牌。

呼和浩特市土默特左旗依然牧业救勒川生态智慧牧场的全智能无人牛舍内,饲喂机器人、挤奶机器人等智能化设备各司其职。

“通过品种改良和智能化、精细化管理,今年奶牛平均日单产得到有效提升。”依然牧业畜牧业务相关负责人赵国梁介绍。不远处,伊利现代智慧健康谷生产基地里,救勒川生态智慧牧场产出的绿色优质原奶正被制成各类奶制品。

“通过育企延链,农畜产品精深加工产业加快发展。”郭占江说,内蒙古着力打造绿色有机品牌,让有机牛奶、科尔沁牛肉、赤峰小米、库伦荞麦等更多优质农畜产品走向全国各地。今年以来,内蒙古先后在北京、山东、广东、四川等地开展绿色农畜产品推介活动,签约总额192.48亿元。

为推动绿色农畜产品加工业高质量发展,内蒙古已出台绿色农畜产品加工业发展实施方案,大力促进创新能力提升、优势品牌培育、产业绿色转型等。计划到2025年,内蒙古农畜产品加工业产值达4000亿元,比2020年增长47%;主要农畜产品加工转化率80%,较2020年提高20个百分点。

韩正会见中俄友好、和平与发展委员会第十四次全体会议与会代表

新华社北京11月29日电 国家副主席韩正29日在北京集体会见中俄友好、和平与发展委员会第十四次全体会议双方与会代表。

韩正表示,在习近平主席和普京总统战略引领下,中俄新时代全面战略协作伙伴关系持续健康稳定发展,双方

政治互信不断深化,务实合作稳步推进,民意基础日益牢固。今年,两国元首两度面对面会晤,为双边关系发展作出全面部署,也为推进中俄民间友好事业指明了方向。希望委员会落实好两国元首重要共识,以明年庆祝中俄建交75周年和举办文化年为契机,充分发挥民间外

交强大的凝聚力、感召力和推动力,为两国关系发展作出新的更大贡献。

委员会俄方主席季托夫表示,俄中关系处于历史高位,人文交流和务实合作取得突出成果。委员会将抓住明年重要时间节点,持续推进两国民间交往,助力俄中关系不断迈上新台阶。

丁薛祥访问土库曼斯坦并主持中土合作委员会第六次会议



11月28日至29日,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥访问土库曼斯坦,会见土库曼斯坦总统谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫,同土库曼斯坦副总理兼外长梅列多夫举行会谈并共同主持中土合作委员会第六次会议。这是11月29日,丁薛祥会见土库曼斯坦总统谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫。

新华社阿什哈巴德11月29日电 (记者刘恺、郑明达)11月28日至29日,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥访问土库曼斯坦,会见土库曼斯坦总统谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫,同土库曼斯坦副总理兼外长梅列多夫举行会谈并共同主持中土合作委员会第六次会议。

丁薛祥表示,今年中土关系实现了“大跨越”。习近平主席同别尔德穆哈梅多夫总统共同宣布将两国关系提升为全面战略合作伙伴关系,在双边层面践行命运共同体。中方愿同土方一道,落实好两国元首重要共识,不断充实中土全面战略合作伙伴关系新内涵,为中土命运共同体建设持续注入新动力。中国是土库曼斯坦值得信赖的朋友和伙伴,坚定支持土方维护主权、独立和领土完整,走符合本国国情的发展道路。

丁薛祥指出,中土合作互补性强,潜力巨大,前景广阔。双方要发挥互补优势,深挖合作潜力,持续深化和拓展重点领域合作,推动两国领导人规划的宏伟蓝图变成现实成果,更好造福两国和两国人民。中方愿同土方在内的中亚各国携手稳步推进中国—中亚合作机制建设。

别尔德穆哈梅多夫请丁薛祥转达对习近平主席的诚挚问候,表示土中传统友谊深厚。(下转第四版)

整合科技创新资源

合肥打造空天信息产业新高地

本报记者 吴焰 李俊杰

加快形成新质生产力

“逐梦星空”正在照进安徽合肥产业现实。今年9月5日,“合肥高新一号”卫星在东方航天港搭载火箭发射,合肥空天信息产业迎来高光时刻。

在合肥西郊的深空探测实验室展厅,天都一号、天都二号试验卫星模型引人注目。“两颗卫星的名字出自黄山主峰,是我们实验室研制的,计划明年发射。”实验室业务总监于继科介绍,两颗卫星将与鹊桥二号中继卫星联合开展技术验证,后续为鹊桥通导遥星座系统论证实施提供设计参考。

这个实验室将建设成为我国深空探测领域重大科技工程的综合支撑平台。在其周边,“瞄准”深空互联网、深空遥感、深空资源利用的空天信息产业园已初具规模。

整合科技创新资源,合肥坚持把创新作为最大政策,勇当科技创新和产业创新的开路先锋,不仅拥有深空探测实验室、量子信息科学国家实验室、北斗导航技术安徽省实验室等创新平台和大科学装置,还培育了汽车、集成电路、平板显示等多个超千亿元规模产业。

“合肥的科技创新平台和产业生态,还有当地政府对空天产业的支持,是我们选择这里的重要理由。”中科星图数字地球合肥有限公司副总裁孙耀晖说。

2021年11月,中国科学院空天信息创新研究院与合肥市开启战略合作,中科星图与GEOVIS数字地球全球总部项目落地合肥。自此,合肥拉开了谋划空天信息产业、竞逐新赛道的大幕。

出台《加快推进空天信息产业高质量发展若干政策》;推出50亿元规模的安徽空天信息产业基金和首只商业化空天信息专项基金——和生星图基金;合肥高新区设立产业园,将空天信息产业纳入“未来科学城”空间规划,从总部落地、研发创新、融资支持、频轨资源等方面提供政策支持……大批科研机构、研发团队和创新企业投身空天信息产业发展。

北京国电高科科技有限公司带着“天启星座”来了。“合肥高新一号”就是天启星座规划38颗星中的第二十一颗低轨通信业务星。(下转第二版)



海口新海滚装码头客运综合枢纽站项目试运营

11月29日,海口新海滚装码头客运综合枢纽站项目投入试运营。该项目和新海港交通综合枢纽及配套设施建设工程总建

筑面积21.6万平方米,年设计通过能力为旅客3500万人次、车辆560万辆次。投入运营后,新海港客运综合枢纽站将集港口候

船、口岸查验、租组商业等功能于一体,对促进海口港产城一体化发展、推动琼州海峡经济带和海南自由贸易港建设发挥重要价值。图为新海港客运综合枢纽站项目现场。

本报记者 曹文轩文 新华社记者 郭程摄

今日谈

凝聚开放共识 汇聚发展合力

盛玉雷

带来陶瓷铝晶种原材料,满足汽车轻量化需求;一家展商专注智能驾驶解决方案,为驾驶员提供更好体验;一台航空食品专用车整车展出,实现无人作业……这场全球首个以供应链为主题的国家级展会既展示产品,也展示链条、展示生态;不只关注交易,更侧重长期合作、共同发展。推动上中下游衔接、大中小企业融通、产学研用协同、中外企业互动,有助于增强发展新动能、开拓发展新空间,为全球产业链供应链稳定注入信心。

当前,全球产业体系和产业链供应链呈现多元化布局、区域化合作、绿色化转型、数字化加速的态势。以首届链博会为窗口,凝聚开放共识、汇聚发展合力,必将助力构筑安全稳定、畅通高效、开放包容、互利共赢的全球产业链供应链体系,为促进全球经济循环、助力世界经济增长、增进各国人民福祉作出贡献。

深阅读

开展科学管护 提升林木质量

第四版

工匠绝活·特别策划

磨炼新技艺 创造新精彩

第六版

关注体育产业

激活体育消费 乐享美好生活

第十四版

导读