

# 我国创新能力综合排名上升至第10位

□新华社记者 胡喆

**据新华社电** 中国科学技术发展战略研究院11月21日发布的《国家创新指数报告2022—2023》显示,全球创新格局保持亚美欧三足鼎立态势,科技创新中心东移趋势更加显著,中国创新能力综合排名上升至第10位,进一步向创新型国家前列迈进。近年来中国创新资源投入持续增加,知识产出能力突出,企业创新能力不断提升,创新环境逐步改善,有力支撑和引领国家高

质量发展。

此次发布的报告选取与我国具有可比性的40个国家(其研发投入总和占全球95%以上,GDP之和占世界85%以上)作为评价对象,从创新资源、知识创造、企业创新、创新绩效和创新环境5个维度构建了评价指标体系,使用权威的国际组织和国家官方统计调查数据,客观研判我国在国际科技创新格局中的地位,全面反映我国科技创新投入、产出和支

撑经济社会发展能力。

结果显示,2023年,中国国家创新指数综合排名第10位,较上期提升3位,是唯一进入前15位的发展中国家。

报告显示,面向科技强国建设目标,中国需要进一步加大创新资源投入强度,以全面深化科技体制机制改革优化创新创业环境,提升国家创新体系整体效能,更加有效支撑和引领国家高质量发展。

## 山东青岛:拓展城市地下“生命线”



中铁二局建设者在青岛市唐河路——安顺路打通工程(涉铁段)综合管廊内施工(11月20日摄)。

近年来,山东省青岛市结合城市更新和城市建设攻坚行动,开展地下综合管廊布局建设,将给水、热力、燃气、电力、通信等管线全部入廊,避免管线蛛网密布、路面反复开挖等问题,在节省、改善城市空间的同时,有效提升城市承载能力。

新华社记者 李紫恒 摄

## 前三季度海洋生产总值达7.2万亿元

**新华社北京11月21日电** 《经济参考报》11月21日刊发文章《前三季度海洋生产总值达7.2万亿元》。文章称,11月20日,自然资源部召开例行新闻发布会,自然资源部海洋战略规划与经济司司长何广顺表示,前三季度,全国海洋经济持续恢复向好,初步核算,前三季度海洋生产总值7.2万亿元,同比增长5.8%。

具体来看,海洋新兴产业发展趋势良好。前三季度,海洋工程装备制造业持续向好,交付海工订单金额同比增长50.0%。海上风电新增并网容量和发电量同比分别增长14.8%、19.2%,在建和新开工海上风电项目规模约1940万千瓦,较去年同期增加约200万千瓦。我国首台自主研发的兆瓦级漂浮式波浪能发电装置“南鲲”号完成研建并开展发电试验。

传统产业方面,前三季度,海洋油气供给能力持续提升,全

国海洋原油和天然气产量同比分别增长4.6%、9.7%。海洋船舶工业延续向好态势,新承接海船订单、海船完工量、手持订单量同比分别增长40.2%、23.3%、34.3%。从海洋客运来看,海洋旅客周转量、客运量同比分别增长125.9%、121.0%,增速较1至8月分别加快4.0、0.4个百分点。

在各个指标向好的同时,涉海企业经营情况也总体改善。超五成涉海企业前三季度营业收入实现同比增长,较上半年提高5.9个百分点。企业预期保持乐观,超六成企业预计全年营收实现增长,超八成企业用工人数增加或保持稳定。

何广顺说,从前三季度看,海洋传统产业和海洋新兴产业的发展都出现了一些积极变化和亮点。例如,前三季度海市场份额保持全球领先,交付的高技术、高附加值船舶显著增加;海洋旅游业加速进入全面恢复新阶段,前三季度海洋客运量已

超过2019年同期水平,重点监测的沿海城市中,威海、汕尾等小众目的地热度和客流高涨。

“一些积极的变化反映出2023年以来海洋经济延续恢复向好态势。但也要看到,外部不稳定不确定因素依然较多,国内需求仍显不足,海洋经济回升向好基础仍需巩固。”何广顺说。

前三季度,沿海港口完成外贸货物吞吐量同比增长超10%,但受大宗商品价格下降、汇率波动等因素影响,海运进出口总额同比下降1.3%。

对此,何广顺表示,随着国家宏观政策效应的持续释放和经营主体信心的增强,海洋产业内生动力不断提高,预计全年我国海洋经济继续保持稳中向好的发展势头。其中,海洋制造业全年海工市场稳中向好的主基调没有改变,海洋药物和生物制品、海水淡化、海上风电、海洋信息产业等新兴领域预计后续发展态势较好。

梁倩

## 迁址通告

原盐城工学院烧伤专科门诊部现更名为盐城慰平烧创伤中医院(全国可导航)!

地址:开放大道与东进路交会处(水街)向东150米  
公交:可乘51路、B支4、206路、99路、夜1线、夜2线至慰平中医院站下即可

无痛查胃肠 健康好“胃”来 苏医广[2023]第02-24-3209-018号

## 查胃·肠镜 到德馨

盐城德馨医院

咨询预约:88222567  
地址:盐城市建军东路66号

恋爱的季节 需要零距离接触 苏医广[2023]第02-24-3209-018号

## 德馨治腋臭 季节价580元

盐城德馨医院

咨询预约:88222567  
地址:盐城市建军东路66号

## 23日迎土星东方照, 快抓住这轮观赏土星的“尾巴”

**据新华社南京11月21日电** 11月23日17时47分迎来土星东方照,届时土星将位于天空正南方。土星东方照后的一段时间,土星观赏条件会逐渐变差,直至完全不可见。到下一次冲日前后,又迎来下一个土星观赏的最佳时机。什么是土星东方照?它和土星冲日时看到的土星有什么区别?天文科普专家为您揭秘。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,土星是太阳系八大行星中体积和质量均排行第二的行星,但它的平均密度却是八大行星中最小的。土星也是最早被发现具有光环的行星,美丽的土星环由无数冰晶和碎石构成,也是土星最为人所熟知的标志之一。

当土星和太阳的地心视黄经相差90度,且土星位于太阳东边时,就称作土星东方照。如果可以俯视太阳系的平面,此时你会看到太阳、地球、土星形成了一个直角,地球处于直角的顶点。

“土星东方照当天,日落后土星位于天空正南方。自这天起,土星开始西沉,每天往西偏离大约1度,约3个月后与太阳的角距离变得很近,将与太阳同时落下,难以观测到它。”王科超说。

细心的公众会发现,8月27日发生了土星冲日。人们普遍认为,冲日是观测外行星的好时机,那么土星东方照和土星冲日时,观测条件有何区别?

王科超解释说,冲日和东方照只能发生于太阳系中地球轨道外侧围绕太阳公转的天体。由于土星轨道离太阳很远,所以不论是土星冲日还是东方照,地球上观测到的土星都接近百分之百被太阳照亮。区别在于,冲日时土星与地球更接近,几乎整夜可见,而东方照时只有前半夜可观测到土星。自土星东方照起,观测土星的条件会逐渐变差,直至无法观测。

王珏玲 邱冰清

## 公 告

因预安排检修于11月29日7:30至10:30,影响线路涉及李灶变10kV南港线。李灶变、盐东镇、南港线代码(119133)影响用户:江苏瑞宏置业有限公司3207103826126、盐城环保科技管理委员会3207105012019、盐城市亭湖区交通运输局3207103585998。

因线路检修于11月30日9:30至15:30,涉及110kV都城变10kV土园线。110kV都城变10kV澜湾线影响用户:公变,天澜湾4#小区变电所1#主变、2#主变、3#主变,澜湾2#变电所3#主变、4#主变。专变,无。

因线路检修于11月30日9:00至14:00,涉及110kV大冈变10kV冈北线。10kV冈北线影响用户:公变,卧龙8#变、佳富2#变、佳富22#变、大冈呈祥公寓1#配电室1#主变、PMS。大冈呈祥公寓1#欧变。专变,兴冈建设7105231931、大冈佳富芸荣1#2#灌慨站3207104448575。

因线路检修于11月30日8:00至14:00,涉及110kV鞍湖变10kV鞍徐线影响用户:公变,鞍湖徐庄11号、鞍湖徐庄1号、鞍湖徐庄10号、鞍湖兴福14号、鞍湖徐庄14号、鞍湖徐庄2号变、鞍湖徐庄9号变,鞍湖徐庄4号、鞍湖徐庄7号、鞍湖徐庄15号台区。专变,无。

查询电话:89895598