

# 央企专业化整合再发力 11组项目集中签约

新华社北京3月29日电(记者 王希)中央企业专业化整合再发力:3月29日,17家中央企业、4家地方国有企业就11组专业化整合项目开展了集中签约,项目涉及清洁发电、矿产资源、生态环保、医疗康养等领域。

这是记者在国务院国资委29日举行的“中央企业专业化整合项目集中签约仪式”上了解到的信息。

专业化整合是指企业通过资产重组、股权合作、资产置换、无偿划转、战略联盟等方式,打破企业边界,将资源向优势企业和主业企业集中。推进

专业化整合工作,对于推动中央企业高质量发展和国有经济布局结构优化调整意义重大。

“此次签约的专业化整合项目,既有央企间的资源整合,也有央地间的协同发展,具有很强的代表性和示范性。”国资委副主任翁杰明在签约仪式上表示,下一步要抓好专业化整合整体谋划,突出发展战略性新兴产业,注重方式创新、探索整合路径,持续推动中央企业专业化整合走深走实。

据了解,此次签约的项目包括招商局集团将旗下中国交通进出口有限公司持有的招商物产51%股

权,无偿划转至国投下属中国国投国际贸易有限公司;南方电网公司与华润集团就贵州医养项目开展合作达成共识;中国旅游集团与国药集团开展免税业务合作;中国三峡集团与吴江水务集团合作项目、国家电投与中国宝武合金原料资源整合项目等。

来自国资委的信息显示,中央企业专业化整合工作纵深推进、全面提速。2022年,中央企业实施专业化整合项目1272个。其中,央企内部资源整合项目803个、央企间整合项目154个、央地整合项目138个、外部资源整合项目177个。



## 大港油田建成10万吨级页岩油效益开发示范平台

这是沧东凹陷5号平台一口钻井在进行投产前测试(无人机照片,2023年2月8日)。

记者28日从中国石油大港油田公司获悉,该油田旗下页岩油效益开发示范平台——沧东凹陷5号平台,正式投入生产。这标志着我国首个10万吨级页岩油效益开发示范平台在大港油田正式建成投产。

新华社发(大港油田供图)

## 台湾数十个政党团体举行联合抗议反对台美勾连

新华社台北3月29日电(记者 黄扬 章利新)由两岸和平发展论坛发起、数十个政党和团体所组成的反“台独”反介入联合抗议行动28日在台北举行,抗议蔡英文假借“过境”之名会见美国反华政客的谋“独”行径。

“台美勾连卖台,反对‘台独’卖台!”“不要战争,两岸统一!”“两岸一家亲,一中要和平!”细雨中,约200名各界人士在“白色恐怖政治受难者纪念碑”前集会,共同表达反对“台独”、反对外部势力干涉的强烈诉求。参加活动的青年代表共同将抗议书递交给台湾地区领导人办公室派出的代表。

参加联合行动的政党与团体发布反“台独”反介入声明表示,民进党当局的卖台行径,配合美国政客的“毁台计划”,无异于和台湾人民为敌。面对台美勾连,台湾人民绝不能再继续坐视不管。

两岸和平发展论坛召集人、劳动党主席吴荣元表示,台美勾连谋“独”对台海和平稳定造成破坏,伤害两岸民众感情。民进党当局不断操弄意识形态,妄图在两岸之间制造对立与仇恨。他希望能够通过联合行动,团结岛内期盼两岸和平发展的各界人士,传递出台湾社会盼望和平统一的民众心声。

民进党当局近期不仅延长兵役、强行修改所谓“全民防卫动员法”,甚至为主张“炸毁台积电”、要求岛内民众手持AK47步枪的原美国总统国家安全事务助理罗伯特·奥布莱恩“授勋”,种种行径引起台湾社会的强烈不满。

统一联盟党主席戚嘉林说,如今美国面对大陆快速发展,为维系其全球霸权地位,妄图拱火台海、破坏台湾,干扰大陆的发展进程。为迎合美国,民进党当局唯命是从,完全不顾台湾人民的利益福祉。此次蔡英文“过境”会见美国反华政客,甚至可能为了其个人所谓“台独”历史地位进行政治表演,这将给台湾带来难以预测的凶险与灾难。

联合行动强调,台美勾连的本质是毁台卖台,只有两岸统一才能救台湾。“我虽然双目失明,但却能清楚地看到,台美勾连的危害就在眼前。”夏潮联合会会长莫那能表示,希望更多台湾同胞能够认识到,两岸是一家人,推动两岸和平统一、和平发展,才是台湾人民的福祉所在。

## “慧眼”“极目”精确探测迄今最亮伽马暴

新华社北京3月29日电(记者 张泉 宋晨)将伽马暴观测亮度纪录提升50倍,各向同性能量相当于在1分钟内释放8个太阳质量的全部能量……由中科院粒子天体物理重点实验室牵头的国际合作团队,利用“慧眼”卫星和“极目”空间望远镜,成功对迄今最亮伽马暴GRB 221009A的瞬时辐射和早期余辉进行了国际最高精度的测量。

北京时间3月29日凌晨,全球40余家科研机构联合发布了对GRB 221009A的系列研究成果,“慧眼”和“极目”观测研究是其中的关键内容,对深入理解伽马暴产生机制作出了重要贡献。

伽马暴是宇宙大爆炸之后最剧烈的爆炸现象,包括两种类型,一类产生于很大质量恒星的核心坍缩爆炸,另一类产生于两颗极端致密天体(中子星、黑洞等)的合并爆炸。

“这两类爆炸均能产生一颗极端致密天体,通过极强引力吞噬周围物质并以接近光速的速度从两极喷射物质,形成一对相反方向的喷流。只有喷流恰好对准地球

时,人类才有机会探测到这些辐射。”“极目”空间望远镜首席科学家熊少林说,自1967年发现首例伽马暴以来,人类迄今已探测到近万例。

“GRB 221009A产生于距离地球24亿光年的宇宙深处,2022年10月9日,全球众多天文设施均观测到它。该伽马暴的极端亮度和相对较近的距离,使其成为‘千年一遇’的天文事件。”“慧眼”卫星首席科学家张双南说。

“慧眼”卫星和“极目”空间望远镜在硬X射线和软伽马射线能段精确刻画了该伽马暴从前兆辐射到主暴、耀发以及早期余辉的各个关键阶段的辐射性质。基于观测数据,研究团队发现,该伽马暴将伽马暴亮度纪录提升了50倍;该伽马暴的各向同性能量也打破纪录,超过了10的55次方尔格;该伽马暴产生了极为狭窄、极端明亮、接近光速运动的喷流。

“本次‘慧眼’和‘极目’的观测研究对于深入理解伽马暴这种极端宇宙爆发现象提供了崭新视角。”张双南说。

