

特别
关注

密集签约,央企重组整合再提速



国企改革三年行动即将收官之际,中央企业重组整合又有新动作:在国务院国资委的主持下,13组专业化整合项目日前进行了集中签约,涉及23家中央企业,约占国资委监管央企数量的四分之一。

作为当前国企改革的“重头戏”,央企重组整合加快推进,对宏观经济和国企自身发展意味着什么?接下来这一领域的改革还有什么安排?

A 资源向优势企业和主业企业集中

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。

国资委此前曾明确表示,2022年将重点深化跨行业、跨领域、跨企业的专业化整合。

此次集中签约,除中央企业外还涉及海南省国资委及地方国有企业,涵盖数字科技、能源装备、供应链服务等领域。项目包括中国电子和中国物流数字科技平台合作项目、航天科工和东方电气集团能源装备企业划转项目、招商局集团和厦门象屿供应链服务合作项目等。

记者在签约现场了解到,这批整合项目既有同类业务的横向集聚,又有产业链上下游的纵向贯通。

中国电子信息产业集团有限公司是以网络安全和信息化为主业的央企,具有

计算机CPU和操作系统关键核心技术。中国物流集团有限公司是通过整合央企物流资源而组建的一家“年轻”央企,去年12月刚刚成立。

两家企业此次签约推进战略协同,将围绕共建现代物流体系和物流数字科技平台,全面加强数字化转型、网络安全、综合物流服务等方面合作。

央地合作也是此轮专业化整合的一个亮点。签约当日,中国航空器材集团有限公司与海南省就中国通用航空有限责任公司股权转让达成了合作意向。双方将围绕海南自由贸易港建设任务,发挥市场机制作用,大力培育通用航空市场,发展通用航空新业态,加强基础设施体系建设。

业内对这项改革颇为期待,认为改革不仅将提升企业竞争实力,也将助力区域协调发展战略加速落地。

B 提升核心竞争力推动产业转型升级

要在推动国有经济布局优化和结构调整上取得明显成效,这是国企改革三年行动提出的重要目标之一。作为这一领域的重要改革举措,国企战略重组和专业化整合近年来动作不断。

过去10年中,先后有26组47家中央企业实施战略性重组,并新组建、接收了国家管网集团等9家中央企业,仅在2021年就有中国星网集团、中国电气装备集团、中国物流集团、中国稀土集团4家新央企先后亮相,国资委监管的央企数量从117家调整至97家。

“有些专业化整合组建了新的央企,更多的专业化整合则是将同类业务或上下游业务从非主业央企集中到了主业央企。”中国企业联合会研究员刘兴国分析说,无论哪一种整合方式,目的都是为了服务国家战略、优化国有资产布局,促进实现高质量发展。

整合油气管网资源组建的国家管

网集团加快构建“全国一张网”,推动油气保供能力持续增强;鞍钢重组本钢后,进一步提升产业集中度,“南有宝武、北有鞍钢”的钢铁产业新格局加快形成;央企煤炭资产管理有限公司,整合了10家央企的煤炭资源,涉及产能超2.8亿吨,资产总额1400多亿元,推动央企主业进一步聚焦……

“当前,国际国内环境中一些突发因素超出预期,全球市场剧烈波动,产业链供应链稳定遇到挑战,经济形势更加复杂严峻。”国资委副主任翁杰明表示,在此背景下,深入实施行业领域更广、参与层面更宽、精细程度更高的专业化整合,有利于中央企业进一步提升核心竞争力,推动产业转型升级,对于落实国家战略、服务发展大局具有重要意义。

C 在“合”字上多下功夫

这项改革下一步将如何深化?日前召开的中央企业深化专业化整合工作推进会、中央企业负责人研讨班等会议传递出新的信息。

推动资源不断向主业企业集中、向优势企业集中、向“链长”企业集中。

翁杰明表示,要通过深入开展央企间资源有效整合,在检验检测、医疗健康、装备制造、人工智能、新能源、云计算、钢铁、物流等重点领域和战略性、前瞻性新兴产业,加快培育竞争能力强、资源配置优的一流企业,并努力实现“应整尽整”“应合尽合”。

聚焦提升核心竞争力,推进企业内部深度整合融合。

全面梳理央企集团业务板块,厘清业务边界,打造发展更为专业的子企业;推动区域布局更成体系,解决管理“叠床架屋”、投资建设重复等问题;坚决退出不具竞争优势、缺乏发展潜力的非主业、非优势业务和低效、无效资产……根据中央企

业的发展实际,国资委已经明确了一系列改革重点。

此外,中央企业与地方国企之间的重组整合有望继续“加码”,在培育与地方发展定位相契合的支柱产业的同时,进一步增强企业核心竞争优势;同时,国有资本投资、运营公司在国有资本布局结构优化调整中的作用也将得到进一步发挥。

重组整合,重组是第一步,未来还要在“合”字上多下功夫。

“重组完成后,还需同步做好内部体制机制、文化、管理、技术、市场资源等多领域的深层次整合协同,而这些深层次的整合更重要,也更具难度。”刘兴国说。

据了解,国资委计划加大指导督促力度,做好重点整合项目的协调推动,探索建立专业化整合资源信息对接共享机制,适时对重点企业、项目开展整合效果评估,推动这项改革举措取得更大成效。

(新华社北京7月18日电)

明天,看“神秘星球”冥王星冲日

据新华社电 7月20日,冥王星冲日。在无光害的环境下,我国感兴趣的天文爱好者可尝试借助大口径的天文望远镜挑战观测这颗平日难得一见的神秘星球。

1846年,海王星被人类发现。在发现海王星一段时间后,人们发现海王星的存在并不足以解释天王星轨道的摄动,并再次对存在一颗更远的未知行星的可能性抱有希望。1930年,由于一个幸运的巧合,美国人克莱德·汤博发现了这颗随后被叫作冥王星的天体。

随着科学技术的不断发展,科学家对于太阳系中的行星定位,突然有了最新的诠释。

天津市天文学会常务副理事

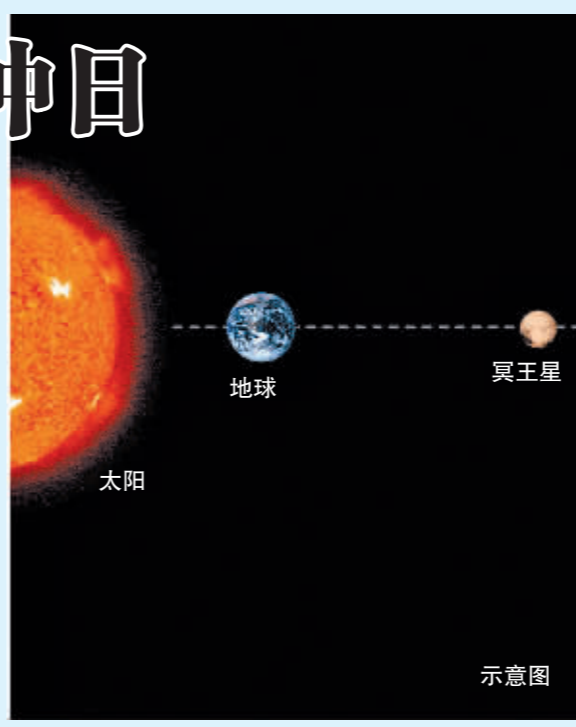
长、天文科普专家阎国介绍,2006年8月24日,国际天文学联合会第26届大会投票表决出了有关太阳系行星定义的最终结果。根据这一新的行星定义,不再将传统“九大行星”之一的冥王星视为行星,而将其列入“矮行星”。虽然惨遭“降级”,但冥王星仍被很多天文爱好者津津乐道,每年冲日时还不忘关注一下这颗“矮行星”走到哪里了。

冥王星冲日是指冥王星于绕日公转过程中运行到与地球、太阳大致成一直线,而地球恰好位于太阳和冥王星之间的一种天文现象。“冥王星在冲日的位置时是最亮的,此时一般也是观测它的

绝佳时机。”阎国说。

矮行星本身并不发光,完全靠反射太阳光。“本次冲日期间,冥王星的亮度为14.3等,位于人马座。20日前后几天,每天太阳一落山,冥王星就会从东方地平线上升起,几乎整夜可见。”阎国说。

虽然被开除出“九大行星”的行列,冥王星依旧是天文学家及爱好者热衷探索的星球之一。2015年7月14日,美国“新视野”号探测器近距离飞过冥王星,成为首个探测这颗遥远“矮行星”的人类探测器,并传回了冥王星及其卫星的照片,揭开了冥王星的神秘面纱一角。



示意图

给农业现代化插上科技的翅膀

从农业科研院所到田间地头;从穿珠成链的标准化农田,到乘上发展快车的生态农场……冰城持续奏响科技兴农的“进行曲”。

越来越多的农技专家“把论文写在大地上”,一批批农业新技术正在寒地黑土落地生根,结出累累硕果。

培养高素质农民队伍 锻造新时代“新农人”

盛夏7月,走进延寿县延河镇万宝延峰秋实果蔬家庭农场,32栋钢架大棚整齐排列,蔚为壮观。大棚内,一排排葡萄架上挂满了葡萄,在阳光下如润玉般晶莹剔透,散发出阵阵香味,令人垂涎欲滴。

“小打小闹搞种植,不如大规模搞农

场。”望着丰收在即的葡萄园,家庭农场主人张延峰难掩喜悦之情。京亚、夏黑、巨峰、蜜光……聊起20余个葡萄品种的不同特点和种植技术,张延峰如数家珍。与葡萄打了多年交道,他早成了十里八村乡亲们心目中的“葡萄王”。

“葡萄王”成功的背后,是哈市培养高素质农民队伍、培育新型农业人才的缩影。多年来,张延峰多次参加省、市新型职业农民培训,“在培训会上,我结识了许多种植能手,他们手把手地教我,给了我许多实打实的帮助。”为了掌握更多的专业技术,张延峰通过各种渠道汲取知识,每年都外出学习葡萄种植新技术。如今,他已经成为延寿县葡萄种植产业的“领头雁”,在县农业农村局的支持下,他也在家庭农场开起了“葡萄种植培训班”,把技术毫无保留地传授给更多的

乡亲。

从“汗水农业”迈向“智慧农业”,从面朝土地背朝天的“庄稼汉”蜕变成懂技术、会经营的职业农民。近年来,哈市坚持“外引内培”,通过引进一批“农专家”,培养一批“土秀才”,发展一批“新农人”,越来越多的乡亲们挑起“金扁担”,不同层次的农业科技人才在广袤的田野上大展拳脚、施展才能。

一道道田埂,就像一个个田字格,记录下这片黑土地上科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业的发展之路。伴随新旧动能转换持续推进,更多高精尖科技在农业领域的应用与推广,冰城寒地黑土正在成为农业科技化发展的“样板田”。依靠科技赋能,现代高效农业产业将为哈市高质量发展和全面振兴全方位振兴作出更大贡献。

聚焦疫情防控

北京新增1例 境外输入感染者

感染者在京健康监测期间,未执行非必要不外出规定

记者从18日召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,7月18日0时至15时,新增1例外境输入新冠病毒感染者和1例本土关联感染者,已转至定点医院隔离治疗,相关风险点位及人员已管控落位。

北京市疾控中心副主任刘晓峰介绍,境外输入感染者为国际航班机组人员,在京健康监测期间,未执行非必要不外出规定,外出就餐、看电影、购物、乘坐公共交通。本土关联感染者为境外输入感染者的妻子,现住顺义区李桥镇城家(邦舍)公寓。

北京市市委宣传部副部长、市政府新闻发言人徐和建介绍,顺义区发现一例境外输入病例,暴露出国际航班机组人员防疫管理存在漏洞,再次敲响警钟,疫情输入是当前面临的最大风险,防控务必不能有丝毫松懈。

北京市顺义区常务副区长、区政府新闻发言人张艳林介绍,目前已将确诊病例及无症状感染者居住公寓所在的丰荣大厦(李桥镇李天路27号)划为高风险区域,空港街道祥云小镇弗萨塔可墨西哥餐厅、橙天嘉禾影城、红筷子牛面面、知嘛健康店划为中风险区域,空港街道、李桥镇除中高风险以外的其他区域为低风险区域。截至目前,已判定密接人员140人、次密接人员61人,涉及顺义区的人员均已落实管控,涉及区外的人员信息已全部横传到位。

广西北海6天内 感染人数突破500例



17日下午,北海市区域全员核酸检测。

从7月12日至7月17日24时,广西北海已累计报告新冠肺炎感染者531例。18日,记者从广西新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,目前,北海疫情形势严峻复杂,正处于疫情应对关键期。

据介绍,北海此次疫情主要有三个特点:一是呈现局部聚集和多点社区传播的特征,海城区和银海区为高发区域,合浦县和铁山港区呈现零星散发特征。二是流调结果显示大部分感染者均与金癸市场存在关联,提示金癸市场是本次疫情的一个主要爆发和扩散点。三是疫情传播速度快,传播隐匿。本次疫情由奥密克戎变异毒株BA.2.3引起,疫情暴发后6天内感染人数突破500例。

为防止疫情外溢,北海市已成立跟踪管理工作专班,对7月4日以来有过风险区域轨迹、离开北海的风险人员加强管理,争取以最快的速度控制住北海疫情,努力把疫情对经济社会的影响降到最低。

兰州主城区 临时管控时间延长

记者18日从兰州市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到,7月17日10时至18日10时,兰州市新增本土确诊病例22例,新增无症状感染者148例。

截至18日10时,兰州市本次疫情累计报告本土确诊病例186例,无症状感染者457例,共有高风险区76个、中风险区124个。兰州市副市长杨德智介绍,截至目前,兰州市启用集中隔离点125个。

根据疫情防控需要,经研判,兰州市将城关区、七里河区、西固区、安宁区主城区临时管控措施时间延长至7月24日24时。

成都全面加强 社会面防控

记者7月18日从成都市召开的疫情防控工作新闻发布会上获悉,根据相关要求,从18日17时起,成都市全面加强社会面疫情防控。全市酒吧、电影院、健身房等各类密闭空间、文化场所暂停营业,暂不举行大型会议论坛等活动,暂停中小学幼儿园在校托管,养老服务机构实行封闭管理,餐饮企业不办理宴会,暂定实施7天,后续将根据疫情防控情况动态调整。

截至17日24时,成都此轮疫情已累计报告14例本土新冠肺炎确诊病例和6例无症状感染者。



志愿者在行动

7月18日,在海口市第十四中学核酸采样点,志愿者在信息采集点维持秩序。自海口市发生疫情以来,7200余名志愿者投身一线,助力抗疫。

综合新华社、央视网

(上接第一版)

“一田两用,一水两收”。日前,在市农科院的支持下,30万尾寒地小龙虾投放进了通河稻田。“科技助力、院县共建”,寒地小龙虾养殖是黑龙江省水产养殖主推项目。该项目解决了小龙虾在高寒地区引种、下塘养殖成活率低的问题。创建了寒地小龙虾池塘精养、虾稻共作的农业新模式。

“虾稻共作”技术种植水稻,养殖小龙虾,效益十分可观。出产的寒地小龙虾最大个体接近70克,平均达到45克,亩均增收近500元。”市农科院水产分院院长董宏伟告诉记者。水稻品质也因养虾而成为有机水稻典型代表:减少农药化肥投入,保障了寒地小龙虾品质,也为有机水稻做了实至名归的背书。目前,市农科院寒地小龙虾项目已在佳木斯、双鸭山、肇东、勃利、巴彦、通河和延寿等地建立了规模化养殖基地,并开发出原味小龙虾、麻辣小龙虾、蒜蓉小龙虾等多种经典速食产品,正陆续登陆市场。