

我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用

新华社北京6月1日电(记者 戴小河 印朋)记者从中国海油集团获悉,1日在距离深圳西南约200公里的恩平15-1原油钻采平台,油田开发伴生的二氧化碳被捕集、分离、加压至气液混合的超临界状态,回注至距平台3公里远、在海床约800米底下的“穹顶”式地质构造中,实现长期稳定封存。

当日,中国海油集团宣布,我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用,每年封存量达30万吨,总计超150万吨,相当于植树近1400万棵,这标志着我国成功掌握海上二氧化碳捕集、处理、注入、封存和监测的全套技术和装备体系,实现了我国海上二氧化碳封存领域从无到有的重要突破。

恩平15-1平台是亚洲最大的海上原油钻采平台,所在海域平均水深约80米,同时开发恩平15-1、恩平10-2两个油田,高峰期产原油近5000吨。



6月1日拍摄的中国海油恩平15-1原油钻采平台(无人机照片)。
新华社记者 毛思倩 摄

中国海油恩平油田总经理万年辉说,此次和二氧化碳回注井同时投用的还有恩平15-1油田的高含二氧化碳原油生产井。这样的并在平台上共有

4口,所产生伴生气的二氧化碳含量高达95%,若按常规模式开发,二氧化碳将随原油一起被采出地面,造成温室气体排放。

中国海油自主研发制造出我国海上首套二氧化碳封存装置,自主设计实施我国首口海上二氧化碳回注井,创新应用7项国内首创技术,取得发明专利6项,敲开了中国海洋碳封存宝库的大门。

中国海油深圳分公司副总经理邓常红表示,中国海域地壳稳定性好、沉积盆地分布广、地层厚度大、构造地层圈闭多,具备封存二氧化碳的良好地质条件,封存潜力达2.58亿吨。

以此为基础,中国海油已经在广东惠州启动我国首个千万吨级碳捕集与封存集群项目,未来将捕集大亚湾地区排放的二氧化碳,通过罐车、管道、船舶等方式,输送到珠江口盆地海域进行封存。

全国共有少先队员11467.1万名

新华社北京6月1日电 记者从共青团中央获悉,据全国少工委统计,截至2022年12月31日,全国共有少先队员11467.1万名。

全国共有基层少工委261万个。其中,中小学校少工委200万个,城乡社区、青少年宫等校外少工委6.1万个。

全国中小学校和少先队大队201万个,中队287.4万个。

全国共有少先队辅导员6233万名。其中,省、市、县级少先队总辅导员0.4万名,中小学校大队辅导员20.1万名,中队辅导员293.1万名,少先队校外辅导员309.7万名。

今年全国快递业务量已达500亿件

新华社北京6月1日电(记者 戴小河)国家邮政局监测数据显示,截至5月31日,今年我国快递业务量已达500亿件,比2019年提前27天。

国家邮政局表示,从39天破100亿件,到5个月破500亿件,快递业务量月均“百亿级”增长的背后,是中国经济活力的缩影与写照。今年以来,受扩大内需战略等利好政策的影响,邮政快递业在打通产销通道、贯通供需两端、连通线上线下、畅通内外循环等方面较好地发挥了保通保畅作用,逐步成为拉动国民经济增长、服务国家战略部署、保障经济社会稳定运行和满足人民美好生活向往的重要力量。

蓬勃发展的邮政快递业不仅激

发了消费市场的繁荣活力,也激发了产业融合的新动能,为其他产业发展和供需良性循环带来利好。在河北沧州,邮政管理部门指导快递企业把寄递服务融入到产业链和供应链的前端,积极打造入厂物流、仓配一体化等模式,服务工艺玻璃制品的生产销售,年发货量超3000万件,助力工艺玻璃产品畅销国内并远销海外50多个国家和地区,支撑年产值达8亿元。

当前,邮政快递业正在全力备战“618”年中业务旺季。主要品牌寄递企业大力提升数字化运营水平,优化中转和派送流程,积极调配人力、车辆及航空运力等资源,加快运用全自动分拣、无人仓、无人车、无人机等设备和

技术,以提升整体生产服务保障能力。

2023年全国高考报名人数1291万人

新华社北京6月1日电(记者 王鹏 徐壮)记者从教育部获悉,2023年全国高考报名人数1291万人,比去年增加98万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,统筹谋划,周密部署,指导各地精心做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”目标任务。

为严厉打击作弊舞弊,教育部会同公安部、工业和信息化部等部门联合开展打击作弊专项行动,将防范手机作弊作为重中之重,多措并举,综合施策,指

导各地强化人防、物防、技防等措施,严格入场安检规范,强化考场监考巡查,严厉打击利用手机等通信设备作弊行为。对于在高考中存在作弊行为的考生和人员,将依法依规严肃处理,坚决维护高考的公平公正。

与此同时,教育部会同国家卫生健康委、国家疾控局等部门,指导各地深入总结以往经验做法,坚持科学精准防疫,精准落实“乙类乙管”等要求,完善方案预案,针对不同考生情况分类设置考场,备足备用考场和工作人员,做好

考生和工作人员考前健康监测,细化防疫措施,及时发布考试防疫要求。

为优化考生服务,全力保障温馨高考,教育部会同中国气象局等部门密切分析高考期间发生极端天气和自然灾害等信息,指导各地进一步完善预案,确保能够及时有效应对突发事件。指导各地进一步做好治安出行、食宿卫生、噪音治理等方面的综合保障。为全国近1万名各类残障考生参加考试提供合理便利。

教育部还会同国家教育统一考试

工作部际联席会议成员单位,继续开展“2023高考护航行动”,指导各地集中开展“清理互联网涉考公众账号”“点亮权威考试招生机构官网标识”等多个专项行动,积极营造良好考试环境。

同时,指导各地各高校充分利用信息化手段,精心组织考后高考志愿填报专项咨询服务活动,多渠道、多方式为考生和家长提供政策解读、信息参考和咨询服务。充分发挥中学主渠道作用,加强高三班主任及任课教师的政策培训,为考生提供更多针对性的优质服务。

调水

这是6月1日拍摄的位于江苏省扬州市江都区的南水北调东线源头江都水利枢纽(无人机照片)。

据悉,南水北调东线2022年至2023年度苏鲁省界调水于5月29日12时结束,共向山东省调水8.5亿立方米;南水北调东线北延应急供水工程5月31日20时完成2022年至2023年度调水任务,共向黄河以北调水2.77亿立方米。
新华社发



中国首个国际科技组织总部集聚区落户北京

新华社北京6月1日电(记者 阳娜 温竞华)我国首个国际科技组织总部集聚区5月31日在北京揭牌并正式启用。该集聚区由中国科协与北京市政府合作共建,首批已迎来国际动物学会、国际数字地球学会、国际氢能燃料电池协会等8家国际科技组织入驻。

据介绍,该集聚区为科技类境外非政府组织在京代表机构以及国际科技组织联络站设立了公共办公区,后期还将分批分类吸引国际科技组织及办事机构入驻。

国际科技组织是联系全球创新资源的重要纽带。高校科研院所云集、人才资源丰富,大量跨国公司地区总部汇聚,科技研发投入和创新能力快速提升,出台“科创30条”等相关政策,

着力营造国际一流营商环境……北京的整体环境吸引着国际科技组织选择落户于此。

近年来,我国大力支持中国科学家和全国学会在我国发起设立国际科技组织。中国科协党组书记束为表示,国际科技组织总部集聚区建设将推动中国科技发展与世界科技进步同频共振,有助于中国科技工作者更多地参与全球科技治理,有助于促进国际科技界开放信任合作。

据了解,北京市科协等有关部门将通过建立国际科技组织联络服务机制、打造公共服务平台、完善产业政策体系等手段,为国际科技组织发展提供市场化、法治化、国际化营商环境,推动更多国际科技组织集聚落地,营造具有全球竞争力的开放创新生态。

神舟十五号搜救回收任务进行最后一次全系统综合演练

新华社酒泉6月1日电(记者 李国利 奉青玲)神舟十五号搜救回收任务6月1日凌晨按照全系统、全状态、全流程,组织航天员搜救1:1全系统综合演练。这是任务最后一次全系统综合演练,进一步检验了着陆场系统搜救回收任务组织能力、指挥能力和保障能力。

目前,东风着陆场直升机搜救分队、空运机动搜救分队等各方搜救力量已经就绪,东风着陆场做好了迎接神舟十五号飞船返回的各项准备工作。

根据计划,与神舟十六号航天员乘组完成在轨轮换任务后,神舟十五号航天员乘组将于近日返回东风着陆场。

神舟十五号载人飞船是东风着陆场执行的第4次载人飞船搜救和航天员救援任务。针对此次凌晨搜救行动,东风着陆场开展了大量针对性准备工作,他们推进了着陆场布局优

化,在东风着陆场周边勘选了应急备降场,新增了后弹道返回搜救区域和搜救方案,提升了东风着陆场应对大范围偏差快速搜救能力;构建了非合作式快速精准搜索体系,可破解返回舱信标失效等意外情况快速搜索难题;进一步创新了预案体系构建方法,形成以风险识别牵引、应急指挥要点统领、专业预案支撑的新一代预案体系;全面系统组织了搜救装备检修检测工作,搜救装备可靠性大大提升。

“目前,东风着陆场所有搜救力量和装备设备均处于良好状态,各项准备工作已经就绪,具备执行搜救任务的条件下。后续,东风着陆场全体队员将坚持载人航天标准,以最安全、最可靠、最温暖的方式迎接神舟十五号航天员胜利凯旋。”酒泉卫星发射中心正高级工程师、载人航天工程着陆场系统副总设计师于韩城说。

国家发展改革委:以担当实干推动主题教育走深走实

学思想 强党性 重实践 建新功

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,国家发展改革委锚定推进中国式现代化、推动高质量发展、构建新发展格局,加强理论学习,突出贯通融合、强化问题导向,狠抓落地见效,切实推动思想大解放、能力大提升、作风大转变、工作大落实。

为了推动主题教育走深走实,国家发展改革委及时成立主题教育领导小组,并组建相关工作机构,推动主题教育迅速启动、全面展开。在研究制定主题教育实施方案时,同步形成工作推进表,将理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来,有机结合、一体推进。

“牢牢把握习近平新时代中国特色社会主义思想的立场观点方法”……5月24日上午,国家发展改革委组织的“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想”周三大讲堂系列专题讲座正式开讲,有关司局单位负责同志作专题报告,约200人现场参会、130余人在线学习。

参会同志认为,专题报告对学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想

想,更好理解习近平经济思想形成的理论逻辑、实践逻辑、历史逻辑,具有很强的启发性和指导性。

以学为基,深学细悟方能把握理论精髓。主题教育开展以来,国家发展改革委举办党组读书班、委党组理论学习中心组学习等,结合发展改革工作实际列出若干专题,将个人自学、专家辅导、集体学习结合起来,交流运用党的创新理论解决实际问题的具体案例和体会。

主题教育开展以来,国家发展改革委坚持问题导向,狠抓工作落实,推动以发展成果检验主题教育效果,以主题教育成效推动形成高质量发展合力。

政策研究室坚持以学促用、知行合一,推进《习近平经济思想学习问答》等编写出版,推动以习近平经济思想重大理论成果指导经济社会发展实践;针对调研中发现的问题,体制改革

势,也蹲点调研、解剖麻雀,形成了扩内需稳出口等相关报告上百篇,提出一批可操作、能落地、效果好的政策建议,以深化调查研究推动解决发展难题。

调研9个省份19个城市,涵盖东部、中部、西部、东北四大区域板块,召开23场座谈会,实地走访40家企业……国民经济综合司开展多种形式的调查研究,全面评估构建新发展格局、推动高质量发展有关文件落实情况。

“愿不愿意在这落户?”“您觉得享有的基本公共服务和城里户籍人口有差别吗?还有哪些期待?”聚焦加快农业转移人口市民化,发展战略和规划司走访了10余个城市30余个社区和工厂,深入访谈100余名农村籍务工人员,围绕他们的愁与盼,找准工作重点,提出创新性、针对性举措。

奔着问题去,带着问题学,对着问题改。主题教育开展以来,国家发展改革委坚持问题导向,狠抓工作落实,推动以发展成果检验主题教育效果,以主题教育成效推动形成高质量发展合力。

政策研究室坚持以学促用、知行合一,推进《习近平经济思想学习问答》等编写出版,推动以习近平经济思想重大理论成果指导经济社会发展实践;针对调研中发现的问题,体制改革

综合司抓紧研究制定加快建设全国统一大市场总体工作方案以及近期重点举措,聚焦重点领域、重点行业开展专项治理,切实破除地方保护和市场分割;

与中小企业面对面交流、回收近千份调查问卷,创新和高新技术发展司针对中小企业数字化转型面临的“不想转、不敢转、不能转”问题,探索带动中小企业转型的新路径;

凝心铸魂固根本,实干笃行显担当。国家发展改革委主要负责同志表示,发展是党执政兴国的第一要务,国家发展改革委坚决贯彻落实习近平总书记系列重要讲话和指示批示精神,力争在主题教育中学在先、走在前,紧盯推进中国式现代化、推动高质量发展、聚焦年度及中长期发展目标,突出问题导向、目标导向,在政策研究、规划计划、重大投资、经济体制改革、综合平衡等方面守正创新,重点办好扩投资促消费、建设现代化产业体系、深化市场化改革、扩大高水平开放、夯实经济安全根基、保障和改善民生等领域的大事难事急事,全力推动经济结构持续向好、增长动能持续增强、发展态势持续向好,推动强国建设、民族复兴不断取得新进展新成就。

新华社记者 陈炜伟 严赋棻
(新华社北京6月1日电)

讣告

中国共产党党员,中国农业银行潜山市支行离休干部胡全保同志,因病救治无效,于2023年6月1日8时45分逝世,享年91周岁。

胡全保同志,河北省邱县人,1932年2月出生,1945年8月参加革命工作。历任冀鲁豫军区医训队学员、通讯员;皖北军区安庆军分区医疗队卫生员、医生;安徽省怀宁县兵役局助理员;潜山县兵役局助理员;潜山县农业银行农金股副股长;潜山县农业银行梅城营业所主任、调研员;潜山县农业银行信合股监察员。1992年6月离休。

胡全保同志遗体告别仪式定于2023年6月3日13时30分在安庆市民公墓举行。

中国农业银行潜山市支行
2023年6月1日

欢迎刊登
各类广告

联系电话: 5325918