

中办国办印发《通知》

做好全国民族团结进步模范推荐评选工作

(上接1版)符合条件的已故人员可以追授。推荐对象应当在推动落实铸牢中华民族共同体意识各项任务、加强中华民族共同体建设中取得显著成绩。具体包括在构筑中华民族共有精神家园、深入开展铸牢中华民族共同

体意识理论研究和宣传教育、推动民族地区实现高质量发展、维护国家统一和反对分裂、推动对口支援和东西部协作、促进各民族交往交流交融、推进民族事务治理体系和治理能力现代化、有效防范化解民族领域风险隐

患、加强民族地区基层组织和政权建设以及其他方面作出突出贡献的集体和个人。

《通知》明确了推荐评选程序和工作要求。要加强组织领导,精心组织实施,切实发挥党委(党组)领导和把关作

用。要严格按照规定的标准、条件和程序,全面考察推荐对象的政治素质、主要实绩和群众认可情况,确保推荐对象的先进性、代表性和时代性。要充分发挥民主、广泛听取意见,注重群众评价,确保公开公平公正。

新建沪宁合高铁跨沪陕高速特大桥主桥塔柱封顶



这是新建沪宁合高铁跨沪陕高速公路特大桥主桥塔柱封顶施工现场(6月18日摄,无人机照片)。

当日,由中国铁建大桥局承建的新建沪宁合高铁跨沪陕高速公路特大桥主桥塔柱顺利封顶,为后续施工奠定基础。

新建上海至南京至合肥高速铁路是国家中长期铁路网规划“八纵八横”中沿江通道的重要组成部分,是江北沿江城市与南京都市圈、上海都市圈快速直达的快捷通道,承担沿江通道主要路网客流、沿海及京沪通道部分直通上海客流的运输。

新华社发

教育部提醒:考生及家长要警惕“高价辅导”陷阱

新华社北京6月18日电 针对近年来社会上出现的一些“高价”志愿填报指导服务,教育部6月18日提醒,广大考生和家长应谨慎对待市面上的各类志愿填报指导服务,切勿轻信“高价”指导咨询,避免造成不必要的经济损失和志愿填报风险。

一些机构或个人宣称拥有所谓的“内部大数据”,能够“精准定位”,确保考生进入心仪的专业,从而诱导考生和

家长购买高价服务。教育部表示,每年高考填报志愿前,各省级招生考试机构都会发布当年高考成绩统计情况和近年来各高校录取分数情况。市面上的咨询机构或个人所使用的参考数据均通过该公开渠道搜集汇总。

针对一些机构打出“高考志愿规划师”“权威专家团队”等旗号,骗取考生和家长的信任,教育部提醒,有关部门从未发放过“高考志愿规划

师”这类职业资格证书。今年,各地各高校都组织了各类免费的线上线下招生咨询活动,组建专门的工作队伍,为考生和家长提供细致周到的志愿填报咨询服务。

此外,还有一些志愿填报指导机构过度强调某些专业的就业前景,制造“热门专业”的假象,甚至发布所谓的“专业排名”,以此来吸引考生购买服务。教育部介绍,目前,高校在

人才培养中,普遍加强通识教育,注重厚基础、宽口径,致力于提高学生的综合素质和能力。同时,根据《普通高等学校学生管理规定》,高校均制定了学生转专业的具体办法,为学生入校后提供二次选择专业的机会。许多高校还推行辅修专业制度,促进复合型人才培养。因此,考生和家长不必对专业选择过分焦虑,“热门专业”并不一定适合每一个人。

国家发展改革委:今年迎峰度夏电力保供基础良好

新华社北京6月18日电 国家发展改革委新闻发言人李超18日表示,截至目前,全国发电装机保持较快增长,统调电厂存煤1.98亿吨,水电来水蓄水量好于去年同期,为今年迎峰度夏电力保供提供了良好工作基础。

在国家发展改革委当天举行的新闻发布会上,李超介绍,据国家气候中心预计,今年迎峰度夏期间,全国大部分地区气温较常年同期偏高;特别是今年华东、南方地区入夏较早,部分地区可能发生强度较大的高温天气过程。“必须充分考虑极端天气事件影响和巨大的消暑降温用电需求,持续动态研判形势,做好充足的准备工作。”

李超表示,国家发展改革委将持续发挥煤电油气运保障工作部际协调机制作用,全力保障迎峰度夏电力安全稳定供应;抓生产供应,加强燃料供应协调保障,重点抓好煤炭稳产稳供,抓紧补强局域电网、城中村老旧配电网等供电薄弱环节;抓顶峰能力,持续加强发电机组运行管理,推动水、核、风、光、火等各类电源多发满发和储能设施的充分调用;抓电力调配,开展跨省跨区余缺互济,必要时通过应急调度有效解决突出矛盾问题;提升需求侧管理水平,坚持节能节电助力、需求响应优先、有序用电保电,更好保障民生和重点用电需求。

第十七届中华图书特殊贡献奖颁奖仪式在京举行

新华社北京6月18日电 6月18日,第十七届中华图书特殊贡献奖颁奖仪式在京举行。本届颁奖仪式表彰了12个国家的15位获奖者。各位获奖者长期关注中国发展,深入研究中华文化,翻译、出版、创作了大量关于中国的精品图书,向国际社会阐释习近平新时代中国特色社会主义思想,讲述中国共产党和中国人民的精彩故事,为增进国际社会对中国的认识和理解、促进文明交流互鉴作出了杰出贡献。

中华图书特殊贡献奖是纳入国家荣誉框架下的出版界最高涉外奖项,2005年设立以来,共表彰了63个国家的203位翻译家、出版家、作家。

国家发展改革委回应欧盟拟对进口中国电动汽车征收临时反补贴税

新华社北京6月18日电 国家发展改革委新闻发言人李超18日说,6月12日,欧盟委员会发布关于对华电动汽车反补贴调查的初裁披露,拟对进口自中国的电动汽车征收临时反补贴税。这一调查罔顾事实、漠视规则、预设结果,实际是将调查工作武器化、政治化,打着公平竞争的名义破坏公平竞争,对此我们坚决反对。

李超在国家发展改革委当天举行的新闻发布会上表示,实践充分证明,短视的贸易保护主义不是出路,温室里的花朵是经不起风雨的。欧盟对自华进口电动汽车加征关税,不仅损害了中国企业合法权益,也将阻碍欧盟企业长远健康发展,还将扰乱和扭曲包括欧盟在内的全球汽车产业链供应链;不仅损害欧盟消费者自身

利益,加重欧盟化石能源对外依赖,也将破坏欧盟自身绿色低碳转型进程和全球应对气候变化大局。中国积极支持各国汽车企业公平竞争,维护全球汽车产业链供应链稳定,我们希望欧方深思慎行,尊重基本经济规律和世贸组织规则,听取欧盟产业界呼吁,纠正错误做法,尽快回到开放合作、绿色发展的正道上。

国内首次百兆瓦时构网型储能电站黑启动试验成功

据新华社电 记者6月18日从国网湖北省电力有限公司获悉,湖北荆门新港储能电站6月17日晚成功实施国内首个百兆瓦时构网型储能电站黑启动试验,有效检验了储能电站在极端条件下快速给电网系统注入电力、迅速恢复电网供电的能力。

据悉,新港储能电站是国家能源局新型储能试点示范项目,站内有16个储能单元,其总容量达到50兆瓦/100兆瓦时。黑启动是电力系统大面积停电处于“黑”状态后,通过系统中具有自启动能力的机组的启动,或通过外来电源供给,带动系统内其他机组,逐步恢复全系统运行的过程。

现场试验负责人、国网湖北省电

力有限公司电力科学研究院高级工程师游力介绍,过往黑启动载体主要是抽水蓄能电站及燃机电站,但由于这些载体远离负荷中心、恢复时间较长,难以满足快速恢复供电的要求。利用高效电池储能进行替代,成为实施黑启动的全新探索。

记者17日晚8时在试验现场看到,110千伏荆门高桥变电站突然“停电”。此时,新港储能电站试验人员接到指令,开启黑启动试验,迅速将高桥变电站升压至110千伏,约30秒后即恢复正常供电,试验取得成功。

游力说,大型储能电站内有多组电池单元,在黑启动中易出现电压控制难同步、环流抑制、负荷电流冲击大等问题。去年1月以来,国网湖北省

电力有限公司电力科学研究院与有关单位开展技术攻关,攻克了大型储能电站多机并联控制以及构网策略问题。“本次试验中,24台储能变流器的电压同步性达到100%,无环流及谐波现象,系统频率、电压实现稳定控制。”

近年来,各地新能源装机规模快速提升,由于新能源装机的随机性、间歇性、波动性较强,如何消纳新能源以及保障电网稳定备受关注。国网湖北省电力有限公司荆门供电公司相关负责人表示,此次开展储能电站黑启动试验,验证了极端情况下构网型储能电站的黑启动功能及离网运行的能力,也为抗灾保供及储能建设发展开辟了新的思路。

镇江市润州区人民法院网上拍卖公告

镇江市润州区人民法院在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: <http://sf.taobao.com/0511/07>),户名:镇江市润州区人民法院)进行公开拍卖活动,现公告如下:

- 一、拍卖标的:
 - (1)位置、类型:句容市华阳街道华阳北路国际花园12幢503室不动产。
 - (2)规划用途:住宅。
 - (3)产权面积:98.49平方米。
 - (4)询价参考:62.16万元,起拍价:43.512万元,保证金:5万元,加价幅度:0.4万元。
 - (5)特别提醒:1.税费依法各自承担,其他一切费用由买受人承担。2.无优先购买权人。
- 二、本标的的拟进行网上二次拍卖:第一次拍卖竞价时间:2024年7月18日10时至2024年7月19日10时(延时的除外);若第一次流拍则进行第二次拍卖;第二次拍卖竞价时间:2024年8月5日10时至2024年8月6日10时止(延时的除外);根据法律规定,法院有权在拍卖开始前、拍卖过程中,中止拍卖撤回拍卖。
- 三、优先购买权人的申报期限:优先购买权人参加竞买的,应于开拍前十日向拍卖法院提交有效证明,经法院确认后能以优先购买权人身份参与竞买,逾期不提交的,视为放弃对本标的的物享有优先购买权。
- 四、即日起直至拍卖日前,本院已委托“江苏顺执信息科技有限公司”在拍卖期间对上述标的的相关信息进行咨询及组织看样等工作(看样时间根据预约情况安排),咨询电话:16605114345。
- 五、详细公告点击淘宝网镇江市润州区人民法院司法拍卖网络平台(网址: <http://sf.taobao.com/0511/07>),户名:镇江市润州区人民法院)查询。

普京访朝

寻求贸易结算体系“不受西方控制”

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京定于6月18日至19日应邀对朝鲜进行为期两天的国事访问。这是24年来普京首次访问朝鲜。朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》18日刊登普京文章。普京在文章中说,俄朝将发展“不受西方控制的贸易和相互结算体系”。

【主要活动安排】

塔斯社援引俄罗斯总统助理尤里·乌沙科夫的话报道,普京定于18日晚抵达朝鲜首都平壤,将与朝鲜最高领导人金正恩签署多份“重要”文件,其中包括可能缔结“全面战略伙伴关系”。

乌沙科夫说,上述协定将把“国际政治、经济、安全问题”以及多领域合作考虑在内,为俄朝两国“进一步合作勾勒前景”,不针对任何第三方国家。

法新社17日报道,俄方代表团成员包括分管能源事务的俄联邦副总理亚历山大·诺瓦克、国防部长安德烈·别洛乌索夫、外交部长谢尔盖·拉夫罗夫、自然资源、交通、卫生等部门部长以及航天机构主管。

乌沙科夫说,此次访朝主要活动安排在19日,日程安排将侧重普京与金正恩的非正式会晤,包括讨论“最重要、最敏感”的议题。其他活动包括检阅朝方仪仗队、签署多份文件、在媒体面前发表声明、出席大型音乐会和国宴以及向纪念

苏联红军烈士的解放塔献花圈。

【发表署名文章】

朝鲜《劳动新闻》18日刊登普京署名文章《俄罗斯和朝鲜民主主义人民共和国:跨年代继承的友好合作传统》。

普京在文章中写道,俄朝将发展“不受西方控制的贸易和相互结算体系”,共同反对非法单边限制措施;两国将在亚欧大陆建立一个“平等、不可分割的安全架构”。

普京在文章中说,俄朝将深化经贸关系,在人文、教育、旅游、文化等领域加强交流与合作。在俄朝共同努力下,此次访问将把双边合作提升到“更高水平”,促进“互惠平等合作”。

普京在文章中指责美国把所谓“基于规则的秩序”强加于世界,而这种秩序本质上是基于“双重标准”的“全球性新殖民主义独裁统治”。

普京上次访问朝鲜是在2000年7月,与时任朝鲜国防委员会委员长金正日会晤。金正日2001年、2002年和2011年三次访问俄罗斯。

金正恩2023年9月出访俄罗斯。据朝中社报道,金正恩在俄远东地区阿穆尔州东方航天发射场同普京举行会晤,双方讨论了多项重大问题与合作事项,并达成协议和共识。 新华社专特稿

2024年中日韩合作国际论坛在首尔举行

新华社首尔6月18日电 由中日韩合作秘书处主办的2024年中日韩合作国际论坛18日在韩国首尔举行。本届论坛在第九次中日韩领导人会议不久后举办,主题为“合作机制化,交流扩大化:打造更具前景的未来”。300多名各界代表现场参加,数百名人士线上参与。

中日韩合作秘书处秘书长李熙燮说,三国在共同应对复杂局势与全球性问题过程中不断深化挑战为机遇,推动中日韩合作成为维护地区和平稳定、实现共同发展的重要平台。放眼未来,中日韩合作将继续坚持开放包容、相互尊重、和谐共生理念,推进更多务实合作,提升三国及地区民众获得感。

本届论坛设两场分论坛。分论坛一主题为“继往开来:展望共同未来”,三国人士结合近期第九次中日韩领导人会议成果,探讨三国合作路径。分论坛二主题为“数字化转型:探讨相互认知度提升之道”,三国数字经济专家、自媒体博主、人工智能领域人物及联合国官员探讨包括社交媒体在内的新媒体如何塑造和影响公众认知,并就如何促进包容性数字化转型提出方案。

中日韩合作国际论坛是中日韩合作秘书处年度旗舰活动,旨在为三国政府、学术、企业、媒体等各界对话提供平台,深入讨论三国政治关系、经济合作和社会文化交流议题。

以军称完成拉法地区作战 还需“几周时间”

新华社耶路撒冷6月17日电 以色列国防军17日发表声明说,以方已对加沙地带南部城市拉法六至七成的地区实现作战控制,完成在这一地区的作战还需“几周时间”。

声明说,以军第162师已在拉法地区开展地面行动40天,取得对“费城走廊”的控制,打死约550名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)武装人员,找到25条通往埃及的地下隧道。在此期间,以军第162师有22名士兵死亡。

声明说,在哈马斯拉法的四个营中,有两个营“接近”被以军瓦解。过去一周,以军在拉法地区展开密集行动,完成在这一地区的作战还需“几周时间”。

拉法是加沙地带最南端的城市。以军对拉法的持续进攻导致近期伤亡人数快速增加。据巴勒斯坦加沙地带卫生部门17日发布的最新数据,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.73万巴勒斯坦人死亡、8.53万人受伤。



耶路撒冷爆发大规模游行

6月17日,民众在耶路撒冷举行示威游行。

6月17日晚,耶路撒冷爆发大规模示威游行,示威者要求以色列政府与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成协议,立即在加沙地带停火止战。 新华社发

以色列2023年国防产品出口额再创新高

新华社耶路撒冷6月17日电 以色列国防军17日发表声明说,2023年以色列的国防产品出口额达130.73亿美元,五年内增长一倍,并连续第三年创新高。声明说,2023年以色列国防产品出口额中36%与导弹、火箭弹和防空系统有关,这一比重高于2022年的19%。亚洲

和太平洋地区占以色列国防产品出口额的48%,欧洲占35%,北美洲占9%,拉丁美洲占4%,与以色列关系正常化的阿拉伯国家占3%,非洲占1%。

根据声明,以色列2023年在全球范围内签署了数百份国防产品出口协议,其中价值1亿美元以上的巨额协议占40%。