

全国“宪法宣传周”活动 将于12月1日启动

据新华社北京11月26日电 (记者 白阳)今年12月4日是第十一个国家宪法日。记者26日从司法部获悉,2024年“宪法宣传周”活动主题定为“大力弘扬宪法精神,推动进一步全面深化改革”,时间为12月1日至7日。

根据中央宣传部、司法部、全国普法办联合印发的通知,今年“宪法宣传周”活动的重点宣传内容是:习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想;党的二十届三中全会精神;新中国宪法发展历程和宪法的地位作用;宪法、国

旗法、国歌法等宪法相关法律;新中国成立75年来特别是党的十八大以来全面依法治国取得的历史性成就。

通知要求,各地各部门要认真落实领导干部应知应会党内法规和法律法规清单制度,全面落实“谁执法谁普法”普法责任制,媒体公益普法责任制,推动形成上下联动、共同参与、整体推进的宪法宣传教育格局。加大新媒体新技术的运用,以案普法,在解决群众实际问题中开展宪法宣传教育,力戒形式主义,切实减轻基层负担,不断推动宪法宣传教育取得实效。

今年前三季度全国新办 涉税经营主体达1257.8万户

新华社北京11月26日电 (记者 王雨萧)国家税务总局26日发布的显示,今年前三季度全国新办涉税经营主体达1257.8万户,同比增长4%。

新办涉税经营主体是指已办理税务登记且首次到税务机关办理涉税事项的经营主体,该主体数量是衡量经济活力和市场信心的重要指标之一。

国家税务总局相关负责人介

绍,前三季度,个体工商户新办721.6万户,同比增长17.4%;企业新办522.3万户,同比下降8.3%。企业新办数量下降主要原因是挤出了“空壳企业”水分,企业登记质量明显提升。

此外,前三季度,新办涉税经营主体中新办当年即领用发票、申报有收入的税收活跃户832.1万户,同比增长5.8%,占全部新办户的比重为66.2%,同比提高1.1个百分点;全国外商投资新办涉税经营主体4.7万户,同比增长4.5%。

截至2023年末我国银行卡 总发卡量达95.6亿张

新华社北京11月26日电 (记者 李延霞)中国银行业协会日前发布的《中国银行卡产业发展蓝皮书(2024)》显示,截至2023年末,我国银行卡总发卡量达95.6亿张,同比增长2.8%。

蓝皮书称,2023年,随着促消费、扩内需等一系列政策措施相继出台,消费市场逐步回暖,我国银行卡行业发卡量及交易额呈现触底回升态势。数据显示,2023年全年银行卡交易5310.9亿笔,同比增长17.5%,

实现交易金额1073.9万亿元,同比增长3.0%。

受理市场方面,境内受理商户数量和受理机具数量均同比大幅增加,境外受理网络进一步扩大。

蓝皮书显示,截至2023年三季度末,境内银行卡受理商户累计3465.9万户,境内受理银行卡机具累计4304.3万台。截至2023年末,银联境外受理网络延伸至182个国家和地区,覆盖境外近6700万线上线下商户。

空军运-20赴韩接运 第十一批志愿军烈士遗骸

新华社郑州11月26日电 (刘济美 肖航)空军一架运-20军用大型运输机26日下午从华中某机场起飞,执行赴韩国接运第十一批在韩志愿军烈士遗骸回国任务。

日前,中国退役军人事务部与韩国国防部就第十一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接工作达成一致,韩方将于11月28日向中方移交43位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及相关遗物。

中韩双方遵循国际法和人道主义原则,从2014年至2023年已连续10

次成功交接938位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及相关遗物。今年是空军第十次赴韩接运在韩志愿军烈士遗骸回国,空军专门发布此次任务标识。2015年,空军首次派飞机赴韩执行接运任务。2020年开始,空军连续5年派出国产大型运输机运-20执飞此项任务。

据了解,11月28日志愿军烈士遗骸回国时,将由2架歼-20在中国领空为执行接运任务的运-20伴飞护航,以“双20”列阵长空告慰革命先烈,表达崇高敬意。

美国特别检察官放弃 针对特朗普的两项刑事诉讼

据新华社华盛顿11月25日电 (记者 邓仙来)美国司法部特别检察官杰克·史密斯25日向美国联邦法院递交材料,放弃针对将再次入主白宫的前总统特朗普涉嫌推翻2020年美国大选选举结果和不当处理政府机密文件的两项刑事诉讼。

史密斯在材料中表示,美国宪法规定,候任总统就职前,针对其的刑事诉讼应终止。司法部根据这一规定作出放弃刑事诉讼的决定。放弃刑事诉讼同该案由有关事实或相关证据说服力无关,本届政府在此案

相关事实上的立场没有变化。史密斯同时表示,不寻求永久终止诉讼,理由是美国宪法赋予总统的刑事豁免权是暂时的。这意味着,在特朗普第二个总统任期结束后,理论上可重启相关诉讼程序。

2022年11月,美国司法部长梅里克·加兰任命史密斯为特别检察官,负责特朗普涉嫌推翻2020年总统选举结果案和不当处理政府机密文件案的调查和诉讼。特朗普在这两个案件中均受到刑事犯罪指控,作为美国前总统创下先例。



“中国天眼”发现脉冲星数量 突破1000颗

记者11月26日从中国科学院国家天文台获悉,“中国天眼”FAST发现脉冲星数量已突破1000颗,超过同一时期国际其他望远镜发现脉冲星数量的总和。图为“中国天眼”全景。(新华社发)

推动节约粮食、反对浪费蔚然成风

国以民为本,民以食为天。

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发的《粮食节约和反食品浪费行动方案》25日对外发布,提出牢固树立增产必须节约、节约就是增产的意识,坚持久久为功、常抓不懈、紧盯不放,聚焦重点领域和关键环节,切实降低粮食和食品损耗浪费。

粮食节约何以如此重要?

据有关统计,当前,全球食物全链条损失浪费率超过食物供应数量的三分之一。节约粮食、反对浪费,是全球面临的共同难题。

国家发展改革委有关负责人介绍,党的十八大以来,我国深入实施全面节约战略,颁布实施《中华人民共和国反食品浪费法》和《中华人民共和国粮食安全保障法》,大力开展“光盘行动”,推进全链条粮食节约减损取得积极进展。同时也要看到,我国粮食损失和食品浪费数据基础薄弱,统计调查评估制度还不完善,特别是餐饮消费环节中商务宴请、红白喜事等浪费严重,大

吃大喝、过量点餐等不良风气仍然存在。

国家发展改革委价格成本处处长韩静波分析,由于小农生产、人口众多的基本国情,我国粮食损失和食品浪费主要发生在产业链前端(即生产环节)和后端(即消费环节)。

在生产环节,粮食损失主要是由生产技术或环境条件等因素引起,行动方案部署粮食节约减损行动。

中国农业大学经济管理学院教授武拉平表示,粮食节约减损涉及从田间到餐桌全链条,行动方案对生产、储存、运输和加工过程的节约减损工作进行了分环节部署,并特别强调技术和标准的作用。

在消费环节,食物浪费更多是由于节约意识不足或不良消费习惯导致。行动方案针对食品浪费顽疾,部署全民节约粮食意识提升行动、餐饮行业反浪费行动、单位食堂反浪费行动。

武拉平分析,为提升全民节约粮食意识,行动方案主要从“家庭和个人”“全社会”两个

层次展开。针对家庭和个人,倡导营养均衡、科学适量的健康饮食习惯,持续推进移风易俗,遏制大操大办、铺张浪费等行为;针对全社会,将粮食节约和反食品浪费融入市民公约、村规民约、行业规范,纳入文明城市、文明村镇、文明单位、文明家庭、文明校园建设工作内容。

餐饮行业浪费问题依然存在,行动方案对行业引导、约束与自律等方面进行部署,深化“光盘行动”,促进行业自律。

引导餐饮服务经营者加强按需适量点餐提醒,明确标示并合理配置菜品和主食规格数量,积极推广小份餐品,主动提示剩菜打包;严格落实明码标价规定;推动厨余垃圾资源化利用和无害化处理……

围绕单位食堂反浪费行动,行动方案规范机关、学校和企业食堂反浪费工作,明确全面推行机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度等;落实中小学、幼儿园集中用餐陪餐制度,鼓励大学食堂推行称重取餐等;指导国有企业探索建立食品浪费

与食堂经营管理人员、后勤人员薪资绩效挂钩制度等。

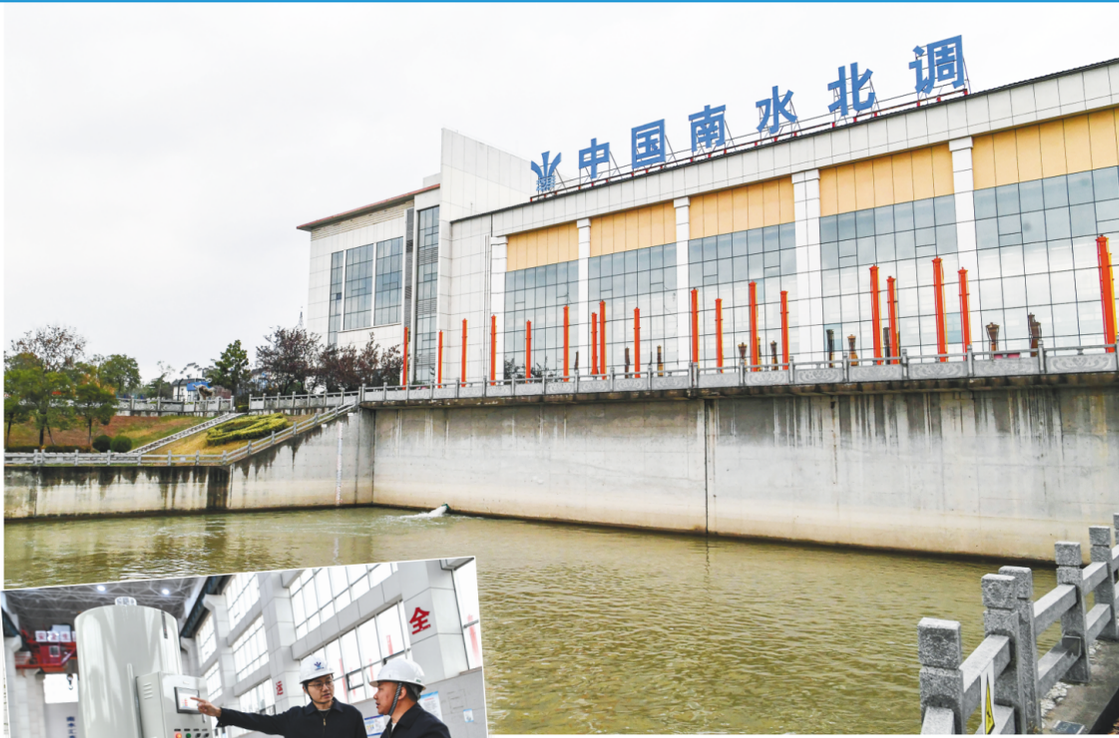
加强统计调查是做好粮食节约和反食品浪费工作的基础和前提。行动方案提出,建立粮食损失和食品浪费统计调查制度、标准规范和指标体系;分领域开展专项统计调查,探索开展家庭及零售环节食品浪费评估,鼓励支持餐饮服务网络平台开展外卖食品浪费评估。

节约粮食、反对浪费需要持之以恒,也需要全社会的努力。在强化组织实施方面,行动方案提出,常态化长效化推进粮食节约和反食品浪费工作。在加大宣传力度方面,行动方案提出,加强舆论监督,曝光食品浪费行为,严禁制作、发布、传播宣扬暴饮暴食等浪费食物行为的节目或音视频信息。

国家发展改革委有关负责人表示,下一步将会同有关部门,统筹安排重点工作,细化分解目标任务,推动粮食节约和反食品浪费工作不断取得新实效。(新华社北京11月25日电)

南水北调东线 一期工程年度调水工作启动

将向山东供水十一亿多立方米



▲11月25日在山东省枣庄市台儿庄区拍摄的台儿庄泵站。
▲11月25日,工作人员在台儿庄泵站主厂房巡视供水机组设备。
当日16时,随着台儿庄泵站开机运行,南水北调东线一期工程2024至2025年度调水工作正式启动。水利部相关水量调度计划显示,东线一期工程本年度计划向山东省调水11.25亿立方米。(新华社发)

新华社南京11月25日电 (记者 秦华江 魏弘毅)11月25日16时,按照江苏省水利厅调度指令,江苏全面启动南水北调2024至2025年度调水,将向山东供水11.25亿立方米,开启南水北调东线一期工程第12个年度的调水工作。

按照水利部下达的本年度水量调度计划,江苏调水运行时段为2024年11月至2025年5月。参与调度运行的水利工程除泵站工程外,还需启用该省沿线起调节控制作用的节制闸等900余座,以及保障调水水质的徐州、宿迁、

淮安、扬州等境内410多公里长的尾水导流工程。

为确保工程安全、供水安全、水质安全,保障国家跨流域调水战略目标实现,江苏省水利厅兼顾省内外用水需求,统筹制定向省外供水调度方案。调水期间,水利、生态环境、交通运输、农业农村、电力等部门及沿线地方政府将全力做好水量调度、水质监测保障、运输船舶管控、水产养殖管理、电力供应保障、沿线用水管理等工作,按时按质按量完成调水出省任务。

水利部相关水量调度计划显示,东线一期工程2024至2025年度计划向山东省调水11.25亿立方米,向江苏省、安徽省分别净增供水5.27亿立方米、0.46亿立方米。

据介绍,东线一期工程自2013年11月15日通水以来,已顺利完成11个年度调水任务,累计向山东省供水约71.4亿立方米,有效改善了受水区的供水条件,特别是缓解了山东半岛和鲁北地区水资源短缺的困境,为受水区经济社会高质量发展提供了有力的水资源支撑和水安全保障。

新闻分析

德国可能重启核能发电吗?

近日,国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西在《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会期间接受德国媒体采访时表示,德国重启核能发电是“合乎逻辑且理性的”。德国最大反对党基督教民主联盟也呼吁重启核能,引起多方激辩。

德国去年正式关闭该国最后三座核电站。如今,重启核能又在德国成为热议话题。专家认为,德国虽然存在重启核能的可能性,但由于民意、经济和政治等方面的阻碍,至少近期难以实现。

摇摆 弃核之路波折不断

德国国内的核能争议由来已久。自20世纪60年代德国首座商业核电站投用以来,该国反原子能运动就从未停歇,苏联切尔诺贝利核事故更是激发了民众对核安全的担忧,也推动了以“环保、和平、反核”为政治原则的德国绿党的发展。

2002年,因“安全问题”和“高放射性废物的最终储存问题”相关考量,德国修订《原子能法》,决定逐步淘汰核能商业发电。但2010年,德国再次修订该法,将核能视为过渡到可再生能源的必要技术,决定延长核电站使用寿命。

2011年3月发生的日本福岛核事故,加剧了德国民众对核事故严重后果的恐惧。

当年5月,时任德国总理默克尔宣布,德国将在2022年前关闭所有核电站,成为世界首个彻底放弃核能的发达工业国。

弃核的同时,德国积极推动能源转型,大规模投资风能、太阳能等可再生能源。默克尔的经济顾问拉尔斯-亨德里克·罗勒曾对媒体表示,弃核政策“让德国过度依赖俄罗斯天然气”,但当时“别无选择”。

2022年俄乌冲突爆发后,德国决定对俄罗斯实施经济制裁,包括停止从俄罗斯进口煤炭和石油,同时俄罗斯也停止通过“北溪”天然气管道向德国供应天然气,德国能源价格飙升。为缓解能源危机,原定2022年年底关闭的最后三座核电站被允许继续运行至2023年4月才最终退出电网。

博弈 重启核能成竞选议题

今年11月初,德国执政联盟因在财政预算等方面存在分歧而破裂。随着德国内部政治分歧升级,各党派将核能政策作为竞选的重要筹码之一。

由反对党基督教民主联盟与基督教社会联盟组成的联盟党近期推出了新的能源政策,呼吁重新评估德国现有核能基础设施,以确定是否可能“以合理的技术和财务成本”重启核电站。执政党之一的绿党发言人则对媒体表示,相关提案是在美化过时

的工业方案,发展可再生能源才是能源安全的关键。

中国现代国际关系研究院欧洲所副所长李超在接受新华社记者采访时说,能源供应问题关乎德国工业化进程,能否找到有效、稳定的能源供应渠道并显著降低发电成本,应对“能源脱俄”带来的负面冲击,对德国执政党意义重大。

德国总理朔尔茨将于下月在联邦议院发起信任投票,如未能通过信任投票,原定明年9月举行的联邦议院选举可能提前至明年2月。民调显示,如果提前选举,大约34%的选民将投票支持基督教民主联盟。

分析人士认为,选举结果可能对德国核能政策产生影响。李超说,如果联盟党能在选举后顺利组阁,上台,有可能推动关于核政策的讨论,甚至推动政策变革。即使不能马上重启核电站,也有可能研发层面出台一些激励措施。

困难 重启之路阻碍重重

尽管格罗西认为德国重启核能发电是“合乎逻辑且理性的”,但就目前情况看,重启之路阻碍重重。

李超认为,虽然德国存在重启核能的可能性,但真正落地实施还有不少制约因素。“民意对此能否统一尚不确定。”他说,

德国民众“恐核”心理由来已久,主要的反核政党绿党的立场又较为坚定,且已担任执政党总计十余年。长期的政党影响和舆论引导,导致至今仍有不小的“反核”声音,真正想要逆转核政策并不容易得到大多数民众支持。

从经济层面的实际操作上看,尽管许多发电厂基本部件尚未拆除,重启核能在原则上存在可行性,但这一举措代价高昂,对财政困难的德国政府来说负担巨大。德国能源供应商莱茵集团和意昂集团出于盈利考量,拒绝了重启退役核电站方案。莱茵集团首席执行官马库斯·克雷贝尔对媒体表示,重返核计划在经济上不可行,“我认为一切都结束了,德国没有回头路”。

李超表示,重启核能还存在政治上的争议。如果逆转核政策,德国政府势必背负“政策反复”“出尔反尔”等舆论包袱。此外,目前还很难预料选举后联邦政府组阁情况,联盟党如何说服执政伙伴支持其改变核政策,也具有不确定性。

李超说,德国即使最终决定重启核能,也还面临行政许可、安全核查等一系列程序。近年来关于德国官僚主义的讨论十分激烈,行政效率低下被认为是导致德国经济下行的重要原因,再加上财政紧张,预计在核电站问题上,很难快速决策并落地实施。(新华社柏林11月25日电)