

李强签署国务院令公布《节约用水条例》

新华社北京3月20日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《节约用水条例》(以下简称《条例》),自2024年5月1日起施行。

《条例》总结党的十八大以来节水工作的丰富实践,将行之有效的经验做法转化为制度规范,全面、系统规范和促进节水活动,为保障国家水安全、推进生态文明建设、推动高质量发展提供有力的法治保障。《条例》共6章52条,

主要规定了以下内容。

一是坚持党的领导。明确规定节水工作应当坚持中国共产党的领导,贯彻总体国家安全观,统筹发展和安全。

二是加强用水管理。对主要农作物、重点工业产品和服务业等实行用水定额管理;按行政区域对年度用水实行总量控制;对用水达到一定规模的单位实行计划用水管理;对节水潜力大、使用面广的用水产品实行水效标识管理;

水资源严重短缺地区、地下水超采地区应当严格控制高耗水产业项目建设。

三是完善节水措施。推进农业节水增效,引导农业生产经营主体合理调整种植养殖结构和农业用水结构;推进工业节水减排,要求工业企业采用先进、适用节水技术、工艺和设备;推进城镇节水降损,全面推进节水型城市建设;促进非常规水利用。

四是强化保障监督。健全农业用

水精准补贴机制和节水奖励机制;对符合条件的节水项目给予补助;引导金融机构加大对节水项目的融资支持力度;鼓励发展节水服务产业;支持开展水权交易;将节水目标完成情况纳入对地方人民政府及其负责人考核范围。

五是严格法律责任。对使用国家明令淘汰的落后的、耗水量高的技术、工艺、设备和产品等违法行为,规定了相应的法律责任。

858处大中型灌区开灌 全国春灌有序展开

新华社北京3月20日电

全国春灌工作目前正由南向北有序展开。根据水利部最新调度,全国已有858处大中型灌区开始进行春灌,累计灌溉水量约8.44亿立方米,累计灌溉面积近3000万亩。

水利部农村水利水电司司长陈明忠20日接受新华社记者采访时表示,春灌历来是水利部门工作的重点。各级水利部门正在积极做好春灌的组织、协调、指导和调度,稳定灌溉面积,实现应灌尽灌。

今年春节前后,黄河中游、黄淮海平原地区多地普降雨雪,冬麦区土壤墒情普遍较好,今年春灌开灌时间较往年晚10天至半个月。

“数字赋能科学灌溉是今年保障春灌的主要新措施。”陈明忠说。各地发挥灌溉试验站作用,依托数字孪生灌区建设,加强相关信息的融合应用,根据作物种植结构、播种面积、所处生育期及需耗水规律,通过模型平台和知识库,自动生成并适时优化调整智慧灌溉方案,推动农田灌溉自动化、灌溉方式高效化、用水量精准化。

据介绍,今年春灌工作中,山东省位山灌区通过高效统一的数字孪生灌区平台,立足春播面积、引蓄水情况、土壤墒情等信息数据,利用配水调度模型,优化生成适合当前灌季的供配水调度方案,同时使用水动力仿真模型进行预演。目前已浇灌良田50万亩,亩均用水量降低约10立方米,提高了水资源节约集约能力。

安徽淠史杭灌区依托数字孪生灌区系统监测,于今年2月中旬发现寿县大井水库蓄水量仅1700余万立方米,难以满足本区域春灌用水需求,随即调蓄灌区上游降雨来水,实施错峰引水充库。目前,大井水库蓄水量达3300万立方米,可保障今年春灌用水需求。

灌区是粮食稳产保供的基础。陈明忠表示,去年实施的581处大中型灌区现代化改造项目目前已进入扫尾阶段,共新增恢复改善灌溉面积超过3500万亩,将在今年春灌中发挥效益。同时,去年受海河、松花江流域洪水影响的69处大中型灌区250多万亩灌溉面积正在加速修复,并采取临时性措施保障作物灌溉。

“通过增发国债和中央预算内资金支持,今年将启动实施1200余处大中型灌区现代化改造升级,进一步完善灌排工程体系,夯实粮食安全水利保障。”陈明忠说。

新华社北京3月20日电

我国各地储备粮“阳光交易”加快实现

据新华社北京3月20日电(记者王立彬)通过深化互联网、大数据、云计算应用,我国地方储备粮公开竞价“阳光交易”加快实现,粮食购销监管持续强化。

记者20日从国家粮食和物资储备局获悉,为落实党中央关于根治粮食购销领域系统性腐败的决策部署,有关部门着力从制度层面堵塞漏洞、补齐短板,持续强化地方储备粮购销监管,不断深化互联网、大数据、云计算等现代信息技术手段应用,完善国家粮食交易平台,强化协同运作、吞吐联动,积极推动“阳光交易”。

数据显示,2023年,30个省份地方储备粮(西藏正在积极推进)累计通过国家粮食交易平台轮换成交超过4000万吨,同比增长近300万吨,较2021年增长84%;通过国家粮食交易平台参与地方储备粮公开竞价的企业6632家,较2021年增长1900家,增幅超40%。购销主体加快多元化,减少了人为干预,有助于更好发挥市场机制作用,破除“以陈顶新”“转圈粮”、虚假轮换、虚增价格、违规交易、赊购赊销等顽症。

据介绍,国家粮食交易平台公开竞价,可以促进轮换采购进一步向下竞价,降低财政成本,增加轮换收益。目前,部分小麦、玉米主产区采用轮入轮出双向竞价、价差竞价等模式,实现轮换正收益;部分稻谷主产区通过公开竞价轮换,有效减少了亏损。各地规范管理办法,优化操作流程,强化资金运行监管,推动购销活动更加公开透明,降低银行资金安全风险,信息全程留痕可追溯,穿透式监管效率进一步提升。

美式“民主输出”的中东之殇

新华社记者 李军

美国张罗的所谓第三届“民主峰会”3月18日至20日在韩国举行,而21年前的3月20日,正是美军入侵伊拉克的日子,伊拉克人民至今还在承受着美式“民主输出”的恶果……美国嘴上挂着“自由民主”“基于规则的国际秩序”等亮眼口号,实际却以民主之名行分裂国际社会和霸权之实。

“在中东的心脏建立一个自由的伊拉克,将成为全球民主革命的分水岭。”21年前的今天,美国小布什政府以所谓“伊拉克拥有大规模杀伤性武器”为由,打着“民主和自由”的旗号,悍然入侵伊拉克。随后,无休止的动荡与不安笼罩在伊拉克人民头上,让这个文明古国满目疮痍,深陷战乱泥潭。伊拉克人民所遭遇的痛苦,只是美式“民主输出”恶劣后果的缩影。

长期以来,美国将自己的政治制度和价值理念强加于人,以“民主”之名不断输出战争。“民主”早已成为美国干涉别国内政、制造动荡分裂的“大规模杀

西湖龙井茶“春分”开采



3月20日,梅家坞村的茶农在茶山上采摘西湖龙井“明前茶”。据浙江杭州市气象专家和杭州市西湖区、杭州西湖风景名胜区农业农村部门、茶农茶企代表的综合研判,今年,西湖龙井茶龙井43品种于3月20日(春分节气)正式开采,浙江杭州西湖龙井茶一级保护区的梅家坞村、龙井村、翁家山村等产茶区的茶农开始采摘西湖龙井“明前茶”,群体种将于3月27日前后开采。

新华社记者 徐昱摄

我国启动鼓励外商投资产业目录修订工作

新华社北京3月20日电(记者陈炜伟 谢希瑶)国家发展改革委利用外资和境外投资司负责人华中华20日说,按照今年政府工作报告部署,国家发展改革委同有关部门已启动鼓励外商投资产业目录修订工作。

华在当天举行的国务院政策例行吹风会上介绍,全国目录的修订将继续以制造业作为鼓励外商投资的重点方向,同时促进服务业和制造业融合发展,加大对先进制造业、现代服务业、高新技术、节能环保等领域支持力度。中西部目录

的修订将充分挖掘各地资源禀赋和产业条件,因地制宜加大对基础制造、适用技术、民生消费等领域支持力度。

据介绍,现行2022年版鼓励外商投资产业目录总条目1474条,包括全国鼓励外商投资产业目录519条,中西部地区外商投资优势产业目录955条。在修订过程中,将通过实地调研、召开座谈会等多种方式,与外国商会、外资企业充分沟通,听取各方面的意见和诉求。

福建三明警方侦破一起特大制售假酒案

新华社福州3月20日电(记者王成)福建省三明市泰宁县公安局近日侦破一起特大制售假酒案,查证涉案酒品7.2万余瓶,涉案金额达2亿余元,抓获犯罪嫌疑人8人。

2023年12月底,泰宁警方接到多起群众举报,有人以远低于市场价的价格出售某知名品牌白酒。泰宁县公安局迅速成立专案组展开调查,发现假酒是从泰宁县杉城镇一出租屋对外发货,租客余某和邹某有重大作案嫌疑。在掌握充分证据后,警方于2024年1月5日抓获正在打包假酒的余某和邹某,查获酒品1000余瓶。

办案民警介绍,这批现场查获的酒品瓶身模

仿某知名白酒。涉案人员交代,酒的单瓶成本价仅几十元,经包装后售价高达约3000元。经联系相关白酒厂家打假人员进行鉴别,鉴定为假酒。

专案组民警以此为契机,在三明市公安局治安、经侦等部门支持下,经过两个多月分析研判和证据固定,逐步挖出一个制售假酒的犯罪团伙,发现生产销售窝点在湖北随县、河南桐柏、吉林公主岭等地。3月14日,专案组民警发起集中收网,8名犯罪嫌疑人陆续落网,并捣毁1个假酒生产窝点。

目前,涉案嫌疑人均已被采取刑事强制措施,案件正在进一步办理中。

国务院安委会开展一季度安全生产明查暗访

新华社北京3月20日电(记者叶昊鸣)记者20日从应急管理部获悉,按照国务院安委会2024年度安全生产明查暗访和考核巡查工作安排,从3月上旬至3月底,国务院安委会组织22个综合检查组对31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团开展一季度安全生产明查暗访。

据了解,此次安全生产明查暗访将聚焦制约当前安全生产的矛盾问题,紧盯重点地区、重点行业领域和与群众生产生活密切相关的企业

单位,将确保生产经营单位集中复工复产期间安全稳定作为重中之重,结合安全生产治本攻坚三年行动、重点行业领域安全生产风险隐患排查等重点任务,深入开展明查暗访,专家指导服务、重大事故隐患排查整治和问题隐患曝光,进一步推动各地区、各有关部门和企业单位树牢安全发展理念,全面排查治理各类重大事故隐患,持续加强和改进安全生产工作,坚决防范遏制重特大事故。

广州将承办第十五届全运会开幕式

新华社广州3月20日电(记者王浩明)广州将承办第十五届全国运动会开幕式和残特奥会开幕式,这是记者20日从第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会广州赛区组委会召开的新闻发布会上了解到的。

“我们将以一流的团队,一流的创意,呈现一流的文化盛宴。”第十五届全国运动会和残特奥会广州赛区组委会副主任、广州市政府副秘书长朱小焱说。第十五届全国运动会将于2025

年在广东、香港、澳门三地举办,这也是全国运动会首次由粤、港、澳三地联合举办。

第十五届全国运动会和残特奥会广州赛区执委会大型活动部常务副部长长何显东表示:“我们将充分发挥粤、港、澳三地的资源优势,突出科技+体育+文化的创新思路,以高水平的策划编导和演出充分展现创新元素,科技含量和文化软实力,力争将开幕式打造成为展现新时代、新文化、新科技、新生活的经典之作。”

公安部交管局发出客运安全提示

新华社北京3月20日电(记者任沁沁)春季气温回升,客货运输、春耕务农、旅游踏青等活动增多,交通安全风险有所上升。公安部交管局20日发出客运安全提示。

客车司机应严格按照道路限速要求行驶。超速行驶会导致车辆制动距离延长,驾驶人视物模糊、视野缩小,车辆发生碰撞时能量增大。乘客数量应不超过核定载客人数。客车超员会降低车辆安全性能,增大事故发生概率,增加人员伤亡风险。

深夜、凌晨和午后警惕疲劳驾驶。据统计,深夜(0时至2时)、凌晨(4时至6时)和午后(11时至13时)是疲劳驾驶引发交通事故的多发时段。疲劳驾驶会导致驾驶人反应迟钝、判断力下降、操作失误增加,严重时会对车辆失去控制。非接驳长途客

运车辆,2时至5时应停止运行,驾驶人夜间应停止休息,不违规通行,保证自身和乘车人安全。

客运输车辆行李厢是放置乘客随身行李的空间,严禁在行李厢违规装载货物,严禁客货混装。出于稳定驾驶的需要,客车的结构设计极为不适合承载过重物品,违法违规装载货物将加大爆胎、翻车等风险,严重影响行车安全。

司机驾驶大客车在高速上行经隧道路段时,要注意观察道路交通标志标线,根据标志标线指示按道通行,遵守限速规定,在隧道内禁止超车。同时,还要防范隧道入口的“黑洞效应”、隧道出口的“白洞效应”。

乘客也要从自身做起把做好“安全关”,系好安全带,拒乘超员车,不带危险品上车,发现相关交通违法行为可及时向公安交管部门举报。

教育部部署开展2024届高校毕业生春季促就业攻坚行动

新华社北京3月20日电(记者王鹏)记者20日从教育部获悉,为抢抓春季开学后促就业工作关键期,全力促进高校毕业生高质量充分就业,教育部开展2024届高校毕业生春季促就业攻坚行动。

其间,将举办“万企进校园”招聘活动,开展“访企拓岗”专项行动。根据教育部要求,各地各高校要充分发

挥校园招聘主渠道作用,千方百计汇聚市场化社会化岗位资源,春季攻坚行动期间为每名有求职意愿的毕业生提供不少于5条就业岗位信息。二级院系要以学科专业点为单位开展走

访,特别是新设置专业和上一年度毕业去向落实率低于本校平均水平的专业,要结合毕业生就业需求,有效访企拓岗。

此外,教育部还要求,各地各高校要加强毕业生就业观念教育引导,引导高校毕业生树立正确的就业价值观;用好“互联网+就业指导”公益直播课等各类就业指导资源,为毕业生提供个性化就业指导和服务;积极开展就业安全教育和诚信教育,加强涉就业风险防范,帮助毕业生防范“黑中介”“付费实习”等就业陷阱,增强毕业生求职安全意识和法治意识。

春分时节踏青赏花



3月20日,游客在江苏扬州瘦西湖风景区游玩。春分时节,万物复苏,人们来到户外踏青赏花,享受春日美好时光。

新华社发(孟德龙摄)

口腔医学专家揭示牙周病与全身疾病密切相关

新华社北京3月20日电(记者李恒)3月20日是世界口腔健康日,主题是“健康口腔,健康体魄”。口腔医学专家指出,主题说明了牙周病与全身疾病密切相关,因此更要重视个人口腔卫生。

牙周炎作为最常见的牙周病,是牙周组织在牙菌斑的作用下出现炎症、破坏,进而导致牙齿松动脱落的一种口腔疾病,而全身疾病主要指心脑血管疾病及代谢性疾病,包括糖尿病、冠心病、脑动脉硬化、肿瘤、老年痴呆等。

牙周病与全身疾病之间看似毫无关联,但近年来科学家们研究发现,它们两者之间实际上存在密切联系。“北京医院口腔科主任杨泓表示,如果不加干预,牙周病会持续很长时间,症状从轻微的刷牙出血、牙龈反复肿胀到牙齿松动脱落。长期严重的牙周病患者比牙周

病程度轻或没有牙周病的人,更容易出现上述全身疾病,且病情往往更为严重。

专家特别提醒,在患有全身疾病的患者中,牙周病的发病率也高于没有全身疾病的健康人。尤其对于糖尿病患者而言,其牙周病的好转甚至有利于糖尿病患者的血糖控制。

杨泓进一步解释,在牙周病患者发炎的牙周组织中存在很多致病菌,这些细菌会释放大量毒素。同时,局部的牙周组织在对抗外来细菌侵犯时往往会产生大量抗体和炎症因子。这些细菌、毒素、抗体、炎症因子的长期存在,不仅造成局部牙周组织的损害,还会通过局部组织中的毛细血管,扩散到全身各个脏器,从而引发多种全身疾病。

专家提醒,如果患有全身疾病,应及时检查是否患有牙周病,以期对疾病实现更好地治疗和预后。