

美国制度设计的初始逻辑背离民主真谛

——揭穿美式民主真相之一

新华时评

美国又在张罗所谓“民主峰会”了。一年多以前,美国以最不民主的方式炮制“民主峰会”首秀,假民主之名在世界上制造对抗和分裂,最终沦为闹剧。美式民主乱象举世昭彰,霸权本质早已暴露无遗,如此世情民意之下,美国仍执迷于打着“民主”旗号搞集团政治,自顾自上演意识形态“政治秀”。

民主是全人类共同价值,核心是人民当家做主。然而,美式民主制度设计的初始逻辑就是围绕资本利益运作,注定是“少数人的民主”。近年来,美国政治持续极化、贫富分化不断加剧,社会明显撕裂、种族歧视肆虐,决策效率低下……各种问题集中频发,主要根源就在于制度设计的利益导向与多数人民的民主诉求存在着先天的背离和固有的矛盾,“美式民主叙事”早已无法为失序的社会现实提供逻辑自洽的说服力,所谓“民有、民治、民享”成了难以兑现的空中楼阁。

所谓“民有”只是假象。金钱政治贯穿美国选举、立法、施政所有环节,构筑起常人难以逾越的政治门槛,经济地位的不平等早已转变为政治地位的不

平等,严重限制了普通民众的参政权利。嘴上“一人一票”,真相却是“少数人统治”和“富人游戏”。据统计,91%的美国国会选举由获得最多资金支持的考生赢得,少数富豪以及利益集团成为选举资金主要来源。所谓“民意代表”当选后,往往为其背后金主服务,而不是为普通民众发声。诺贝尔经济学奖得主、经济学家斯蒂格利茨指出,美国1%的人掌握40%的财富,几乎所有的美国议员在任时都属于1%的成员,依赖1%的人的钱连任,为那1%的人服务,甚至离任时再靠那1%的赏赐。美国《新闻周刊》民调显示,仅有49%的美国受访者认为他们“生活在一个民主国家”,63%的受访者认为“美国政府仅仅是为少数人的利益服务”。

所谓“民治”成了谎言。在“美式民主”运作中,民众无法拥有参与国家治理的民主权利。选举之后,民众进入休眠期,公权力被少数寡头集团绑架,成为谋取利益的工具,民众利益诉求难以通过立法转化为治理效能。美国枪支泛滥问题怨声载道,却因利益集团介入而难以解决;堕胎、基建、公共债务等涉及民生方方面面的立法,成了党争博弈的擂台和筹码而举步维艰……台前大喊人民、幕后大搞交易,各种党同伐异,否决议会根本不能为民众带来高质量

治理。美国普林斯顿大学和西北大学对近1800项美国政策分析研究后得出结论:美国普通民众几乎没有独立政治影响力,而代表商业利益的经济精英和组织化团体却有极强的左右政策能力。美国社会学家查尔斯·米尔斯在《权力精英》一书中指出,进出“旋转门”的美国“权力精英”操纵着国家机器并拥有各种特权,在经济、政治、军事等领域相互紧密联系,掌握着决策的权力。难怪美国前总统卡特曾感叹,“美国民主已死,取而代之的是寡头政治”。

所谓“民享”更难实现。美式民主“以资为本”,人民自然无法公平分享国家发展成果,这一点集中体现在贫富分化和阶层极化的加剧。美联储数据揭示,2021年美国最富有的1%的人口财富总和达45.9万亿美元,这一数字超过了底层90%美国人的财富总和,1990年至2021年美国的中位数财富只增加了5.37%,同期亿万富翁的总资产财富增长了19倍,尤其是新冠疫情发生以来,近20%的美国家庭已花光全部积蓄,超过6万美国民众失去家园,被迫露宿街头……不公平的经济分配又反向助推政治权力的极化和民主机制的退化。美国畅销书《赢家通吃》的里写道:美国1970年代以后富人愈富的主因,是富人利用自己既有的财富影响政治决

策进程,制定于己有利的游戏规则并因此获得更多经济利益,然后又利用这些资本强化其政治影响力,例如通过立法取消政治捐助的金额上限等等,其结果是普通民众越来越难以通过民主机制实现利益诉求。《经济学人》认为这种政治不公的直接后果是:“不平等的提升带来资源的集中……财富的集中带来权力的集中……直至导致灾难”。

“美式民主”空有民主之名,却无民主之实,诸多历史局限和现实弊病已让这个自诩为“山巅之城”的美国沦为“民主洼地”。尽管自身民主“重病缠身”,美国却仍居高临下充当教师爷,编造和渲染“民主对抗威权”虚假叙事,围绕美国私利在全世界划分“民主和非民主阵营”,再次执迷张罗“民主峰会”。这些做法无论是打着“道义”的花言巧语,还是操着利益的掩饰手段,都隐藏着将民主政治化、工具化,推行集团政治、服务唯霸目标的真实意图。

美式民主二元对立的对抗思维,与地球上多数关于和平发展公平正义民主自由的共同价值追求背道而驰,在这样的时代大背景下,为一己之私搞所谓“民主峰会”只会让世人看到其背后的不堪和治理的无能。这样的峰会不是政治秀和地缘政治胁迫工具又是什么? (新华社北京3月27日电)

NEWS 时事简讯

二十届中央第一轮巡视对象公布

新华社北京3月27日电 经党中央批准,二十届中央第一轮巡视将对中核工业集团有限公司、中国航天科技集团有限公司、中国航天科工集团有限公司、中国航空工业集团有限公司、中国船舶集团有限公司、中国兵器工业集团有限公司、中国兵器装备集团有限公司、中国电子科技集团有限公司、中国航空发动机集团有限公司、中国融通资产管理集团有限公司、中国石化天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司、国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电

集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国卫星网络集团有限公司、中国电子信息产业集团有限公司、中国中化控股有限责任公司、中粮集团有限公司、中国储备粮管理集团有限公司等30家中管企业党组开展常规巡视;对中国投资有限责任公司、国家开发银行、中国农业发展银行、中国光大集团股份公司、中国人民保险集团股份公司等5家中管金融企业党委开展巡视“回头看”;对国家体育总局党组开展机动巡视。

外交部发言人:

期待为完善全球治理、增进世界各国人民福祉贡献“博鳌方案”

新华社北京3月27日电 博鳌亚洲论坛2023年年会将于3月28日至31日在海南博鳌举行,30日举行开幕式。外交部发言人毛宁27日表示,中方期待各位与会代表借助博鳌亚洲论坛这一国际交流平台,共谋和平发展、合作共赢大计,为完善全球治理、增进世界各国人民福祉贡献“博鳌方案”。

当日例行记者会上,有记者问:中方发布了中外领导人出席博鳌亚洲论坛2023年年会的消息。中方对今年年会有何期待?

毛宁表示,当前,国际地区发展环境面临复杂变化。本届年会主题为“不确定的世界:团结合作迎挑战,开放包容促发展”,反映了国际社会求和平、谋合作、促发展的心声。

“中方是论坛东道国。我们期待各位与会代表借助博鳌亚洲论坛这一国际交流平台,共谋和平发展、合作共赢大计,为完善全球治理、增进世界各国人民福祉贡献‘博鳌方案’。”她说。

新加坡总理李显龙、马来西亚总理安瓦尔、西班牙首相桑切斯将结合出席年会对中国进行正式访问。有记者问:中方对三国领导人访华有何期待?中

方如何看待当前三国关系? 毛宁表示,三国领导人将在海南出席博鳌亚洲论坛年会开幕式后访问北京。中国领导人将分别同三国领导人举行会见会谈,就双边关系及共同关心的国际和地区问题深入交换意见。

毛宁说,李显龙总理是来华访问最多的外国领导人之一,此次是他时隔四年再次来到中国。“中国和新加坡互为友好近邻和重要合作伙伴,两国务实合作走在地区前列。中方期待通过此次,推动中新关系提质升级,推动两国合作朝着更高质量发展。”

“此访是安瓦尔总理就任后首次访问中国。”毛宁说,马来西亚是地区重要发展中国和新经济经济体,今年是中马全面战略合作伙伴关系建立10周年,明年两国将迎来建交50周年。中方期待通过此次,推动中马关系朝着共建命运共同体方向不断迈进。

毛宁表示,桑切斯首相是首次访华,西班牙是中国在欧盟内的重要伙伴,今年是中西建交50周年。“我们希望通过此次访华,推动中西全面战略合作伙伴关系再上新台阶。”

长江鲟野外自然繁殖试验成功 保护工作取得重大突破

新华社北京3月27日电 据农业农村部27日消息,近日,长江鲟野外自然繁殖试验监测到长江鲟自然产卵行为并孵化成苗,长江鲟保护工作取得重大突破。

据了解,2022年7月起,农业农村部长江流域渔政监督管理办公室会同四川省农业农村厅在四川省宜宾市江安县竹岛长江夹江开展人工调控下长江鲟野外自然繁殖试验。

今年3月19日,中国水产科学研究院长江水产研究所、四川省农业科学院水产研究所等科研机构,将雌雄各10尾长江鲟成熟亲本投放至预制网笼产卵,利用水下摄像机24小时不间断现场监测。3月21日起,监测到长江鲟自然排卵和受精行为,3月24日在试验点水域孵化出苗,长江鲟野外繁殖试验取得重大突破。

此次长江鲟在天然水域自发交配产卵并成功受精,证明了长江鲟人工群体成熟个体在野外具备自然繁殖能力,为下一步全面恢复长江鲟野外自然繁

殖奠定了理论和技术基础。长江鲟是国家一级重点保护野生动物,多年来受拦河筑坝、水域污染、过度捕捞、航道整治、岸坡硬化、挖砂采石等多种因素的影响,自然种群规模急剧缩小,2000年左右野外自然繁殖停止。2022年7月,世界自然保护联盟(IUCN)宣布长江鲟野外灭绝。

针对长江鲟高度濒危的现状,近年来农业农村部组织有关科研单位全面加强长江鲟保护科研工作,在全人工繁殖、实验室环境仿自然繁殖的成功突破基础上,积极探索长江鲟野外自然繁殖,开展相关试验活动。下一步,农业农村部将落实党中央、国务院关于长江十年禁渔和长江水生生物保护决策部署,进一步推进长江鲟就地保护工作,扩大自然繁殖试验规模,加大增殖放流力度,增加野外种群数量,开展栖息地修复,争取早日建立可自我维持的长江鲟野外自然种群。

多项阶段性税费优惠政策将延续优化

新华社北京3月27日电 记者27日了解到,财政部、国家税务总局发布多则公告,明确延续和优化实施多项阶段性税费优惠政策。根据两部门发布的公告,自2023年1月1日起至2027年12月31日,对物流企业自有(包括自用和出租)或承租的大宗商品仓储设施用地,减按所属土地等级适用税额标准的50%计征城镇土地使用税。

为激励企业加大研发投入,更好地支持科技创新,进一步完善研发费用税前加计扣除政策。根据两部门发布的公告,企业开展研发活动中实际发生的研发费用,未形成无形资产计入当期损益的,在按规定据实扣除的基础上,自2023年1月1日起,再按照实际发生额的100%在税前加计扣除;形成无形资产的,自2023年1月1日起,按照无形资产成本的200%在税前摊销。

为支持小微企业和个体工商户发展,自2023年1月1日至2024年12月31日,对小型微利企业年应纳税所得额不超过100万元的部分,减按25%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税。对个体工商户年应纳税所得额不超过100万元的部分,在现行优惠政策基础上,减半征收个人所得税。

为促进物流业健康发展,继续实施物流企业大宗商品仓储设施用地城镇土地使用税优惠政策。根据两部门发布的公告,自2023年1月1日起至2027年12月31日,对物流企业自有(包括自用和出租)或承租的大宗商品仓储设施用地,减按所属土地等级适用税额标准的50%计征城镇土地使用税。

为促进小微企业发展,进一步减轻用人单位负担,根据财政部发布的公告,自2023年1月1日起至2027年12月31日,延续实施残疾人就业保障金优惠政策。“多项阶段性的税费优惠政策被给予了更长的优惠期限,研发费用税前加计扣除比例提高至100%的政策还被作为制度性安排长期实施,这些都对进一步稳定企业发展预期、增强企业发展信心。”北京国家会计学院教授李旭红表示,这些延续和优化实施的税费优惠政策,一方面为企业减负,助力中小企业纾困发展;另一方面促进企业加大创新力度,推动经济迈向高质量发展。

高校节约用水潜力观察:

一年可节约20万个“游泳池”

因用水总量大、用水点多、用水人口中等特点,高校节水历来备受关注。水利部发布的《2023年水利系统节约用水工作要点》提出,推动40%以上高校建成节水型高校。

“新华视点”记者近期调研发现,水利部联合教育部、国家机关事务管理局持续推进节水型高校建设,高校近年来普遍节水成效突出。与此同时,一些高校的节水潜力较大。有关测算结果显示,如果采取恰当措施,中国高校每年可以节约用水3.6亿立方米,大体相当于20万个游泳池的蓄水量。

“优等生”深挖节水潜力

2022年底,河北工程大学入选全国首批节水型高校典型案例。“安装节水龙头,每15秒,流出的水量从2.4L降至0.6L;安装节水花洒,每15秒,流出的水量从2.1L降至1.5L;安装节水马桶,每次冲水量从6L降至1.5L……”这是河北工程大学校园采取的节水改造举措。

河北工程大学有关负责人介绍,通过改造老旧供水管网、更换节水终端等系列节水举措,该校年用水量从300万吨左右下降到160万吨左右,节水率达到了40%以上。

截至2021年年底,全国共建成节水型高校764所。2022年底,水利部办公厅、教育部办公厅、国家机关事务管理局办公室联合发布首批节水型高校典型案例,共有88所高校案例成功

入选。同样入选首批节水型高校典型案例的贵州交通职业技术学院,将大数据技术用于用水数据采集、问题分析、障碍排除预警等。贵州交通职业技术学院后勤处处长董长贵说,应用大数据系统管水之后,学校年生均用水量从原来的76.6立方米降至32.94立方米,节水率达到了57%。

湖南信息学院利用校园内的5个人工湖收集雨水,用于校园绿地灌溉,每年可实现用湖水替代自来水40万立方米。湖南信息学院后勤处有关负责人说:“节省下来的自来水量,大体相当于2000多间学生宿舍近一年的用水量。”

水利部全国节约用水办公室曾对全国2800余所高校2019年的用水情况进行摸排,高校用水人数约3501万人,年用水量约17.3亿立方米。

为推动高校科学合理用水,水利部2019年底制定了《服务业用水定额:学校》,规定高等教育学校用水定额通用值,南方地区为年生均85立方米,北方地区为50立方米。大部分省份还根据自身实际制定了地方标准,比如,贵州省高等教育学校的用水定额通用值为年生均75立方米。

水利部节约用水促进中心的一份报告指出,如果能严格实施用水定额管理,高校用水量可减少14%至21%,节约水量为2.4亿至3.6亿立方米。

据估算,3.6亿立方米的水,大体相当于25个西湖的蓄水量,可折合成本

万个标准游泳池的蓄水量。

一些高校用水方式粗放

记者调查发现,目前有部分高校仍旧超定额用水,比较浪费,节约用水有较大空间。

——输水计水设施老化。辽宁省某大学后勤处负责人告诉记者,目前供水管网有相当一部分的使用年限超过30年,自来水漏损率超过20%。“学校有多长的水管,每根水管具体位置在哪里,哪些地方漏水都是糊涂账。”这位负责人说。

记者走访发现,有的高校不少宿舍的水表已无法正常使用,有的宿舍水表停止转动多年。

——学校管理维护粗放。水管爆裂后迟迟没有维修,学生宿舍有人用“长流水”洗衣服、绿化景观长时间大水漫灌……记者在高校走访时看到不少浪费水的情况。

“大部分高校缺乏先进的技术手段管理用水,依靠人工巡查、维护,动辄数百亩的校园、数万平米的建筑用水,只有两三名负责水电维修的人管水、管电,处理问题的效率很低。”广州市某高校物业管理人员说。

持续发力推动高校节水

《“十四五”节水型社会建设规划》提出,机关、高校、医院等公共机构发挥表率作用,持续开展节水改造。专家指出,节水型高校建设势在必行,应从关键

处着手,持续挖掘高校节约用水潜力。

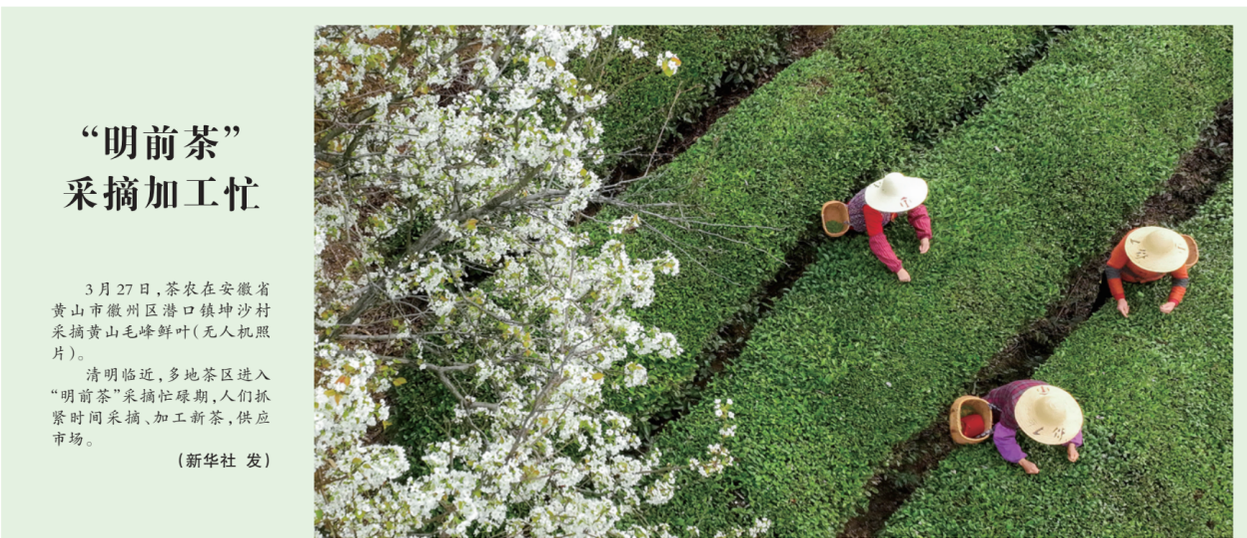
地方教育部门应与水利部门形成合力,共同推动高校节约用水工作。记者在基层采访时了解到,虽然近年来水利部联合教育部、国家机关事务管理局深入推动高校节水工作,但是个别地方教育行政主管部门对推动高校节水工作重视不够,节水型高校建设主要靠地方教育行政主管部门一方推动,难以形成合力。

中国人民大学法学院教授刘俊海建议,要充分发挥节约用水协调机制作用,省级水行政主管部门应会同教育行政主管部门、机关事务管理部门,共同督促指导、统筹部署高校做好节约用水工作,定期评估节约用水工作成效,全面建设节水型高校。

“要在老旧管网改造、节水设备设施更换、先进节水技术应用等方面,给予高校更多资金支持,尤其是对成效突出的高校,可通过资金补助或授予荣誉等方式予以鼓励,构建起建设节水型高校的激励机制。”贵州省水利厅节约用水处处长马荣宇说。

水利部综合事业局有关负责人建议,地方水行政主管部门应将高校全部纳入计划用水指标。上级水行政主管部门要及时对高校计划用水指标下达情况进行监督检查,对用水计划宽松软的地方进行约谈、督促,切实发挥计划用水和定额管理的刚性约束作用。

(新华社贵阳3月27日电)



“明前茶”采摘加工忙

3月27日,茶农在安徽省黄山市徽州区潜口镇坤沙村采摘黄山毛峰鲜叶(无人机照片)。

清明临近,多地茶区进入“明前茶”采摘忙碌期,人们抓紧时间采摘、加工新茶,供应市场。

(新华社发)

城乡规划方案批前公告

建设单位:荆州市交通运输局
申请事项:荆州市交通运输局搬迁改造工程
建设地址:荆州市武王大道西侧,楚天路南侧,原荆州市交通学校内
上述规划申请,我局已受理。根据《关于城乡规划公示的规定》第十六条的规定,特向社会公告相关规划方案情况。方案详情请见项目所在地

场公示牌或登录荆州市自然资源和规划局网站(zrzyj.jingzhou.gov.cn)查询。
有关单位和个人的对该项目规划方案有任何意见和建议,请在本公告发布之日起七个工作日内书面告知我局1207办公室。请有关单位和个人在提交书面材料时,同时携带单位组织机构代码证或个人身份证明(身份证或户口本或工作证)。逾期不提出意见或建议的,视为认可该项目规划方案。(联系电话:8513805)

荆州市自然资源和规划局

2023年3月28日

遗失声明

▲孔庆文不慎遗失居民身份证一张,证号:421003197410242337,声明作废。
▲江陵县郝穴镇人民政府不慎遗失统一社会信用代码证书,统一社会信用代码:11421024760678690T,声明作废。
▲北京中公教育科技有限公司荆

州分公司(统一社会信用代码:914210005971723492)不慎遗失财务章一枚(预留银行印鉴),声明作废。
▲荆州市泓科机电科技有限公司(统一社会信用代码:91421000682696753T)不慎遗失财务章一枚(预留银行印鉴),声明作废。
▲荆州区红运大药房御河路店(统一社会信用代码:91421003MA49LE3Y2P)不慎遗失财务章一枚(预留银行印鉴),声明作废。