

中美达成应对气候危机联合声明

新华社北京4月18日电 记者18日从生态环境部获悉,日前中国气候变化事务特使解振华同美国总统气候问题特使克里在上海举行会谈。双方就合作应对气候变化、领导人

气候峰会、联合国气候公约第二十六次缔约方大会等议题进行了坦诚、深入、建设性沟通交流,取得积极进展,达成应对气候危机联合声明,重启中美气候变化对话合作渠道。

双方认识到,气候变化是对人类生存发展严峻而紧迫的威胁,中美两国将加强合作,与其他各方一道共同努力应对气候危机,全面落实《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》的原则和

规定,为推进全球气候治理作出贡献。双方将继续保持沟通对话,在强化政策措施、推动绿色低碳转型、支持发展中国家能源低碳发展等领域进一步加强交流与合作。

中国律师事务所已设立150多家境外分支机构

新华社上海4月18日电 记者18日从环太平洋律师协会第30届年会新闻通气会上获悉,我国律师事务所目前正在35个国家和地区设立境外分支机构150多家。

中华全国律师协会副会长、新闻发言人蒋敏表示,我国律师制度从1979年恢复重建40多年来,我国律师从当年几百人已经发展到如今的近53万人,律师事务所发展到3.4万家。

2020年,全国律协组织律师参与71部法律、法规、司法解释和规范性文件的立法修法工作,提出677条修改意见和建议。今年以来,已组织7个专业委员会,60余人次参与了20部法律法规的立法、修改工作。越来越多的律师担任党政机关法律顾问,全国有20多万律师担任行政村、社区法律顾问,律师在国家政治生活和法治政府建设方面发挥着积极作用。

阿富汗国防部:政府军击毙51名塔利班武装人员

新华社喀布尔4月17日电 阿富汗国防部17日发表声明说,政府军在16日的行动中击毙51名塔利班武装人员。

声明说,政府军16日在加兹尼省和尼姆鲁兹省等地展开打击塔利班武装的行动,除击毙塔利班武装人员外,还销毁了一批武器弹药,捣毁了一座塔利班在尼姆鲁兹省设立的“监狱”,解救出20名被关押的政府军人和警察。

处理技术靠谱吗?东京电力公司可信吗?只能排海吗?

——有关专家就日本福岛核废水排海答记者问

日本政府近日决定将福岛第一核电站核废水处理后排入大海,引发广泛关注。日本福岛核废水处理技术靠谱吗?东京电力公司可信吗?除了将福岛核废水排入海,日本还有更优处理方式吗?福岛核废水能与核电厂正常运行时排放的废水相提并论吗?记者18日就有关问题采访权威专家。

问:日本采用的多核素处理系统(ALPS)处理效果如何?

中国核能行业协会专家委常务副主任赵成昆表示,日方目前对福岛核事故废水的处理主要是通过2012年开发的多核素处理系统(ALPS)过滤除氚以外的其他核素。

2020年2月10日,日本负责福岛核事故废水处理研究的“ALPS小组委员会”发布报告显示,截至2019年12月31日,经多核素处理系统(ALPS)处理后仍有73%的废水超过日本排放标准。另据东京电力公司公布的数据,ALPS运行至今多次出现过滤后废水中碘-129等核素活度浓度依然超标情况,效果未达到预期。由此可见,即使技术上可行,工程上也不一定能完全实现并保持长期稳定运行。

同时,日本福岛核事故废水处理的实施主体是东京电力公司。该公司在核电安全运行方面屡有不良记录,在福岛事故发生前、后均有隐瞒虚报和篡改信息的前科。据公开报道,东京电力公司2007年承认自1977年排在福岛第一、第二核电站等199次例行检查中篡改检测数据,隐瞒反应堆故障。福岛核事故后续

处置过程中,该公司基于种种理由应对迟缓。经过处理后的废水是不是真的可以达到排放标准,还要打上一个问号。

问:福岛核废水只能排入海洋吗?还有没有其他更好的处理方式?

中国原子能科学研究院研究员刘森林说,福岛核事故废水的处理处置不只有排入海洋一种形式,但日本选择了对本国最有利的海洋排放方式。

日本对废水处置方案曾提出过氢气释放、地层注入、地下掩埋、蒸汽释放和海洋排放等五种选择。地层注入和地下掩埋是在日本本国领土范围内处置,对其他国家没有影响,经济成本高;蒸汽释放会产生固体废物,需要进一步处理处置,固体成本相对较高,二次废物会影响日本本国环境。日本在未与国际社会和利益攸关方协商一致,未穷尽所有可实施手段的情况下,出于本国私利,仅以储罐空间受限为由,选择经济代价最小的海洋排放方案,单方面做出排海决定,将本该由自身承担的责任转嫁给全人类,是一种极不负责任的行为,开了一个很坏的先例。

国际上,《核安全公约》和《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》都规定放射性污染的最终处置责任应由污染者承担。《联合国海洋法公约》规定,各国应采取一切必要措施,确保在其管辖或控制范围内的事件或活动所造成的污染不致扩大到行使主权利的区域之外。

日本理应在本着对本国民众和国际社会负责的态度,采取审慎措施,在利益攸关方的参与和监督下,选择最优方式处置核事故处理后废水。

问:有网民将日本福岛核事故处理后废水与各国核电厂正常运行排放的废水相提并论,您怎么看?

生态环境部核与辐射安全中心研究员刘新华说,核电厂正常运行排放的废水,我们称为“核电厂正常运行液态流出物”,与日本福岛核事故处理后废水有本质不同。

一是来源不同。日本福岛核事故是国际核事件分级标准(INES)中最高级别的7级核事故,堆芯熔化损毁,放射性物质大量释放。福岛核事故废水来自事故后注入熔融损毁堆芯的冷却水以及渗入反应堆的地下水,地面排水、淋浴洗衣排水等。二是放射性核素种类不同。福岛核事故废水包含熔堆堆芯中存在的各种放射性核素,包括一些长半衰期裂变核素,以及极毒的钚、镅等超铀核素。核电厂正常运行液态流出物不与核燃料芯块直接接触,含有少量裂变核素,几乎不含超铀核素。

三是处理难度不同。日本采用多核素处理系统(ALPS)技术对福岛核事故废水进行净化处理,最终能否达到排放标准还需验证。核电厂严格遵守国际通行标准,采用最佳可行技术对废水进行处理,经严格监测达标后有组织排放,排放核素远低于规定的控制值。

(新华社北京4月18日电)

基金市场“跌宕起伏”,钱袋子怎么理?

去年频频“出圈”的公募基金今年一季度的表现可谓“跌宕起伏”。市场行情波动、募集发行转冷、分红力度罕见……面对公募基金市场的诸多变化,我们的钱袋子应该怎么理?

市场“画风突变” 基金话题频上热搜

一季度的基金市场行情可以用“过山车”来形容。牛年春节前,A股市场一路高歌猛进,带动权益类基金平均收益持续上升,市场热度不减。

然而春节过后,市场“画风突变”,行情出现了较大幅度的调整,权益类基金平均收益不可避免出现回撤。

Wind数据显示,截至3月底,剔除今年成立的新基金,包括股票型和混合型基金在内的权益类基金今年一季度平均收益率为-2.3%,其中超过六成的基金亏损。指数基金整体表现同样不佳,被动指数型基金一季度仅有24%的产品获得正收益。

“新基金”发行由热到冷 “老基金”分红力度罕见

今年一季度,公募基金发行市场经历了火热到寒冷的过程。春节前,市场延续了去年以来的赚钱效应,新发基金的销量在前两个月火爆依旧,“爆款基金”频现。不过,随着基金业绩的回撤,相比于前两个月,3月新发基金热度转凉。

除总体募集规模下降外,单只产品的平均募集规模更是下滑明显。1月单只产品超40亿元的平均募集规模到3月降至15.33亿元。从另一个维度看,3月的“日光基”只有7只;而1月与2月分别有39只与16只。

“新基金”发行酝酿变化的同时,一

季度“老基金”出现了罕见的分红力度。Wind数据显示,一季度共有1082只公募基金分红,分红总规模接近900亿元,大幅超越前几年同期的分红规模。和以往不同的是,今年一季度,权益类基金成为分红主力军,分红规模占比超过70%,成为名副其实的主力军。

但同时需要注意的是,投资者不能简单地根据分红规模来选择基金。分红规模只是从一个侧面反映了此前某时段基金的业绩表现,而分红之后的赚钱能力,更多取决于此后市场表现和基金管理人的投资能力。

面对“跌宕起伏” 钱袋子怎么理

银河证券基金研究中心负责人胡立峰认为,投资者的疑问和焦虑可以理解。本轮调整较大或者回撤较大的基金,不少都是7年、5年、3年业绩排名较为靠前的基金。近期业绩较为抗跌的基金,不少都是过去1年、2年业绩排名较为靠后的基金。

“当然也要反思与总结,不能绝对化长期投资,而是长与短结合起来,长期业绩是短期业绩的叠加,需要关注短期业绩背后的逻辑是否发生变化。”胡立峰说,持有基金是长期投资行为,不建议在短线剧烈波动的时候采取激进交易方式。

近年随着居民收入提升、金融市场的发展,公募基金成为越来越多投资者的选择,特别是年轻人打理钱袋子的重要选

择。中国基金业协会最新数据显示,截至今年2月底,公募基金规模达到21.78万亿元,较2020年末的19.89万亿元,新增1.89万亿元,涨幅约为9.5%。

在多位业内专家看来,“十四五”开局首季的中国经济表现亮眼,未来我国经济持续稳定向好发展的趋势不会改变。

“十四五”规划纲要提出,多渠道增加城乡居民财产性收入。这意味着,投资理财市场将迎来更多机会。对于投资者来说,要对自己的“钱袋子”进行合理配置,正确认识风险和收益的关系,分享中国经济发展的红利。

(据新华社北京4月18日电)

“18.3%”,尽显中国经济巨轮舵稳风劲

范子军

4月16日,国家统计局公布一季度主要数据:一季度国内生产总值249310亿元,按可比价格计算,同比增长18.3%,比2020年四季度环比增长0.6%;比2019年一季度增长10.3%,为消除去年基数较低对同比增速的影响,采用以2019年同期数为基期计算的两年平均增速为5.0%。

面对诸多不确定性考验,2021年中国经济逆风破浪实现“开门红”,交出了一份振奋人心、鼓舞全球的成绩单,这个18.3%不仅清楚地表明我国经济持

续稳定恢复,统筹疫情防控和经济社会发展的成果得到巩固和拓展,而且向世界传递强劲正能量,增强了全球经济复苏向暖的信心和活力。

这个“18.3%”,成色足、暖意浓、含金量高。规模以上高技术制造业增加值同比增长31.2%,两年平均增长12.3%;高技术产业投资和社会领域投资两年平均分别增长9.9%和9.6%;全国城镇调查失业率平均为5.4%,同比下降0.4个百分点……一季度主要经济数据表明,中国经济实现稳健开局,就业物价总体稳定,供给质量优化提升、质量效益稳步提高、内生动力持续增强,“稳”

的基础坚实、“进”的态势强劲、“保”的底线牢靠。

这个“18.3%”,尽显中国巨轮舵稳风劲。“十四五”开局之年实现首季“开门红”,充分显示出中国经济韧性强、大盘稳、动能足、后劲大,展现出党和政府应对风险挑战、推动经济社会可持续发展高质量发展的智慧和能力。以习近平同志为核心的党中央科学把握复杂形势,深刻洞察发展规律,沉着应对、精准谋划,团结带领亿万人民群众在危机中育新机、于变局中开新局,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,努力推动经济结构持续优化,产业升级蹄疾步稳,

动能转化平稳有力,市场活力加速释放,引领中国经济巨轮逆风破浪、行稳致远。

这个“18.3%”,向全球传递强劲正能量。中国经济持续稳定复苏给世界带来更多期待。一季度我国货物贸易进出口总值8.47万亿元,比去年同期增长29.2%;新设外商投资企业10263家,同比增长47.8%,实际使用外资金额3024.7亿元,同比增长39.9%,中国畅通“双循环”政策举措有力有效,开放经济、市场引力优势凸显,是世界经济增长最大的发动机和稳定器,必将成为全球经济复苏发挥更大作用、作出更大贡献。

“殡葬全免费”值得推广

张玉胜

丧事大操大办,是长期存在于许多地方的陈规陋习,不仅导致殡葬难、殡葬贵、死人与活人争地等,而且成为因丧致贫、因丧返贫的重要诱因,更与人民群众盼移风易俗、文明建设和乡村振兴格格不入。近年来,山东沂水县实施“殡葬全免费”的“惠民殡葬”改革,为破解这些难题提供了有益借鉴。

这场以“惠民殡葬”为核心的殡葬改革,起始于2017年5月,其突出特点就是政府主导、财政兜底、乡村主办、惠民利民。在全国率先实行“殡葬全免费”政策,对遗体运输费、火化费、骨灰盒费和公益性公墓使用费、墓碑及刻碑费等全部免除,相关费用由县乡两级财政承担。同时,也将殡仪馆由自收自支单位改为财政全额拨款事业单位,让殡葬服务回归公益属性;创新推广“追思会”等新型丧葬礼仪,既尊重了逝者,又为生者“挣”了面子,收到了良好社会效果。

直观地看,这种“殡葬全免费”的“惠民殡葬”,地方财政的明确承担一笔数额较大的支出。据相关统计,沂水县落实“殡葬全免费”政策,县财政每年需要投入2000万元左右。但当地政府没有拘泥于盘算财政“小”账,而是着眼于优环境、惠群众、改陋习、树新风的民生账、长远

账。一组数据或可佐证沂水县近4年来交出的惠民优异成绩单:截至今年4月,共有3.4万多户逝者家庭享受到“殡葬全免费”政策,户均减负2.5万元,逝者进公墓安葬率100%,累计节约社会殡葬支出8亿元、土地1000多亩、木材3万立方米。加上由此引发的安全账、环境账和祭祀账等,其“以小博大”的多赢效应显而易见。

纵观沂水县探索殡葬改革的实践,实施“殡葬全免费”的“惠民殡葬”,着实得民心、顺民意。面对逝前修坟、装棺再葬、相互攀比、丧事大办等陋习积弊,大多数群众并不认可且颇有怨言,但受传统观念影响和碍于乡邻情面,又不得不“随大流”。很多群众深受其害,但单独靠一家一户是解决不了的,这个时候党委、政府就要主动担当、大胆作为。

正是由于该县在改革实施过程中,秉持了深入调研、广泛座谈、充分征求意见的民主方法,坚持正面工作、宣传引导、优质服务“三为主”原则,坚守不准一刀切、不准强制、不准搞平坟运动的“三不准”底线,才使得此项改革进展顺利、成绩斐然,并引得全国22个省(区、市)的350多个地区到此考察学习。期待“殡葬全免费”的“惠民殡葬”早日走出山东,推向全国。

新闻漫画

某些地方

别让基层干部困在流量里

衡量学习教育工作做得好不好,签到、积分数据是“硬杠杠”;社区日常工作也要登报上网,以转发、点赞、跟评数量证明群众“满意”,吸引领导“注意”……眼下,一些基层干部在完成大量实际工作之余,还要养小号、扮“水军”、在朋友圈里求点赞,以满足上级对数据、流量的要求。

善于借助网络平台,是基层干部信息化时代应具备的能力,但把太多的时间耗费在赚取流量上,无疑背离了工作的初衷,陷入了形式主义的窠臼。

图/朱慧卿 文/思源

段官敏

没有清晰的五官、没有面部表情、一个模糊的轮廓前是鲜艳的五星红旗。在第25届“中国青年五四奖章”个人(集体)入围名单中,那张化身影子的图片引发网友热议。通过简介获悉,该照片的主人翁为辽宁省国家安全机关干警,是一名深沉内敛、精明干练的国安“尖兵”。

因为工作的特殊性,国安“尖兵”只能以“化身影子的照片”同公众见面,群众抱之以理解和宽容,更抱之以敬畏和感动。因为“一个模糊的轮廓”掩盖不了政治担当、勇敢为民、守护安全、顽强斗争的品质和精神。正如有网友评价那样,“我不知道你的样子,但我知道你是一名英雄”。

有句老话,世界上哪有什么岁月静好,不过是因为有人替我们负重前行。毫无疑问,国安“尖兵”正是吃苦负重、勇于揽责、抵挡危险、守护平安的前行者。国安“尖兵”究竟长着什么样的五官,我们不得而知;但是他有什么样的面孔、什么样的品格、什么样的风貌,却深深烙印在我们的内心深处。

伟大的品格融入伟大的时代,伟大的时代造就伟大的英雄。在这个伟大的时代,全国各族人民紧密团结在党的周围,砥砺前行、勇毅追求、不屈斗争,创造出一个个令世界瞩目的人间奇迹,无数敢为人先、坚毅进取的英雄人物,站在时代最前沿、勇当急先锋、甘为标杆兵,将个人的价值追求、人生目标、初心使命融入伟大时代的精神风范,不断凝魂和筑牢新时代中国特色社会主义价值底座,成为激励人们共同前行、戮力奋进的精神脊梁。

别问“我是谁”,且知“为了谁”。一张化身影子的照片,蕴藏共产党人不计个人名誉、砥砺宗旨情怀的崇高信念。回首百年党史,无数革命烈士、英雄人物,为民族解放、国家兴旺、人民福祉付出了宝贵生命,他们有的尽管没有历史名册留下姓名,但他们的灵魂之厚重、精神之挺拔、人格之纯正,在为历史滚滚向前铺路,成为时代赓续、精神相传的基因密码。面对国安“精兵”,我们同样别问“他是谁”,只要铭记他为国为民、追求远大的精神骨骼,同他一样奉献社会、传递真善。

预防“应试体育” 先补校园短板

丁慎毅

时下,全国大部分地区把体育纳入中考计分科目,与此同时,针对考试的校外体育辅导班纷纷冒出,让旨在提升学生身体素质、促进全面发展的体育教育有可能陷入应试教育的泥潭。

去年,国家体育总局和教育部联合印发《深化体教融合促进青少年健康发展意见的通知》,从8个方面对深化体教融合提出明确要求,旨在促进学生在“享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志”中,实现“健康第一、全面发展”的目标。

然而,体育培训机构的培训断然完不成这样的任务。它们的培训只与分数相关联,项目也都是中长跑、跳绳、乒乓球、羽毛球等单一性项目。或许,机构可以较快提高学生体育分数,但不能实现人格塑造,反而会让学生对体育失去兴趣,而超负荷的培训甚至会有带来身体伤害的隐患。

实现从强身健体向人格塑造的转变,还得让体育回归到校园体育中来,让学生测试回归到运动本色上来。正因为校园体育自身存在问题,没能实现这种回

归,才让社会培训机构有了存在的空间。

就当前现实而言,导致学生体质下降的一个重要原因,是学校体育设施和条件不足,学生体育课和体育活动难以保证。近些年,随着对体育的日益重视,虽然大部分学校的体育课和体育活动得以保证,但随之而来的问题是,体育设施和条件仍然受到限制,体育教师的安排设计简单肤浅,或者缺乏科学设计的能力,或者忽视学生意外伤害而导致体育教学缩水。

建立学校体育俱乐部或运动队的形式,让学生选择喜欢的体育运动,用体育运动的表现、过程性代替测试,不失为一种好的尝试。2015年,四川绵竹中学加入全国体育联盟后,学校开展体育课堂教学改革,学生中考体育A等成绩始终保持在85%左右。成绩的取得来源于体育课内外体系化的训练。

体育教育是学校教育的重要组成部分,是培养孩子德智体美劳全面发展的题中之义。把校园体育办好办实,让青少年学生乐在其中,成长在其中,这才是“考试指挥棒”应有的倒逼效果。