

医疗科普重在

织密监管网,一批违法违规账号得到处置。但随着新技术、新信息不断出现,仍需与时俱进创新技术防控、人工防控手段,深挖伪科普乱象背后的利益链条,加大对不法行为的处罚力度,还科普风清气正的网络生态。

王琳

用真科学击碎“科普”谣言。当前,我国居民健康素养水平还有很大提升空间,健康科普短视频的兴起和传播,折射出公众健康意识的提升以及对高质量、便捷健康信息的需求。要引导更多懂医疗、会传播的人才参与到健康科普中来,鼓励更多优质科普内容生产者发声。网络平台则要提高判断识别科普信息质量水准的能力,为优质内容提供更多机会,让真科普脱颖而出、伪科普无处容身。

民生谈

随着医疗科普在社交平台兴起,越来越多的医生开设账号传播知识,帮助公众提升科学认知。然而,一些账号趁机浑水摸鱼、博取流量的伪科普乱象随之出现。医疗伪科普视频套路多,一些博主以“治病救人”之名,行坑蒙拐骗之实,不仅对公众健康造成影响,更损害医疗行业公信力。伪科普现象的滋生,一方面源于部分账号深陷流量陷阱,“圈钱”无底线;另一方面,医学知识相对专业,公众难以辨认真伪。再加上伪科普信息主体分散、花样繁多、隐蔽性强,鉴别成本高等,给监管治理带来较大难度。

当前,我国短视频用户量超9亿,越来越多公众通过短视频获取医疗健康知识。健康科普旨在传递科学健康理念,让公众加强对疾病的日常防范,而非制造新的焦虑和恐慌。对伪科普短视频,需大力整治,强化监管。

用严监管捍卫网络净土。近年来,

(上接第一版)

创新文化业态

隆福寺是北京重要的商业地标和文化符号,与故宫、王府井共同构成了“文化金三角”。2019年,百年隆福寺焕然一新,包含沉浸式展览、互动式演艺等在内的新兴文化业态陆续入驻。在这里,可以喝老厂房里的咖啡,看国际化的展览,逛国潮的市集……

“今年隆福寺二期升级焕新。”北京新隆福文化投资有限公司董事长丁文理说,中外交融的生活美学、古今相融的老城烟火,让隆福寺商圈成为时尚化、科技化、数字化、智能化的文商旅复合空间。

隆福寺只是北京积极推动文化新业态、新模式落地生花的一个缩影。近年来,北京坚持创新驱动,突出新业态发展导向,着力培育发展新动能,正成为文化新业态发展的策源地和主阵地。

在北京,798艺术区、首创·郎园Station、77文创园等各具特色的文化创意产业园区,正成为社会主义先进文化的传播地、文化科技融合的创新地、城市更新的承载地、优质企业的集聚地、市民文化消费的打卡地。

前身为北京纺织仓库的首创·郎园Station,于2019年启动改造更新。原本火车轨道边的数十个纺织品库房,变为各具风格的城市书房、小剧场、咖啡馆、特色餐厅、私人画廊、设计师家居、小众买手店,成为北京城市更新的代表项目。

这里还是引领中国影视制作高质量发展的高地。《流浪地球》《独行月球》《三体》等大片巨制,均诞生于该区域。“围绕影视产业发展,郎园Station聚集了大量文化新消费,形成了办公、商务、社交、消费一体化的产业生态圈。”首创郎园文化发展有限公司总经理赵春燕说。

传承文脉记忆

大运河文化带、长城文化带、西山永定河文化带承载了北京“山水相依、刚柔

并济”的自然文化资源和城市发展记忆。3条文化带正成为北京城市文脉传承的新样本。

沿着大运河遗迹穿行,一处处文化遗产点缀在河段之间,串珠成线,古今辉映。历经5年建设,北京(通州)大运河5A级文化旅游景区今年正式揭牌,成为北京城市副中心备受关注的文化名片。

如今,北京(国际)运河文化节、“京津冀运河文化展”、“运河有戏”演出季、大运河开闸节、大运河音乐节等文化活动接踵而至,见证千年运河的新生。

在长城沿线地区中,北京地区的长城保存完好,价值突出。近年来,北京坚持大力推进长城文化带和长城国家文化公园建设,不断进行长城遗产保护和文物活化的探索。

“我们发挥长城文化IP的强大影响力,讲好长城故事,做好文化传承。”北京市延庆区副区长任江浩表示,延庆区将以“长城”助推文化旅游,扩大八达岭夜长城、长城研学等特色产品影响力,建设长城国家风景道,构建长城大景区。

作为西山永定河文化带上的耀眼明珠,三山五园地区正在成为融合古典韵味与现代气息的文化新地标。在绿意盈盈的海淀公园一角,有一片灰白色的屋顶,这便是海淀区三山五园文化艺术中心。

“2020年9月开工,2023年12月基建主体竣工,现在正在开展弱电、安防、精装修等工作,展陈体系也在积极推进,力争年底投入试运行。”北京市海淀区文物保护中心主任李志说,文化艺术中心开放后,将与中关村展示中心、中关村国际创新中心互融共通,成为集文化遗产保护、科技前沿发布、自然生态环境展示于一体的“城市会客厅”。

随着北京历史文化名城保护和全国文化中心建设工作的不断推进,北京正在推动文化资源向文化遗产转变,推动优秀传统文化衍生更多创新性业态,不断丰富新的文化产品,助力文化自立自信自强。

掌,还有的冲上讲台请教问题,与他合影,他都一一应下。

据统计,杨士莪累计培养了110多名水声专业硕士、博士研究生,其中多数已经成长为科研及学术骨干,我国水声领域的三名工程院院士都曾受他指导。他曾获评“全国教书育人楷模”“全国优秀科技工作者”“龙江楷模”等称号。

“教育就是传道授业解惑,受过教训,栽过跟头的人应该帮助年轻人少走弯路。”“要把理论与工程实际联系起来,要把个人的前途和国家的需要结合起来”……

如今,铭记他的初心,追寻他的脚步,一大批能挑大梁、担重任的科技人才乘风破浪、砥砺前行,为全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的贡献。

(据新华社哈尔滨9月18日电)



杨士莪(中)为水声专业硕士研究生授课。新华社哈尔滨9月18日电

8月份净买入1000亿元——

央行启动国债买卖利于稳增长防风险

本报记者 姚进

中国人民银行日前发布的国债买卖业务公告[2024]第1号称,为贯彻落实中央金融工作会议相关要求,2024年8月人民银行开展了公开市场国债买卖操作,向部分公开市场业务一级交易商买入短期国债并卖出长期国债,全月净买入债券面值为1000亿元。

“本次央行启动国债买卖,标志着新的货币政策工具正式入箱。”光大银行金融市场部宏观研究员周茂华表示,对于央行买卖国债,市场已有预期。央行的货币政策执行报告曾明确,计划在公开市场操作中引入国债买卖以丰富基础货币发行手段。

周茂华表示,随着债券市场发展,债券市场对我国市场流动性影响较大。央行创设国债买卖工具,顺应流动性市场结构变化,丰富了货币政策工具,可以提升央行基础货币和市场流动性调节的精准性、有效性。此外,

央行买卖国债业务具有双向性。央行参与国债市场交易,有助于平抑短期市场资金面波动,增强基础货币供应调节能力,提升债券市场流动性和定价效率。

“在未进行降准的情况下,将央行买卖国债作为重要的货币政策工具,具有积极意义,传递出货币政策加大力度支持稳增长、扩内需的明确信号。”招联首席研究员董希淼说。

中信证券首席经济学家明明表示,买入短期并卖出长期国债,有利于维持斜向上的收益率曲线,稳定金融市场运行,防范金融风险。

民生银行首席经济学家温彬表示,8月份央行对国债买卖,且为净买入。一方面,体现了央行对国债收益率曲线的调控意图,维持国债利率合理的期限利差和长端利率水平,以避免市场过度投机和潜在的金融风险积累。另一方面,央行净买入国债

实际上向市场投放了基础货币,增加了释放流动性的手段,既维护了适宜的货币环境,也反映出央行货币政策框架的进一步演进。

在专家看来,央行在公开市场操作中逐步增加国债买卖也是货币与财政政策协同配合的体现。在市场超调等情况下,央行买卖国债可以成为纠偏机制,会更直接地影响市场供求,稳定市场预期。

需要注意的是,把国债买卖纳入货币政策工具箱不代表要搞量化宽松(QE)。一些发达经济体央行在常规货币政策工具用尽的情况下,被迫大规模单向买入国债来实现货币政策目标,而我国坚持实施正常的货币政策,我国央行买卖国债与其他国家央行的量化宽松操作是截然不同的。

“买卖国债本质上只是一种央行调整资产负债表的工具,央行会根据宏观经济和金融市场的变化情况,选

择合适的操作方式来实现货币政策目标。”温彬说。

董希淼表示,从国际经验看,发达经济体央行搞量化宽松往往有自身阶段性背景。一般是在危机冲击下,持续实施宽松货币政策直至面临零利率下限约束后,但国债市场流动性仍较差,缺少买盘而抛售力量很强,价格渠道传导不畅,这时央行通常会诉诸于非传统货币政策,其中就包括量化宽松(中央银行大规模购买国债、商业票据等)。

我国的情况与上述背景完全不同。董希淼认为,我国经济保持回升向好态势,金融机构总体保持健康稳定,也并未面临零利率下限约束,国债市场认购和投资热情颇高,一定程度上还有“资产荒”迹象,不存在推出量化宽松的合理性和必要性,不必把作为常规操作的国债买卖与量化宽松画等号。

奋进强国路 阔步新征程·老区行

□ 本报记者 薛志伟

下党乡的幸福味道

近期,福建省宁德市寿宁县下党乡下党村村民王瑞兴经营的餐馆生意十分红火。“餐馆开在家门口,每年可以赚10多万元。”王瑞兴告诉记者,随着乡村旅游热兴起,2020年他在村里办起了“王家食府”餐馆。如今的下党乡,像王瑞兴这样在家门口吃上旅游饭的人越来越多。

青山环抱的下党乡,当年因偏远封闭,是福建省唯一的“五无”乡镇:无公路、无自来水、无照明电、无财政收入、无政府办公场所。1991年,下党乡第一条通乡公路建成通车,到如今已开通5条进乡公路、10条通村公路,尤其是总投资6亿元的省道S207线建成通车,更是让这里成为闽浙两省交界的重要交通节点,不仅方便了群众出行,更引来了人流、物流、资金流。

打造生态旅游村的同时,下党乡

还积极促进农文旅融合,推动乡村产业发展。寿宁县副县长周昌经表示,寿宁县坚持把发展产业作为巩固脱贫成果的根本举措,同步考虑全面小康、乡村振兴,积极探索创新产业帮扶新模式。

立足乡情,因地制宜,下党乡积极探索推行“公司+合作社+农户”模式,发展高山茶叶、有机食用菌、林下经济、优质水果特色产业1.6万亩,带动村集体经济和农民群众双增收。2023年,全乡茶叶全产业链产值达1.5亿元,林下经济产值3000多万元,食用菌

新增产值2000多万元。乡里人均可支配收入达26952元,与2018年的13300元相比翻了一番。

今年8月4日,位于下党乡寿宁县滴水缘农业专业合作社联合社举行第4次分红大会,全乡616户茶叶经营户领到了总价值100.5万元的茶青收购溢价分红物资及钱款。“茶叶是下党乡群众增产增收的支柱产业之一,分红是促进茶农生产积极性、提高茶农收入的一项重要举措。”联合社理事长王菊弟介绍。

随着基础设施进一步完善,下党

乡吸引越来越多人前来创业就业。2020年,画家吴祥芳来到下党采风写生,被当地的绿水青山和良好的发展势头打动,创办“下党画苑”和“兰庭拾光”民宿。近年来,以吴祥芳为代表的65名“新村民”先后创办红酒经营店、兽医药馆等一批新业态新产业,带动发展各类经营主体99家。

为更好凝聚发展人气,下党乡大力实施“新农人”回村工程,引回“新农人”162人,投身当地特色产业发展,打造万里茶道下党IP,掀开融合发展新篇章。



9月18日,在北大荒集团黑龙江逊克农场有限公司,收获机正在收割大豆。为确保高质量完成秋收任务,该农场针对不同粮食品种的特性,制订收割计划,确保颗粒归仓。

陆文祥摄(中经视觉)

勿忘九一八 沈阳连续三十年拉响防空警报

社会各界人士在沈阳隆重集会,举行撞钟鸣警仪式,以铭记历史、缅怀先烈。

仲秋时节的沈阳,天空中飘起了阵阵小雨,已有微微凉意。沈阳“九·一八”历史博物馆残历碑广场巨大的台历形石碑上,时间凝固在1931年9月18日。

1931年9月18日夜10时许,日军自爆南满铁路柳条湖段,反诬中国军队所为,遂炮轰沈阳北大营,震惊中外的九一八事变爆发。

沈阳“九·一八”历史博物馆馆长范丽红说,由于当时国民政府严令“不抵抗”,日军几小时就攻占了北大营,一夜之间占领了沈阳城。“这道刻在中华民族心口上的疤,中国人民决不能忘记!”

警报声划破天际,鸣响3分钟,街道上的汽车纷纷停下,鸣笛示警,行人驻足肃立。辽宁各地也同时鸣响防空警报,共同铭记这一国耻日。

自1995年以来,每逢“九一八”这天,警报都会在沈阳这座城市拉响。如今,沈阳已经连续30年拉响防空警报。

距离沈阳“九·一八”历史博物馆不足3公里,是九一八事变爆发地北大营。作为这一重大历史事件的见证者,北大营遗址也以一座陈列馆的方式讲述着抗战故事。

九一八事变后,虽然东北三省短时间内沦陷,但中国人民向侵略者奋起抗争的拼杀一刻也没有停止过。

杨靖宇、赵尚志、陈翰章……一个个令日本侵略者闻风丧胆的抗联英雄的事迹永远留在人们记忆中,并化作一种精神,永久传承。

14年抗战期间,中国以3500万军民伤亡的代价赢得了最后的胜利。警报声响起时,高铁司机宫志刚驾驶着G912次复兴号动车组列车从沈阳“九·一八”历史博物馆附近驶过。历史昭示未来,中国正以“高铁速度”走向更美好的未来。(据新华社沈阳9月18日电)

一生为国“听海”

——追记我国水声工程学科奠基人杨士莪院士

新华社记者 杨思琪

我国是一个海洋大国,海岸线长达3.2万多公里。中国工程院院士、哈尔滨工程大学教授杨士莪,是一个响彻中国水声界的名字。

作为我国水声工程学科奠基人和水声科技事业开拓者之一,杨士莪秉承“哈军工”优良传统,全力投身水声科学研究,带领团队攻克了一系列关键技术,推动实现了重大创新突破,完成了由我国科学家首次独立指挥和实施的大型深海水声综合考察任务,将毕生心血奉献给祖国。

今年3月19日,杨士莪因病在哈尔滨逝世,享年93岁。“做人做事做学问,为船为海为国防”,一大批国家急需的水声人才在他的感召下,践行强国梦想,守卫万里海疆。

以身许国 为国“听海”

杨士莪于1931年出生。从小经历战乱、流离辗转,使他萌生出“读书是为了救国和报国”的强烈渴望。新中国成立后,在清华大学物理系学习的他毅然报名参军,后来到第一海军学校(现海军大连舰艇学院)任教。

1957年,杨士莪被派往苏联进修。当时,我国水声学科亟须填补空白,他便从天文学改行研究水声。因为光波、

电磁波等在水中“寸步难行”,声波可以远距离传播。

70年多来,中国水声学科从无到有、从弱到强、从常规到精专,杨士莪始终引领前行。无论是海洋矿产勘探、船舶导航、水下作业等海洋资源开发,还是海疆保卫重任,都离不开水声学,离不开他所打下的基础。

创新不止 迈向“深蓝”

南海,我国最深最大的海区和重要海上通道。1994年4月,一场中国水声界期盼已久的考察,终于出征了。这是我国首次具有战略意义的水声科学综合考察,堪称中国水声“从浅海迈向深海”的第一步。

两艘水声科学考察船悬挂着五星红旗,承载着近百名科研人员稳稳行进,杨士莪担任此次考察队长和首席科学家。行至赤道附近,甲板温度接近70摄氏度,酷热难耐,加上淡水告罄,年过花甲的他便把船上漂着油花的压载水烧开了喝。

最早提出水声定位方法,为我国自主设计研发的“蛟龙号”载人潜水器奠定基础;主持设计并建造我国首个针对声学研究的“重力式低噪声水洞”;在制定我国水声发展规划、确定水声学科研

究方向、指导重大水声科研和工程项目中,始终发挥重要作用……在我国水声科研领域,杨士莪总是走在前列。

潜心治学 培育“后浪”

直到耄耋之年,他依旧投身教学科研一线,坚持为本科生上课,并且几乎都是站着讲课,被称为“一站到底”的“90后院士”。

写工整的板书、讲前沿的知识,目光平和、声如洪钟,慢条斯理、充满睿智……每当课堂结束,不少学生起立鼓