

“每个人都了不起!”

——习近平主席二〇二一年新年贺词激扬奋斗伟力

“向所有平凡的英雄致敬!”
“我为伟大的祖国和人民而骄傲,为自强不息的民族精神而自豪!”
“我们还要继续奋斗,勇往直前,创造更加灿烂的辉煌!”

寒冷的冬夜,聆听着2021年走来的脚步声,感受着习近平主席新年贺词传递的温暖,每一个平凡的你我,都仿佛看到了自己一年来全力奋斗的身影。一声声暖心的问候、一句句真挚的“点赞”,让我们笑中带泪却又满怀豪情。心怀美好梦想,每一位了不起的中华儿女,以奋斗的姿态风雨兼程、笃定前行。

再见,极不平凡的2020;你好,奋斗不息的2021。

“平凡铸就伟大,英雄来自人民”

伴随新年第一缕阳光,武汉市金银潭医院ICU科室中年龄最小的护士梁顺层层裹上防护服,戴上手套护目镜,再次走进隔离病房。

“逆行出征的豪迈”“顽强不屈的坚守”“患难与共的担当”“英勇无畏的牺牲”“守望相助的感动”……新年贺词里的这些语句,串联起梁顺的无数回忆。

疫情突如其来,年轻的梁顺在“疫”最前线坚守了120天,守护着一批又一批重症、危重症患者的希望。

这是一场特殊的“成人礼”。“感觉突然就长大了。”梁顺说,“习主席在贺词中提到我们青年一代并寄予厚望。我也将尽百倍努力,守护人民的生命健康,彰显青春风采。”

“将涓滴之力汇聚成磅礴伟力,构筑起守护生命的铜墙铁壁”——新年贺词的话语,让那些难忘的一幕幕再次涌上我们心头。

“辞旧迎新之际,习主席没有忘记我们这些普通人的点滴付出,我觉得很骄傲、很幸福。”湖南汉寿县崔家桥镇白家铺村的彭勇志内心暖意融融。

2020年2月1日,彭勇志驱车5小时,跨越400余公里,从家乡直抵雷神山医院工地,负责通风管道的架设和调试,一天就是8天。

说起奔赴前线的原因,彭勇志的回答朴素又伟大:“多一个人到工地,医院就早一点建成,病人就能早一点得到救治。”对新年贺词中

那句“无数人以生命赴使命、用挚爱护苍生”,他也有更加深刻的体会:“每个人都愿意贡献自己的力量,这是一场来之不易的胜利。”
回望2020,惊心动魄又何止在疫情防控的战场。

“我们还抵御了严重洪涝灾害,广大军民不畏艰险,同心协力抗洪救灾,努力把损失降到了最低。”聆听完新年贺词,安徽省阜南县部台乡党委副书记刘晓妮仿佛又回到那些奋战在大堤上的日子。

从“千里淮河第一闸”王家坝开闸泄洪,到部台乡最后一处道路露出水面——近40个日夜,刘晓妮和同事、部队官兵、志愿者们并肩战斗。最苦时,她4天只睡了8个小时。

2020年8月,习近平总书记在安徽考察,看望慰问防汛抗洪救灾先进典型代表时,刘晓妮也在其中。“经历大难,才倍感珍惜。我将在2021年和乡亲们一起,全力以赴踏上乡村振兴新征程。”刘晓妮说。

“艰难方显勇毅,磨砺始得玉成”

“5.4.3.2.1.0!”
2020年12月31日深夜,国务院扶贫办大楼悬挂的“脱贫攻坚倒计时”电子牌前,人们齐声高喊,随着数字的归零鼓掌欢呼。

“2020年,全面建成小康社会取得伟大历史性成就,决战脱贫攻坚取得决定性胜利。”新年贺词对8年来战斗在脱贫攻坚一线的奋斗者们给予高度肯定。“正如习近平主席所说,我们啃下了最坚硬的‘硬骨头’!”站在电子牌前,国务院扶贫办派往甘肃省定西市渭源县挂职的扶贫干部张显峰心潮澎湃。

定西“苦瘠甲天下”。在向深度贫困堡垒发起的总攻中,乡亲们愚公移山的干劲,扶贫干部倾情投入的奉献,硬是让曾经“不具备人类生存条件”的一方水土,成为充满希望的新家园。

“通过精准施策,渭源县已提前一年脱贫。接下来,我们要对扶贫产业进行全面优化。”赶回北京参加“脱贫攻坚乡村振兴培训班”的张显峰开始思考下一步的计划,“脱贫摘帽不是终点,而是新生活、新奋斗的起点。”

千里之外,巍巍乌蒙山。在贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县海坪村,村支书陈加山招呼家人围坐在火炉旁,一起收听习近平主

席新年贺词。
2020年11月,贵州省宣布包括威宁县在内的9个贫困县退出贫困县序列。至此,中国832个贫困县全部摘帽;小小的海坪村,也从此“撕掉”了千百年来的“绝对贫困”的标签。

“乡村振兴的壮美画卷”“共同富裕的目标”……新年贺词中对未来的展望,让陈加山欣喜不已:“习近平主席给大家指明了奋斗的方向,我们要咬定青山不放松,脚踏实地地加油干,更好的日子还在后头!”

只争朝夕、生机勃勃,神州大地自信自强、充满勃勃的风貌,由14亿中华儿女共同塑造。

码头停靠着来自世界各地的巨轮,巨型桥梁高耸林立,集卡运输川流不息——宁波舟山港正以昂扬的姿态迈入新的一年。
“力争夺秒复工复产,全力以赴创新创造”,习近平主席的话语,让全国劳动模范、宁波舟山港桥吊司机竺士杰回想起那些难忘的日日夜夜。

2020年,宁波舟山港集装箱海铁联运业务量“逆势上扬”并首次突破100万标准箱。“2020年3月,总书记来到舟山港,希望我们‘在战胜各种困难之后,仍然能够取得优异的成绩,打造世界一流强港’。这大半年,我们咬紧牙关、同心协力,交出了亮眼的答卷。”竺士杰欣慰地笑了。

广袤无垠的太空中,“天问一号”向着火星步履不停。北京航天飞行控制中心,航天科技人员正日夜密切关注着它的飞行状态。

听到习近平主席在新年贺词中特意提到“天问一号”等科学探测实现重大突破,中国航天科技集团五院技术顾问叶培建院士激动不已:“这是对我们所有航天人克服疫情影响、众志成城完成国家任务的最好褒奖。2021年,中国空间站将开始建设,更大的挑战就在前方。我们将勇往直前,不惧艰险,为建设航天强国再立新功!”

“征途漫漫,惟有奋斗”

夜幕降临,华灯璀璨,奋斗的深圳人依然在忙碌。
晚七时,正与客户洽谈业务的奥比中光科技集团股份有限公司董事长兼首席执行官黄源浩特意暂停下来,专门聆听了习近平主席新年贺词。两个多月前,他曾在深圳经济特区建

立40周年庆祝大会现场聆听了总书记的重要讲话。

“习主席再次提到续写更多‘春天的故事’,让身处改革热土的深圳人备受鼓舞。”黄源浩说,要始终保持“闯”的精神,加大科研投入,用更大的技术突破和更普惠的创新成果培育未来新兴市场,为中国在全球科技革命和产业变革中赢得主动权贡献新生代科力量。

在距离祖国万里之遥的白俄罗斯首都明斯克,中白工业园开发公司总经理严刚通过网络认真收看了习近平主席新年贺词。“我们比任何时候都更加深切体会到人类命运共同体的意义。”这句话,让严刚感慨万千。

2015年,习近平主席在出访期间专程考察中白工业园。如今,作为丝绸之路经济带上的重要项目,园区已吸引来自14个国家的68家入园企业入驻,合同投资额超过122亿美元。
一年来,风雨,让大家对“大道不孤,天下一家”有了更加真切地感受。

“当前,全球化深入发展,各国利益紧密交融。”严刚表示,要按照习主席的要求,扎根海外、勇于开拓,努力把园区打造成为丝绸之路经济带上的明珠项目和互利友好合作的典范,携手应对挑战,共创美好未来。

百年征程波澜壮阔,百年初心历久弥坚。在新年贺词中听到“上海石库门”,中共一大纪念馆副馆长徐明深感责任重大。如今,百年石库门老建筑旁,中国共产党第一次全国代表大会纪念馆正在加紧建设。

从石库门到天安门,从兴业路到复兴路,中国共产党带领人民跨过一道又一道沟坎,取得一个又一个胜利。

此时此刻,我们已站在新的历史起点上。“守护好中国共产党人的精神家园,讲好建党故事,传承红色基因,这是我们的荣光和使命。我们要以时不我待的责任感、苦干实干的精气神,不忘初心,接过历史的接力棒,以更大勇气和智慧凝聚前行的力量。”展望未来,徐明信心满满。
披荆斩棘,我们走过了万水千山;征途漫漫,我们必将创造更加灿烂的辉煌。
奋斗吧,每一个了不起的中国人!

新华社北京1月1日电

多国领导人发表新年贺词 聚焦抗疫与未来

据新华社北京1月1日电 综合新华社驻外记者报道:2021年来之际,多国领导人发表新年贺词,呼吁国民团结一致应对新冠疫情等多重挑战、齐心协力建设更加美好的未来。

俄罗斯总统普京说,过去的一年对每个人来说都是艰难的,然而,这一年中也有战胜苦难的希望。考验与苦难一定会过去。相信自己、不在困难面前退缩、团结一致,这将是未来共同取得成功的基础。

德国总理默克尔呼吁民众继续团结抗击新冠疫情。她说,疫情不会是2021年的一切。在全球化和数字化的世界中,德国应更好地与欧洲保持一致。

法国总统马克龙表示,2020年是极为艰难的一年,感谢法国人民在抗疫斗争中发扬团结和奉献精神。2021年,法国将面临抗疫、经济、社会、反恐、气候变化等领域的挑战。

英国首相约翰逊对医务人员、紧急服务人员、交通运输业者等在抗击疫情过程中的奉献精神表示感谢。他说,相信2021年将是英国在遭受重创后重返正常生活的一年。

肯尼亚总统肯雅塔表示,过去一年,我们经历了许多个人和集体的悲剧,也见证了许多个人和集体的成功。每一位医护人员、军队官兵都是英雄。感谢他们在抗疫斗争中表现出的勇气和牺牲。

白俄罗斯总统卢卡申科说,虽然过去一年白俄罗斯遇到一些挑战,但他相信国家能够创造更加美好未来。人们需要不忘教训并放眼未来,通过民族团结共同谱写白俄罗斯作为独立国家的新篇章。

此外,联合国秘书长古特雷斯也发表新年致辞,呼吁国际社会直面新冠疫情造成的危局与困难,团结一致、和谐共处,使2021年成为治愈创伤的一年。

天安门广场元旦举行升旗仪式



晨曦曜曜元旦始,万物咸睹新年至。这是一场非同寻常的升旗仪式,根据疫情防控要求,天安门广场上所有人都戴着口罩,现场观礼人员间距相对宽松。这又是一场一如以往的升旗仪式,标示辞旧迎新的时空节点。1月1日7时33分,一阵铿锵有力的脚步声传来,原本熙攘的广场瞬间肃静。大家的目光追随英姿勃发的国旗护卫队,从拱形城门出发,迈过金水桥,奔向长安街……
7时36分,雄浑激昂的义勇军进行曲响起,五星红旗迎风招展。人们目光聚焦冉冉升起的国旗,顶着凛冽寒风、穿过星月交辉,迎向东升旭日。
据新华社

银保监会相关部门负责人回应近期热点问题

据新华社电 互联网存款怎么监管?网络小额贷款业务如何规范?如何看待金融科技发展?针对近期市场关注的热点问题,银保监会相关部门负责人回答了记者提问。

审慎经营、风险可控前提下发展线上存款业务

针对近期一些银行互联网存款产品从互联网平台上纷纷下架的情况,银保监会相关部门负责人表示,商业银行推进存款服务线上化,在一定程度上有利于提高金融服务效率。但在实践中也暴露出一些风险隐患,特别是商业银行与非自营的第三方网络平台合作销售存款过程中存在合规管理不到位、风险管理不审慎、消费者保护不充分等问题,对此进行了规范。

该负责人表示,银保监会支持商业银行在审慎经营、风险可控的前提下发展线上存款业务,并遵循坚持依法合规、强化风险管理、保护消费者合法权益的原则。

该负责人表示,近日,银保监会会同人民银行研究起草了关于规范商业银行通过互联网开展个人存款业务的规范性文件,按照问题导向、有序规范、防控风险的思路,推动该项业务平稳健康发展,有关情况将适时向社会公布。

互联网贷款方面,该负责人表示,《商业银行互联网贷款管理暂行办法》实施一段时间以来,银保监会及时督促指导商业银行对照相关要求,加强整改落实,目前已在合作机构管理机制建设、提升风险管理独立性等方面取得一定成效。下一步,银保监会将加大监督检查力

度,推进商业银行互联网贷款业务健康发展。

网络小贷机构要自查和整改

银保监会相关部门负责人表示,近年来,部分互联网平台开展了网络小额贷款业务,在服务小微企业和个体工商户等方面发挥了积极作用,但也存在公司治理不健全、利用数据垄断谋求特殊利益、诱导过度借贷、融资杠杆过高等问题。

近期,银保监会、人民银行公开发布了《网络小额贷款业务管理暂行办法(征求意见稿)》。该负责人表示,网络小额贷款从业机构要根据办法的总体要求和精神做好自查和整改,对自查中发现的各种违法违规问题,严格按照有关法律法规及相关要求主动纠正和处理;按规定开展助贷和联合贷款,遵守出资比例有关要求;新增业务要按新的办法和精神开展,存量业务要稳妥有序整改;要保护消费者合法权益,不增加客户融资成本,不降低客户服务质量和标准。

所有金融活动必须依法全面纳入监管

近年来,金融领域数字化发展较快,许多互联网平台企业都开展了类似的小贷、保险、理财等业务。银保监会相关部门负责人表示,科技与金融深度融合,扩大了金融服务覆盖面,提升了金融服务效率,提高了风险防范水平。同时也带来了网络安全、市场垄断、数据权属不清、消费者权益保护等方面的问题,影响市场公平和金融稳定。

该负责人表示,对于金融科技发展,银保监会一贯坚持既鼓励创新又坚守风险底线的态度,把握好创新与监管的动态平衡。最近,中央金融管理四部门再次约谈蚂蚁集团并公布了重点内容,强调的突出问题和整改要求,不仅是个性化的,也有一定的普遍性。建议所有互联网平台都要对照自查,及早整改。特别是涉及网络小贷、保险、理财、信托等业务的机构,更要抓紧,监管部门随后会安排检查。

该负责人表示,金融创新必须在审慎监管的前提下进行,所有金融活动必须依法全面纳入监管,持牌经营,坚决制止违规监管套利。可以有一定的过渡期,但总的方向不会改变。必须坚决鼓励公平竞争、强力破除垄断、防止资本无序扩张,及时严格处罚违法违规行为。对“伪创新”“乱创新”严厉打击,对各类违法违规行为“零容忍”。同时要对各类主体一视同仁。依法保护产权,弘扬企业家精神,激发市场主体活力和社会创造力。

严厉打击各类“无照驾驶”行为

银保监会相关部门负责人表示,非法集资是典型的“无照驾驶”行为。近年来,互联网成为非法集资滋生蔓延的重点领域,各种打着金融科技、金融创新旗号的非法集资不时冒头,欺骗性和隐蔽性更强,风险扩散速度更快,危害更大。各地、各有关部门主动出击、坚决整治,取得明显成效。

据介绍,2018年以来,全国共打击处置非法集资案件1.5万余起,涉案金额1.1万亿元,一些积累多年的隐患得到稳妥化解,一批久拖未

决的案件得以有序处置。

该负责人表示,下一步,将保持高压严打态势,严厉打击各类“无照驾驶”行为;强化科技赋能,推动关口前移,实现打早打小;强化科技赋能,加快搭建全国监测预警“一张网”;依靠群众群防群治,引导群众自觉抵制、主动远离非法集资;推动形成全社会、全行业、全生态链防控治理长效机制,全力维护人民群众财产安全和社会大局稳定。

共同维护国际金融市场稳定

银保监会相关部门负责人表示,美国依据其国内法律,单方面对我公民和法人实体实施制裁,违反了国际法和国际关系基本准则。主权不容谈判,核心利益也不可能让步。我们对此绝不承认、绝不接受。美所谓制裁措施在中国内地和香港特别行政区都不具备法律效力。我们坚定维护国家主权、安全和发展利益,坚定支持金融机构依法合规开展业务,为包括香港和内地公民在内的所有客户提供公平优质的金融服务。

该负责人表示,过去一年里,我国银行业保险业都有一批新引进的外资机构落地,其中相当一部分是美资机构,而且有的还设立了独资企业或控股企业。中美两国在金融领域的合作非常广泛,两国企业和人民都从中受益极大。稳定的中美关系不仅符合两国人民根本利益,而且是国际社会的共同期待。我们希望美方相向而行,秉持不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的精神,推动中美关系健康发展,共同维护国际金融市场的稳定。

变异株传播力如何 公众应如何做好应对

权威专家解读在英国出现的新冠病毒变异毒株风险与防范措施

新华社北京1月1日电 上海市疾控中心1日发布消息称,中心近日对英国输入的新肺炎确诊病例进行基因组测序,发现1例病例的新冠病毒基因序列与近期英国报道的变异病毒基因相似。这种在英国出现的新冠病毒变异毒株传播力如何?公众应如何做好应对?中国疾控中心病毒病所所长许文波对此作出回应。

【提问】此次上海发现的在英国出现的新冠病毒变异株在人群中的传播力增强了吗?
许文波:该变异株基因组测序结果表明变异株对细胞感染力增强,但在人间传播力与人类社会活动、冬季的气候和人群的自我防护措施紧密相关。

【提问】该变异株致病毒力和严重性增强了吗?
许文波:目前该变异株与既往变异株的致病性、严重性或者死亡率未见差异,致病性尚无明显变化,不必恐慌。

【提问】我国新冠病毒疫苗对该变异株有免疫保护作用吗?
许文波:目前尚未发现该变异株对我国上市的灭活新冠病毒疫苗的免疫效力产生影响。

【提问】我国新冠病毒核酸检测试剂能否检出该变异株?
许文波:目前我国主流核酸检测试剂针对的是新冠病毒双靶标基因,即N基因和ORF1ab基因,在英国出现的这一新变异株的S蛋白基因变异不影响核酸试剂的敏感性和特异性,上海近日发现的新变异株就是我国本土核酸试剂检测出来的。

【提问】我国现有防控新冠病毒传播的措施是否有效?
许文波:我国在2020年4月份基本阻断了本土新冠病毒的传播,对于之后通过境外输入的病例或污染的冷链物品导致的10多起新冠肺炎聚集性疫情,都采取了有效的阻断传播措施,定期筛查高风险人群、早诊断、早治疗、早隔离感染者和密切接触者,以及戴口罩、勤洗手、保持社交距离,是我国行之有效的阻断新冠病毒传播的措施。

【提问】针对新冠病毒变异株的出现,应该进一步采取什么措施?
许文波:百姓不必恐慌,一定要严格落实我国现有防控措施,加强个人防护意识,特别是加强对有输入病例的医院或定点医院隔离酒店的医护和从业人员的防护。

【提问】针对新冠病毒变异株的出现,应该进一步采取什么措施?
许文波:百姓不必恐慌,一定要严格落实我国现有防控措施,加强个人防护意识,特别是加强对有输入病例的医院或定点医院隔离酒店的医护和从业人员的防护。

新一轮退市制度改革正式落地

新华社北京1月1日电 沪深证券交易所2020年12月31日晚发布一系列退市新规,规则自发布之日起施行,标志着新一轮退市制度改革正式落地。

退市制度是资本市场关键的基础性制度。形成“有进有出、优胜劣汰”的市场化、常态化退出机制是全面深化资本市场改革的重要安排。

在此轮退市制度改革中,沪深证券交易所全面修订了财务指标类、交易指标类、规范类、重大违法类退市标准。

本轮改革在全部板块取消单一连续亏损退市指标,制定扣非净利润与1亿元营业收入组合财务指标,从盈利能力、营收规模等方面对上市公司持续经营能力进行多维度考察,压缩已丧失持续经营能力、依靠非经常性损益规避退市的操作空间,推动僵尸空壳企业出清;在保留“面值退市”等交易类退市标准的基础上,设置“3亿元市值”标准,进一步充实交易类退市指标。

本轮改革还增加信息披露及规范运作存在重大缺陷且拒不改正的标准,增加重大违法退市细化认定情形等。同时,根据新证券法规定,取消了暂停上市、恢复上市环节,优化退市整理期等,提高退市效率。

值得注意的是,与此前发布的征求意见稿相比,正式落地的退市新规也有了进一步完善。例如,进一步优化重大违法退市指标中的“造假金额+造假比例”,将造假考察年限从3年减少为2年,造假金额合计数由10亿元降至5亿元,造假比例从100%降至50%。

我国成功研制“按需式读取”的可集成固态量子存储器

新华社合肥1月1日电 信息的存储与读出时间对构建量子网络非常重要。近期,中国科学技术大学郭光灿院士团队在该领域取得重要进展,团队中的李传锋、周宗权研究组首次研制出“按需式读取”的可集成固态量子存储器。

量子存储器是构建大尺度量子网络的核心器件。而按需式读取,是指光子写入存储器以后再根据需求决定读出的时间,这对实现量子网络中的同步操作等功能至关重要。但目前国际上已有的可集成固态量子存储器均基于简单的原子频率梳方案,读出时间在光子写入之前预先设定,无法按需读取。

李传锋、周宗权研究组长期致力于固态量子存储器研究,近年来发展了激光直写技术,使用飞秒激光等技术,研究组首次研制出按需式读取的可集成固态量子存储器,存储保真度达到99.3%±0.2%,表明其具有极高的可靠性。

该成果对实现大容量量子存储和构建量子网络都有重要意义。国际知名学术期刊《物理评论快报》日前发表了该成果。

《现役军官管理暂行条例》及相关配套法规发布施行

《现役军官管理暂行条例》及相关配套法规的发布施行,标志着军官制度改革实现重大突破、建立中国特色军官职业化制度取得实质进展,对军队建设发展具有重大战略意义和长远历史意义,必将全面提高军官管理专业化、精细化、科学化水平,加快锻造德才兼备的高素质专业化军官队伍,为实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队提供坚强组织保证和有力人才支撑。