

人大常委会第三十六次会议在京闭幕

表决通过反电信网络诈骗法、新修订的农产品质量安全法,决定任命金壮龙为工业和信息化部部长、王祥喜为应急管理部部长

习近平签署主席令

表决通过香港、澳门特别行政区十四届全国人大代表选举会议成员名单

栗战书主持会议

新华社北京9月2日电 十三届全国人大常委会第三十六次会议2日上午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,通过了反电信网络诈骗法、新修订的农产品质量安全法;决定免去肖亚庆的工业和信息化部部长职务,任命金壮龙为工业和信息化部部长,免去黄明的应急管理部部长职务,任命王祥喜为应急管理部部长。国家主席习近平分别签署第119、120、121号主席令。栗战书委员长主持闭幕会。

会议分别表决通过了香港特别行政区第十四届全国人民代表大会代表选举会议成员名单、澳门特别行政区第十四届全国人民代表大会代表选举会议成员名单。根据香港、澳门特别行政区选举第十四届全国人大代表的办法规定,香港、澳门特别行政区选举第十四届全国人大代表由全国人大常委会主持。委员长会议建议,委托全国人大常委会秘书长杨振武负责主持这两项工作。会议经表决,免去张春生的国家监察委员会委员职务;任命应勇为最高人民检察院副检察长、检察委员会委员。会议还表决通过了其他任免案。全国人大常委会副秘书长王晨、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、陈竺、王东明、白玛赤林、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、武维华、秘书长杨振武出席会议。

国家监察委员会主任杨晓渡,国务委员、中央军委委员魏凤和,最高人民法院院长周强,最高人民检察院检察长张军,全国人大各专门委员会成员,各省(区、市)人大常委会负责同志,部分副省级城市人大常委会主要负责同志,部分全国人大常委会委员负责同志等列席会议。闭幕会后,十三届全国人大常委会举行第三十讲专题讲座,栗战书委员长主持。中国政法大学教授、中国法律史学会中国法制史专业委员会会长朱勇作了题为《中华法系的形成与特征》的讲座。

栗战书主持人大常委会第三十六次会议闭幕会并作讲话强调 紧紧围绕党和国家工作大局履职尽责 以实际行动迎接党的二十大胜利召开

新华社北京9月2日电 全国人大常委会委员长栗战书2日上午主持十三届全国人大常委会第三十六次会议闭幕会。在会议完成有关表决事项后,栗战书作了讲话。栗战书说,本次会议审议通过的反电信网络诈骗法,贯彻落实习近平总书记重要指示精神,针对电信网络诈骗发生的资金链、技术链、人员链等各环节作出预防性制度规范,坚持源头治理、综合治理,从完善法律入手补齐监管漏洞和短板。要抓紧修改与此相关的法律制度,全方位筑牢反电信网络诈骗法治“防火墙”。新修订的农产品质量安全法健全农产品质量安全责任机制,以“最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责”,维护人民群众身体健康和生命安全。在法律实施中,要注重与相关法律衔接起来,形成合力,不仅要保证在生产环节生产出符合标准的安全农产品,还要保证在储存、运输、交易、加工等环节的绝对安全,强化从

田间地头到百姓最终消费的全过程、全链条监管。栗战书指出,本次会议听取审议环保法执法检查报告并开展专题询问,第二次审议野生动物保护法修订草案,初次审议青藏高原生态保护法草案。本届全国人大常委会履职以来,围绕党中央关于推进生态文明建设的重大决策部署,加快立法修法步伐,以钉钉子精神连续5年开展生态环保领域执法检查,既完善法律制度,又抓好法律实施,形成立法、监督同步推进局面。要始终聚焦党中央决策部署谋划推进工作,依法行使立法权、监督权、重大事项决定权、任免权,确保人大工作沿着正确方向前进。栗战书强调,会议听取审议了国务院关于计划、预算执行情况的报告,听取审议了全国人大常委会开展的科普法执法检查报告,以及最高人民法院关于四级法院职能定位改革试点情况的中期报告。会议充分肯定相关工作成效,对下一步工作提出

了意见建议,各有关方面要认真研究处理,推动问题得到解决。栗战书指出,会议听取审议了国务院关于老龄工作的报告、全国人大常委会专题调研组关于老龄工作的调研报告。本届以来,常委会高度重视专题调研,注重发挥专门委员会作用,选题上更加精准,强化成果转化运用。调查研究是做好人大工作的基本功。要立足人大职责,多从制度、政策角度看问题、提建议,完善专题调研成果转化运用机制,推动专题调研成果更好转化为法律,更有力转化为推动改进工作的实效。栗战书强调,党的二十大即将召开。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,紧紧围绕党和国家工作大局履职尽责,继续做好立法、监督、代表、外事等各项工作,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

栗战书主持召开第一百二十四次委员长会议

决定将反电信网络诈骗法草案、农产品质量安全法修订草案等交付常委会会议表决

新华社北京9月2日电 十三届全国人大常委会第一百二十四次委员长会议2日上午在北京人民大会堂举行。栗战书委员长主持会议。会议听取了全国人大宪法和法律委员会主任委员李飞作的关于反电信网络诈骗法草案修改稿审议情况的汇报,关于农产品质量安全法修订草案修改稿审议情况的汇报,审议了有关草案表决稿。

会议听取了全国人大常委会秘书长杨振武作的其他拟提请表决事项审议情况的汇报。委员长会议决定,将上述草案等交

付十三届全国人大常委会第三十六次会议闭幕会表决。全国人大常委会副秘书长王晨、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、陈竺、王东明、白玛赤林、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、武维华出席会议。

汪洋会见尼泊尔联邦院主席蒂米尔西纳

新华社北京9月2日电 全国政协主席汪洋2日在北京以视频方式会见尼泊尔联邦议会联邦院主席蒂米尔西纳。汪洋说,中尼友谊源远流长,是山水相连的友好邻邦。2019年,习近平主席对尼泊尔进行历史性访问,两国领导人将中尼关系提升为

面向发展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系。中方愿同尼方共同落实好两国领导人达成的重要共识,加强战略沟通与务实合作,高质量共建“一带一路”,密切人文交流,拉紧民心纽带。欢迎尼方积极支持并参与全球发展倡议和全球安全倡议。中国全国政协愿同尼联邦院深

化交流,推动两国关系不断迈上新台阶。蒂米尔西纳表示,尼方高度重视对华关系,坚定奉行一个中国原则,期待两国合作取得更多成果。尼联邦院愿加强同中国全国政协合作,助力两国关系发展。李斌、辜胜阻参加会见。

短期波动难免 长期韧性不变

(上接第一版)当下,人民币的主要利空有国内疫情反弹、金融风险处置、经济恢复放缓、海外激进紧缩、全球经济滞胀、国际金融动荡、地缘政治冲突等;潜在利好则是美国经济见顶回落、海外紧缩预期减弱、稳增长进一步发力、行业监管政策调整、疫情防控政策优化等。中国人民银行近期发布的《2022年第二季度中国货币政策执行报告》指出,今年以来,跨境资本流动和外汇供求基本平衡,市场预期总体平稳。市场在人民币汇率形成中起决定性作用,人民币汇率双向波动、弹性增强,发挥了宏观经济和国际收支自动稳定器功能。“当前,我国外汇市场主体参与更趋理性,保持‘逢高结汇’的交易模式,汇率预期平稳,有助于人民币汇率在合理均衡水平上保持基本稳定。”国家外汇管理局相关负责人近日表示,一直以来,我国外汇市场表现出较强韧性。货物贸易呈现较高顺差,实际利用外资保

持增长,持续发挥稳定跨境资金流动和外汇市场的基本盘作用。专家认为,中国有信心、有条件、有能力保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。实践证明,保持汇率政策灵活性,有助于发挥汇率吸收内外部冲击的减震器作用,增强宏观政策自主性,提振投资者信心。“人民币会不会继续向下调整,取决于未来影响人民币汇率的因素是利空还是利多占上风。”管涛说,此外,政策因素也将是一个重要变量。2019年8月“破7”之后,打开了人民币汇率可上可下的弹性空间。现在,不论政府还是市场,对于汇率双向波动、宽幅震荡的容忍度和适应性都大大增强。对企业来讲,与其去猜测人民币汇率的涨跌,不如聚焦主业,树立风险中性意识,控制好货币错配和汇率敞口,坚持“低(升值)买高(贬值)卖”。管涛表示,做大做强主业,才是企业立身之本。



中国银行业 全国经济新闻 摄影征集活动作品选登

9月2日,农机手驾驶收割机在江西新余仙女湖区欧里镇白梅村收获中稻。时下,赣鄱大地上中稻陆续进入收获期,当地农民正抢抓农时,成熟一片收获一片,确保颗粒归仓。 谭建荣摄(中经视觉)

以质取胜方能赢得市场

金视角

9月1日,2022年全国“质量月”正式启幕,一系列活动正在各地举行。举办全国“质量月”活动的目的,是要树立质量第一的强烈意识,大力提升各行业质量水平,推动经济加快恢复发展,促进质量强国建设,在市场竞争中锻造中国质量、培育中国精品。近年来,随着一系列变革创新的质量政策落地实施,质量第一的理念深入人心。每年全国“质量月”活动的主题都明确“建设质量强国”这一主线。国务院近日还成立国家质量强国建设协调推进领导小组,进一步凝聚各方,形成合力,推进质量强国建设再上新台阶。中国质量体现在具体产品上。前几年,国内消费者“海淘”马桶盖风靡一时。后来,在随机质量抽查中,产于浙江台州的同类产品品质明显优于国外产品,国产智能马桶盖由此脱颖而出。相关机构日前发布的《国潮品牌年轻消费洞察报告》显示,对比10年前,国潮热度增长超5倍,78.5%的消费者更偏好选择中

品牌高出国外品牌72%。国货崛起是情怀,更是对中国质量投下的信任票。以质取胜,方能赢得市场。对企业来说,要多出优品、打造精品,更好满足个性化、品质化消费需求;要加强全员、全过程、全方位质量管理,争做标准的领跑者;要积极培育全球知名品牌,树立质量可靠、品牌可信的良好形象;要坚持高质量发展,加快打造世界一流企业,发挥引领示范作用,更好助力质量强国建设。质量发展离不开制度保障。目前我国已建立了以《产品质量法》《标准化法》等法律法规、100多部行政法规为主干的质量法律体系。随着质量监管体系、质量发展体制机制的健全完善,将进一步激发企业改革创新活力。相关部门要加强政策引导,创新监管方式,从产业链供应链上增强监管穿透力,坚持对质量安全问题“零容忍”。特别是针对食品、药品、疫苗、农产品等关系国计民生的重点产品,重拳整治相关违法行为,维护市场竞争秩序,营造公平竞争环境。

(上接第一版)汤富强认为,降低清洁能源成本主要靠科技创新,如加强碳捕集、储能等关键技术的研发和应用。化石能源成本主要靠机制创新和政策驱动,如收取碳排放税、实行和完善碳市场定价措施等。将大数据技术用于社会治理,也能推动实现碳中和目标。“在工业网络及其生态系统中共享数据信息,是资源共享的先决条件,进而降低资源消耗和产出,帮助实现碳中和目标。”弗朗霍夫协会软件与系统工程研究所所长、信息通信技术联

盟主席鲍里斯·奥托说,共享运输需求与运力数据,可避免许多额外运输消耗。绿色技术广受投资关注 “过去半年是有记录以来最热的半年,气候变化已近在咫尺。如果想把升温控制在1.5℃以下,技术是核心。”世界经济论坛总裁博尔格·布伦德说,中国推进绿色技术解决方案的承诺令人赞叹。布伦德认为,需要扩大对清洁能源技术的投资。国际能源署、世界经济论

坛和世界银行联合编制的一份报告显示,清洁能源投资需在未来10年增加7倍,世界才能走上实现净零排放的轨道。此外,根据国际能源署数据,在有助于实现2050年净零排放目标的技术中,一半目前仍处于原型阶段。各国政府需加倍激励创新者,让有前景的新技术迅速抵达客户。近日召开的浦江创新论坛上发布了《双碳科技及应用场景前瞻》,对五大双碳科技的市场前景进行了展望。这份报告分析了五大热点技术——氢能,

碳捕集、利用与封存,储能,光伏建筑一体化,智能电网。以光伏建筑一体化技术为例,报告认为,该技术将太阳能光伏发电与建筑有机结合,并可与储能微电网结合,将成为未来建筑节能发展的趋势。长远看,光伏电池效率不断提高、产业规模不断扩大等将推动装机成本持续下降。如果能加大电网市场化配置力度,加快光伏发电平价上网速度,还将促进综合成本下降。光伏建筑的智能化,以及光伏光热建筑一体化技术都将是未来重要发展方向。

黄河安澜守护人

本报记者 夏先清 杨子佩

万里黄河,险在河南。河南地处黄河“豆腐腰”段,河道宽浅散乱,河势游荡多变,历史上黄河三分之二的决口发生在这里。获评全国“人民满意的公务员”称号的王松鹤,是水利部黄河水利委员会河南黄河河务局防汛办公室主任。确保黄河岁岁安澜,对参与黄河保护治理工作人员而言,不仅是责任,更是铮铮誓言。汛期来临之前,他积极备汛,查漏补缺,找薄弱环节;汛期,他紧盯各个黄河工程,推究防汛预案,分析天气预报,指挥每一场抗洪抢险。

2003年,受“华西秋雨”影响,黄河流域发生历史上罕见严重秋汛。当时,位于兰考县谷营镇蔡集控导工程上游的黄河主河道向右岸滚动了1000多米,洪水直冲蔡集控导工程。9月18日、20日,谷营镇蔡集滩堤两处被洪水冲垮,洪水绕过蔡集控导工程进入滩区,直接威胁蔡集控导工程的安全。紧接着,洪水灌入滩区,造成下游兰考、东明约12万群众、近百个村庄被围困。时任开封黄河河务局副局长王松鹤,日夜驻守蔡集抢险救灾一线,研究制定抢险救灾方案,排兵布阵人马,

安排物资,上下协调,迅速组织展开了一场抗洪大决战。绵绵阴雨,蔡集控导工程联坝一片泥泞,道路不畅,运送石料车移动困难,王松鹤与抢险人员改变技战术,把散抛石装入铅丝笼整体抛投,并沿坝体临水面每隔1.5米左右集中放置铅丝笼,形成坚固坝体,抵御洪水冲刷,同前来增援的驻豫某部严防死守。军民团结奋战,迅速解除了洪水对黄河大堤的威胁,确保黄河大堤安然无恙。2021年,秋汛再一次降临黄河。此番秋汛,情况更是复杂,容不得丝毫松懈。黄河干流9天之内形成3次编号

洪水,河南省域内黄河、沁河、伊河、洛河四河并涨,小浪底、故县、陆浑、河口村4个水库吃紧,下游河道大流量过程持续达30多天,险情多发频发,若洪水漫滩,将危及滩区128万余人民群众生命财产安全。王松鹤深知责任重大,立即投入战斗,近一个月吃住在工作单位。在这没日没夜的特殊时段里,他带领防办全体人员,闻令而动,昼夜值守,会商研判50余次,协调组织专业人员与群防人员1.5万人,对重点工程重要部位进行24小时不间断巡查,做到险情早发现、早预防,实现了抢早抢小。黄河安澜是中华儿女的千年期盼。作为科班出身的水利人,王松鹤从事防汛工作后的内心所想,就是做一名黄河安澜守护人。

人民满意的公务员