

全面贯彻落实总体国家安全观 开创新时代国家安全工作新局面

(上接第一版)要加强国家安全系统党的建设,坚持以政治建设为统领,教育引导国家安全部门和各级干部增强“四个意识”、坚定“四个自信”,坚决维护党中央权威和集中统一领导,建设一支忠诚可靠的国家安全队伍。

会议审议通过了《党委(党组)国家安全责任制规定》,明确了各级

党委(党组)维护国家安全的主体责任,要求各级党委(党组)加强对履行国家安全职责的督促检查,确保党中央关于国家安全工作的决策部署落到实处。

中央国家安全委员会常务委员、委员出席,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

央行对部分金融机构 降准置换中期借贷便利

新华社北京4月17日电(记者刘玉龙 李延霞)中国人民银行17日决定,从4月25日起,下调部分金融机构人民币存款准备金率1个百分点,这些金融机构将使用降准释放的资金偿还其所借央行的中期借贷便利(MLF)。

人民银行有关负责人表示,此次对部分金融机构降准以置换中期借贷便利的操作,主要涉及大型商业银行、股份制商业银行、城市商业银行、非县域农村商业银行、外资银行,这几类银行目前存款准备金率的基准档次为相对较高的17%或15%,借用MLF的机构也都在这几类

银行之中。其他存款准备金率已经处在较低水平的金融机构不在此次操作范围。

这位负责人表示,此次操作旨在引导金融机构加大对小微企业的支持力度,增加银行体系资金的稳定性,优化流动性结构。人民银行将继续实施稳健中性的货币政策,保持流动性合理稳定。

所谓中期借贷便利是央行提供中期基础货币的货币政策工具,对象为符合宏观审慎管理要求的商业银行、政策性银行,采取质押方式发放,需提供国债、央行票据等优质债券作为合格质押品。

首条大面积“发电玻璃” 生产线在成都投产

新华社成都4月17日电(记者肖林 董小红)经过8年的研发,我国首条大面积“发电玻璃”生产线17日在成都市双流区投产。这条达到国际先进水平的生产线,可生产单片1.92平方米的碲化镉薄膜“发电玻璃”光伏组件。业界认为,碲化镉太阳能“发电玻璃”有弱光性好、适用于建筑外墙等特点,在光伏建筑一体化、军民融合产业等领域有广泛应用前景。

这是中国建材多功能化的重大进展,填补了我国没有规模化碲化镉“发电玻璃”生产线的技术空白。中科院院士褚君浩认为,玻璃基碲化镉薄膜太阳能电池,实现了传统玻璃与新材料的有机

结合,为大规模光伏建筑一体化的实施奠定了坚实基础。成都中建材光电材料有限公司的这条生产线,拥有自主知识产权,解决了高纯光电材料合成、真空晶体生长、膜处理和新型封装等方面的技术难题。

“现在越来越多的建筑采用玻璃幕墙,但是玻璃吸热,还有光污染。碲化镉‘发电玻璃’可使建筑自身提供清洁能源,是供给侧改革的有力尝试。”成都中建材光电材料有限公司总经理潘锦功说,这或将引领出一个新的绿色环保产业,一块售价80元左右的普通玻璃,做成“发电玻璃”后售价可达1000元左右。

攀上卫星激光通信领域世界之巅

(上接第一版)“咱们一起来做!”面对祖国的需要,丈夫马晶放弃了原有的研究方向,给了谭立英坚实的依靠。

或许,在上个世纪90年代初,他们夫妻俩就坚信:用激光连通卫星与卫星及卫星与地面的信息是能够实现梦想。

没有外界的支持,就意味着没有科研经费来源。他俩从学校借来一间简陋的地下室,将实验室报废的仪器捡来、重新组装,拿出家里的积蓄和微薄的工资向着心中的梦想迈进。

功夫不负有心人,夫妻俩靠着简陋的设备完成了卫星激光通信的概念研究和单元技术研究,并初步掌握了关键技术。“两弹一星功勋奖章”获得者陈芳允院士在了解他俩的研究后,激动地说:“你们做得非常好!国家需要卫星激光通信,希望你们能继续做下去。”此后,马晶和谭立英陆续获得了来自哈工大和航天五院的科研基金,他们的研究也逐步进入正轨,组建了哈工大卫星激光通信团队。

辛勤耕耘 铺就漫漫天光路

“海洋二号”卫星工程项目2007年获得国家立项批复,并确定在“海洋二号”卫星上进行星地激光通信试验。马晶任“海洋二号”卫星副总设计师,负责星地激光通信试验,谭立英任星地激光链路系统总指挥。

在测试攻关阶段,夫妇俩带领团队常常夜以继日地一干就是几个月。“样机对振动和温度都非常敏感,只好选择在后半夜调试。那时,大家经常整夜睡在实验室里,几个人轮流调试……”谭立英回忆道。

成功了,地面终端成功捕获到星上终端发出的光信号。2011年10月25日,我国首次星地激光通信试验成功,“海洋二号”卫星与地面站之间的星地双向激光通信实现了“对得准、捕得快、跟得稳、通得好”。马晶、谭立英率领的哈工大卫星激光通信团队因此摘得国家技术发明奖一等奖。

积年累月度寒窗,铺就漫漫天光路。时隔六年,马晶、谭立英教授团队再次创造了奇迹。2017年4月12日,载有团队制造的激光通信终端的实践十三号高轨卫星发射入轨。他们攻克了多项国际难题,在近4万公里远的卫星与地面站之间,攻克光束

成果转化 促进航天科技军民融合创新

27载执着攻坚、自主创新,马晶、谭立英教授团队实现了卫星激光通信终端从无到有、从重到轻、从高速到更高速、从低轨到高轨的重大跨越,构建了高轨、低轨和地面的激光通信试验用体系。同时,该技术还将用于天地一体化信息通信工程等重大航天工程任务,在带动产业发展的同时,打造航天科技军民融合创新的新局面。

对于空间高速信息公路如何惠及民众,谭立英举例说,“通过天上的信息流通,可以大幅提高民用通信系统的通信能力,使其信息网络更畅通,以后老百姓使用就不会卡壳了。”为了加速成果转化应用,2016年,马晶、谭立英夫妇带领科研团队创办了哈工大卫星激光通信技术股份有限公司。经过二十多年的相互磨合,他们不仅培养了一支过硬的科研团队,而且也培养了卫星激光通信产品的产业生产链。“公司大楼已建成,今年5月投产,可年产百余套卫星激光通信终端,这在世界范围内还是首家。”谈起产业化,谭立英眼中放光,在这方面,她有信心,做全世界最好、最先进的。

虽然科研已经达到了世界领先的高度,但在马晶和谭立英看来,这仅仅是序曲,“下一步的任务更艰巨,我们的目标是在天上围着地球建一个光网络,实现全球实时高速通信,让我们国家整个信息传输能力处于巅峰的地位,这就是我们的梦想。”

时事新闻

2022年我国将取消汽车业外资股比限制

新华社北京4月17日电(记者安蓓 申铖)国家发展改革委有关负责人17日说,今年我国将取消专用车、新能源汽车外资股比限制,2020年取消商用车外资股比限制,2022年取消乘用车外资股比限制,同时取消合资企业不超过两家的限制。通过5年过渡期,汽车行业将全部取消限制。

国家发展改革委有关负责人说,今年船舶行业将取消外资股比限制,包括设

计、制造、修理各环节;飞机制造业也将于今年取消外资股比限制,包括干线飞机、支线飞机、通用飞机、直升机、无人机、浮空器等各类型。

这位负责人表示,今年上半年我国将尽早公布实施新的外商投资负面清单。新的外商投资负面清单是我国大幅度放宽外商投资准入的重要文件。

这位负责人介绍说,新的负面清单包括分别适用于全国和自贸试验区

的两张负面清单,自贸试验区的负面清单比全国的负面清单开放力度将更大。新的负面清单除了包括已经宣布的金融、汽车等行业开放措施外,还将在能源、资源、基础设施、交通运输、商贸流通、专业服务等领域高度关注领域推出一系列开放措施;除了将公布今年的开放措施外,还将公布未来几年的开放措施,这将给予相关行业一定过渡期,同时大大增强开放的可预

期性。

这位负责人说,新的外商投资负面清单将把制造业开放作为一项重点。中国全面开放制造业,就是表明反对贸易投资保护主义的鲜明态度,旗帜鲜明地支持经济全球化广泛深入发展。中国也希望,通过制造业全面开放,支持中外企业在公平竞争环境下实现共同发展,鼓励中外企业开展更广泛更多元的资本、技术、管理、人才交流合作。

“生如闪电之耀亮”的青年先锋——高君宇



高君宇像(资料照片)。

新华社发



新华社太原4月17日电(记者霍瑶)从太原市出发,往北百余公里就到了娄烦县静游镇峰岭底村,这里是中国共产党早期领导人、著名政治活动家高君宇的出生地,也是他16岁以前一直生活和学习的地方。

高君宇故居纪念馆坐落在峰岭底村东,依山而建,山上青松翠柏,迎接前来参观瞻仰的人们。纪念馆下院的中央,高君宇的全身铜像静静矗立,这位革命先驱身着长衫,手握书卷,尽显当年为共产主义事业奔走呼号的风貌。

1896年10月,高君宇出生在当地一个有名望的大户人家。受父亲的影响,他思想活跃,赞成新生事物,向往变革与革命。

1916年,高君宇考入北京大学,参加各种进步社团,广泛接触有进步思想的老师和学生,在北大崭露头角,成为学生领袖。1919年参加领导了五四运动,带领学生上街游行,火烧赵家楼,痛打章宗

祥,组织各校罢课,发表革命文章。

十月革命的影响,五四运动的锤炼,使高君宇更加坚定了马克思主义信仰和共产主义信念,自觉担当起在中国大地传播马克思主义的重任。1920年,他在李大钊的领导下发起组织马克思学说研究会,并在长辛店创办工人子弟学校,建立工人俱乐部和职工联合会,领导发动了北方早期的工人运动。1920年冬,高君宇加入北京的共产党早期组织。

1921年7月,中国共产党第一次全国代表大会在上海召开,高君宇是全国50余名党员之一。

1924年夏天,高君宇回到山西筹建共产党组织。1924年下半年南下广州担任孙中山先生秘书。1924年底陪同孙中山北上,协助进行国民会议促成会的筹备工作。1924年12月起任中共中央北方局委员。1925年3月5日在北京病逝,时年29岁。

“我是宝剑,我是火花,我愿生如闪电之耀亮,我愿死如彗星之迅忽。”——这是高君宇写在自己照片上的一首言志诗,也是他短暂而光辉的一生的真实写照。

当地的文保工作者李国成发掘、研究高君宇英雄事迹已经二十多年了。谈

第三届社会主义核心价值观主题微电影征集展示活动作品征集公告

不超过0dB。

字幕标准:有完整的唱词,且中文唱词须为简体字;唱词位置不得超出画面之外;需制作完整的片头和片尾;不可添加任何水印标识;不插入任何商业广告。

二、优秀单项

分为最佳导演、最佳编剧、最佳摄影、最佳男演员、最佳女演员五个类别。

三、报送时间

为方便参评单位和个人报送微电影作品,本届活动组织上半年和下半年两次评选。

申报上半年参评的微电影作品须于2018年8月31日前报送,时间以作品寄出邮戳为准。

申报下半年参评的微电影作品须于2018年10月31日前报送,时间以作品寄出邮戳为准。

四、报送方式

1.申报单位或个人需登录活动官网新影网(网址: <http://www.cndfilm.com/>),下载并填写《参评作品登记表》。向活动办公室发送填写好的电子版《参评作品登记表》(邮箱:shzyhxjzgwdy@163.com),同时寄送纸质版《参评作品登记表》、作品(U盘形式)及其它有关材料。

2.申报单位或个人也可通过腾讯“天天快报”APP进行报名。具体操作方式:打开“天天快报”APP,点击屏幕右侧“社

会主义核心价值观主题微电影征集”悬浮窗口,登录活动官网进行申报。或打开“天天快报”APP热点频道,点击首屏“社会主义核心价值观主题微电影征集”,登录活动官网进行申报。作品和授权书同时报送社会主义核心价值观主题微电影征集展示活动办公室,时间以作品寄出邮戳为准。

社会主义核心价值观主题微电影征集展示活动办公室地址:北京市北三环中路67号,中央新影集团微电影发展中心341室,邮编:100088;联系电话:010-82077438,联系人:张老师13439820723。

五、注意事项

- 作品不得出现违背社会公德、侵犯他人隐私及其它违反国家相关法律或规定的内容。
- 任何单位和个人不得盗用他人版权参加征集展示活动。违反规定者,一经发现,取消参评资格。
- 社会主义核心价值观主题微电影征集展示活动办公室为报名受理单位。各单位在推荐评选时不得向参评者收取报名费、参评费和任何形式的赞助。
- 评选过程由公证机关进行公证。
- 本方案由社会主义核心价值观主题微电影征集展示活动办公室负责解释。

汇聚正能量 讴歌新时代

关于用微电影 传播核心价值观的 倡议书

国无德不兴,人无德不立。习近平总书记反复强调,要把社会主义核心价值观建设作为凝聚精气、强基固本的基础工程,作为一项根本任务、切实抓紧抓好。中国特色社会主义进入新时代,培养担当民族复兴大任的时代新人,弘扬共筑美好生理想梦的时代新风,需要通过多种形式、利用各种载体,持续深入推进社会主义核心价值观建设。为此,我们就用微电影传播核心价值观发出如下倡议。

——体现时代特征。

紧紧围绕中国特色社会主义进入新时代这一鲜明特征,用优秀微电影作品讴歌新时代、反映新气象、展现新作为。

——突出政治导向。

切实把好微电影作品的政治立场、政治方向,大力唱响共产党好、社会主义好、改革开放好的主旋律。

——强化价值引领。

突出核心价值观的内涵,把核心价值观有机融入微电影作品当中,充分发挥社会主义核心价值观的引领作用。

——体现艺术追求。

坚持思想性、艺术性和观赏性相统一,通过艺术形式生动鲜活地传递核心价值观,体现微电影作品的艺术价值。

——反映群众生活。

坚持以人民为中心的创作导向,用优秀作品反映同心共筑中国梦的生动实践,反映新时代中国人民追求美好生活的精神风貌。

——遵循传播规律。

把艺术创作规律和媒体传播规律结合起来,使微电影作品既有很强的艺术性,又便于在各类媒体上广泛传播。

当春时节,梦想花开。让我们共同行动起来,用好微电影等各种载体,积极传播正能量、热情讴歌新时代,推动形成人人践行核心价值观、争当时代新人的生动局面,为新的春天带来的梦想和希望,去坚守,去追求!

谢 芳	著名表演艺术家
田 华	著名表演艺术家
楼 巍	上海戏剧学院党委书记
孙立军	北京电影学院副校长、博士生导师
王文杰	国家一级导演、中国电视剧导演工作委员会常务理事
雷献和	国家一级编剧、全军高级职称评审委员会委员
宁海强	著名导演
任鲁豫	著名主持人
黄 渤	著名演员

2018年4月1日