

# 习近平主持召开中央全面深化改革委员会第十次会议强调 加强改革系统集成协同高效 推动各方面制度更加成熟更加定型

上接A1版

会议指出,要聚焦立德树人、教书育人的主责主业,坚持分类治理、标本兼治,统筹推进规范督查评比考核、社会事务进校园、抽调中小学教师等事宜,严格清理规范与中小学教育教学无关的事项,切实减轻中小学教师负担,让中小学教师潜心教书、静心育人。

会议强调,要以保障国家粮食安全为底线,坚持数量质量并重,实施分品种保障,增加供给总量,优化供给结构,拓展供给来源,提高供给质量,加强农产品储备和加工业发展调控,健全农业支持保护制度,努力构建科学合理、安全高效的重要农产品供给保障体系。

会议指出,金融基础设施是金融市场稳健高效运行的基础性保障,是实施宏观审慎管理和强化风险防控的重要抓手。要加强对重要金

融基础设施的统筹监管,统一监管标准,健全准入管理,优化设施布局,健全治理结构,推动形成布局合理、治理有效、先进可靠、富有弹性的金融基础设施体系。

会议强调,推动平安中国建设,要充分发挥科技创新支撑引领作用,注重高起点规划、高水平建设、高智能应用、高共享发展,集聚各类创新资源,加强基础研究、关键技术研究,专用装备和应用示范研究,深化智能化建设,增强社会治理能力。

会议指出,倡导简约适度、绿色低碳的生活方式,要按照系统推进、广泛参与、突出重点、分类施策的原则,开展节约型机关、绿色家庭、绿色学校、绿色社区、绿色出行、绿色商场、绿色建筑等创建行动,建立完善绿色生活的相关政策和管理制度,推动绿色消费,促进

绿色发展。

会议强调,加强国有金融资本管理、建立统一的出资人制度,要坚持以资本为主、市场化、审慎性原则,明确出资人与受托人职责,加强金融机构国有资本管理与监督,健全责任追究制度,完善现代金融企业制度和国有金融资本管理制度。

会议指出,积极应对塑料污染,要牢固树立新发展理念,有序禁止、限制部分塑料制品的生产、销售和使用,积极推广可循环易回收可降解替代产品,增加绿色产品供给,规范塑料废弃物回收利用,建立健全各环节管理制度,有力有序有效治理塑料污染。

会议强调,党的十八届三中全会以来,我们注重解决体制性的深层次障碍,推出一系列重大体制改革,有效解决了一批结构性矛

盾,很多领域实现了历史性变革、系统性重塑、整体性重构。我们注重克服机制性的梗阻问题,打通理顺了许多堵点难点,增强了全社会发展活力和创新活力。我们注重从经济社会发展需要出发,从老百姓身边事改起,适时推出一批切口小、见效快的政策性创新,解决了民生领域许多操心事、烦心事,增强了人民群众获得感、幸福感、安全感。要把党的十八届三中全会以来推出的一系列重要改革进行认真梳理,统筹制度改革和制度运行,处理好顶层设计和分层对接的关系,搞好上下左右、方方面面的配套,注重各项改革协调推进,使各项改革相得益彰,发生“化学反应”,把制度优势转化为治理效能。

中央全面深化改革委员会委员会出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

## 习近平给国家图书馆老专家回信强调 坚持正确政治方向 弘扬优秀传统文化

新华社北京9月9日电 在国家图书馆建馆110周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给国家图书馆8位老专家回信,向国图全体同志致以诚挚的问候,希望国图为建设社会主义文化强国再立新功。

习近平在回信中指出,你们离退休后仍心系国图发展和文化事业,体现了你们对“传承文明、服务社会”初心的坚守。

习近平强调,110年来,国家图书馆在传承中华文明、提高国民素质、推动经济社会发展等方面发挥了积极作用。一代代国图人为此付出了智慧和力量。在此,我向国图全体同志致以诚挚的问候。

习近平指出,图书馆是国家文化发展水平的重要标志,是滋养民族心灵、培育文化自信的重要场所。希望国图坚持正确政治方向,弘扬优秀传统文化,创新服务方式,推动全民阅读,更好满足人民精神文化需求,为建设社会主义文化强国再立新功。

国家图书馆创建于1909年,目前馆藏文献总量近4000万册件,年接待读者超过500万人次。不久前,丁瑜、薛敏等8位国家图书馆老专家给习近平总书记写信,表达了老一代国图人见证国家图书馆随着祖国繁荣发展而不断发展的自豪,对坚守初心、推动新时代图书馆事业扬帆再起航的坚定信心。

## 习近平就朝鲜国庆71周年 向金正恩致贺电

新华社北京9月9日电 9月9日,中共中央总书记、国家主席习近平就朝鲜国庆71周年向朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩致贺电。

习近平在贺电中说,值此朝鲜民主主义人民共和国成立71周年之际,我谨代表中国共产党、中国政府、中国人民,向委员长同志并通过你,向朝鲜劳动党、朝鲜政府、朝鲜人民致以热烈的祝贺和诚挚的祝愿。

习近平表示,朝鲜民主主义

人民共和国成立71年来,朝鲜人民在朝鲜劳动党的领导下,推动社会主义革命和建设事业不断向前发展。相信在以委员长同志为首的朝鲜劳动党领导下,朝鲜社会主义事业定将取得新的伟大成就。

习近平强调,我愿同委员长同志一道,传承和弘扬中朝传统友谊,推动两国友好合作关系在新的历史时期实现更大发展,更好造福两国和两国人民。祝朝鲜繁荣昌盛、人民幸福安康。

## 中宣部授予 陈立群“时代楷模”称号

新华社北京9月9日电 在全国人民喜迎新中国成立70周年、第35个教师节到来之际,中央宣传部9日在北京向全社会宣传发布陈立群的先进事迹,授予他“时代楷模”称号。

陈立群是贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县民族中学校长、原浙江省杭州学军中学校长。他信仰坚定、潜心育人,从教近40年,担任中学校长34年,始终全面贯彻党的教育方针,致力于培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。他乐教善教、思维创新,倡导宏志教育,将爱国情、报国

志、强国行融入教学和管理,引导学生立德成人、立志成才。他不忘初心、至诚为民,退休后婉拒民办学校高薪聘请,远赴黔东南贫困地区义务支教,3年多来培养出一支优秀教师骨干队伍,学校办学质量大幅跃升。他心有大爱、无私奉献,始终把帮助贫困家庭孩子求学成长作为己任,支教期间翻山越岭、走寨访户,家访并资助100多户苗族贫困家庭,足迹遍布台江县所有乡镇,用义举带动更多人开展支教助学。陈立群曾荣获首届全国教育改革创新杰出校长奖,2018年中国教育十大人物等称号。

## 公安部提示: 中秋节期间 道路交通安全风险加大

新华社北京9月9日电(记者 王茜)公安部9日发出交通安全预警,中秋节期间探亲流、旅游流交织,交通出行集中,道路交通安全风险加大。

据研判,今年中秋期间,全国道路交通面临以下安全风险:小客车出行量显著增长,肇事风险突出;农村公路车流量大幅上升,交通安全隐患增多;城市道路交通安全风险上升,酒驾、超速等肇事增多;旅游出行升温,旅游车辆安全压力大;恶劣天气将给部分地区交通安

全带来不利影响。

为此公安部交通管理局要求,各地公安交管部门要深入排查“两客一危”和“营转非”大客车安全隐患,始终保持重点路段重点时段严管高压态势,严查酒驾醉驾、超速、疲劳驾驶等重点违法行为。

公安部提醒广大驾驶人节日期间出行,自驾出行之前,请做好车辆安全检查和保养维护,提前规划好时间、路线,自驾行车途中,请严格遵守交通法规,切勿超速、超员、疲劳驾驶。

## 首艘国产极地探险邮轮启航赴南极

新华社南京9月9日电 9日8时,首艘国产极地探险邮轮“格雷格·莫蒂默”号从江苏招商工业海门基地1号码头正式启航,前往阿根廷南部小城乌斯怀亚,整顿准备后,开启南极首航之旅。

首艘国产极地探险邮轮由招商工业集团建造,6日正式交付,命名为“格雷格·莫蒂默”号。启航后,邮轮将途经新加坡、南非好望角,再越过大西洋到达有

“世界尽头”之称的阿根廷乌斯怀亚,预计10月底抵达南极地区,开启为期两周的探险之旅。

“格雷格·莫蒂默”号克服了薄板焊接变形、安全返港、复杂协同作业等一百多项技术难题,集娱乐、休闲、美食、海洋探险、水上运动等功能于一体。邮轮可承载254人,乘客可随船体验皮划艇登岛、雪地穿梭、极地露营等探险项目。

## 台风“玲玲”共造成3省45.5万人受灾

新华社北京9月9日电 记者从应急管理部获悉,截至9月9日10时,今年第13号台风“玲玲”共造成吉林、黑龙江、浙江3省15市43县市区45.5万人受灾,2800余人紧急转移安置,44间房屋倒塌,460余间房屋不同程度损坏,农作物受灾面积215.8千公顷,直接经济损失9.3亿元。

据了解,台风“玲玲”已于8日10时前后由黑龙江省萝北县移入俄罗斯远东地区,减弱为温带气旋。受其影响,东北地区多地出现强降雨,国家防总、应急管理部工作组在辽宁、吉林、黑龙江等地开展防汛防风工作,指导督促地方认真做好江河巡堤查险和抢险救灾等工作。

## 俄罗斯政府机构: 谷歌等涉嫌干涉俄主权事务

新华社莫斯科9月8日电(记者 李海)俄罗斯联邦电信、信息技术和大众传媒监管局8日说,该机构当天在监督俄地方选举投票时,发现谷歌、脸书和优兔所掌握的网络资源散布与此次选举有关的政治广告,此举涉嫌干涉俄主权事务。

该局官网发布新闻公报说,根据俄相关法律,在俄地方选举投票当天和此前一天,不得出现与该选举相关的广告和宣传,但谷歌检索系统、脸书社交网络、优兔视频分享网站在俄地方选举投票当天,散布与此次选举有

关的政治广告。这“可被视为干涉俄主权事务,阻碍俄进行选举”,“俄罗斯不允许外国企业从事这些活动”。

该局新闻秘书安德隆斯基说,该局将把上述企业涉嫌违法行为呈报给负责调查外国干涉的俄议会下属相关委员会。如果俄方最终确认这三家企业没有采取详实措施阻止散布涉及俄此次选举的政治广告,俄联邦可认定这种“广告散布”干涉俄主权事务,甚至是阻碍俄罗斯举行选举。俄方将保留采取适当反措施的权利。

## 法今夏高温导致约1500人死亡

新华社巴黎9月8日电(记者 陈晨)法国政府卫生部门8日发表声明说,今年夏季的高温天气导致法国约1500人死亡。

声明说,法国在6月24日至7月7日以及7月21日至27日两次经历热浪。酷暑致死人群中,

半数以上是75岁以上老人,还有10人是在工作场所死亡。

不过,法国卫生部表示,由于完善了高温预警和应急处理机制,今年法国的情况已经比2003年致命热浪席卷欧洲时有了很大改善。2003年热浪导致法国约15万人死亡。

## “最宽长江大桥”主体工程基本完工



这是建设中的武汉青山长江大桥(9月9日无人机拍摄)。新华社记者 熊琦 摄

新华社武汉9月9日电(记者 李劲峰)随着桥面9日全面开始铺设沥青,桥宽达48米的武汉青山长江大桥主体工程基本完工,标志着这座“最宽长江大桥”进入后续沥青铺设、亮化施工阶段。

全长7548米的青山长江大桥,主跨达938米,是武汉市的第11座长江大桥。桥面比武汉沌口长江大桥还宽两米,成为目前跨越长江桥面最宽的桥梁。大桥为双向10车道高速公路,设计时速为100公里。

大桥施工方中铁大桥局介绍,青山长江大桥是目前世界上跨度最大的全漂浮体系斜拉桥。这种桥型的主桥钢梁没有横梁支撑,依靠斜拉索的拉力处于全悬浮状态,显得较为独特。

“全漂浮体系斜拉桥可改善大风、地震等特殊外力作用下对结构产生的不利影响。”全国工程勘察设

计大师、中铁大桥局副总工程师徐恭义说,比如遭遇地震时,大桥桥面梁体没有下横梁阻挡,便能顺着拉索方向来回“荡秋千”,达到抗震消能的作用,保证大桥主体结构受力安全。

为满足大桥荷载重、车流量大、航道宽等需求,青山长江大桥建设中采用了一系列智能化、装配化施工工艺与设备,同时通过吹砂筑岛8400平方米,将大桥主墩基础水上施工变为陆地施工,大幅提升了施工效率,为同类型大型基础设施建设积累了宝贵施工经验。

青山长江大桥也是武汉四环线跨越长江的控制性工程之一。大桥通车后将作为武汉青山区至黄陂区的一条新通道,进一步优化武汉“环线+射线”路网结构,对缓解武汉过江交通压力,打造中部地区现代物流基地具有重要意义。

## 长沙市反电信诈骗中心提醒:AI“换脸”软件要慎用

新华社长沙9月9日电(记者 刘良恒)近期,AI“换脸”技术受到社会关注。长沙市反电信诈骗中心近日发布紧急预警,提醒市民使用AI“换脸”及类似软件风险极高,不仅可能造成个人隐私数据泄露,甚至可能被不法分子用于实施电信网络诈骗。

长沙市反电信诈骗中心介绍,AI“换脸”及类似软件的“坑”极多。骗子可以通过录音提取声音,利用AI“变声”技术对录音素材进行剪辑合成,用伪造的声音实施诈骗;通过收集照片、视频,利用AI技术“换脸”,用伪造的照片或视频实施诈骗;或通过AI技术收集个人信息并对人物性格、需求倾向等进行刻画,根据所要实施诈骗的

“套路”对人群进行筛选,选出目标人群。

长沙市反电信诈骗中心提醒,市民应谨慎使用各类AI“换脸”、AI“变声”软件,加强个人信息保护意识,尽量少注册、不注册不需要或者需求不高的网络账号,尽量少填写、不填写不必要的个人信息,以防个人信息泄露,尽量不给骗子可乘之机。

长沙市反电信诈骗中心还提醒,涉及资金转账时,市民要提高安全意识,通过多种方式确认对方是否为本人,也可将转账时间设定为“24小时到账”,以预留处理时间;针对支付软件以及网银软件,要使用多种登录及转账验证方式。

9月13-16日 株百家电天元店震撼开业

# “大价”光临

大小家电 鼎力助阵 重磅出击 倾惠全城

预存20元 认筹有礼

## 抵50-1000元

# 家电套购 买4免1

更多活动详情,请见店内告示!

9月12日13点提前引爆开业盛惠

在开业活动力度上购家电 株百会员5倍积分

抢购地址: 株百天元购物广场四楼  
抢购热线: 中心店28258018/天元店22713760