

# 不负明天的伟大梦想

## 知识分子和青年学生热议党的十九届六中全会精神

伟大成就坚定必胜信心,伟大梦想凝聚奋进力量。  
连日来,认真学习《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,深刻领会全会精神,广大知识分子和青年学生倍感振奋、豪情满怀。大家表示,新时代新征程上,要展现新气象新作为,勿忘昨天的苦难辉煌,无愧今天的使命担当,不负明天的伟大梦想,以实际行动书写更加绚丽的篇章。

### 百年征程,恢宏史诗催人奋进

一个成熟的马克思主义政党,必须有坚强的领导核心,必须有科学思想的正确指引。

决议提出,党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位,反映了全党全军全国各族人民共同心愿,对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

“两个确立”,重若千钧。坚强的领导核心和科学的理论指导,是关乎党和国家前途命运、党和人民事业成败的根本性问题。”中共中央党校(国家行政学院)教授辛鸣表示,“我们要进一步贯彻落实好全会精神,把‘两个确立’真正转化为‘两个维护’的思想自觉、政治自觉、行动自觉。”

中国社会科学院马克思主义研究院党委书记辛向阳认为,习近平新时代中国特色社会主义思想,把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,并在深刻回答关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题中得以不断丰富和发展,使马克思主义在中国大地焕发出新的勃勃生机。

一个民族要走在时代前列,就一刻不能没有理论思维,一刻不能没有思想指引。

作为从事马克思主义理论教育工作的党员教师,南昌大学马克思主义学院教师皮艳清深感责任重大:“我们要从党百年奋斗的光辉历程中汲取营养,认真学习、领会、贯彻全会精神,讲好马克思主义中国化的最新成果,引导青年学生以实现中华民族伟大复兴为己任,在实现中华民族伟大复兴的历史进程中作出自己新的更大贡献。”

回望过往的奋斗路,眺望前方的奋进路。

北京航天飞行控制中心,航天科技人员密切关注着“红色星球”——火星。在那里,天问一号探测器和祝融号火星车正争分夺秒地开展探测工作。

我国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥读完决议全文,心情久久不能平静。“决议全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验,作为科技工作者,我感受至深。我们从一穷二白到今天科技发展日新月异,首次火星探测任务一次实现了环绕、着陆和巡视三大任务目标,这些都增强了我们自立自强的信心和底气。我将坚守岗位,把既定的行星探测发展蓝图实现好,无愧人生、不负时代。”张荣桥说。

### 奋发有为,踏上新的赶考之路

“过去一百年,党向人民、向历史交出了一份优异的答卷。现在,党团结带领中国人民又踏上了实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路。”决议中的这句话,令黑龙江省医院新冠核酸检测实验室负责人葛文玉深有感触。

望奎、巴彦、黑河……从秋风瑟瑟到白雪皑皑,葛文玉一直奋战在抗击新冠肺炎疫情第一线。

“中华民族伟大复兴绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。”葛文玉表示,在未来的工作中,她将践行全会精神,迎难而上,始终坚持人民利益高于一切,履行救死扶伤的神圣职责,守护人民群众生命安全。

不为任何风险所惧,不为任何干扰所惑。作为一名科研工作者,兰州大学土木工程与力学学院教授周又和深感在新的赶考路上,需要“始终谦虚谨慎、不骄不躁、艰苦奋斗”。

“瞄准国家重大需求和前沿科学问题,以敢啃硬骨头的勇气突破尖端领域的‘卡脖子’技术,助推我国科研水平不断提升,推动党和国家事业进一步发展”——周又和为自己未来的事业立下目标。

在北京陈经纶中学教育集团,各校区党组织积极组织党员干部、青年团员,通过多种方式认真学习并深刻领会全会精神。

“踏上新的赶考路,需要我们全面落实立德树人根本任务,在教育教学中赓续红色血脉。”从教30年的北京陈经纶中学教育集团校长刘雪梅说,“我将带领全体师生从党的百年历程中汲取精神滋养,以青少年喜闻乐见的方式引导他们坚定永远跟党走的信念,确立正确的人生方向,珍惜韶华、奋发有为。”

### 一往无前,赢得更加伟大的胜利和荣光

百年峥嵘不忘初心,风华正茂逐梦前行。

“把青春奋斗融入党和人民事业,让自己成为实现中华民族伟大复兴的先锋力量。”清华大学建筑学院城市规划系博士研究生张译钧说,“作为一名青年党员、一名建筑学院的学生,我要牢记初心使命,将论文写在祖国大地上,夯实专业基础,让城市规划建设充满情怀,助力实现人与自然和谐共生。”

中华民族伟大复兴是一场接力跑,需要一代又一代人为之接续奋斗。硬化道路、安装路灯、改造公厕……河北省邢台市信都区城计头乡后教场村村委会委员侯乐梅,2016年研究生毕业后,回到家乡,亲眼目睹父老乡亲生活欣欣向荣。

“作为一名大学生村干部,我深感责任重大、使命光荣。”侯乐梅说,“我将‘永远以党的旗帜为旗帜、以党的方向为方向、以党的意志为意志’,扎根基层,在乡村振兴实践中燃烧青春、挥洒汗水,帮助乡亲们解决教育、医疗、养老、出行等方面的急难愁盼问题。”

作为“科技冬奥”重点专项研究人员,25岁的杨宸瀚参与跳台滑雪、速滑等项目设备研发工作已有3年。“决议里提到‘坚持独立自主、自力更生’,这让我深受启发。”杨宸瀚说,敢于与世界前沿科技搏杀、坚定走科技创新之路,是青年科技工作者的使命,要牢记初心使命,为北京冬奥会成功举办贡献青年力量,在奋斗征途上唱响青春之歌。

未来属于青年,希望寄予青年。  
作为西藏年轻的一代,全国青联常委格勒巴桑及时学习了决议全文,“不负明天的伟大梦想”令他热血沸腾,深感未来大有可为。

“我会与同事们一道,按照高质量发展要求,通过‘品牌兴藏’的力量带动西藏特色优势产业发展,助力‘切实保护好地球第三极生态’,为建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏接续奋斗。”格勒巴桑说。(记者施雨岑、黄玥、孙少龙、胡洁、杨思琪、韩朝阳)  
新华社北京11月18日电

## 王沪宁在学习贯彻党的十九届六中全会精神中央宣讲团动员会上强调

# 全面准确宣讲全会精神 推动全会精神深入人心

新华社北京11月18日电学习贯彻党的十九届六中全会精神中央宣讲团动员会18日在京召开,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席会议并讲话。他表示,习近平总书记对学习宣传贯彻全会精神高度重视,提出了明确要求。我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,广泛深入开展全会精神宣讲,推动全会精神深入人心,引导广大干部群众增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更好

用全会精神统一思想、凝聚共识、坚定信心、增强斗志。

王沪宁表示,做好宣讲工作,要全面准确领会全会精神,注重同习近平总书记关于党史研究的重要论述、在一系列重大庆祝纪念活动上的重要讲话精神和、在党史学习教育中提出的一系列学史史论要求和关于开好六中全会、起草好全会决议的重要指示精神结合起来。要通过深入宣讲,把过去一年党和国家事业发展取得的重大

成就讲清楚讲透彻,把党百年奋斗的光辉历程、辉煌成就、历史意义讲清楚讲透彻,把党坚守初心使命的执着奋斗讲清楚讲透彻,把坚持党的全面领导、全面从严治党要求讲清楚讲透彻,把新时代的历史性成就和历史性变革讲清楚讲透彻,把党百年奋斗的历史经验讲清楚讲透彻,把以史为鉴、开创未来的重要要求讲清楚讲透彻,推动广大干部群众把思想和行动统一到党中央重大决策部署上来,以优异

成绩迎接党的二十大召开。参加宣讲的同志要增强政治责任感和使命感,扎扎实实备课,把握正确导向,回应群众关切,讲好党史故事,确保宣讲取得实效在在的效果。

中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明主持会议。

中央宣传思想工作领导小组成员、党史学习教育领导小组成员、中央宣讲团成员、中央宣传文化单位主要负责同志等参加会议。

## 王勇在出席国家反垄断局挂牌仪式时强调

# 完善监管体系,更好营造公平竞争市场环境

新华社北京11月18日电国务委员、国务院反垄断委员会主任王勇18日出席国家反垄断局挂牌仪式并调研反垄断监管工作情况。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于加强反垄断反不正当竞争监管的重要指示精神,按照党中央、国务院决策部署,加快健全反垄断监管体系和规则制度,着力维护公平竞争市场环境,为

构建新发展格局、建设高标准市场体系、推动高质量发展提供有力支撑。

王勇指出,在市场监管总局加挂国家反垄断局,充实反垄断监管力量,充分体现了党中央、国务院对反垄断工作的高度重视。要切实提站位、强化责任担当,根据发展需要进一步转变反垄断职能,完善监管体制机制,创新监管理念方法,打造

高素质专业化监管队伍,不断提升反垄断反不正当竞争监管能力水平。要深入实施公平竞争政策,持续加强平台经济、科技创新、信息安全、民生保障等领域监管执法,坚决反对各种形式垄断和不正当竞争,防止资本无序扩张,保护市场主体和消费者合法权益,为促进各类市场主体健康发展营造良好竞争和营商环境。



这是11月18日拍摄的国家反垄断局。当日,国家反垄断局挂牌仪式在北京举行。新华社记者李响摄

## 2021年两院院士增选结果揭晓

### 一批长期致力“卡脖子”技术攻关的专家当选

新华社北京11月18日电(记者张泉、胡洁)中国科学院、中国工程院18日公布2021年院士增选结果,分别选举产生中国科学院院士65人,中国工程院院士84人,一批长期奋战在国家重大工程、“卡脖子”技术攻关中的杰出专家当选。

新当选的中国科学院院士中,数学物理学部12人,化学部11人,生命科学和医学学部10人,地学部9人,信息技术学部10人,技术科学部13人,平均年龄57.4岁,5位女性科学家当选。

据介绍,本次院士增选中,通过特别推荐评审机制,国防和国家安全领域有

5人当选中国科学院院士,新兴和交叉学科领域有3人当选。增选后,中国科学院院士队伍结构得到进一步优化。

新当选的中国工程院院士平均年龄58岁,6位女性科学家当选。中国工程院有关部门负责人介绍,本次院士增选中,中国工程院强化国家战略需求和重大贡献导向,坚持“四个面向”,重视候选人在重大工程、“卡脖子”技术等国家战略需求领域的贡献。

如中国载人航天工程空间站系统总设计师杨宏、北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风、核物理工程技术专家胡

晓棉、电网特高压技术专家饶宏、微创手术机器人领域技术专家王树新等当选中国工程院院士。

与此同时,一批长期坚守在东北老工业基地和西部边远地区的杰出工程科技专家当选。新当选的中国工程院院士中,来自东北老工业基地和数十年扎根云南、广西、甘肃、宁夏、新疆等地的有12位。

此外,2021年院士增选还选举产生中国科学院外籍院士25人,中国工程院外籍院士20人。本次增选后,中国科学院共有院士860人,外籍院士129人,中国工程院院士总数为971人,外籍院士111人。

## 整治执行领域顽瘴痼疾

# 全国法院今年已发放执行案款近万亿元

新华社北京11月18日电(记者董博婷、罗沙)最高人民法院执行指挥中心的大屏幕上,多家法院执行案款集中发放现场气氛热烈,工作人员将一摞摞人民币交到当事人手中……

这是最高人民法院18日组织的全国法院执行案款集中发放日。据介绍,全国法院共设立执行案款发放点2326个,对近期已执行到账符合发放条件的执行案款全部发放,共发放执行案款461.78亿元。

记者从最高法当日举行的新闻发布会上了解到,今年以来,最高法把执行案款集中清理纳入执行领域顽瘴痼疾整治重点内容,作为“我为群众办实事”的重要举措,全力推进。截至目前,全国法院共办结首次执行和恢复执行案件722.9万件,发放执行案款9456.01亿元。

“各地法院层层压实责任,细化整治方案,明确职责分工,对所有执行案款进行‘拉网式’全面清查,彻底摸清了全国

法院执行案款底数。”最高法审委会副部级专职委员刘贵祥说,为了彻底改变执行案款“清了又积,积了又清”的恶性循环状态,健全长效机制,目前,最高法正在研究制定全国法院执行案款管理细则,进一步明确细化执行案款管理、审批、发放等程序和要求。

据了解,全国法院队伍教育整顿开展以来,对历年陈年旧案进行全面清理,共清理无法定事由超过30天未发执行案款1655.36亿元,涉及案件99.92万件,目前所有超期执行案款已基本发放完毕。

近年来,全国法院新收首次执行案件数量逐年增加。因被执行人部分或全部丧失履行能力,无财产可供执行,而以终本本次执行程序方式阶段性结案的案件,即终本案件。

刘贵祥介绍,全国法院已基本完成对执行终本案件的评查及整治工作。对于以终本方式结案的案件,并不是一结了之,而是将其纳入终本库,进行模块化

动态管理,并通过全国网络查控系统不断监控其财产变化情况,一旦发现财产或具备执行条件,立即恢复执行。

“2021年1至10月,恢复执行终本案件133万件,执行到位金额5076亿元。”刘贵祥介绍,针对终本案件评查暴露出来的问题,最高法将结合教育整顿“回头看”,督促各地法院及时整改到位,该恢复执行的及时恢复执行,对评查中发现的违纪违法问题,依法启动“一案双查”。

根据最高法制定的《人民法院办理执行案件“十个必须”》,规定执行案款发放时间由原来的30个工作日压缩到15个工作日。最高法执行局副局长韩玉军对此表示,各级法院将建立执行案款专职监管员制度,加强对本辖区异常案款的监管、预警、督导。充分运用信息化手段,加快执行案款发放速度,及时预警并督促案款发放。

“我们有信心有效解决执行案款超期发放问题,使真金白银以最高的效率装到当事人口袋里。”韩玉军说。

## 市场监管总局发布《企业境外反垄断合规指引》

新华社北京11月18日电(记者赵文君)市场监管总局18日发布《企业境外反垄断合规指引》,引导企业建立和加强境外反垄断合规管理制度,防范境外反垄断法律风险,保障企业持续健康发展。

近年来,中国企业国际化经营步伐不断加快,境外投资并购和业务活动明显增多,企业境外反垄断合规风险不断增加,合规需求日益增长。同时,由于各个司法辖区反垄断法律法规非常专业复杂,企业对境外反垄断合规要求了解十分有限。因此,制定指引对引导中国企业建立和加强境外反垄断合规管理制度、保障经营者在境外的合法权益具有重要意义。

指引坚持以服务和指导企业为目标,为企业境外反垄断合规提供一般性指引,同时不对企业创设任何权利、义务。从总体要求、合规管理制度、合规风险重点、合规风险的管理和防范等方面为企业建立境外反垄断合规制度和防范风险提供了制度框架和基本要求,尤其是在合规风险重点部分,概述了多个司法辖区对垄断行为的认定、反垄断调查及应对、企业的合法权利、可能产生的不利后果等内容,为企业了解境外反垄断合规基本要求和应对反垄断调查提供了较为全面的参考。

为提高企业对境外反垄断合规要求的认识,更好保障企业依法依规经营,指引中介绍了多个司法辖区常见的垄断行为及判断方法,便于企业获得相关基础知识。同时,在用语上尽量与我国反垄断法律法规相衔接,争取使内容完整清晰、易于中国企业理解。

## 两部门:医生开中药配方

### 颗粒处方前应告知患者

据新华社北京11月18日电(记者田晓航)国家卫生健康委办公厅、国家中医药管理局办公室近日联合发布《关于规范医疗机构中药配方颗粒临床使用的通知》。通知要求,医生在开具中药配方颗粒处方前应告知患者,保障患者的知情权、选择权。

2021年2月,国家药监局等四部门发布关于结束中药配方颗粒试点工作的公告,明确中药配方颗粒品种实施备案管理。为促进医疗机构中药配方颗粒临床合理规范使用,保障医疗安全,提高临床疗效,国家卫生健康委办公厅、国家中医药管理局办公室联合印发这一通知。

根据通知,医疗机构应在门诊大厅、候诊区等醒目位置张贴告知书,向患者告知中药配方颗粒的服用方法、价格等;医生开具中药处方时,原则上不得混用中药饮片与中药配方颗粒;医疗机构应当建立中药配方颗粒处方点评制度,建立中药配方颗粒临床应用常规监测和预警体系,发现疑似不良反应的应当及时报告。

通知还提出,经审批或备案能够提供中医药服务的医疗机构方可使用中药配方颗粒;医疗机构中,能开具中药饮片处方的医师和乡村医生方可开具中药配方颗粒处方;公立医疗机构使用中药配方颗粒,不得承包、出租药房,不得向营利性企业托管药房。