

# 加强党中央对经济工作的集中统一领导 打好决胜全面建成小康社会三大攻坚战

(上接1版)

会议分别听取了中国人民银行关于打好防范化解重大风险攻坚战的思路和举措的汇报,国务院扶贫办关于打好精准扶贫攻坚战的思路和举措的汇报,生态环境部关于打好污染防治攻坚战的路和举措的汇报。

会议指出,打好防范化解金融风险攻坚战,要坚持底线思维,坚持稳中求进,抓住主要矛盾。要以结构性去杠杆为基本思路,分部门、分债务类型提出不同要求,地方政府和企业特别是国有企业要尽快把杠杆降下来,努力实现宏观杠杆率稳定和逐步下降。要稳定大局,推动高质量发展,提高全要素生产率,在改革发展中解决问题。要统筹协调,形成工作合力,把握好出台政策的节奏和力度。要分类施策,根据不同领

域、不同市场金融风险情况,采取差异化、有针对性的办法。要集中力量,优先处理可能威胁经济社会稳定和引发系统性风险的问题。要强化打好防范化解金融风险攻坚战的组织保障,发挥好金融稳定发展委员会重要作用。要抓紧协调建立中央和地方金融监管机制,强化地方政府属地风险处置责任。

会议强调,打好精准脱贫攻坚战,要咬定总攻目标,严格坚持现行扶贫标准,不能擅自拔高标准,也不能降低标准。要整合创新扶持政策,引导资源要素向深度贫困地区聚焦,精准施策,有效帮扶特殊贫困群体。产业扶贫要在扶持贫困地区农产品产销对接上拿出管用措施,易地搬迁扶贫要着力加强产业配套和就业安置。就业扶贫要解决劳务组织化程度低的问题。教育扶贫要突出

提升义务教育质量。健康扶贫要降低贫困人口就医负担,要形成勤劳致富、脱贫光荣的良好导向。要完善督战机制,压实责任,改进考核监督,整顿脱贫攻坚作风,加强一线力量,做好风险防范。

会议指出,打好污染防治攻坚战,要明确目标任务,到2020年使主要污染物排放总量大幅减少,生态环境质量总体改善。要打几场标志性的重大战役,打赢蓝天保卫战,打好柴油货车污染治理、城市黑臭水体治理、渤海综合治理、长江保护修复、水源地保护、农业农村污染治理攻坚战,确保3年时间明显见效。要细化打好污染防治攻坚战的重大举措,尊重规律,坚持底线思维。各级党委、各部门党组(党委)要把污染防治放在各项工作的重要位置,层层抓落实,动员社会各方力量,群防群治。要坚

持源头防治,调整“四个结构”,做到“四减四增”。一是要调整产业结构,减少过剩和落后产业,增加新的增长动能。二是要调整能源结构,减少煤炭消费,增加清洁能源使用。三是要调整运输结构,减少公路运输量,增加铁路运输量。四是要调整农业投入结构,减少化肥农药使用量,增加有机肥使用量。要坚持统筹兼顾、系统谋划,体现差别化,体现奖优罚劣,避免影响群众生活。

会议审议通过了《中央财经委员会工作规划》,强调要加强党中央对经济工作的集中统一领导,做好经济领域重大工作的顶层设计、总体布局、统筹协调、整体推进、督促落实。

中央财经委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

## 中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会办公厅、中华人民共和国国务院办公厅、中华人民共和国中央军事委员会办公厅公告

在中华人民共和国第十三届全国人民代表大会第一次会议选举产生新一届国家领导人之后,承蒙许多国家的国家元首、政府首脑、议会议长、政府部门负责人,政党领导人、国际

组织机构负责人,友好团体和友好人士,外国驻华使节,旅居国外的华人、华侨和香港、澳门特别行政区以及台湾同胞等向国家主席、中央军委主席习近平,国务院总理李克强,全

国人大常委会委员长栗战书,国家副主席王岐山发来贺电、贺信,表示热烈的祝贺和良好的祝愿,中华人民共和国全国人民代表大会常务委员会办公厅、中华人民共和国国务院办

公厅、中华人民共和国中央军事委员会办公厅受他们的委托,谨对此表示衷心的感谢。

2018年4月2日  
(新华社北京4月2日电)

## 国务院办公厅印发《科学数据管理办法》

新华社北京4月2日电 日前,国务院办公厅印发《科学数据管理办法》(以下简称《办法》),进一步加强和规范科学数据管理,保障科学数据安全,提高开放共享水平,更好地为国家科技创新、经济社会发展和国家安全提供支撑。

科学数据是国家科技创新发展和经济社会发展的重要基础性战略资源。近年来,随着我国科技投入不断增长,科技创新能力不断提升,科学数据呈现出“井喷式”增长,而且质量大幅提高。海量科学数据对生命科学、天文

学、空间科学、地球科学、物理学等多个学科领域的科研活动更是带来了冲击性影响,科学研究方法发生了重要变革。科技创新越来越依赖于大量、系统、高可信度的科学数据,我国在科学数据开发利用、开放共享和安全管理等方面还有很大改进空间。

《办法》贯彻落实党的十九大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻把握大数据时代科学数据发展趋势,充分借鉴国内外先进经验和成熟做法,加强科学数据全生命周期管理,把确保数据安全放在首要位置,

## 我省启用新版居住证

等要件符合一项,就可以到居住地派出所申请办理新版居住证。

居民持有新版居住证后,可以在参加社会保险、申请政府公租房、享受基本公共卫生服务、法律援助、子女就学和证照办理等诸多方面,与当地户籍人口享有同等的权益。杜鹏举例说,持有居住证的居民可以在当地考驾照、买车、办理因私出入境证件、换领补居

民身份证,而不需要返回户籍所在地。

新版居住证采用先进的卡式(含芯片)设计,内含芯片容量为80K,可以储存除公民基本信息以外的全掌指纹、电子照片和居住地址变更等信息,同时,新版居住证经过了特殊的防伪设计,只有经过公安厅授权的读卡器才能读取其中的信息,最大限度地保证了居住证持有人个人信息的安全可靠。

## 02 要闻

# 国家主席习近平 任免驻外大使

新华社北京4月2日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使:

一、免去陈晓东的中华人民共和国驻新加坡共和国特命全权大使职务;  
 任命洪小勇为中华人民共和国驻新加坡共和国特命全权大使。

二、免去马福林的中华人民共和国驻中非共和国特命全权大使职务;  
 任命陈栋为中华人民共和国驻中非共和国特命全权大使。

三、免去刁鸣生的中华人民共和国驻贝宁共和国特命全权大使职务;  
 任命彭惊涛为中华人民共和国驻贝宁共和国特命全权大使。

四、免去张越的中华人民共和国驻利比里亚共和国特命全权大使职务;  
 任命付吉军为中华人民共和国驻利比里亚共和国特命全权大使。

五、免去徐玺的中华人民共和国驻波兰共和国特命全权大使职务;  
 任命刘光源为中华人民共和国驻波兰共和国特命全权大使职务;

六、免去王鲁彤的中华人民共和国驻新西兰特命全权大使兼驻库克群岛特命全权大使、驻纽埃特命全权大使职务;  
 任命吴玺(女)为中华人民共和国驻新西兰特命全权大使兼驻库克群岛特命全权大使、驻纽埃特命全权大使。

七、免去牛清报的中华人民共和国驻牙买加特命全权大使职务;  
 任命田琦为中华人民共和国驻牙买加特命全权大使。

八、免去董晓军的中华人民共和国驻乌拉圭东岸共和国特命全权大使职务;  
 任命王刚为中华人民共和国驻乌拉圭东岸共和国特命全权大使。

新华社北京4月2日电(记者韩洁 郁琼源)经国务院批准,国务院关税税则委员会决定自2018年4月2日起,

对原产于美国的7类128项进口商品中止关税减让义务,在现行适用关税税率基础上加征关税。

根据财政部关税司1日发布的《国务院关税税则委员会对原产于美国的部分进口商品中止关税减让义务的通知》,此次关税政策调整旨在维护我国

## 商务部回应中国决定对部分自美进口产品加征关税

新华社北京4月2日电(记者于佳欣)针对中国决定对部分自美进口产品加征关税一事,商务部新闻发言人2日发表谈话指出,希望美方尽快撤销违反世贸组织规则的措施,避免后续行动对中美合作大局造成更大损害。

商务部新闻发言人表示,中方对美方中止履行部分义务是中国作为世贸组织成员的正当权利。希望美方尽快撤销违反世贸组织规则的措施,使中美双方有关产品的贸易回归到正常轨道。

3月23日,商务部发布了针对美国进口钢铁和铝232措施的中止减让产品清单,并征求公众意见。3月31日,评论期结束。评论期间,大量民众通过电话、电子邮件等方式,对措施及产品

利益,平衡因美国对进口钢铁和铝产品加征关税措施给我国利益造成的损失。

通知明确,我国自2018年4月2日起对原产于美国的7类128项进口商品中止关税减让义务,在现行适用关税税率基础上加征关税,对水果及制品等120项进口商品加征关税税率为15%,对猪肉及制品等8项进口商品加征关税税率为25%。现行保税、减免税政策不变。

清单表示支持,赞成政府采取措施维护国家和产业利益,部分民众还建议增加措施力度。经过评估,决定对自美进口的128项产品实施上述措施。

商务部新闻发言人说,3月26日,中方根据《保障措施协定》在世贸组织向美方提出贸易补偿磋商请求,美方拒绝答复。鉴于双方没有达成一致的可能,3月29日,中方向世贸组织通报了中止减让清单,决定对自美进口部分产品加征关税,以平衡美方232措施对中方造成的利益损失。

新闻发言人表示,中美作为世界上两个最大的经济体,合作是唯一正确的选择。双方应通过对话协商解决彼此关切,实现共同发展,避免后续行动对中美合作大局造成更大损害。

商务部新闻发言人说,3月26日,中方根据《保障措施协定》在世贸组织向美方提出贸易补偿磋商请求,美方拒绝答复。鉴于双方没有达成一致的可能,3月29日,中方向世贸组织通报了中止减让清单,决定对自美进口部分产品加征关税,以平衡美方232措施对中方造成的利益损失。

新闻发言人表示,中美作为世界上两个最大的经济体,合作是唯一正确的选择。双方应通过对话协商解决彼此关切,实现共同发展,避免后续行动对中美合作大局造成更大损害。

商务部新闻发言人表示,中方对美方中止履行部分义务是中国作为世贸组织成员的正当权利。希望美方尽快撤销违反世贸组织规则的措施,使中美双方有关产品的贸易回归到正常轨道。

3月23日,商务部发布了针对美国进口钢铁和铝232措施的中止减让产品清单,并征求公众意见。3月31日,评论期结束。评论期间,大量民众通过电话、电子邮件等方式,对措施及产品

利益,平衡因美国对进口钢铁和铝产品加征关税措施给我国利益造成的损失。

通知明确,我国自2018年4月2日起对原产于美国的7类128项进口商品中止关税减让义务,在现行适用关税税率基础上加征关税,对水果及制品等120项进口商品加征关税税率为15%,对猪肉及制品等8项进口商品加征关税税率为25%。现行保税、减免税政策不变。

清单表示支持,赞成政府采取措施维护国家和产业利益,部分民众还建议增加措施力度。经过评估,决定对自美进口的128项产品实施上述措施。

商务部新闻发言人说,3月26日,中方根据《保障措施协定》在世贸组织向美方提出贸易补偿磋商请求,美方拒绝答复。鉴于双方没有达成一致的可能,3月29日,中方向世贸组织通报了中止减让清单,决定对自美进口部分产品加征关税,以平衡美方232措施对中方造成的利益损失。

新闻发言人表示,中美作为世界上两个最大的经济体,合作是唯一正确的选择。双方应通过对话协商解决彼此关切,实现共同发展,避免后续行动对中美合作大局造成更大损害。

商务部新闻发言人表示,中方对美方中止履行部分义务是中国作为世贸组织成员的正当权利。希望美方尽快撤销违反世贸组织规则的措施,使中美双方有关产品的贸易回归到正常轨道。

3月23日,商务部发布了针对美国进口钢铁和铝232措施的中止减让产品清单,并征求公众意见。3月31日,评论期结束。评论期间,大量民众通过电话、电子邮件等方式,对措施及产品

新华社记者陈芳 董瑞丰 胡喆

苟日新,日日新。新时代需要新动力。

“发展是第一要务,人才是第一资源,创新是第一动力”“中国人民的创造精神正在前所未有的地迸发出来”“只要13亿多中国人民始终发扬这种伟大创造精神,我们就一定能够创造出一个又一个人间奇迹”……今年全国两会期间,习近平总书记多次强调创新之重要。

乘风破浪潮头立,扬帆起航正当时。在两会再度吹响的号角声中,代表委员们同各地干部群众一起,正以实际行动发扬创造精神,推动我国日新月异向前发展,用共同奋斗迎接中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。

### “顶天”“立地”“惠民”——世界科技强国建设走在阳光路上

北京中关村,“率先行动 砥砺奋进——十八大以来中国科学院创新成果展”近日来参观者依旧络绎不绝。

从“天眼”“墨子”“悟空”探索科学前沿,到煤制油、先进核能、高性能计算服务国家重大需求,再到“渤海粮仓”、干细胞与再生医学等惠及民生,丰富的展览内容,彰显着我国科技创新正在迈上新台阶,为强起来提供有力支撑。

“创新是引领发展的第一动力。”科技部部长王志刚说,“科技创新涉及生活的方方面面,科技本身有自己的规律。我们为什么要抓科技?一要向科技要规律,二要向科技要力量。”

全国两会刚刚落下帷幕,落实的举措密集出台,建设世界科技强国的征途

快马加鞭。

创新“顶天”,面向世界科技前沿——

国务院日前印发的《积极牵头组织国际大科学计划和大科学工程方案》明确了我国牵头组织国际大科学计划和重大科学工程的“三步走”发展目标。3月25日,中国散裂中子源通过了中科院组织的工艺鉴定和验收。这台用于观察微观世界的“超级显微镜”,是我国目前在建的最大科学装置。在该项目中,中科院高能物理所牵手中国航天科工集团二院23所,为其量身打造“动力心脏”。

“在基础科学前沿领域实现重大突破,获得人类重大原始性的创新成果,是世界科技强国的重要标志。”全国政协委员、中科院国家空间科学中心研究员吴季说,加强政府主导的、有组织的定向基础研究,中国科学家将在重大基础研究前沿的更多领域走到世界舞台中央。

创新“立地”,面向国家战略需求——

3月23日是我国第一型自主研发的第三代战斗机歼10首飞20周年。20年间,从引进、消化吸收、改型研制到独立自主研制,再到歼20、运20正式列装,“翼龙”系列无人机成功出口海外,第一代舰载战斗机歼15伴随辽宁舰走向深蓝,我国航空装备实现了由第三代向第四代、由有人向无人、由空中向陆海空全域拓展的三大跨越。

“我们不盲目跟跑,不人云亦云,正在开启属于自己的航空强国新征程。”全国人大代表、歼20总设计师杨伟院士表示。

创新“惠民”,满足人民对美好生活的向往——

为落实2030年可持续发展议程,国

务院近日正式批复同意太原市、桂林市、深圳市建设国家可持续发展议程创新示范区。“一城一主题”让科技创新全面融入经济建设、社会民生发展。

语音识别技术超越了人类最好的速记员,汉英翻译首次让人工智能达到大学英语六级口语水平……中国在人工智能源头创新上,许多领域已经和世界先进水平并跑,在一些领域甚至实现领跑。

“2018到2020年将是我国人工智能发展的关键窗口期,人工智能的应用落地是重中之重。”全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰说,中美在很多领域已经同步进入“无人区”,人工智能的竞争中,中国一定能赢得未来。

“我国已成为具有重要影响力的科技大国,目前正处于从量的积累向质的飞跃、从点的突破向系统提升转变的重要时期。”全国人大代表、中科院院长白春礼说,瞄准建设科技强国重大战略目标,未来要以更大决心和更大力度深化改革、鼓励创新、加快发展。

### “科技创新本质上是人才驱动”——以人才为本,创新成果不断涌现

457亿美元!一个正在开发中的抗癌新药卖出了天价。国家“顶尖千人计划”人才、美国科学院院士袁钧瑛在上海组建研究中心5年时间,产出了这一迄今为止我国制药领域金额最大的成果转化合作项目。

强起来靠创新,创新靠人才。3月26日,《上海加快实施人才高峰工程行动方案》出台,聚焦生命科学与生物医药、集成电路与计算科学、脑科学与人工智能、船舶与海洋工程等13个重点领域,

深入推进人才发展体制机制改革,包括施行“一人一策”,系统化解决高峰人才的各项需求等。

上海市人社局人才开发处处长叶霖霖说,要打破制度藩篱,不唯学历、不唯资历、不唯职称,按照适应市场评价的方式去评价人才。

北京市也在全国两会后迅速出台多项措施,进一步加大对海外人才的引进使用力度。最新出台的措施中将特聘岗位引才范围扩展到事业单位、国有企业及新型研发机构,支持其按需设置特聘岗位,聘请具有全球视野、掌握世界前沿技术、熟悉国际商务、法律、金融、技术转移等规则的海外人才。

谁拥有一流的创新人才,谁就拥有了创新的优势和主导权。

“科技创新本质上是人才驱动。”王志刚指出,要让科技人员“名利双收”“讲到科技就兴奋”,让科技创新的原动力跑出更加强劲的“加速度”。

面对发展的新阶段、新任务,面对科技创新领域的激烈竞争,中国比历史上任何时期都更需要广开进贤之路、广纳天下英才,以充分用好人才这个第一资源。

白春礼说,要深入实施、改进完善人才培养引进系统工程,实行更加积极、开放、有效的人才政策,打造素质优良、规模适度、结构合理、适应需求、具有国际竞争力的高水平创新队伍。同时,深化人才发展体制机制改革,实行“预聘—长聘”新制度,探索“人才双聘”新模式,改革完善人才评价制度,为科研人员安心致研、潜心创新松绑助力。

“在当前科学、技术、应用三者紧密融合、快速转化的大趋势下,企业不仅是科技成果转化承接者,更是原创性、基

础性、前沿性科学技术创新的主体。”全国政协委员、中国航天科工集团三院院长张红文说,建设科技强国、推动经济高质量发展,亟待发挥企业在科学、技术、应用上的“直通车”优势,加速培养更多领军型、复合型、创新型青年科技人才。

### “勇于创新,善于创新”——创新浪潮正在中国掀起

清明时节,春茶飘香。随着炒茶制茶的高峰到来,用电保障迎来新挑战,如何用科技创新更好地服务经济民生?在浙江省遂昌县,一望无尽的茶海之上,不只有采茶女的身影,更有无人机正为巡山奔忙。

一条10公里左右的10千伏线路,以往需要10个人、3天时间才能巡视完毕,当地供电部门使用无人机后,只要3个人、半天时间就能完成。不易发现的隐患点,通过高空视像可以一目了然。科技化、智能化的生产方式变革,正进一步体现出中国创新的伟力。

“一股创新风暴正在中国掀起。”英国《金融时报》报道,从世界最大的无现金交易总量到世界最快的大数据计算速度,从世界最大的电动汽车市场到世界最先进的高铁网络,中国在许多行业突破科技瓶颈。

大众创业、万众创新的历史性新局面逐步形成——

科技创新的力量从过去的科技人员为主向社会大众转变,数字经济、共享经济等新业态、新模式正在引领世界潮流。“这几年,我们在供给上的创新满足了大家共同的需求,成就了令人震撼的市场。”全国政协委员、南开大学金融学

院常务副院长范小云说,网购、共享单车等“新四大发明”正为解决人类问题贡献中国智慧,提供中国方案。

敢为天下先的勇气和底气越来越足——

散裂中子源、500米口径球面射电望远镜、SKA平方公里阵列射电望远镜……基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。全国政协委员、中科院南京天文学光技术研究所研究员崔向群院士说,加强基础研究,关键是科学家要有敢为天下先的志气。“新时代,不能再去重复、复制别人已经做过的工作。要有前瞻性,抓住先机,努力让有限的科研经费发挥最大的效益。”

“允许十年不鸣,争取一鸣惊人”日益深入人心——

中国桥、中国路、中国港、中国车、中国楼……一个个重大工程的诞生,编织起人民走向美好的希望版图,托举起中华民族伟大复兴的中国梦。

在创新的好形势下,更需营造良好的环境,让创新人才坐得住“冷板凳”,在基础研究、原始创新上不断突破,夯实国家核心竞争力基石。

“加强基础研究,不能说起来重视、做起来忽视。”国家自然科学基金委员会副主任高瑞平说,“现在,中国科学家在越来越多的领域闯入‘无人区’,是时候突破基础研究这个瓶颈,推动我们自己的原创了。”

惟改革者进,惟创新者强,惟改革创新者胜。乘着新时代的浩荡东风,汇聚各方力量,让创新真正成为第一动力,我们一定能跑出中国创新“加速度”,推动我国日新月异向前发展,大步走向世界前列。

(新华社北京4月2日电)