

李克强签署国务院令 《政府工作报告》少数民族文字单行本出版

公布修订后的《农药管理条例》

新华社北京4月1日电 近日,国务院总理李克强2017年3月5日在第十二届全国人民代表大会第五次会议上所作的《政府工作报告》的蒙古、藏、维吾尔、哈萨克、朝鲜、彝、壮等7种少数民族文字单行本已由民族语文翻译局翻译,民族出版社出版,即日起向全国公开发布。

汪洋在国务院扶贫开发领导小组全体会议上强调

用好考核评估成果 较真碰硬抓整改

新华社北京4月1日电 国务院副总理、国务院扶贫开发领导小组组长汪洋1日在京主持召开国务院扶贫开发领导小组第十六次全体会议。他强调,要认真学习贯彻习近平总书记中央政治局听取2016年省级党委和政府脱贫攻坚工作成效考核情况汇报时的重要指示精神,充分发挥考核指挥棒作用,把从严要求贯穿脱贫攻坚工作全过程、各方面,较真碰硬落实工作责任,推动脱贫攻坚不断提质增效。汪洋强调,脱贫攻坚要继续坚

持精准扶贫精准脱贫方略,强化问题导向,对考核、评估、监督中发现问题,要不折不扣进行整改,确保脱贫攻坚工作经得起实践和历史检验。要加强理论武装,深入贯彻习近平总书记新时期扶贫开发重要战略思想,增强精准扶贫“绣花”的本领。地方各级政府和国务院各有关部门要把自己摆进去,多从主观上找差距,全面查找工作中的问题和短板,认真学习总结和推广好的经验和做法,不断提高扶贫水平和工作成效。

汪洋强调,国务院扶贫开发领导小组各成员单位要切实把握中央统筹的责任落到实处。要与时俱进调整完善扶贫政策,对贫中之贫、困中之困、难中之难、坚中之坚,要采取更有针对性的措施,确保政策供给力度与脱贫攻坚需要相匹配。要强化脱贫攻坚全方位监管,继续严格开展督查巡查,推进暗访抽查常态化、暗访力量多元化。要用好考核监督成果,激励先进、督促落后,推动脱贫攻坚不断取得新成效。

鼓励实施农药减量计划

——国务院法制办、农业部负责人就《农药管理条例》答记者问

本报记者 李万祥

农药生产企业应当具备的条件,并规定由省级农业部门核发农药生产许可证。二是规定委托加工、分装农药的,委托人应当取得相应的农药登记证,受托人应当取得农药生产许可证,并明确委托人应当对委托加工、分装的农药质量负责。三是要求生产企业建立原材料进货记录制度,采购原材料要查验产品质量检验合格证和有关许可证明文件并如实记录。四是规定农药生产企业应当严格按照产品质量标准进行生产,农药出厂销售应当经质量检验合格,附具产品质量检验合格证,并建立出厂销售记录制度。五是规定农药包装应当符合国家有关规定,印制或者贴有标签,并明确了标签应当标注的具体内容,特别要求用于食用农产品的农药的标签标注安全间隔期。

问:《条例》在农药经营方面做了哪些规定?
答:针对农药经营主体规模小、布局散、秩序乱,有的制假售假甚至销售禁用农药等问题,《条例》做了以下规定:一是取消农药经营主体仅限于供销社、农技推广站等主体的规定,实行农药经营许可制度,对高毒等限制使用农药实行定点经营制度。二是要求农药经营者建立采购台账,不得向未取得农药生产许可证的农药生产企业或者未取得农药经营许可证的其他农药经营者采购农药。三是要求农药经营者建立销售台账,并正确说明农药的使用范围、使用方法和剂量、使用技术要

求和注意事项。四是规定农药经营者不得加工、分装农药,不得在农药中添加物质。

问:农药的使用直接影响到农产品质量安全,《条例》在农药使用管理方面做了哪些规定?
答:针对农药使用中存在的擅自加大剂量、超范围使用以及不按安全间隔期采收农产品等问题,《条例》主要做了以下规定:一是要求各级农业部门加强农药使用指导、服务工作。二是要求县级政府制定并组织实施农药减量计划,对实施农药减量计划、自愿减少农药使用量的给予鼓励和扶持。三是要求农药使用者遵守农药使用规定,妥善保管农药,并在配药、用药过程中采取防护措施,避免发生农药使用事故。四是要求农药使用者严格按照标签标注的使用范围、使用方法和剂量、使用技术要求等注意事项使用农药,不得使用禁用的农药;剧毒、高毒农药不得用于蔬菜、瓜果、茶叶、菌类、中草药材的生产。五是要求农产品生产企业、食品和食用农产品仓储企业、专业化病虫害防治服务组织和从事农产品生产的农民专业合作社等建立农药使用记录。

修订后的《农药管理条例》全文请扫二维码

职务。
新华社北京4月1日电 日前,中共中央决定:
刘赐贵同志任海南省委书记,罗保铭同志不再担任海南省委书记、常委、委员职务。
林锋同志任甘肃省委书记,王三运同志不再担任甘肃省委书记、常委、委员职务。

政策解读

近日,国务院总理李克强签署国务院令公布修订后的《农药管理条例》,自2017年6月1日起施行。日前,国务院法制办、农业部负责人就《条例》有关问题回答了记者的提问。

问:《条例》在农药登记方面做了哪些修改?

答:一是取消临时登记,明确在我国生产和向我国出口的农药需申请登记,符合条件的,由农业部核发农药登记证并公告。二是规定农业部组织成立农药登记评审委员会,负责农药登记评审,并明确了登记评审委员会的人员组成。三是规定申请农药登记,首先要进行登记试验,新农药的登记试验须经农业部批准。四是规定登记试验由农业部认定的登记试验单位按照规定进行,登记试验单位对登记试验报告的真实性和准确性负责。五是规定了登记试验结束后,申请人应当提交的资料以及农药登记机关的审批时限等。六是规定了农药登记证应当载明的内容和有效期,以及农药登记证的延续、变更程序。

问:《条例》在农药生产管理制度方面做了哪些修改完善?

答:针对农药生产管理存在的重复审批、管理分散等问题,按照国务院简政放权、放管结合、优化服务的改革精神,《条例》做了以下修改:一是实行农药生产许可制度,明确

四省省委主要负责同志职务调整

新华社北京4月1日电 日前,中共中央决定:张庆伟同志任黑龙江省委委员、常委、书记,王宪魁同志不再担任黑龙江省委书记、常委、委员职务。

新华社北京4月1日电 日前,中共中央决定:
刘家义同志任山东省委书记、常委、书记,姜异康同志不再担任山东省委书记、常委、委员

(上接第一版)运用“纳米限域催化”新概念,实现了甲烷一步高效生产高值化学品,有望颠覆煤化工近百年传统反应路线;成功制备出5纳米碳纳米管晶体管,实现速度和动态功耗超越硅基器件。

大投入打造新实力。这些成果的取得,与我国在基础研究中不断增长的投入密切相关。

北京大学教授谢心澄院士就表示:“做物理需要钱,对于物理的发展,国力的发展是有帮助的。我们近15年科研条件不断提高,跟美国先进实验室比,起码在仪器上不吃亏了。近几年,我国原创创新能力不断增加,而且做出了很多确实性的工作。”

科技部基础研究司司长叶玉江介绍,“十二五”以来,我国不断优化财政性科技投入结构,基础研究经费投入持续增长。基础研究投入从2011年的411.8亿元增长到2015年的716.1亿元,增长了73.8%,年均增幅14.8%。中央本级财政基础研究支出500.45亿元,占中央本级财政科技支出的20%。

除了财力投入,人力投入也不断增加。我国从事基础研究的全时人员总量由2011年的19.3万人年增加到2015年的25.3万人年,增长了31.0%。2015年,我国留学归国人员比2011年增加了119.7%,已经翻倍。2016年我国“高被引学者”数量增加到197人,占总数的6.0%,数量超越德国位居第三位。

“我国基础研究队伍的人员规模已与美国等少数科技大国相当,中青年科学家已经成为基础研究的主力,后备人才队伍逐步成长,一大批优秀团队正在崛起。”叶玉江说。

深化改革带动新引擎

如果说,基础研究是科学技术发展的新引擎,那么,改革创新就是基础研究发展的新引擎。

深化改革,推动了我国科技创新基地的优化布局。

目前,中国已经在数理、化学、生物、医学、地学、信息、材料和工程等8个领域建成255个学科类国家重点实验室,建设了177个企业国家重点实验室、22个部省共建国家重点实验室、17个军民共建国家重点实验室和18个国家重点实验室港澳伙伴实验室。

“这些实验室已成为国家科技创新基地的重要组成部分,是我国开展基础研究、应用基础研究和科学前沿成果都诞生于此。”叶玉江说。

近年来,我国建设了大型先进光源、散裂中子源和强磁场等一批大科学装置,提供了最先进的技术手段,支撑科学家们对物质基本结构、宇宙起源与演化等重大科学问题进行探索。此外,500米口径球面射电望远镜(FAST)、上海超强超短激光实验装置、合肥稳态强磁场装置、大亚湾中微子实验室……这批“国之重器”的建成和启用,使我国科研基地创新实力大幅提升。

“我国大科学装置建设进入了快车道,取得了许多重大科学成果,有些已经处于国际领先地位。”中科院高能物理所陈和生院士说。

深化改革,促进了我国科技基础资源的开放共享。

科研设施与仪器的开放共享,通过建立健全政策制度、实施开放共享后补助机制和创新券政策等方面的改革获得大力推动。科研设施与仪器国家网络管理平台已建成并上线运行,包括3100家单位的58个重大科研基础设施和原值总额达670亿元的4.7万台(套)大型科研仪器。叶玉江透露:“科研设施与仪器的开放率达到71.2%,各类在线服务平台服务用户超过6.2万个,总服务次数突破130万次。”

科技部、财政部还会同相关部门和地方,重点推动公共财政支持科学数据、生物种质资源和实验材料等科技资源向社会开放,目前已经形成28个国家科技资源共享服务平台,开通“中国科技资源共享网”,推动全国近800家高校院所和企业参与科技资源开放共享,年均服务各级各类科技项目逾万项,为大型飞机、重大新药创制、高分辨率对地观测系统、载人航天工程、国家千亿斤粮食工程等重要项目提供了科技资源服务。

深化改革,释放了我国基础研究的活力和动力。

近年来,国务院相关部门相继制定了一批重要政策措施,开展扩大高校院所自主改革试点工作方案,发布《关于进一步完善中央财政科研项目资金管理政策的若干意见》《关于优化学术环境的指导意见》《关于实行以增加知识价值为导向分配政策的若干意见》《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》,中科院发布卓越创新中心建设计划……这些政策的实施,为我国基础研究发展打造了新引擎,提供了新动力。

健步开启新征程

持续投入、深化改革,正在让中国的基础研究积蓄起令世界瞩目的实力,学术工作的国际影响力不断提升。

“最近这几年,中国的崛起非常之快,无论学术产出还是学术影响力都快速增长,呈现明显的攀升过程。可以说,我国高水平科研成果已经从涓涓细流变成江河纵横,有望成为汪洋大海。”国家自然科学基金委员会主任杨卫表示。最新数据显示,我国发表在最具影响力国际期刊上的论文数量已连续6年居世界第二位,近5年来全世界发表的高影响力论文中我国占18.1%,有国际影响力的科学家的比例3年内从4%增长到6%。

清明时节 缅英雄魂

据新华社北京4月1日电(记者孙琪)《太行山上》《大刀进行曲》《我们是共产党接班人》……激昂的歌声回荡在中国人民抗日战争纪念馆上空。4月1日,“清明节的铭记”暨“爱我中华”主题升旗仪式在中国人民抗日战争纪念馆举行。清明节期间的抗战馆主题教育系列活动拉开帷幕。

抗战老战士代表、首都学生代表、部队官兵、群众代表出席了系列活动启动仪式。卢沟桥第一小学学生参与了升旗仪式,十一学校金帆合唱团和军旅之声合唱团演唱了抗战歌曲。最后,全体人员肃立面向铜墙铁壁巨幅雕塑,向革命英烈敬献了鲜花。

刘立生、封绩、李裕厚三位老人曾参加过百团大战和2015年纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵式,他们作为抗战老战士代表和学生代表一起向抗战英烈敬献鲜花。

据介绍,抗战馆从4月1日至4月5日将举办系列活动。除启动仪式外,在2日将举办抗战馆志愿者乐团、合唱团《追忆抗战英烈》音乐会;在3日将举办“清明时节 志愿者讲英烈”活动;在4日将举办北京市中小学“学英烈事迹 唱抗战歌曲 做红色传人”宣传教育大略中学专场活动。1日至4日,抗战馆每天向观众免费提供鲜花,祭奠抗战英烈,并在抗战馆官方网站开通清明节的铭记专栏,引导网民网上祭奠英烈。



3月30日,在黄山市徽州区革命老区岩寺镇小练村,该区机关干部、入党积极分子在革命烈士墓前敬献花篮,认真聆听党史专家追忆红色历史,缅怀革命先烈。 曹晓东摄

假期铁路预计发送旅客4520万人次

本报北京4月1日讯 记者齐慧 郑彬报道:为期4天的2017年清明假期铁路旅客运输于4月1日正式启动,中国铁路总公司预测,全国铁路将发送旅客4520万人次,同比增加393万人次,增长9.5%。其中,4月2日将是清明小长假客流最高峰,预计发送旅客1280万人次,比去年最高峰日增加118万人次,同比增长10.1%。另据国家旅游局发布的《春季假日旅游

指南》,今年清明小长假人们旅游休闲需求旺盛,近郊踏青赏花将成为主流。

又讯 记者杜芳、实习生张振宇报道:根据中国气象局预测,今年清明假期期间,全国大部无明显冷空气活动,气温整体呈回升趋势且较往年同期偏高。不过从4月2日开始,由于大气扩散条件不利,京津冀及周边地区将开始一次空气污染过程,并可能持续至清明假期结束。

本报北京4月1日讯 记者张雪报道:3月31日,我国进入汛期,较多年平均入汛日期提前1天。国家防总副总指挥、水利部部长陈雷今日主持召开商会,进一步分析研判汛情旱情发展趋势,安排部署当前防汛抗旱工作。

会商表明,3月份以来,南方降雨过程频繁,3月29日至30日,湖南中南部、广西北部、广东西北部、江西南部等地出现强降雨,广西贺江、蒙江、洛清江,湖南湘江、江西赣江等河流出现明显涨水,其中湘江上游支流灌江、潇水发生超警洪水。会商分析,4月上旬将有2次明显降水过程,华南、江南、西南东部、江淮、黄淮累积降水量将有30至50毫米,西北部、华北西部、东北中北部将有10至25毫米。受其影响,广西柳江、桂江,湖南湘江、沅江、澧水,江西赣江、饶河等将出现明显涨水,部分河流可能超警。

为切实做好近期强降雨防范工作,国家防总已于3月1日提前开始24小时防汛应急值班,密切监视水雨情,及时向有关防指和流域防总发出通知,安排部署强降雨防御工作。福建、江西、广东、广西、湖南等省(自治区)防指根据本省区汛情发展,已陆续开始汛期24小时应急值班,加强监测预报和会商分析,及时发布预警信息,督促各级防汛责任人上岗到位,安排部署中小河流洪水、山洪灾害防御和在建水利工程巡查防守等工作,有序应对了江河汛情,确保了防洪安全。

国际影响力的提升不仅表现在论文产出上,也表现在我国科学家的名望提升上。近年来,我国科学家的最新成果屡获大奖,王贻芳研究团队获2016年基础物理学突破奖,潘建伟、方忠团队多次获美、欧物理学十大年度突破。我国科学家越来越多地参与国际大科学研究计划,在国际热核聚变实验堆(ITER)、大型强子对撞机(LHC)、全球海洋观测计划(ARGO)等计划中都发挥着重要作用。在国际学术组织和国际知名科技期刊担任重要职务的我国科学家人数,也有明显增加。

未来几年,我国基础研究将如何锐意进取,更上一层楼?
“科技创新需要积累,特别是基础研究。”科技部部长万钢表示,我国将继续组织实施重大基础科学项目,筑牢基础前沿研究根基。将进一步加强顶层设计 and 总体部署,优化学术环境,主动挑战科学难题,鼓励探索和协同创新,宽容失败,推进我国基础研究实现从量变到质变的跃升,为建设世界科技强国奠定基础。

据悉,国家科技计划管理改革目前已进行了全面部署,在新的5类计划中,基础研究的部署更加系统。国家自然科学基金资助自由探索的基础研究,强调学科均衡发展,为人才培养和团队建设提供支持;重大科技专项聚焦国家重大战略目标,启动“量子通信与量子计算”等一批“科技创新2030—重大项目”;国家重点研发计划设置“战略性前瞻性重大科学问题”领域,加强前瞻性、基础性、基础性部署,启动干细胞及转化研究、纳米科技等6个重点专项,同时还启动了国家质量基础设施、约束束核聚变等2个重点专项,在全链条设计重点专项中对基础研究也进行了全面部署。

建设世界科技强国,基础研究任重道远。我们期待着,中国的基础研究在这新一轮“加速跑”中,跑出一个更加美好的未来。

各地