



中国高新网



微信公众号



高新智库



微高新大赛

科学技术部主管
2020年5月18日 星期一
第17期(总第2379期)

统一刊号 CN11—0237

邮发代号 1—206

http://paper.chinahightech.com

中国高新技术产业导报

本期导读

2版

一季度经济逆势增长
国家高新区藏了哪些秘密?

2版

我国科技成果
高价值转化不断涌现

3版

公开征求监管意见
网贷乱象何时了

3版

无线充电国标发布
引领新能源汽车充电新时代

4版

西安高新区设施农业
助力决胜脱贫攻坚

13版

游戏直播“浪花四溅”
谁会被拍在沙滩上?

14版

产销小幅增长
汽车行业明显回暖

15版

环保民企“联姻”国资
行业洗牌加速

习近平主持召开中共中央政治局常务委员会会议

分析国内外新冠肺炎疫情影响形势 研究部署抓好常态化疫情防控措施落地见效 研究提升产业链供应链稳定性和竞争力

新华社北京5月14日电 中共中央政治局常务委员会5月14日召开会议,分析国内外新冠肺炎疫情影响形势,研究部署抓好常态化疫情防控措施落地见效,研究提升产业链供应链稳定性和竞争力。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

习近平指出,当前全国疫情防控形势总体是好的,同时境外疫情形势严峻复杂,国内防范疫情反弹任务仍然艰巨繁重。要坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,持续抓紧抓实抓细外防输入、内防反弹工作,决不能让来之

不易的疫情防控成果前功尽弃,确保完成决战决胜脱贫攻坚目标任务,全面建成小康社会。

习近平强调,要加强重点地区、重点场所内防反弹工作。黑龙江、吉林等近期发生聚集性疫情的地区要有针对性加强防控措施。湖北省和武汉市要继续加强和完善社区防控,做好核酸检测排查等工作,国务院联防联控机制武汉联络组要加强指导和督促。北京市要加强全国“两会”期间疫情防控工作。要指导学校细化复学防控方案,保障师生安全和健康。要有针对性强化医疗机构感染防

控措施,健全陪护和探视管理,有序恢复正常诊疗秩序,切实防范院内感染。

会议要求,要抓好常态化疫情防控措施落地见效。各地要真正汲取近期发生聚集性疫情地区的教训,举一反三,对本地防控漏洞再排查、对防控重点再加固、对防控要求再落实,确保疫情不出现反弹。对贯彻落实党中央决策部署不力的,要严肃处理。要针对夏季天气特点完善防控要求,教育引导群众科学防护。

会议强调,要针对境外疫情的新情况新趋势,采取更加灵活管用的措施,强化外防输入重点领域和薄弱环节。要持

续做好对境外我国公民的关心关爱工作,加强边境地区、口岸城市卫生检疫和隔离观察救治能力建设。要继续深化疫情防控国际合作。

会议指出,要深化供给侧结构性改革,充分发挥我国超大规模市场优势和内需潜力,构建国内国际双循环相互促进的新发展格局。要实施产业链再造和产业链提升工程,巩固传统产业优势,强化优势产业领先地位,抓紧布局战略性新兴产业、未来产业,提升产业基础高级化、产业链现代化水平。要发挥新型举国体制优势,加强

科技创新和技术攻关,强化关键环节、关键领域、关键产品保障能力。

会议强调,要在做好常态化疫情防控的前提下,继续围绕重点产业链、龙头企业、重大投资项目,打通堵点、连接断点,加强要素保障,促进上下游、产供销、大中小企业协同复工复产。要加快推动各类商场、市场和生活服务业恢复到正常水平,畅通产业循环、市场循环、经济社会循环。要加强国际协调合作,共同维护国际产业链供应链安全稳定。

会议还研究了其他事项。

真抓实干成效明显

国务院对213个地方予以督查激励

本报讯(记者 刘琴) 近日,国务院办公厅印发《关于对2019年落实有关重大政策措施真抓实干成效明显地方予以督查激励的通报》,对2019年落实打好三大攻坚战和实施乡村振兴战略,深化“放管服”改革优化营商环境、持续扩大内需、推动创新驱动发展、保障和改善民生等有关重大政策措施真抓实干、取得明显成效的213个地方予以督查激励,相应采取资金、项目、土地、改革先行先试等30项奖励支持措施。

据了解,此次督查激励的地方名单共30组。河北省、内蒙古自治区、吉林省、安徽省等14个省(市、自治区)在2019年脱贫攻坚成效考核中认定为完成年度计划、减贫成效显著、综合评价好;上海市、浙江省、湖北省等6个省(市、自治区)促进外贸、外资稳定增长,积极优化营商环境成效明显;江苏省、浙江省、湖南省等5个省改善地方科研基

础条件、优化科技创新环境、促进科技成果转化以及落实国家科技改革与发展重大政策成效较好等。

《通报》指出,上海、浙江、山东、湖南、陕西实施创新驱动发展战略,推进自主创新和高新技术产业发展成效明显,2020年对这些地方优先支持其行政区域内1家符合条件的国家自主创新示范区或国家高新区扩区或调整定位,优先支持其行政区域内1家符合条件且发展基础较好的省级高新区升级为国家高新区。

《通报》还指出,合肥高新区、厦门火炬高新区、青岛高新区等在推动双创政策落地、促进创业带动就业、加强融通创新、扶持双创支撑平台、构建双创发展生态、打造双创升级版等方面大胆探索、勇于尝试,成效明显,2020年对这些区域双创示范基地优先支持创新创业支撑平台建设,在中央预算内投资安排等方面予以重点倾斜。



近年来,湖南省浏阳市电商扶贫服务中心通过对全市参与产业扶贫的企业、合作社等,定期收集农民的农产品,进行分拣、包装、设计和销售。2019年,浏阳市电商扶贫服务中心通过线上销售为主的形式销售扶贫农产品1000多万元。图为工作人员在浏阳市电商扶贫服务中心进行农产品装箱。
新华社记者 陈泽国/摄

六部门出台措施完善基础研发支持机制

本报讯(记者 李洋) 近日,科技部、财政部、国家自然科学基金委员会等六部门共同制定了《新形势下加强基础研究若干重点举措》,在优化基础研究总体布局、激发创新主体活力、深化项目管理改革、营造有利于基础研究发展的创新环境、完善支持机制等方面做出部署,加强新形势下基础研究。

六部门表示,将完善基础研究投入机制,加大对长期重点基础研究项目、重点团队和科研基地的稳定支持。支持优秀青年科学家长期稳定开展基础研究,坚持本土培养和从外引进并举。支持高校和科研院所围绕重要方向,自主组织开展基础研究。重构国家实验

室和国家重点实验室体系,形成以重大问题为导向、跨学科领域协同开展重大基础研究的稳定机制。

同时,拓宽基础研究经费投入渠道,逐步提高基础研究占全社会研发投入比例。中央财政持续加大对基础研究的支持力度。通过部省联合组织实施国家重大科技任务和共建科研基地等方式,推动地方加大基础研究投入,强化地方财政对应用基础研究的支持。积极推动与各行业设立联合基金,解决制约行业发展的深层次科学问题。引导和鼓励企业加大对基础研究和应用基础研究的投入力度。鼓励社会资本投入基础研究,支持社会各界设立基础研究捐赠基金。

本报讯(记者 李洋) 在近日举行的2019年人大代表建议和政协委员提案办理情况国务院政策例行吹风会上,科技部副部长李萌表示,去年科技部共承办全国人大建议408件、全国政协提案441件,按期办结率和答复满意率均达到100%。

代表委员的建议和提案主要围绕加强核心技术攻关(约占21%)、加强基础研究(约占19%)、深化科技体制改革和强化科研诚信建设(约占12%)。此外,还包括加强科技成果转化和区域创新发展(约占17%)、以及加强科技人才队伍建设和基地建设(约占17%)。

李萌表示,科技部把办理代表委员建议提案的过程转化为推动科技创新工作的实际行动,这些建议提案越来越多地转化为政府部门的决策和推动科技工作的重要措施。例如,根据关于加强基础研究支持的建议,推动出台了加强“从0到1”的基础研

究工作方案;根据关于推进人工智能创新发展的建议,推动和加强了人工智能的专业治理,促进人工智能创新发展试验区和国家人工智能开放创新平台的建设。

2019年,人大代表、政协委员围绕基础研究提出了47件建议和提案,包括人才培养、基础研究的投入、长期稳定支持的环境、基础平台建设。科技部按照代表委员的建议提案,全面加强基础研究,大幅度提升原始创新能力。第一,制定《加强“从0到1”基础研究工作方案》,对整个基础研究进行了系统安排,从优化原始创新环境、强化国家科技计划项目的原创导向、加强基础研究人才培养、创新科学研究方法和手段、提升企业的自主创新能力这些方面进行了具体的部署。

第二,持续加强前瞻性重大科学问题的研发部署。包括对干细胞、纳米、蛋白质、合成生物学、病原学、全球变化及应对、量子信息、量子计算、脑

科学等方面,加大了支持力度。

第三,对数学、物理学等基础学科进行倾斜性支持,发布《关于加强数学科学研究工作方案》,已批准在北京、上海、广东、天津、山东等地首批建设13个国家应用数学中心。通过这些数学研究中心,凝聚起全球高端的数学人才进行长期数学研究。

第四,加快国家实验室建设。围绕国家长远发展的重大创新领域,组建若干国家实验室,使其成为引领基础研究的战略力量。同时,正在重组国家重点实验室体系,围绕原始创新和关键核心技术领域突破,建设一批国家重点实验室,使国家实验室和国家重点实验室形成基础研究的梯次布局。

第五,提高基础研究投入在整个研发投入中的比重。2019年,整个国家的基础研究经费是1209亿元,比2018年增长了10.9%。此外,积极引导地方结合自身优势加大基础研究的投入。加大落实研发费用加计扣除力

度,主要是激励企业加大对基础研究的投入。探索共建新型研发机构,联合资助等措施来引导社会力量加强基础研究,通过中央财政投入、地方财政投入、企业投入和社会力量投入来共同提高基础研究投入在全社会研发投入中的比重。

第六,完善符合基础研究规律的分类评价体系,包括注重新发现、新观点、新原理、新机制等标志性成果,弘扬科学家精神,倡导“十年磨一剑”的专注精神,支持更多科研人员特别是青年科技人员勇闯科研“无人区”。

李萌说,今年科技部将继续积极向代表委员问需问计问策,加强沟通,接受监督,把代表委员的意见和建议转化为破解科技创新发展难题的政策、措施和行动。

编辑:于大勇 组版:王新明
新闻热线:(010)68667266-310

近日,北京街头的各类无人超市受到市民欢迎。超市内环境整洁,避免人员聚集。图为市民在北京丰台区一家无人超市选购日用品。

新华社记者
李欣/摄

