



中国高新网



微信公众号



高新智库



微高新大赛

中国高新技术产业导报

统一刊号 CN11—0237

邮发代号 1—206

http://paper.chinahightech.com

科学技术部主管

2021年3月8日 星期一

第8期(总第2418期)

时政简报



习近平在参加内蒙古代表团审议时强调:完整准确全面贯彻新发展理念,铸牢中华民族共同体意识。



习近平在看望参加政协会议的医药卫生界教育界委员时强调:把保障人民健康放在优先发展的战略位置,着力构建优质均衡的基本公共教育服务体系。



习近平在中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上发表重要讲话强调:立志做党的光荣传统和优良作风的忠实传人,在新时代新征程中奋勇争先建功立业。

开新局 谋新篇 出新彩

——习近平总书记参加内蒙古代表团审议时重要讲话引起热烈反响

▶ 本报记者 张伟

3月5日,惊蛰。惊蛰到,春雷响,万物长。上午,十三届全国人大四次会议开幕。下午,习近平总书记参加内蒙古代表团审议时重要讲话,在会内外引起热烈反响。

习近平总书记强调,新发展理念是一个整体,必须完整、准确、全面理解和贯彻,着力服务和融入新发展格局。要倍加珍惜,继续坚持民族团结光荣传统和“模范自治区”崇高荣誉,巩固发展民族团结大局。要抓好党史学习教育,教育引导全体党员不忘初心、牢记使命,坚定不移为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴。

各代表团在第一时间传达学习习近平总书记参加内蒙古代表团审议时重要讲话精神,积极谋划开好局、起好步。

“总书记的重要讲话,对事关内蒙古全局工作和长远发展的重大问题作出重要指示,提出明确要求,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性,为我们做好新发展阶段各项工作提供了重要遵循。”内蒙古代表团在3月6日于驻地分别召开全体会议和代表小组会议,全国人大代表、内蒙古自治区党委书记石泰峰在会上表示,要紧紧围绕推动“十四五”开好局、起好步,把总书记提出的重要政治要求和实践要求落到

实处,更好推动习近平总书记重要讲话精神落地生根、开花结果。

3月6日,广东代表团专题学习习近平总书记参加内蒙古代表团审议时重要讲话精神。全国人大代表、广东省委书记李希表示,要聚焦总书记赋予的使命任务,扎扎实实办好广东的事。一要着力打造新发展格局战略支点;二要扎实推进共同富裕;三要坚定不移走生态优先、绿色发展之路;四要做细做实促进民族团结工作;五要高质量高标准开展好党史学习教育工作。

“要认真学习贯彻,提高政治站位,心怀‘国之大者’,把总书记重要讲话、重要指示创造性地在山西贯彻落实好。”在3月6日上午山西代表团举行的全体会议上,全国人大代表、山西省委书记楼阳生表示,要立足新发展阶段,加快推动山西省高质量高速度发展,确保2025年转型出雏型、2030年基本实现转型、2035年全面实现转型,奋力在转型发展上率先蹚出一条新路来。

全国人大代表、吉林省委书记景俊海在3月6日上午吉林代表团召开的全体会议上表示,总书记的重要讲话高屋建瓴、高瞻远瞩,具有全面

性的指导意义,要结合具体实际,抓好贯彻落实,统筹推进疫情防控和社会发展,全面建设社会主义现代化新吉林。

3月6日下午,湖南代表团在驻地举行分组会议,全国人大代表、湖南省委书记许达哲说,总书记的重要讲话精神具有极强的思想性、普遍指导性和现实针对性。“我们要结合湖南实际,抓好贯彻落实,以更加昂扬的态度建功新时代、奋进新征程。”

参会代表和委员们表示,总书记的讲话博大精深,既是发展观又是方法论,要深刻领会,并在实践中加以遵循。

“总书记在内蒙古代表团的重要讲话,我们认真学习,备受鼓舞。特别是在产业升级改造、高质量发展,从产业链、供应链来布局创新链等方面有了新的工作指引。”全国人大代表、中国工程院院士、安徽理工大学校长袁亮说。

“总书记特别谈到了乡村振兴和脱贫攻坚的有效衔接。我们在乡村振兴的过程中,也要分门别类地进行指导,发展特色产业,在保护好自然的情况下,进行合理地开发。”全国人大代表、民建安徽省副主委、安徽省农业科学院副院长赵皖平说。

“总书记强调新发展理念是一个整体,必须完整、准确、全面理解和贯彻。我们应该找准广西在全国构建新发展格局中的定位,继续深化改革,加大开放力度,扬长避短,培优增效,全力把经济结构调过来,把质量搞上去。”全国政协委员、房天下控股有限公司董事长莫天全说。

习近平总书记参加内蒙古代表团审议时重要讲话,同样大大激发了广大干部群众干事创业的决心和信心。

郑州中原科技城常务副主任赵凯表示,中原科技城要聚焦头部企业创新资源,大院大所研发机构、人才团队、创新项目,积极营造以人才为核心的创新生态,为郑州建设国家中心城市提供人才支撑和创新动力。

焦作市城乡一体化示范区科技局局长刘静表示,将不断强化创新主体培育,营造优良创新创业生态环境,力争在创新驱动发展上实现新的更高更新的突破。

牛头指东,天下皆春。听春雷敲响前进的号角,重任在肩,更要砥砺奋进。全国上下,同心同德,坚定不移地贯彻新发展理念,准确把握新发展阶段,构建新发展格局,谋新局,一定能开创新篇出新彩!

强化企业创新主体地位 可以这样干!

▶ 本报记者 罗晓燕

今年政府工作报告提出,要促进科技创新与实体经济深度融合,更好发挥创新驱动发展作用。运用市场化机制激励企业创新,强化企业创新主体地位,鼓励领军企业组建创新联合体。如何让企业坐稳创新主体地位,引起了代表委员们的热议。

“政府工作报告提出运用市场化机制激励企业创新,并进一步细化了具体的激励措施,说明国家对于企业创新充满信心,让我们备受鼓舞。”全国人大代表、飞鹤乳业董事长冷友斌接受记者采访时表示,作为重要的市场主体,企业不断发展壮大的动力和底气主要来自于科技创新。

“作为一名来自一线企业的代表,我感到更放心更安心,也更有信心了。”全国人大代表、天能集团董事长张天任接受记者采访时说。

针对以企业为主体的创新体系建设,全国人大代表、锐科激光总工程师闫大鹏认为,一个重要抓手便是支持领军企业组建创新联合体,“形成体系化、任务型协同创新模式,集中力量突破核心基础零部件、先进基础工艺、关键基础材料等一批‘卡脖子’技术,提升产业竞争优势。”

经过40余年的发展,民营企业在我国技术创新和新产品研发中占比超过70%,其中既有华为这样优秀的大型民营企业,也有近些年迅猛成长起来的科技领军企业,还有千千万万充满创新活力的中小微企业。

“民营企业已从被动创新变为主动创新,并深入参与到国家级科创项目中。”全国政协委员,恒银金融科技服务有限公司党委书记、董事长江浩然表示,但从整体来看民营企业创新占比不高,很多创新资源仍未被充分利用,不能与国家战略形成强大的创新合力。

江浩然建议,应加快政策链与产业链衔接,坚持部委引领与民企创新“双轮驱动”,加大对行业领军民营企业创新资源的梳理与支持,筛选更多有实力、有潜力的民营企业参与到国家创新驱动发展战略当中。同时,要加大国内市场对自主创新产品的支持力度,加快构建多元化支持民营企业技术创新资金体系,加大力度支持民营企业走“专精特新”之路。

张天任看法类似。“要鼓励民营企业参与‘新型举国体制’,从而提升国家创新体系整体效能。”

“构建以企业为主体的产业创新生态,离不开对企业的知识产权保护。尤其要加强对高科技企业的知识产权保护力度,充分保障和激励高科技企业知识产权的创新和创造。”全国人大代表、金发科技董事长袁志敏说。

“当前越来越多的中国企业更加重视研发和创新,创新能力持续提升,效果也越来越显著,但创新是一个持续的过程。”全国人大代表、唯美集团董事长黄建平表示,要让企业有动力、有热情去持续创新发展,就必须全面强化知识产权保护。

黄建平建议,设立专门的知识产权诉讼保全部门,将知识产权信用惩戒入法,并纳入社会信用管理的体系中,从多个层面建立知识产权社会信用惩戒体系。

闫大鹏建议,建立健全知识产权维权保护多元化解决机制,加强行政执法与刑事司法衔接工作;推动电子存证、源头追溯、在线识别等技术应用;提升知识产权快速预审、确权和维护能力,进一步提升知识产权保护能力。



3月7日,全国政协十三届四次会议在北京人民大会堂举行第二次全体会议。这是委员们在认真听会。

新华社记者 李贺/摄

基础研究如何突破投入和人才“两大关”

▶ 本报记者 李争粉

今年政府工作报告中关于基础研究的一系列部署,在代表委员中形成热议。众多从事科技工作的代表委员纷纷表示,作为科研人员,对此十分激动,更坚定了信心,并期待我国的科技创新取得更多更大成果。

“基础研究发展的进程和深度直接决定了科技变革的速度和程度,要在‘卡脖子’的关键核心技术领域实现重大突破,必须加强基础研究,提升自主创新能力,冲破制约我国科技创新的短板和瓶颈。”全国政协委员、上海市科委主任张全始终关注基础研究的发展。

“十三五”期间,我国系统推进基础研究和关键核心技术攻关,科技创新能力实现“新跃升”。基础研究占研发投入比重首次超过6%,建设应用数学中心13个。

“但与建设世界科技强国的要求相比,我国基础研究投入力度不足、结构尚需优化。”张全表示。

为进一步加强基础研究,提升原始创新能力,张全建议,建立健全基础研究的多元化投入机制,加强中央财政的引导作用,通过与地方共同设立区域创新联合基金等方式,调动地方积极性,加大基础研究投入。通过政府与企业共同出资设立科技计划,加大企业基础研究投入的税收优惠力度,支持基础研究相关捐赠享受税收减免等,引导鼓

励企业和社会力量加大基础研究和应用基础研究投入。

同时,持续优化基础研究的资源配置方式,允许重大科技基础设施建设经费根据实际需求用于与设施建设相关的科研活动。允许地方财政通过综合预算等方式,为中央级科研事业单位提供建设运行经费支持。选择有条件的中央级科研事业单位设立“基础研究特区”,每年给予稳定经费支持,鼓励其自由选题、自行组织、自主使用经费;逐步扩大基础研究项目经费使用的“包干制”试点范围,细化经费使用负面清单;试点实施自由探索类基础研究长周期择优稳定资助机制,引导科学家长期潜心开展基础研究。

人才是创新的第一动力。近年来,我国在基础研究方面取得了一批重大成果,特别是在基础研究队伍建设方面已经建立一批有重要国际影响的基础研究团队。

“但我国基础研究人才队伍还存在一些结构性问题,制约着我国基础研究的发展,也导致我国重大、引领性的原创基础研究成果产出不足,服务经济社会快速发展的能力没有达到预期。”全国政协委员、天津大学化工学院教授刘昌俊表示,应重视解决基础研究人才队伍存在的结构性问题。

基础研究人才的缺乏也引起了全国政

协委员、中科院院士、上海交通大学常务副校长丁奎岭的重视。丁奎岭表示,我国基础研究的顶尖人才和团队比较匮乏。“高精尖”科技人才存在较大供给缺口,部分青年人才仍存在留不住、待不长等现象。

对于解决基础人才短缺和人才队伍的结构性问题,丁奎岭认为,要加强卓越创新人才的引育。人才是科技创新的根本,优秀的人才基础是基础研究突破的关键。高校要把基础理论的教学研究摆在更加重要位置,进一步强化价值引领,加强高质量学术就业引导,着力培养学生创新意识和创新能力,不断提升人才培养质量与水平,为基础研究输送强大的后备力量。与此同时大力引育领军人才和青年人才,全方位支持人才发展,构建识才爱才敬才用才的制度体系与生态环境。

张全则建议,加强顶层设计,完善以创新质量和学术贡献为核心的基础研究评价制度,重点评价新发现、新原理、新方法、新规律的原创新性和科学价值,推行代表作评价制度。对已履行勤勉尽责义务,但未实现预期目标的项目单位和科研人员,予以减责或免责。充分发挥中央、地方主流媒体和新媒体等平台作用,创新宣传方式和手段,大力弘扬淡泊名利、潜心研究的科学家精神。

本期导读

2版

心潮澎湃!
代表委员热议政府工作报告

3版

代表委员共话碳达峰、碳中和

3版

实施产业基础再造
优化稳定产业链供应链

4版

奋斗新起点
脱贫攻坚成果要衔接乡村振兴

5版

首场“代表通道”上的创新故事

9版

“银发族”如何跨越数字鸿沟?
代表委员来支招

10版

把握新使命新定位
国家高新区迈向新征程

12-60版
创新园区/城市

编辑:于大勇 组版:王新明
新闻热线:(010)68667266-310