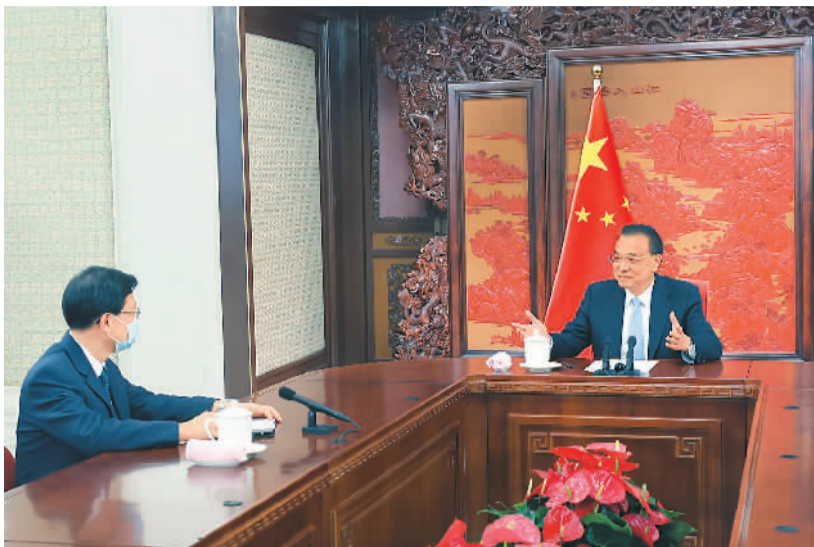


李克强会见李家超

颁发任命李家超为香港特别行政区第六任行政长官的国务院令 韩正出席



新华社北京5月30日电 国务院总理李克强5月30日上午在中南海紫光阁会见李家超,颁发任命他为中华人民共和国香港特别行政区第六任行政长官的国务院第754号令。

国务院副总理韩正出席并主持颁发国务院令仪式。

李克强首先祝贺李家超当选并获任命,表示中央政府将一如既往全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”、“港人治港”、高度自治的方针,落实中央对特别行政区全面管治权,坚定落实“爱国者治港”,全力支持行政长官和特别行政区政府依法施政,发展经济,改善民生,结合国家所需,发挥香港所长,全力推动香港更好融入国家发展大局,保持香港长期繁荣稳定。

李克强强调,中央政府和祖国内地

始终是香港战胜各种困难和风险挑战的坚强后盾。相信并期待新一届特别行政区政府广泛团结香港各界人士,积极回应社会关切,不断提升治理效能。充分发挥香港传统优势,提高综合竞争力,巩固提升国际金融、航运、贸易三大中心地位,加快打造国际创新科技中心。继续防控好疫情,改善民生,着力解决与市民大众切身利益相关的突出问题,努力破解民生痛点,让香港市民过上更加幸福美好的生活。

李家超感谢中央政府的任命,表示将不负中央政府的信任和香港市民的期望,按照基本法全面准确落实“一国两制”方针,全力以赴为香港谋发展、为市民谋幸福,建设长期繁荣稳定的香港。

肖捷、夏宝龙参加会见。

5月30日,国务院总理李克强在北京中南海紫光阁会见李家超,颁发任命他为中华人民共和国香港特别行政区第六任行政长官的国务院第754号令。

新华社记者 姚大伟摄

全国政协召开双周协商座谈会

围绕“仲裁法的修订”协商议政 汪洋主持

新华社北京5月30日电 十三届全国政协第63次双周协商座谈会30日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议。他强调,要学习贯彻习近平法治思想,把握仲裁特点、规律和发展趋势,坚持立足中国实际和借鉴国际经验相结合,统筹推进国内仲裁和涉外仲裁,补短板、强弱项、固优势,用好协商建言平台,为完善中国特色社会主义仲裁法律制度作出贡献。

10位政协委员和专家学者在会上作协商发言,近80位委员在全国政协委员履职平台上发表意见。大家认为,现行仲裁法施行20多年来,在解决民商事纠纷、服务经济社会发展方面发挥了重要作用;同时也要看到,还存在受案范围较窄、仲裁机构性

质定位不明确、仲裁员相关规定不完善、司法支持与监督机制不健全、与国际仲裁规则衔接不充分等问题,不能适应形势发展和仲裁实践的需要,亟需修改完善。

委员们建议,仲裁法的修订,要适度扩大仲裁受案范围,原则上凡是当事人有权处分并不影响公共利益的纠纷均可仲裁,参考国际通行做法将知识产权、国际投资、体育、反垄断等领域的争议纳入仲裁范围。要健全仲裁制度,进一步明确仲裁机构作为非营利法人的具体类型,要求仲裁机构建立健全决策权、执行权、监督权相互分离、有效制衡、权责对等的法人治理结构,提高公信力。要健全仲裁员聘任资格审查、选任培养、考核评价等机制,建立仲裁员信息披

露制度,强化行业自律和监督。要完善仲裁程序和规则,为当事人提供经济、便捷、高效的仲裁服务。要理顺仲裁和诉讼的关系,明确司法对仲裁支持和监督的原则,保障仲裁依法独立开展,防止仲裁司法化倾向。要支持国际一流仲裁中心建设,支持以“一带一路”沿线国家为重点深化国际仲裁交流合作,提升我国仲裁国际竞争力和影响力。要加强仲裁学科建设和人才培养培训,打造高素质国际化仲裁人才队伍。要加大普法宣传力度,让更多人民群众知道仲裁、了解仲裁、积极利用仲裁解决纠纷。

全国政协副主席张庆黎、陈晓光、李斌出席会议。全国政协副主席汪永清作了主题发言。全国政协委员徐立全、姜平、王宁豪、刘振宇、李玉生、李伟斌、曹义孙、刘嘉仁、张水波和专家学者姜丽丽发言。司法部负责人介绍了有关情况,最高人民法院、中国贸促会负责人作了协商交流。

栗战书主持召开十三届全国人大常委会第一百一十八次委员长会议

决定十三届全国人大常委会第三十五次会议六月二十一日至二十四日在京举行

新华社北京5月30日电 十三届全国人大常委会第一百一十八次委员长会议30日上午在北京人民大会堂举行,栗战书委员长主持。会议决定,十三届全国人大常委会第三十五次会议6月21日至24日在北京举行。

委员长会议建议,十三届全国人大常委会第三十五次会议审议法律草案、黑土地保护法草案、反垄断法修正草案、全国人大常委会议事规则修正草案、反电信网络诈骗法草案、农产品质量安全法修正草案、黄河保护法草案;审议最高人民法院关于提请审议民事强制执行法草案的议案。

委员长会议建议,常委会第三十五次会议审议国务院关于2021年度中央决算的报告,审查和批准2021年中央决算;审议国务院关于2021年度中央预算执行和其他财政收支的审计工作报告;审议国务院关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接情况的报告、关于儿童健康促进工作情况的报告、关于研究处理全国人大常委会固体废物污染环境防治法执法检查报告及审议意见情况的报告;审议全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告;审议有关任免案等。

委员长会议听取了全国人大常委会办公厅关于指定台湾省出席第十四届全国人民代表大会代表协商选举会议召集人有关情况的汇报,决定指定全国人大常委会委员黄志贤负责召集协商选举会议。

委员长会议上,全国人大常委会秘书长杨振武就常委会第三十五次会议议程草案和日程安排作了汇报。全国人大常委会有关副秘书长,全国人大常委会有关专门委员会、常委会代表资格审查委员会负责人就常委会第三十五次会议议题等作了汇报。

全国人大常委会副秘书长王晨、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、陈竺、王东明、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、武维华出席会议。

(上接第一版)

习近平总书记深情寄语:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的大步伐。”

作为21世纪人类首次月球采样返回任务,嫦娥五号任务的成功实施在多方面创造了“中国首次”和世界纪录。

2021年2月22日上午,习近平总书记在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览时强调,要继续发挥新型举国体制优势,加大自主创新工作力度。

在习近平总书记的激励下,我国科技工作者奋力攻关,科技成果不断涌现,自主研发的大量先进技术装备和系统进入实用,成为推进产业快速升级的“利器”。超级计算机、高速铁路、智能电网、第四代核电、特高压输电技术进入世界先进行列。特别是5G研发和应用场景深度拓展,人工智能发展的中国特色生态初步建立。

“天问”探火星、“嫦娥”登月球、“神十三”和“天和”核心舱成功对接……我国在基础研究和战略高技术领域已产出一批世界级科技成果,深空探测实现了重大跨越,“深海勇士”号、“奋斗者”号、“海斗一号”等研制成功,我国成为目前世界上在两种物理体系达到“量子计算优越性”的国家。

面对风险挑战,必须尽早解决“卡脖子”问题,把技术和发展的主动权牢牢掌握在自己手里——

解决“卡脖子”问题,习近平总书记高度重视。2016年4月19日,在网络安全和信息化工作座谈会上,习近平总书记用一个生动的比方,提醒“卡脖子”的风险:“如果核心元器件严重依赖外国,供应链的‘命门’掌握在别人手里,那就好比在别人的墙基上砌房子,再大再漂亮也可能经不起风雨,甚至会不堪一击。”

2018年4月26日,习近平总书记先后来到位于东湖高新区的烽火科技集团和武汉新芯集成电路制造有限公司,考察企业创新发展情况,并走进生产车间。他语重心长地对企业负责人说,新发展理念,创新是第一位的。我国已经成为世界第二大经济体,过去那种主要依靠资源要素投入推动经济增长的方式行不通了,必须依靠创新。具有自主知识产权的核心技术,是企业的“命门”所在。

科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去。解决“卡脖子”和“命门”问题,关键靠自主创新。

在习近平总书记关心指引下,从国家急需需求和长远需求出发,我国在石油天然气、基础原材料、高端芯片、工业软件、农作物种子、科学试验用仪器设备、化学制剂等方面关键核心技术上全力攻坚,加快突破一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域关键核心技术。在事关发展全局和国家安全的基础核心领域,我国瞄准前沿领域,前瞻部署一批战略性、储备性技术研发项目。全球首个第四代核电高温气冷示范堆、“国和一号”核电机组等国之重器取得突破成就。

把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中,广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上——

2021年3月22日下午,正在福建考察调研的习近平总书记来到武夷山市星村镇燕子窠生态茶园。

在科技特派员团队指导下,茶园突出生态种植,提高了茶叶品质,带动了茶农增收。习近平总书记了解到这一情况后十分高兴,他指出,要很好总结科技特派员制度经验,继续加以完善、巩固、坚持。

福建南平,科技特派员制度的诞生地。总书记点赞的科技特派员队伍,就是从这里走向全国、走向世界的。

1998年11月底,为破解“三农”难题,福建省南平市选派农业科技人员下乡,成为农村科技特派员制度的开端。

2002年,时任福建省省长的习近平,对这项工作进行专题调研后,在《求是》杂志刊文《努力创新农村工作机制——福建省南平市向农村选派干部的调查与思考》,指出这一做法是市场经济条件下创新农村工作机制的有益探索,值得认真总结。

科技特派员制度是习近平同志理论指导和实践探索

紧密结合,发端于南平成熟于福建的农村工作机制。他在当年就明确提出,我们要有好的机制,让下乡的科技人员能够名利双收。

从地方实践上升为国家层面制度性安排,如今,星星之火,已成燎原之势。数十万“科特派”活跃在一线,把科技致富的种子种在乡野沃土上。

“国家科技创新力的根本源泉在于人。”2020年9月,在科学家座谈会上,习近平总书记把“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求”扩展为“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”,对科研工作殷殷嘱托:“现在,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加需要增强创新这个第一动力。”

2016年5月的全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上,总书记深情寄语:“科学事业既要追求知识和真理,也要服务于经济社会发展和广大人民群众。广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上,把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中。”

一切为了国家的科研事业!钟扬——植物学家,复旦大学教授,扎根青藏高原,带领团队收集4000万颗种子,盘点了世界屋脊的生物“家底”,留下了弥足珍贵的“种子精神”。

一大批科技工作者响应总书记的号召,深入艰苦的一线,甘于吃苦、耐得寂寞,把论文写在祖国山川大地上,把心血和汗水倾注在国家和人民最需要的地方。

创新之道,唯在得人——

“我国要实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才”

创新人才犹如优秀种子,要大力培养。

2018年,习近平总书记在全国人大一次会议广东代表团审议时强调:“中国如果不走创新驱动发展道路,新旧动能不能顺利转换,就不能真正强大起来。强起来要靠创新,创新要靠人才。”

20世纪80年代,福建农林大学菌草专家林占熺发明的菌草技术为菌业生产可持续发展开辟了新途径。闽宁扶贫协作时期,时任省副省长的习近平亲自点将,派他远赴宁夏传播菌草技术。

1997年,林占熺团队带着六箱菌草,在宁夏十几个县建立菌草产业扶贫示范生产基地。食用菌成为当地产业扶贫的一大支柱产业。

进入21世纪,菌草技术走到科学研究和产业发展“不进则退”的关键时期,迫切需要政府的大力支持,林占熺呼吁尽快在菌草技术发明单位福建农林大学设立菌草科学实验室。但在当时,意见分歧很大。

两次安排督查调研、充分研判后,习近平坚决支持建设菌草科学实验室,菌草技术才得以取得新世纪的大发展。目前,菌草技术已传播到全球100多个国家,培训学员上万人,为全球减贫事业贡献了中国智慧。

“创新之道,唯在得人。得人之要,必广其途以储之。”党的十八大以来,习近平总书记把科技体制改革作为全面深化改革的重点,亲自领导、亲自部署,许多重大科技体制改革议题都指向激发科研工作者的积极性、创造性。

——为科技工作者营造更好的创新环境。

在2018年的两院院士大会上,习近平总书记指出:“要营造良好创新环境,加快形成有利于人才成长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制、有利于竞相成长各展其能的激励机制、有利于各类人才脱颖而出的竞争机制,培植好人才成长的沃土,让人才根系更加发达,一茬接一茬茁壮成长。”

在习近平总书记亲自关心下,我国科技体制改革拿出硬招实招。中央深改委共审议20多个科技领域的重大改革方案,中央提出的《深化科技体制改革实施方案》中部署的143项任务已经全面完成,支撑全面创新的制度

性、基础性框架基本建立。重点领域和关键环节的改革取得实质性进展,一些长期没有解决的重点难点和堵点问题取得突破。

为形成推动科技创新的强大合力,使科技治理机制更加适应科技发展的需要,我国首次组建国家科技咨询委员会,建立国家科技伦理委员会,重构科技计划体系,解决科技资源配置封闭分散的问题,建设国家实验室,启动全国重点实验室体系重组,扩大高校、科研院所自主权,国家战略科技力量得到进一步强化。

——让科研人员从繁琐的事务中、从不合理的体制机制束缚中解脱出来。

在2018年的“科技三会”,习近平总书记指出:“要着力改革和创新科研经费使用和管理方式,让经费为人的创造性活动服务,而不能让人的创造性活动为经费服务。”

一系列改革取得重要进展,包括实施以知识价值为导向的分配政策,建立基于信任的科技项目和经费的管理制度,树立以质量、绩效、贡献为核心的评价导向,大幅度增强对科研人员的激励力度。项目评审、人才评价、机构评估“三评”改革有序展开,探索了分类评价的实现路径。

在2018年的两院院士大会上,习近平总书记指出:“要通过改革,改变以静态评价结果给人贴上‘永久牌’标签的做法,改变片面将论文、专利、资金数量作为人才评价标准的做法,不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了!”

在2021年的两院院士大会、中国科协十大上,习近平总书记强调:“要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动,决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义的种种活动上。”

在习近平总书记亲自关心下,为支持科学家大胆探索,我国对重大科研任务实行了“揭榜挂帅”和“赛马”制,对前沿探索项目实行首席科学家负责制,还设立颠覆性技术专项,在“十四五”国家重点研发计划普遍设立青年科学家项目,让更多的青年科学家当领军、挑大梁,赋予科学家更大的技术路线决定权和经费使用权。

——给予科技工作者特别关爱。

党的十八大以来,习近平总书记每年都会出席国家科学技术奖励大会。从2019年开始,在颁奖现场,习近平总书记都会向两位国家最高科学技术奖获得者颁奖,还把他们请到主席台就座。

自2017年起,我国将每年5月30日设立为“全国科技工作者日”。自此,广大科技工作者有了自己的节日。几年来,习近平总书记多次出席重要会议、发表重要讲话或致信,向全国科技工作者致以诚挚的问候。

位于青海省海北藏族自治州的金银滩,是我国第一个核武器研制基地——国营二二一厂旧址。习近平总书记十分关心二二一厂离退休职工,多次作出重要指示批示,要求解决离退休人员生活上遇到的困难和问题。

如今,在总书记关心下,二二一厂离退休职工们的待遇好了,看病就医更省心,有关单位还对职工住房进行了修缮,美化了社区环境,生活舒心多了。

秉持人才是第一资源的理念,营造“聚天下英才而用之”的良好氛围,各类人才的创新活力不断激发,中国科技创新实现了历史性飞跃,全球创新指数排名我国已升至世界第12位。

奋进在伟大复兴的征程上——

“继续发扬以爱国主义为底色的科学家精神”

交西迁博物馆坐落于西安交通大学兴庆校区。博物馆里,一张粉色的车票,承载着激情燃烧的记忆。那是1956年交大的西迁列车车票,上面印着一句话——向科学进军,建设大西北!

2020年4月22日,习近平总书记走进交西迁博物

馆,亲切会见了14位西迁老教授。

“从黄浦江畔搬到渭水之滨,你们打起背包就出发,舍小家顾大家。交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展战略布局来讲,意义都十分重大。”

对“西迁精神”,习近平总书记有深刻阐释:核心是爱国主义,精髓是听党指挥跟党走,与党和国家、与民族和人民同呼吸、共命运,具有深刻现实意义和历史意义。

一部科技创新史,也书写了科学家的精神历程。

从“西迁精神”到“两弹一星”精神,从载人航天精神到探月精神……习近平总书记赞誉的科学家精神,是一代代科学家心系祖国和人民,在中华民族伟大复兴的征程上留下的宝贵精神财富。

2021年5月,在两院院士大会、中国科协十大上,习近平总书记发出号召:“在中华民族伟大复兴的征程上,一代又一代科学家心系祖国和人民,不畏艰难,无私奉献,为科学技术进步、人民生活改善、中华民族发展作出了重大贡献。新时代更需要继续发扬以爱国主义为底色的科学家精神。”

这是心系“国家事”、肩扛“国家责”的爱国情怀——

2017年,58岁的地球物理学家黄大年积劳成疾病逝。生前,他放弃国外优越条件回到祖国,刻苦钻研、不懈创新,带领科研团队突破国外技术封锁,推动中国进入“深地时代”。

习近平总书记对黄大年同志先进事迹作出重要指示:“我们要以黄大年同志为榜样,学习他心有大我、至诚报国的爱国情怀,学习他教书育人、敢为人先的敬业精神,学习他淡泊名利、甘于奉献的高尚情操,把爱国之情、报国之志融入祖国改革发展的伟大事业之中、融入人民创造历史的伟大奋斗之中。”

这是“亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔”的创新精神——

500米口径球面射电望远镜被称为“中国天眼”,习近平总书记一直牵挂这一国之重器。2016年9月落成启用之时,总书记专门发来贺信。

著名天文学家南仁东,生前是国家天文台研究员,是国家重大科技基础设施建设项目——“中国天眼”的发起者和奠基人,2017年9月15日因病逝世。

在2019年新年贺词中,习近平总书记动情地说:“此时此刻,我特别要提到一些闪亮名字。今年,天上多了颗‘南仁东星’……”

2021年2月5日,习近平总书记亲切会见了“中国天眼”项目负责人和科研骨干,指出:“希望大家以南仁东先生为榜样,弘扬科学家精神,勇攀世界科技高峰,加快从跟跑向并跑领跑转变,在一些领域要保持领跑优势,为建设科技强国、实现科技自立自强作出更大贡献。”

这是“繁霜尽是心头血,洒向千峰秋叶丹”的忘我奉献——

每年深入基层200多天,让140万亩荒山披绿;不断创新农业技术成果,带领10万农民脱贫致富……河北农业大学教授李保国35年如一日践行着“论文写在祖国大地上”的初心。2016年4月10日,李保国突发疾病逝世。

习近平总书记对李保国同志先进事迹作出重要批示:“李保国同志堪称新时期共产党人的楷模,知识分子的优秀代表,太行山上的新愚公。”

从李四光、钱学森、邓稼先到袁隆平、黄大年、李保国……这些响亮的名字,总书记一次次提起,向他们致敬。

抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来,习近平总书记说:“实践证明,我国自主创新事业是大有可为的!我国广大科技工作者是大有可为的!”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国广大科技工作者必将与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,肩负起时代重任,在伟大复兴的征程上奋勇前进,努力实现高水平科技自立自强!

(新华社北京5月30日电 记者陈芳、胡喆、温竞华、董瑞丰、张泉、王琳琳)