

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地全面准确、坚定不转移贯彻“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，努力破解民生难点痛点，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。

■栗战书30日在京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6月21日至24日在京举行

■十三届全国政协第63次双周协商座谈会30日在京召开，围绕“仲裁法的修订”协商议政，汪洋主持

■国办近日转发国家发展改革委、国家能源局《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》

(均据新华社)

中央文明办发布2022年第一季度“中国好人榜”

据新华社北京5月30日电 30日，中央文明办以“云”发布方式，在北京市密云区新时代文明实践中心推出2022年第一季度“中国好人榜”。经过各地推荐、网友点赞评议和专家评审等环节，共有152人(组)助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲身边好人光荣上榜。

上榜好人中，有23年来奔忙在做慈善、献爱心路上，给500多个孤儿当“爹”的山西开文；有冲锋在前不畏难、守护青山16年的江西王翠红；有辛苦付出

30余载、一口炕锅撑起老弱病残之家的湖北邹爱华……他们的事迹引起网友的共鸣，网友深情留言：“每一个中国好人都是一盏指航的‘道德灯塔’，他们在平凡中守望道义，守望善良的温暖、守望人生的高度，向他们致敬！”

在“云”发布活动上，急诊科医生高巍分享了自己热心卫生健康公益、挽救百余条生命的心路历程。他说，做医生从来不是为了追求物质利益，而是为了心中的梦想。回顾在邻居油锅起火爆炸时勇闯火海救人的瞬间，青年夏恩

说：“虽然受伤了，但我不后悔。”“00后”男孩马永恩讲述了带着瘫痪父亲上大学、独自照顾父亲10余载的动人故事。全国道德模范贾立群、首都“新时代好少年”徐奥晟与身边好人进行了交流，好人精神感动了每一位网友。

中央文明办连续14年组织开展网上“我推荐我评议身边好人”活动，生动讲述新时代身边好人故事，集中展示平凡英雄风采，大力弘扬社会主义核心价值观，目前共有16077人(组)入选“中国好人榜”。

首批140个科学家精神教育基地发布

据新华社北京5月30日电 (记者温竞华)5月30日是第六个“全国科技工作者日”。在中国科协、科技部30日举办的2022年全国科技工作者日主场活动上，中国科协、教育部、科技部等7部门联合发布了首批科学家精神教育基地名单。

经过初评、终评和公示等程序，中国科技馆、钱学森故居、袁隆平杂交水稻科技馆、李四光纪念馆、澳门科学院等140个单位入选2022年度科学家精神教育基地，覆盖30个省市区和澳门特别行政区，建设期至2026年。科学

家精神教育基地电子导览地图也同步上线，为公众和青少年提供“一站式”科学家精神教育体验。

科学家精神教育基地是展示、宣传在中国共产党领导的各个历史时期，为科技进步、民生改善、国家发展作出重要贡献的科学家个人和团队先进事迹，具备教育功能的示范性场所。

今年3月，中国科协联合教育部、科技部、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、国防科工局6部门启动了2022年度科学家精神教育基地认定工作。截至5月13日，共有473家单位申

报科学家精神教育基地，申报单位类型包括科技馆、国家重点实验室、重大科技工程纪念馆(遗址)、科技类人物纪念馆和故居、科研院所、学校和科技企业等。

按照要求，入选的科学家精神教育基地要常规开展特色学习教育活动，并结合本单位特色，在重要时间节点开展特色鲜明、讲求实效、形式多样的科学家精神学习教育活动，能够与区域中小学校、高校院所、科技社团及企事业单位建立合作关系，提供多种科学家精神教育服务。

(上接第一版)

回想同总书记的对话，年近60岁的“鱼把头”张文依然很兴奋：“总书记问的都是‘行话’，一下子就让我打开了话匣子。他嘱咐我们守护好查干湖这块‘金字招牌’。”

近年来，当地坚持从系统工程和全局角度治理查干湖，东岸引来水库水，西岸修建农田退水自然沉降区，北岸进行湿地恢复。张文说：“这几年，查干湖水更清了、鱼更肥了、人更富了。”

习近平总书记指出，良好生态环境是东北地区经济社会发展的宝贵资源，也是振兴东北的一个优势。要把保护生态环境摆在优先位置，坚持绿色发展。

2015年全国两会期间，习近平总书记参加吉林代表团审议时，关切询问东北虎等野生动物保护情况，并同代表交流长白山生态保护问题，记下他们提出的意见建议。

2015年7月在吉林考察时，习近平总书记指出，“要大力推进生态文明建设，强化综合治理措施，落实目标责任，推进清洁生产，扩大绿色植被，让天更蓝、山更绿、水更清、生态环境更美好。”

落实习近平总书记指示，吉林加快建设生态强省，开展空气、水、土壤3个环境质量巩固提升行动，实施秸秆全域禁烧，全面启动长白山山水林田湖草生态保护修复国家试点项目，实施“十年绿美吉林”行动、万里绿水长廊自然、林草湿生生态连通等重

大生态工程，还设立了“吉林生态日”。

吉林积极打造美丽中国的“吉林名片”：林海茫茫的东部，是东北亚地区重要生态屏障；平坦辽阔的中部，成片的绿色森林宛如黑土地上的明珠；西部河湖连通、渔兴牧旺。

2021年10月12日，东北虎豹国家公园正式成立，成为吉林生态新地标，“天空一体化监测系统”等科技手段为野生动物保驾护航，野生东北虎和东北豹数量已由2017年的27只、42只分别增至目前的50只、60只。

乘北京冬奥会东风，吉林积极践行“冰天雪地也是金山银山”发展理念，厚植冰雪优势，释放冰雪红利，变“冷资源”为“热产业”，不断打造世界级的冰雪旅游目的地目标迈进。

“把实体经济特别是制造业做实做优做强”

2015年7月，习近平总书来到中车长春轨道客车股份有限公司，察看高速动车组装配生产线，并登上装配完成的高速动车组，了解性能、设施、操作运行情况。习近平总书记勉励大家，希望高铁建设再接再厉、创新驱动，继续攀登、勇攀高峰，带动整个装备制造业形成比学赶超的局面。

习近平总书记强调，“要把装备制造作为重要产业，加大投入和研发力度，奋力抢占世界制高点、掌控技术话语权”“要把实体经济特别是制造业做实做优做强”。

牢记总书记的嘱托，吉林不断交出亮眼成绩单——北京冬奥会期间，中车长客研制的复兴号智能动车组圆满完成联通三大赛区的任务，赢得广泛好评；一汽旗下民族品牌红旗销量去年突破30万辆，4年间增长60多倍。

习近平总书记指出，“把制造业搞上去，创新驱动发展是核心。”吉林聚焦支柱产业和战略性新兴产业发展的“卡脖子”技术难题，大力开展科技攻关，启动多个重大科技专项。去年吉林省创新型省份建设获批，是全国第11个、东北地区首个获此省份。

如今，吉林生物医药、光电子、卫星及应用等新兴产业发展迅速。今年5月5日，随着“点火”指令响起，“吉林一号”卫星又一次升空。如今，“吉林一号”星座在轨卫星已达54颗，建成了我国目前最大的商业遥感卫星星座。

在习近平总书记指引下，吉林正加快高质量发展步伐，大力推进新能源、新装备、新材料、新农业、新旅游、新电商等产业发展，不断在发展新路上实现新突破、展现新作为。

(新华社长春5月30日电 记者陈俊、宗巍、孟含琪)

(上接第一版)

2022年4月，习近平总书记再次到海南考察科研育种，指出：“只有用自己的手播撒中国种子，才能端稳中国饭碗，才能实现粮食安全。”

山西太钢，全球最大不锈钢企业，一度巨额亏损。2017年、2020年，习近平总书记两次走进这家企业考察调研。

第一次考察时，“85后”技术员廖席正在进行新项目“手撕钢”的艰难探索，平均每两天失败一次。总书记提出的殷切期望，让他鼓足创新勇气。

三年后，太钢涅槃重生，全球最薄“手撕钢”研制成功。再次见到习近平总书记步入生产车间，廖席紧张又兴奋。拿起一片“手撕钢”，总书记轻轻扭折了一下，称赞说：“百炼钢做成了绕指柔。”

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更大步伐。”

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水平列。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出成就。

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技人员直接下乡，成为农村科技特派员制度的发端。

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”，对科技工作者殷殷嘱托：“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：“科学研究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”

创新人才就如优秀种子，要大力培养。2018年，习近平总书在参加十三届全国人大一次会议广东代表团审议时强调：“中国没有走创新驱动发展道路，新旧动能不能顺利转换，就不能真正大起来。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焯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，时任省委副书记的习近平亲自点将，派他远赴宁夏传播菌草技术。

1997年，林占焯团队带着六箱菌草，在宁夏十几个县建立菌草产业扶贫示范点。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。林占焯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，习近平总书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飞速发展。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。得人之道，必广其途以储之。”党的十八大以来，习近平总书把科技体制改革作为全面深化改革的重点，亲自部署、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。

——给予科技工作者特别关爱。

党的十八大以来，习近平总书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

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难点问题堵点问题取得突破。

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，启动国家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。

2016年的“科技三会”，习近平总书指出：“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”改革有序开展，探索了分类评价的实现路径。

在2018年的两院院士大会上，习近平总书指出：“要通过改革，改变以静态评价结果给人才贴上‘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，不能以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。

党的十八大以来，习近平总书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

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”

交大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年交大人的西迁专列乘车证，上面印着一句话——向科学进军，建设大西北！

2020年4月22日，习近平总书走进交大西迁博物馆，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，也书写出科学家的精神历程。

从“西迁精神”到“两弹一星”精神，从载人航天精神到探月精神……习近平总书赞誉的科学家精神，是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。新时代更需要继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神，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“深地战斗之中”。

习近平总书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，习近平总书动情地说：“此时此刻，我特别要提到一些闪亮的名字。今年，天上多了颗‘南仁东星’……”

2021年2月5日，习近平总书亲切会见了“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；不断创新发展农业成果，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员的楷模，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，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作为的！”

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)

