

践行嘱托十年间

人人都是主人翁，共同把家园建设得更加幸福美好

本报记者 孟海鹰 郑智文

社区连着千家万户，是党和政府联系、服务人民群众的“最后一公里”。2020年7月23日，在吉林省考察的习近平总书记来到长春市宽城区团山街道长山花园社区，了解社区党建、基层治理、为民服务工作情况，对他们创建的“四级”社区党建网络工作体系和“三长”社区管理体系表示肯定。在社区广场上，习近平总书记向大家挥手致意，希望大家发挥主人翁精神，人人参与、形成合力，搞好为民服务各项工作，共同把家园建设得更加幸福美好。

“我们都按照总书记说的做，人人都是主人翁。”长山花园社区居民陈翠娥说，前段时间长春疫情最紧张那会儿，社区党委第一书记吴亚琴吃住进社区办公室60余天。“有这样的干部带着大伙儿一起守护家园，我们特别有主心

骨。”为感谢社区工作者辛苦付出，陈翠娥多次送去热乎乎的大包子。

人人参与，就能形成合力。当时向习近平总书记汇报工作的吴亚琴说，“20名社区工作者要服务好7000多名居民，靠的就是党建引领，发挥居民的主人翁精神。”长山花园社区建立起网格长、楼栋长、单元长“三长”管理体系，将社区治理服务延伸到最基层。

“我们社区‘两委’班子平均年龄在35岁左右。社区有很好的传帮带基础，我们在服务中得到快速成长。”社区党委书记韩丽萍说。

与长山花园社区相邻的是吉林长春社区干部学院。考察当日，习近平总书记走进进学院，了解学院建设和培训情况。总书记强调，推进国家治理体系和治理能力现代化，社区治理只能加强、不能削弱。要加强党的领导，推动党

组织向最基层延伸，健全基层党组织工作体系，为城乡社区治理提供坚强保证。

牢记总书记谆谆教诲，近年来，吉林不断加强社区治理，推行“书记一号工程”，实施书记项目7000多个，推动各级书记走上前台抓党建、解难题；建立城市党建联盟2000多个，实现街道社区全覆盖。

推动党的基层组织全覆盖，解决好群众身边的操心事、烦心事、揪心事。仅去年开展党史学习教育期间，吉林在“我为群众办实事”实践活动中，就为群众办实事7.3万件，兑现“微心愿”31万余个。“助企纾困”行动解决了小微企业成长难题，实施农村客货邮融合发展物通了农村物流“最后一公里”。在党建引领下，形成了共建共治共享社会治理格局，人民群众的获得感、幸福感、安全感一天天在增强。

（上接第一版）黑土地保护利用国际论坛发布的“长春倡议”备受关注，与中科院共同实施的“黑土粮仓”科技会战如火如荼。李保国说：“总书记说‘这个工作很重要’，梨树模式值得总结和推广”，这对我们是莫大的鼓舞。如今，梨树模式已在辽宁、吉林、黑龙江、内蒙古推广，面积已超过5000万亩。”

2015年，习近平总书记到吉林考察时要求吉林省“争当现代农业排头兵”。吉林提出，既要当好国家的“粮袋子”，又要鼓起农民的“钱袋子”。今年4月，长春国家农业高新技术产业示范区获批，成为吉林农业现代化的新引擎；吉林省还集中实施“十大产业集群”、千万头肉牛等重大工程，将“农头工尾”“粮头食尾”等让农民增收的大文章做活。

“离开玉米地，总书记就来到了咱们合作社。”卢伟一说起来就兴奋，“当时，咱院里这一排现代化农机具吸引了总书记的目光。总书记鼓励我们把合作社办得更加红火，托你们向总书记报告，咱们现在老红火了。这不，新添的这台智能拖拉机，无人驾驶自己下地干活，打开手机就能调出作业轨迹。”

梨树县卢伟农机农民专业合作社是2011年成立的，“社员们纷纷列举入社后的实惠，总书记十分高兴地说‘厉害啊！土地流转了，大家腾出手来了，可以在合作社工作，也可以搞些副业，多渠道增加收入。’”卢伟对当时的热闹场面记忆犹新，“咱们合作社现在更厉害了，去年，合作社平均增产11%，节本6%，每亩地增收近190元，合作社全年累计增收150万元。”

2021年，吉林省出台措施进一步促进农民专业合作社高质量发展，明确未来5年，全省县级以上、占总数的10%左右。

2015年7月16日，习近平总书记来到延边朝鲜族自治州和龙市东城镇光东村，沿着田埂步入稻田，察看水稻长势，同正在进行田间管理的村民和农技人员交流，叮嘱他们细化增产技术措施，争取秋粮丰收。在随后的座谈中，金君作为返乡创业青年代表坐在总书记身边，向总书记汇报从事水稻种植加工的创业经历。

这些年，金君探索“稻田养蟹”“鸭稻共生”绿色发展模式，走产业化、品牌化路子的底气和信心更足了，日产20吨的大米加工小作坊，已升级为日产100吨的标准化生产车间，还注册了商标。“叫‘吗西达’，就是‘好吃’的意思。”

“近年来，吉林省的大米、玉米、杂粮杂豆品牌建设都起步了。”吉林省农业农村厅相关负责人介绍，“与2015年启动大米品牌建设之初相比，吉林省水稻播种面积增加了87万亩，优良品种实现全覆盖，中高端大米产量翻了一番多。”

“吉林要把保障粮食安全放在突出位置，毫不放松抓好粮食生产，加快转变农业发展方式，在探索现代农业发展道路上创造更多经验。”牢记总书记嘱托，吉林启动中西部粮食安全产业带建设，2021年粮食总产量达到807.84亿斤，比上年增加47.24亿斤，净增量居全国第二位。眼下，正向年产1000亿斤粮食的新目标全力以赴。

绿水青山就是金山银山，冰天雪地也是金山银山

“那是灰鹤，运气好还能看到丹顶鹤呢。”目光沿着张文手指的方向望去，水波粼粼、芦苇摇曳的湖面，成群灰鹤正翩然起舞。

查干湖，是东北最重要的渔业基地之一，也是珍稀鸟类的乐园。

2018年9月26日，习近平总书记来到查干湖，乘船察看生态保护情况，数十名渔场职工正在拉网捕鱼，张文就在其中。

“总书记非常亲切地询问今天收获多少、水产销路怎样、收入好不好，还和我们握手呢！”说起当时情景，张文难掩激动。

“刚结束的春季增殖放流活动，百万斤鱼苗陆续投入湖中。”查干湖旅游经济开发区宣传中心主任单君国介绍，“习近平总书记指出，查干湖保护生态和发展旅游相得益彰，要坚持走下去。我们努力全方位做好查干湖生态保护，实施退耕还林还草还湿近10万亩；珍稀鸟类由239种增加到274种；随着松花江一查干湖一嫩

江水体连通，查干湖水水质已提升至Ⅳ类。”

今日查干湖，水更清，鱼更肥，景更美，人更富。近年来，查干湖景区累计接待游客近860万人次，实现旅游综合收入75.71亿元。

“要把保护生态环境摆在优先位置，坚持绿色发展。”贯彻落实总书记重要指示精神，吉林将9月26日设为“吉林省生态日”，加快建设生态强省步伐。东北虎豹国家公园入选全国首批国家公园；白山市建设践行“两山”理念试验区；万里绿水长廊、“大水网”、林草湿生态连通等一批重大生态工程有序推进……目前，全省森林覆盖率达45%，湿地保护率达47%，草原综合植被盖度达72.1%，优良水体比例达76.6%。2021年秋，吉林实施全域秸秆禁烧，空气优良天数比例提高到94%。蓝天白云、绿水青山、林草丰茂，已经成为吉林鲜明的生态标识。

“白雪换白银换来了吗？”2015年3月9日，习近平总书记参加十二届全国人大三次会议吉林代表团审议时问道。

回答是肯定的。贯彻落实总书记重要指示精神，吉林省把冰天雪地打造成新的生态标识，将冰雪产业作为推动新旧动能转换、经济结构升级的突破口，全力推动“冷”资源变“热”产业。目前全省已建成54座不同规模的滑雪场，拥有279条雪道，分别比2016年冰雪产业起步之年增长80%和131%。雪道总面积居全国首位，成为国内滑雪接待规模最大的省份，寒地冰雪经济也快速起步。

5月21日一大早，吉林市永吉县南沟村村民杨宝青就进山采野菜了。“野菜冻几大冰柜了，客人来时就好这绿色食品。”南沟村毗邻亚洲一流滑雪场——北大湖滑雪场。“小时候，雪一下下就发愁，怕早晨起来门都推不开。现在，下雪就是下钱，开门就能挣钱。”杨宝青上个雪季3个月收入40多万元。目前，南沟村有餐厅旅店100余家，每个雪季村民人均增收2万余元。

“白雪换白银”。眼下，北大湖滑雪场又将热闹起来，为游客提供帐篷露营、丛林穿越等20余项山地体验项目。“冰雪热，带火了四季游。”杨宝青现在四季忙，但天天乐。

吉林省文化旅游厅厅长杨安娣介绍，2021—2022年雪季，吉林省旅游接待规模预计达8500万人次，实现总收入1700亿元。“看来以后不能光统计雪季了。”

2018年9月，习近平总书记到东北三省考察并主持召开深入推进东北振兴座谈会，强调“要贯彻绿水青山就是金山银山、冰天雪地也是金山银山的理念”“要充分利用东北地区的独特资源和优势，推进寒地冰雪经济加快发展”。

这些年，吉林对“冰天雪地”的认识在不断深化。今年，当北京冬奥会集聚世界目光之际，吉林健儿在运动场上为国家队摘金夺银，在场外，吉林制造的冬奥会智能动车也惊艳亮相，还借力冬奥会同步推出《冰雪之名》等一批影视作品，火爆荧屏。

“借助冬奥会的‘东风’，吉林冰雪走出了一条创新发展的路径。”杨安娣说，在后冬奥时代，吉林将着力培育万亿级冰雪产业，打造世界级冰雪旅游目的地。目前，吉林已编制全国首个省级冰雪产业高质量发展规划，正全面构建现代化冰雪产业体系。

把实体经济特别是制造业做实做优做强

初夏时节，步入一汽集团研发总院，方向盘心率监测项目精准显示数据，国内首台V8TD直喷增压发动机呈现磅礴动力，红旗智能巴士等概念车整齐摆放……一个个自主创新的“风景”令人目不暇接。

“我们要成为制造业强国，就要做汽车强国。”2020年7月23日，习近平总书记到一汽集团研发总院，面对职工代表发表了意味深长的讲话。他强调，推动我国汽车制造业高质量发展，必须加强关键核心技术和关键零部件的自主研发，实现技术自立自强，做强做大民族品牌。

“现场聆听了总书记讲话，我们更加坚定了实现技术自立自强的信心，对做强做大民族品牌有了更深的理解。”一汽集团人工智能研究所高级主任刘斌表示。去年，他率领团队攻坚克难，实现多项技术突破，主导研发的红旗L3级

自动驾驶系统实现在整车上搭载。

2021年6月，运用最新智能制造技术、标准产能24万辆/年的一汽红旗繁荣工厂落成；为落实习近平总书记调研一汽重要指示精神，吉林省将7月23日确定为“吉林省汽车产业创新日”；今年2月，总投资358亿元的奥迪一汽新能源汽车项目在长春启动……以“电动化、智能化、网联化、共享化”为发展特征，吉林省全力支持一汽建设世界一流企业，品牌建设、自主创新、销量增长按下加速键。

2021年，中国一汽红旗品牌全年销量突破30万辆，同比增长超过50%，增速10倍于行业平均水平。红旗品牌创造了4年销量增长63倍的成绩。一汽的改革发，是吉林乃至东北地区浴火重生、凤凰涅槃的典型范例。

今年3月30日清晨，由中车长客研发的贵阳环线铁路列车正式从贵阳北站驶出，环城飞驰。作为新一代城际动车组，首次应用了大数据、5G通信、北斗卫星定位等前沿技术，智慧感十足。

车厢内，触摸式智慧屏最为显眼，乘客可查询车厢布局、换乘指引、站台导航和周边景点等信息。

2015年7月17日，习近平总书记到中国中车长春轨道客车股份有限公司时强调，要把装备制造业作为重要产业，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，使我国成为现代装备制造大国和强国。

“我们一定要努力把高铁名片擦亮。”公司高级技师李万君现场听了总书记讲话倍感振奋。李万君的工作室墙上贴满了创新成果的认证，而他手中的焊枪，还在继续创造新的成果。从20米外的焊接声里，他就能判断出电流、电压大小以及焊接质量如何。转向架是高铁的两条腿，关系速度与安全，其制造技术是高速动车组的核心技术之一。李万君带领徒弟们创新探索，最终突破“复兴号”转向架焊接多项技术难题，填补国内技术空白，保障了列车如期研制生产。“公司鼓励创新，我们工作室每年获创新成果近百项。”李万君介绍。

近年来，中车长客以创新为笔，重点研发了具有完全自主知识产权、达到世界先进水平的“复兴号”智能动车组，交出一份厚重的成绩单。

2022年4月30日，随着黄海东海海域“一箭五星”成功发射，“吉林一号”卫星新增5星。短短5天之后，又添8星，至此，在轨卫星数量增至54颗，在无限太空留下了吉林印记。

目前，“吉林一号”卫星带动吉林全省光学制造、精密加工、电子信息等高新技术产业快速发展，相关配套企业已近300家。

在吉林贯彻实施新一轮东北振兴战略中，长春新区发挥着重要的引领带动作用。2020年7月23日，习近平总书记在这里强调，高新科技园区要围绕国家战略需要，坚持高水平规划、高标准建设，走集约化、内涵式发展道路，要重视基础设施规划建设，更要打通产业链、供应链，在区域经济发展中发挥带动和辐射作用。

培育“吉林一号”卫星只是一个缩影。“长春新区牢记嘱托，努力建设科创与装备之区，积极构建医药谷、光谷、新材料基地、现代服务业高地等创新平台，打造以汽车及零部件、新能源和节能汽车、智能装备制造为重点的装备之区。”长春新区相关负责人介绍，近年来，长春新区规上工业企业产值年均增长9.5%。

着力依靠科技创新建设制造业强省，吉林省涌现出红旗品牌汽车、“复兴号”高铁、“吉林一号”卫星等标志性成果，努力突破关键核心技术，为经济腾飞插上科技翅膀。

“十四五”开局，吉林省瞄准建设现代新型汽车和零部件、农产品及其深加工和食品细加工、冰雪和避暑休闲生态旅游三个万亿级产业目标，一个多点支撑、多业并举、多元发展的现代产业新格局正呼之欲出。

吉林省委主要负责人表示，吉林全省上下将始终坚持以习近平总书记考察吉林重要讲话精神为精神指引，高举伟大旗帜，牢记领袖嘱托，踔厉奋发，笃行不怠，全力谱写全面建设社会主义现代化新吉林精彩篇章。

（本报记者 朱思雄、孟海鹰、祝大伟、刘以晴、郑智文）

（上接第一版）习近平总书记说：“要下决心把我国种业搞上去，抓紧培育具有自主知识产权的优良品种，从源头上保障国家粮食安全。”

袁隆平满怀信心地对总书记说：杂交稻亩产1000公斤，没问题！

一年后，新中国成立70周年之际，袁隆平被授予“共和国勋章”。习近平总书记向他颁授勋章。这次见面，总书记问袁隆平：有什么进展？袁隆平回答：我们正向亩产1200公斤冲刺！

1603.9公斤！2021年10月17日，湖南省衡阳市衡南县清竹村，由袁隆平院士专家团队研发的杂交水稻双季亩产突破1500公斤大关后，再次刷新纪录。

2022年4月，习近平总书记再次到海南考察科研工作，指出：“只有用自己的手攥紧中国种子，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，让他鼓起创新勇气。

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装备和系统投入实用，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，习近平总书记高度关注。

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，从国家急需需要和长远需求出发，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山乡沃土上。

“国家科技致富的根本源泉在于人。”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”，对科研工作者的殷殷嘱托：“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 and 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，耐得住寂寞，把论文写在祖国山川大地上，把心血和汗水倾注在国家 and 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技工作者的积极性、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。

2016年的“科技三会”，习近平总书记指出：“要着力改革和创新科技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技奖励大会。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。

（下转第四版）