

安徽省科协致全省广大科技工作者关于深入学习 贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神 为奋力谱写中国式现代化美好安徽篇章 奉献才智的倡议书

习近平总书记高度重视安徽发展，党的十八大以来，2016年、2020年两次考察安徽，2024年10月17日至18日，习近平总书记再次亲临考察并发表重要讲话。习近平总书记重要讲话，充分肯定安徽各项工作取得的成绩，深刻阐明在中国式现代化新征程上建设什么样的美好安徽、怎样建设美好安徽的一系列方向性、根本性、全局性重大问题。总书记三次考察安徽，目光始终聚焦科技创新，既有一以贯之的关注，又有不断深化的要求，是指引全省广大科技工作者奋进新征程、建功新时代的强大思想武器，是推进高水平科技自立自强、建设高水平创新型省份的根本遵循和行动指南。为深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神，助力打造具有重要影响力的“三地一区”，为奋力谱写中国式现代化安徽篇章贡献科技工作者才智，安徽省科协谨向全省广大科技工作者发出如下倡议：

一、心怀“国之大者”，矢志科技报国

习近平总书记指出，推进中国式现代化，科学技术要打头阵，

科技创新是必由之路。高新技术是讨不来、要不来的，必须加快实现高水平科技自立自强。科研工作者是推进中国式现代化的骨干，要拿出“人生能有几回搏”的劲头，放开手脚创新创造，为建设科技强国奉献才智、写下精彩篇章。

希望广大科技工作者坚定不移沿着习近平总书记指引的方向前进，深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习领会习近平总书记关于科技创新的重要论述，进一步感悟思想伟力，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，增强在党的领导下建设世界科技强国的信心和决心，坚定不移听党话、跟党走。充分发挥推进中国式现代化的骨干作用，锚定 2035 年建成科技强国战略目标，以“时不我待只争朝夕”的奋进姿态，为加快实现高水平科技自立自强贡献力量；锚定我省打造具有重要影响力的“三地一区”战略定位，以“功成必定有我”的担当精神，一步一个脚印把“愿景图”变成“实景图”。始终心怀“国之大者”，聚焦“皖之要事”，自觉从党和国家工作大局着眼，维护国家和民族根本利益，把论文写在祖国大地上。

二、潜心基础研究，勇闯“无人之境”

习近平总书记强调，加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。要持之以恒加强基础研究，在独创独有上下功夫。要加强关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新，扩大国际科技交流合作，持续提升原始创新能力。

希望广大科技工作者树立敢为天下先的雄心壮志，直面问题，迎难而上，敢于探索科学“无人区”，勇于挑战最前沿的科学问题，力争在重要科技领域成为领跑者、在新兴前沿交叉领域成为开拓者。把提升原始创新能力摆在突出位置，坚持“四个面向”，持之以恒加强基础研究，坚持应用牵引，丰富学术交流，开展深度探索，通过重大科技问题带动探索科学规律，使基础研究和应用研究相互促进，不断实现“0”到“1”的跃迁。服务国家战略科技力量，聚焦我省全面建设量子信息、聚变能源、深空探测三大科创引领高地，开展重大科学问题和关键核心技术合力攻坚，创造更多的“国之重器”，形成更多的原创性、颠覆性、前沿性科技创新成果。主动融入全球创新网络，积极参与国际大科学计划和大科学工程，加强国际科技交流合作和联合攻关，参加或发起设立国际科技组织，深度参与全球科技治理，贡献更多的中国智慧，助力打造具有重要影响力的科技创新策源地。

三、坚持向“新”而行，实现以“质”致远

习近平总书记指出，科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。要加快科技创新和产业转型升级。推动创新链产业链资金链人才链深度融合。守好实体经济这个根基，加快传统产业改造升级，壮大战略性新兴产业，超前布局未来产业，因地制宜发展新质生产力，建设具有国际竞争力的先进制造业集群。

希望广大科技工作者充分发挥发展新质生产力开拓者作用，下好创新“先手棋”，点燃发展新质生产力“新引擎”，充分发挥科技创新在经济发展中的支撑引领作用，加大重点领域科技创

新，积极投入产学研深度融合创新联合体建设，共建协同创新生态圈，强化目标导向，提高科技成果转化和产业化水平，让科技创新这个“关键变量”转化为推动高质量发展的“最大增量”。坚持以科技创新为引领，积极主动服务产业创新，努力开辟新质生产力发展“新赛道”，加强新技术改造，推动传统产业转型升级；助力新兴产业壮大，推动串珠成链、聚链成群，实现产业链高端、产品链高质、价值链高效；竞逐未来产业赛道，合力壮大未来产业蓝图；加快推进数字技术和实体经济融合发展，提升科技创新成果向重大场景转化效能，让更多创新之花结出产业硕果，造就更多高科技、高性能、高质量的“金娃娃”，助力打造具有重要影响力的新兴产业聚集地。

四、凝聚改革共识，汇聚改革合力

习近平总书记强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，构建支持全面创新体制机制，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革。深化科技体制改革，以深化改革激发创新活力，切实把制度优势转化为科技竞争优势。要求安徽勇于开展首创性、差异化改革，打造内陆改革开放新高地。

科技工作者是科技创新的主力军，是全面深化改革的参与者，是科技创新生态的塑造者。希望广大科技工作者深刻把握进一步全面深化改革的指导思想、总体目标、重大原则、科学方法，坚定改革信心、把准改革方向，切实把思想和行动统一到全会精神上来。强化改革责任、汇聚改革合力，自觉参与改革、支持改革、投身改革，积极推动所在单位、领域、行业、学会改革；参与支

持深化教育综合改革、深化科技体制改革、深化人才发展体制机制改革，发挥教育、科技、人才三位一体共同支撑高质量发展的作用；参与支持健全因地制宜发展新质生产力体制机制；深刻认识各领域改革的意义、任务、措施，积极建言献策，关注、参与、支持各项改革，凝心聚力推动改革行稳致远，助力打造具有重要影响力的改革开放新高地。

五、坚持科技为民，践行科普惠民

习近平总书记强调，科技创新要緊贴新时代社会民生现实需求，把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点。科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，广大科技工作者要以提高全民科学素质为己任，把普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法作为义不容辞的责任。

希望广大科技工作者坚定科技为民的价值追求，把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向，搭一座桥梁，让尖端科技与百姓生活深情相拥，努力推出更多服务民生、惠及民生的科技创新成果，支撑民生福祉改善，助力基层社会治理。做一束微光，积极参与科技志愿服务活动，深入田间地头、学校校园、居民社区、工厂车间，以活跃的身影、真挚的服务诠释科技力量、传递科技之光、点亮百姓生活。做一粒种子，把科学精神播撒在每个角落，在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，使蕴藏在人民群众中的创新智慧充分释放、创新力量充分涌流，使创新真正成为价值导向、生活方式、时代气息，让科技可触摸、使科普有温度，凝聚智慧力量，转化为惠

及民生的生动实践。

六、高擎精神火炬，照亮创新之路

习近平总书记指出，科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。要大力弘扬科学家精神，进一步鼓舞和激励广大科技工作者争做重大科研成果的创造者、建设科技强国的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者，不断向科学技术广度和深度进军。

科学家精神以爱国为基石、以创新为灵魂、以求实为本质、以奉献为核心、以协同为支撑、以育人为源头，希望广大科技工作者大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神，勇攀高峰、敢为人先的创新精神，追求真理、严谨治学的求实精神，淡泊名利、潜心研究的奉献精神，集智攻关、团结协作的协同精神，甘为人梯、奖掖后学的育人精神。肩负起科技创新重任，不断追求“干惊天动地事，做隐姓埋名人”的高远境界；弘扬优良学风，坚守科技伦理、学术道德、学术规范，提升道德自制力，营造良好学术生态；言传身教、识才育才用才，甘做提携后学的铺路石和领路人。“桐花万里丹山路，雏凤清于老凤声。”科技创新，贵在接力，希望青年科技工作者虚心学习、勇于探索，在继承前人的基础上不断实现新的突破和超越，让科学家精神薪火相传、弦歌不辍，使党领导下的科技事业拥有活水涌流、基业长青的厚实底气，实现群英荟萃、群星闪耀。

各级科协组织是广大科技工作者“娘家人”，要牢记嘱托、感恩奋进，主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、铺路搭

桥、加油鼓劲，拓展联系服务渠道，提升联系服务实效，广泛开展“送理论、送政策、送服务、送温暖”活动，让更多“千里马”竞相奔腾，让创新活力在江淮大地充分迸发，团结引领全省广大科技工作者为奋力谱写中国式现代化安徽篇章贡献才智、作出新的更大贡献！