

深入学习贯彻习近平总书记考察时的重要讲话精神

在打造“三个高地”上持续用力

湖南省当代中国马克思主义研究中心

制造业是“国家命脉”，科技创新是“第一动力”，改革开放是“万能钥匙”。近期习近平总书记考察时强调，湖南要牢牢把握自身在构建新发展格局中的战略定位，坚持稳中求进工作总基调，坚持高质量发展不动摇，坚持改革创新、求真务实，在打造国家重要先进制造业高地、具有核心竞争力的科技创新高地、内陆地区改革开放高地上持续用力，在推动中部地区崛起和长江经济带发展中奋勇争先，奋力谱写中国式现代化湖南篇章。“三高四新”是习近平总书记2020年9月亲临湖南考察时为湖南擘画的美好蓝图，也是湖南引领全省高质量发展的根本遵循和重要抓手。深入学习贯彻习近平总书记要求湖南在“三个高地”建设上持续用力的重要论述，必须以坚如磐石的信心、只争朝夕的劲头、坚韧不拔的毅力，紧紧锚定目标任务，在推动产业高端化、智能化、绿色化发展方面出更多实招，在以科技创新推动新质生产力发展方面拿更多实绩，在系统集成改革、稳步扩大制度型开放方面求更多实效，将重大发展机遇转化为高质量发展优势。

用好改革开放这个关键一招，破解推动中部地区崛起面临的困难和挑战

中部地区发展站到了更高起点上，但推动中部地区崛起仍面临不少困难和挑战。湖南资源禀赋丰富、产业基础扎实、市场潜力巨大，享有“工程机械之都”美誉，在超高速轨道列车、超级杂交水稻、“天河”系列超级计算机等诸多领域取得耀眼成就，但工业增加值总量与发达省份差距不小，部分核心关键技术仍依赖进口，优化营商环境和水平有待提升。建设先进制造业高地是发展生产力的根基，建设具有核心竞争力的科技创新高地则是发展生产力的支撑，只有夯实实体经济基础，实现科技创新和产业创新深度融合，才能有效推动高质量发展。习近平总书记强调：“要坚持用改革开放这个关键一招解决发展中的问题、应对前进道路上的风险挑战。”建设内陆地区改革开放高地，需要不断加强市场化法治化国际化改

革、扩大制度型开放，进而充分利用好“两种资源”“两个市场”，为高质量发展增添更多动能。湖南必须始终牢记习近平总书记的殷切嘱托，坚持以改革开放为全面建设社会主义现代化新湖南注入强劲动力。

着力构建现代化产业体系，推进国家重要先进制造业高地建设

习近平总书记强调，要“立足实体经济这个根基，做大做强先进制造业，积极推进新型工业化，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系”。为此，必须在加快建设现代化产业体系上下功夫。构建现代化产业体系建设的“四梁八柱”，明确重点产业链、核心企业链、产品价值链“三张清单”，聚焦人工智能、生命工程、量子科技、前沿材料四大领域前瞻布局。必须在实施先进制造业高地标志性工程上下功夫。既全面筑基、系统推进，又找准抓手、突出重点，在新兴及未来产业领域甄别前景好、技术硬、竞争强的经营主体，加快培育十个千亿级企业；全力推进先进硬质材料、先进能源材料、输变电装备等6个产业集群加快跻身“国家队”，全力建设北斗规模应用引领区。必须在提升制造业发展质量和效益上下功夫。切实用好活区区位优势，产业比较优势，因地制宜培育新质生产力，错位发展形成竞争新优势，同时叠加政策优势，不断提升发展的“含新量”“含金量”“含绿量”。

着力打造高能级创新平台，推进具有核心竞争力的科技创新高地建设

习近平总书记强调，“关键核心技术必须牢牢掌握在自己手里”“科技创新是发展新质生产力的核心要素”“要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫”。因此，必须进一步落实科技创新规划。力争将推动长沙建设全球研发中心中心城市纳入国家战略和区域发展规划，深化长株潭一体化科技创新合作，加快打造科技创新5大标志性工程，全力补齐国家实验室、大科学装置等短板。必须进一步完善相关平台设

施建设。推进湘江科学城建设，加快松雅湖人工智能创新中心、长沙中科先进技术研究院等项目落地，建设全国性知识产权和科技成果产权交易中心，加快马栏山国家级重点实验室、中南国家数字出版基地、AI大模型等项目建设，打造文化与科技融合发展的国家级示范区。必须进一步吸引高端人才汇聚。聚焦基础研究、技术攻关和成果转化，发挥“4+4科创工程”的人才吸附效应；进一步加强与南美、东盟以及日韩等国家或区域组织的对接，推进国际科技交流合作与全球招才引智。

着力融入国家重大战略，推进内陆地区改革开放高地建设

习近平总书记在湖南考察中德合资的巴斯夫杉杉电池材料有限公司时指出：“中国开放的大门会越开越大，我们愿意同世界各国加强交流合作，欢迎更多外国企业来华投资发展。”推进内陆地区改革开放高地建设，必须加快推动中国（湖南）自由贸易试验区和中非经贸博览会创新发展，招引外资外企总部和研发中心、央企入湘，进一步做大对非贸易规模，提升开放平台承载大项目、大产业、大集群的能力。用好制度集成创新这把“万能钥匙”，加快实施新一轮国企改革提升行动并深化政府投资体制改革、国有“三资”清查处置管理改革，以制度创新为核心，持续提升贸易投资开放度和便利度。必须持续优化营商环境，进一步增强服务意识，推动长株潭要素市场化配置综合改革试点，积极对接融入国家重大区域战略，使跨区域要素市场化流动更有效率和活力，加快打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境，吸引全球优质要素向湖南集聚。

好风凭借力，扬帆正当时。湖南正以“三个高地”建设为契机，绘制独具特色的发展“名片”。只要上下一心，在着力化解“三个高地”建设瓶颈制约上下功夫、用狠劲、讲韧性、求长远，就一定能够在中国特色现代化建设中谱写湖南新篇章、在强国建设中展现湖南担当、为民族复兴伟业作出湖南贡献。

【执笔：邓子纲（省社会科学院产业经济研究所所长）】

答好「两个融合」命题 擦亮三张「文化名片」

易鹰

今年3月，习近平总书记亲临湖南考察，指出悠久的历史、厚重的革命文化、活跃的现文化是湖南增强文化软实力的丰富资源和深厚基础。扛起省担当，在增强文化软实力上展现长沙新作为，必须回答好文化和科技融合、文化和旅游深度融合“两个融合”命题，打造好湖南历史文化、革命文化、现代文化三张“文化名片”。

从认识论高度，深刻领会习近平总书记重要讲话和指示精神核心要义。首先是充分认识长沙历史文化的厚重底蕴。长沙是首批全国历史文化名城，目前登记可移动文物近78.5万件（套）、不可移动文物2401处、普查登记非遗项目1366个，资源丰富、个性独特、传承有序。要深挖古色斑斓的文化底蕴，守护历史文脉，使悠久的历史文脉成为长沙文化自信、文化自强的精神源泉。其次要充分认识长沙革命文化的价值意蕴。长沙共有269处革命文物、16家革命类博物馆，10个国家红色旅游经典景区，资源数量、等级、地位都在全国占有优势。要赓续绚烂的红色革命基因，书写时代华章，使厚重的革命文化成为长沙铸魂育人、接续奋斗的持久动力。再次要充分认识长沙现代文化的鲜明特征。长沙公共服务的示范性、现代产业的支柱性、城市营销的开放性、创新文化的引领性、文旅消费的成长性在全国、在业界都可圈可点。要焕发积极向上的青春活力，做好“两个融合”，使活跃的现文化成为长沙美好生活、幸福城市的丰富滋养。

从方法论维度，积极推动习近平总书记重要讲话和指示精神落地生根。坚持问题导向。今年文旅工作会议上，长沙梳理了当前工作的十个不足。补齐这些不足，需要以理念创新、路径创新推动长沙文化工作实现从“漫灌”向“滴灌”的精准发力、从“打卡”向“刷卡”的流量变现，做到在文旅市场既“叫好”又“叫座”。坚持系统观念。秉持“以文促旅、以旅彰文、和合共生”理念，持续深化理念融合、要素集成、力量集聚，求同存异顾大局、集思广益谋大计、集中力量办大事，让文化旅游广电工作相互融合、相互催化、相互赋能。坚持开放格局。坚持“全球视野、中国故事、湖湘文化、长沙表达”，构建大格局、融入大平台、深化大联动，在高水平对外开放中，推

动文化和旅游工作走在前、做示范，让长沙文化走出去、让世界元素涌进来。

从实践论角度，全面加快习近平总书记重要讲话和指示精神见行见效。一是守正和创新统一，推动历史文化融入现代新生活。持续推进长沙地区中华文明探源工程，在第四次全国文物普查中扎实开展工作，创建湘江文化国家文物保护利用示范区。推进汉王陵考古遗址公园主体工程、市考古所新址改建、贾谊故居二期等重点项目建设，推进岳麓书院“实事求是”策源地文物保护工程。推动省、市博物院（馆）预约互通，探索24小时博物院（馆）、数字博物馆（馆）建设，打造“博物院（馆）之城”。加强非物质文化遗产四级名录建设，实施非遗项目数字化记录工程，启动长沙项目生态保护区建设，大力支持非遗馆分馆、非遗工坊建设。培育“文化遗产+”新业态，推动文化遗产的科技赋能、跨界传播、时代表达。二是保护和展示结合，推动革命文化融入全域大思政。开展革命文物普查和现状评估，重点做好湖南省立第一师范学院旧址、湖南自修大学旧址、八路军驻湘通讯处旧址、中共湖南省工作委员会旧址等革命文物保护利用项目。实施革命文物保护项目申报动态管理机制，完成一批革命文物保护利用工程。科学规划红色研学基地、红色旅游景点、红色演出剧目、红色思政课堂等融合发展项目。依托红色场馆、革命文物点开展爱国主义教育、革命传统教育、创新红色文化教育形式，充分发挥红色文化铸魂育人功能。三是事业和产业贯通，推动现代文化融入发展主战场。加快长沙美术馆等项目建设，创新文化惠民工程，构建现代公共文化服务体系。支持新时代文化精品创作，推进省市共建长沙交响乐团，大力发展演艺产业，打造演艺新空间。推动文化和旅游深度融合，持续办好长沙旅游发展大会。深化国家文化和旅游消费示范城市建设，支持沉浸式、个性化、品质化文化消费场景打造，探索“景区+”“剧场+”“厂房+”“生活圈+”等模式，创新消费“新场景”，把长沙的自然风光和人文风情转化为旅游业的持久魅力。

（作者系长沙市委宣传部分副部长，长沙市文旅广电局党组书记、局长）

着眼解决实际问题 提升党纪学习教育实效

殷晓元 赵旭

习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上强调：要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，弘扬伟大建党精神，勇于自我革命，在党风廉政建设和反腐败斗争一线砥砺品格操守，在围绕中心、服务大局中彰显担当作为，在各种风险挑战中筑牢坚强屏障。开展党纪学习教育，就是要实现执纪外部约束和遵纪自我约束相结合，把党的纪律建设推上新台阶。必须坚持问题导向，紧扣日常实际，以解决实际问题为导向，抓实抓细，力避学习教育流于形式，确保在学习教育中取得纪律建设新成效。

联系工作实际开展专题学习，积极化解违纪风险。《中国共产党纪律处分条例》涵盖政治纪律、组织纪律、廉洁纪律等多个方面，彼此相互贯通。每个党组织、每个机关单位的职责范围和管党治党情况不同，在坚持原原本本学习党纪的基础上，也要从实际情况出发，抓住重点学，切实学出成效，化解违纪风险。必须防范各级组织和广大党员在学纪遵纪方面出现漠视党纪的现象：有的党员知纪违纪，做事只考虑私利或所谓工作“便利”；有的党员对党纪缺乏深入了解，无意中违反了党纪；有的党员不重视党纪学习，自认为不会做出违纪行为，但行动却与党纪发生了偏差。这些行为都会涣散党的纪律性、有损党的先进性和纯洁性。必须强化问题意识和精准思维，瞄准实际问题开

展有针对性的专题学习教育。

加强案例警示教育，让党员干部受警醒、明底线、知敬畏。案例是开展党纪学习教育的“活教材”，将其融入党纪学习教育可以起到事半功倍的效果。比如延安时期陈云撰写的《为什么要开除刘力功的党籍》一文，通过剖析刘力功案例深刻阐述了遵守党纪的重要性和违纪的严重性，成为以案例加强党纪教育的典范。必须充分挖掘警示教育资源。各级党组织要运用好违纪违法干部警示录、忏悔录和警示教育片、深刻剖析反面典型，既要把握纪律底线“失守”带来的后果切实展示在党员干部面前，也要通过剖析极少数党员干部堕落过程，让广大党员认识到学纪遵纪对于拒腐防变的重要意义，通过以案说纪、以案说法、以案说责，引导党员干部警醒知止。必须做实同级同类警示教育。要抓住重点，根据各自实际情况，利用好同级同类案例资源，通过同级别同类型典型案例引导党员干部深刻剖析违纪的主客观因素，清醒认识违纪沉重代价，查找违纪风险点，增强防范意识，推动以案促改促治。

抓好党员干部检视自省，让党员干部实现以学促改。党纪学习教育的目的，是促进党员干部提升纪律意识，真正做到遵规守纪。在党纪学习教育中，每名党员都要“切实防止形式

主义，不能搞花拳绣腿，不能搞繁文缛节，不能做表面文章”，加强检视自省，确保学习取得实效，努力实现自我提高。广大党员干部要坚决克服应付思维，自觉检视自己在学习教育中有无形式主义的行为，真正通过学习收获明晰党纪、认同党纪、遵守党纪等实效。坚决克服“局外人”意识。开展党纪学习教育，除了抓“关键少数”外，每名党员干部都不能把自己当作“吃瓜群众”，应自觉从政治高度认识参与党纪学习教育的重要性和必要性。必须把参与党纪学习教育视为提升的过程。通过党纪学习教育消除违纪方面的麻痹性，打好思想“免疫针”，使得自己行稳致远。必须检视和改正自己的苗头性、倾向性问题。党员干部要对苗头性、倾向性问题保持高度警惕，把握好党纪学习教育契机，全面检视自省自身问题。要在学习教育中切实领悟到“千里之堤，溃于蚁穴”的道理，重视自身轻微违纪行为或违纪念头，以实事求是态度检视自己，认真对标党纪学习教育要求自查自纠。开好党内民主生活会，把开展批评和自我批评作为检视自省重要手段，在“红红脸、出出汗”中实现广大党员干部纪律意识的跃升。

（作者分别系湖南省当代中国马克思主义研究中心研究员、湖南工业大学副校长；湖南工业大学马克思主义学院硕士研究生）

激昂科学家精神的动力机制

周扬

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。”在中华民族伟大复兴征程上，一代又一代科学家为我们树立起一座座科技创新的丰碑，也铸就了独特的精神气质。全面认识和大力弘扬科学家精神，前提和关键是激昂科学家精神的动力机制，让更多科技工作者见贤思齐。

品质塑造历练爱国之心。科学无国界，科学家有祖国。爱国始终是中国科学家精神的核心标签，其以中国科学家长期形成的价值观为遵循，是历史文化积淀和教育培养塑造的结果。中国科学家身上所体现的家国情怀，与古人提倡的“修身、齐家、治国、平天下”“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的政治理想和道德操守，以及“为天地立心、为生民立命、为往圣继绝学、为万世开太平”的宏大志向和历史传统，在价值理念和精神上核上是相通的，集中表现为胸怀祖国、服务人民的优秀品质。这种优秀品质将激励新时代科技工作者心怀“国之大者”，不断向科学技术广度和深度进军，为国分忧、为国解难、为国尽责。

国家需求催生奉献之情。科学研究的最大动力是需求。在中华民族伟大复兴征程上，一大批中国科学家淡泊名利、潜心研究，把满足国家需求作为强大的科研动力。他们舍弃“小我”，瞄准国家重大问题选定事业方向；他们追求“大我”，根据国家需要调整研究方向；他们实现“无我”，融入国家建设、实现人生价值。正如“中国催化剂之父”闵恩泽深刻感悟到的那样：“把自己的一生与国家的建设、人民的需要相结合，是我最大的幸福。”我国科技事业取得的历史性成就，得益于一代又一代科学家超越“自我”、舍弃“小我”、追求“大我”的无私奉献，得益于他们想国家之所想、急国家之所急，服务国家发展大局的“无我”境界。

科技发展激发创新之志。科学以探究真理、发现新知为使命。从强调“缩小与发达国家科技水平差距”到重视“推进原始创新”，从“第一生产力”到“第一动力”，一代又一代科学家以创新精神不断书写科技事业发展新篇章。“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。”与此同时，在激烈的国际竞争面前，在单边主义、保护主义上升的大背景下，我们必须走出适合国情的创新路子，特别是要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置，努力实现更多“从0到1”的突破。广大科技工作

者要树立敢于创造的雄心壮志，敢于建构新理论、开辟新领域、探索新路径，为不断丰富和发展科学体系作出贡献。

事业召唤凝聚协同之力。集智攻关、团结协作是科技事业快速发展的基石。中国科技进步史是一部科学家的协同奋斗史，比如执行“嫦娥五号”任务历时10年，汇聚了全国数千家单位的数千名科技工作者。当前，现代科学发展的深度、广度和复杂程度前所未有，现代科学研究的交叉学科、交叉领域不断增多，广大科技工作者开展大范围、跨学科、跨领域的研究将成为必然要求。要强化跨界融合思维，在科研上协力向前，相互启发和砥砺；要倡导团队精神，建立协同攻关、跨界协作机制，以集体合力催生科研“乘数效应”。

价值追求孕育求实之风。科学研究是永无止境、不断探索的过程。求真理、严治学是中国科技工作者的永恒追求，他们专注、勤奋，在科研中肯下“真”功夫、“细”功夫；他们敢于突破、敢闯新路，不断开拓新领域、攀登新高峰。比如“两弹一星”元勋程开甲为取得第一手重要资料，曾穿着简单的防护服，冒着核爆炸的强辐射危险，爬进最危险的爆心。正是在极端精神的影响和带动下，无数才华横溢的青年人才致力于科学研究和技术创新，无数科技工作者有了求真的方法论和精神动力，无数科技成果得以产生并实现转化。广大科技工作者要秉承求实之风，以科学的态度对待科学、以真理的精神追求真理。

科学传承彰显育人之品。科技创新，贵在接力。在一代又一代中国科学家之间传递的，不仅有知识、方法，更有放手、支持青年科技人才在重大科研任务中“挑大梁”的精神和“门风”。比如，钱学森同志回国后开设了许多试验班，培养出一大批顶尖科技人才，并表示他们做的肯定比自己一个人做得多、贡献也大得多。科学事业是接力事业，只有薪火相传才能推动科学事业拾级而上、登高望远。广大科技工作者要甘为人梯、奖掖后学，以识才的慧眼、爱才的诚意、用才的胆识、容才的雅量、聚才的良方，主动当好“铺路石”和领路人，做好传帮带、跑好接力跑。

（作者单位：长沙市委党校）

青春和声

提升绿水青山“颜值”，彰显“金山银山”价值

袁紫琪

习近平总书记强调：“实施乡村振兴战略，一个重要任务就是推行绿色发展方式和生活方式，让生态美起来、环境靓起来，再现山清水秀、天蓝地绿、村美人和的美丽画卷。”选调生身处乡村振兴一线，应树立绿色发展理念，推动乡村走好生产、生态、生活协调发展之路，为提升绿水青山“颜值”，彰显“金山银山”价值贡献青春力量。

把农村生态环境治理好，让土地上长出“金元宝”。发展乡村产业绝不能损坏生态。发展有机农业，推动农药使用量零增长。实现“从农田到餐桌”的全过程质量安全管理，推广

种养循环模式，打造“无废”乡村。彰显“金山银山”的价值。立足湘西资源优势，推进农业与旅游、文化与体育、探险与休闲融合发展，让田园成为“聚宝盆”。

请村民“站C位”，让乡村“留乡愁”。青年到基层锻炼，要甘当学生。必须充分认识乡村为村民而建，既不搞“大拆大建”，也不“大包大揽”。要激活村民主人翁意识，引导村民积极参与乡村规划、设计与建设，将原生态村居风貌与现代元素结合起来，尊重和发挥好乡村能工巧匠的作用，打造“美丽样板”，留住乡愁乡情。

让理念“入人心”、制度“有长效”。农民富裕富足，不仅体现在物质生活，也体现在精神文明。作为新时代青年，我们必须发挥各自所长，宣传绿色发展理念、传播绿色文明风尚，引导村民形成绿色生活方式和消费模式。要深入推进农村垃圾、污水、厕所专项整治“三大革命”，倡导垃圾分类，提升文明素养，破除“一时好，长效难”，让绿色生活方式蔚然成风。

（作者系2022届湖南选调生，现任湘西土家族苗族自治州保靖县复兴镇党委委员、副镇长）

