

《习近平关于基层治理理论述摘编》发行

对于实现基层治理体系和治理能力现代化等具有十分重要的意义



扫码看视频

中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于基层治理理论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

基层强则国家强，基层安则天下安。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在巩固党的执政基础和维护国家政权安全的高度，坚持和加强党对基层治理的领导，把服务群众、造福群众作为出发点和落脚点，坚持系统治理、依法治理、综合治理、源头治理，加强基层政权能力建设，构建共建共治共享的城乡基层治理格局，激发基层活力，提升社区能力，形成了群众安居乐业、社会安定有序的良好局面。习近平同志围绕基层治理发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于不断健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的城乡基层治理体系，实现基层治理体系和治理能力现代化，建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题，共计216段论述，摘自习近平同志2012年11月15日至2023年9月21日期间的报告、讲话、说明、贺信、回信、指示等130篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

■据新华社



亚残运会 开幕式举行

10月22日，主火炬在开幕式上被点燃。当日，杭州第4届亚洲残疾人运动会开幕式在杭州奥体中心体育场举行。本届亚残运会共有来自44个国家和地区的5200余人参加，是有史以来规模最大的一届亚残运会。中国体育代表团总人数723人，其中215人为首次参加亚残运会。

新华社 图

2023年亚太绿色低碳发展高峰论坛闭幕

“碳”寻绿色之路 千万网友关注



扫码看视频

三湘都市报10月22日讯 参会国家和地区数、线上线下参与人数、观众覆盖范围都创了历届论坛之最，线上直播累计点击人次总计更是高达千万……10月21日，2023年亚太绿色低碳发展高峰论坛长沙闭幕。

作为亚太地区具有广泛影响力的低碳知识共享平台和会议活动，本届论坛共吸引100余名国内外嘉宾围绕应对气候变化政策与技术、碳定价机制、区域/园区碳中和路径与实践、数字化技术赋能绿色低碳发展等多个领域进行深入探讨，23家低碳技术企业和单位同步参展首届亚太低碳博览会，为加快经济社会绿色低碳转型提供了解决方案、分享了智慧成果。

湖南省生态环境厅厅长刘群介绍，本届论坛期间，共有1897名线下观众参会参展，线上直播累计点击人次总计1266.72万，比去年增加了536.44万人次。其中，中文频道953.78万人次、英文频道312.94万人次，参会国家和地区数、线上线下参与人数、观众覆盖范围都创了历届论坛之最。下一步将做好论坛相关成果发布和宣传，持续深入探讨绿色低碳发展实施路径，推动碳达峰碳中和愿景实现。

闭幕式上，湖南省环境保护产业协会与腾讯碳中和实验室签订了合作备忘录，双方将在亚太低碳博览会举办、绿色低碳技术交流推广方面加强合作；碳排放权登记结算(武汉)有限责任公司与湖南省联合产权交易所有限公司签订了战略合作协议，双方将在湖南碳市场能力建设、湖南碳市场服务体系构建方面加强合作，帮助湖南省重点排放单位更好地参与全国碳市场。

■文/视频 全媒体记者 叶竹

首届理事会、专家委员会成立 全力打造国家战略科技力量 湖南这两大实验室进入全面发展新阶段



扫码看视频

三湘都市报10月22日讯 将长沙建设成为全球研发中心城市，不断开辟发展新赛道、塑造发展新动能、增创发展新优势，奋力打造具有核心竞争力的科技创新高地……秉承这一目标，10月22日，湖南省“4+4科创工程”中的岳麓山工业创新中心(实验室)、湘江实验室，分别在长沙举行第一届理事会成立暨第一次会议、第一届理事会和专家委员会成立暨第一次会议。

现场，讨论并通过了《岳麓山工业创新中心(实验室)章程》《岳麓山工业创新中心(实验室)理事会章程》以及资金预算方案、《湘江实验室章程》《湘江实验室理事会章程》《湘江实验室工作报告》等，标志着这两大实验室进入了规范化、制度化和实体化运行的全新阶段。

【岳麓山工业创新中心(实验室)】 力争5年突破百余项关键共性技术

“建设岳麓山工业创新中心(实验室)，是我省立足当下、谋在长远、赢在未来的战略之举，是当前我省‘4+4’科创工程的主要任务。”会议指出，要充分发挥湖南省工业领域人才、技术、产业等优势，以“省之大计”服务“国之大者”，高标准、高质量、高效率谋划建设岳麓山工业创新中心(实验室)，全力打造国家战略科技力量，快出多出标志性创新成果，加强引才育才用才，强化合作组网共建共赢。

会上，为岳麓山工业创新中心(实验室)主任段献忠校长、岳麓山工业创新中心(实验室)专家委员会主任黄伯云院士颁发聘书。中国工程院副院长钟志华院士受聘岳麓山工业创新中心(实验室)首席科学家。并现场宣读了第一届理事会、首席科学家、专家委员会、节点实验室主任人员名单。

岳麓山工业创新中心(实验室)由湖南大学牵头，与省内知名高校、院所联合共建，推进与中国移动、华为、南方电网、中国商飞、三一重工等一批龙头企业的合作，逐步实现科技力量和创新资源的组网。围绕“工业五基”布局了一批重大科技攻关任务，产出了一批推动产业优化升级、创造巨大经济效益的创新成果，

集聚了一批院士专家团队和国家高层次人才。

未来，岳麓山工业创新中心(实验室)将围绕现代化产业体系构建和实现“三高四新”美好蓝图的目标加快创新组网、提速科研攻关、打造一流的科技创新生态，推动创新链、产业链和人才链的深度融合。力争用5年时间，在我省优势特色产业领域突破100余项关键共性技术；培育国家级、省级智能制造系统解决方案供应商20家；研发一批高端制造装备(工业母机)；推动建设2—3个国家级产业计量测试中心、2—4个国家质量检验检测中心；主导或参与制定5项国际标准，制定或修订国家和行业标准100项，打造国家技术创新基地(长株潭)；打造3个具有国际竞争力的产业集群品牌和10个在国内具有重要影响力的产业集群品牌，为实现“三高四新”美好蓝图提供科技支撑、科技引领，作出更大贡献。

【湘江实验室】

广泛“聚贤引智”，进一步推进实体化运行

目前，湘江实验室围绕算力、算法、算据、算网等“四算一体”的前沿理论及关键技术，在多模态认知大模型、算网融合、智能机器人、工业操作系统等相关领域开展创新研究，布局实施58项科研攻关项目，取得一批原创性、引领性成果。成立一年多来，湘江实验室主动承担国家重大科研任务，对标国家实验室建设，打造国内顶尖、世界一流的先进计算与人工智能实验室，推动政策链、创新链、产业链、教育链、人才链、资金链深度融合，坚持边建设、边运行、边研究、边出成果，致力于成为国家先进计算与人工智能领域的原创理论研究中心、关键技术创新高地、产业赋能基地，推动湖南先进计算、智慧社会等产业集群高质量发展。

会上，宣读了湘江实验室第一届理事会、主任委员会名单，中国工程院院士、湘江实验室主任、湖南工商大学党委书记陈晓红为实验室副主任颁发聘书。下一步，湘江实验室将从加快推进研发中心落地、加快高层次人才引进培养、高标准完成算据中心建设、加快推进算法中心开发建设、推动标志性科技成果产出等五个方面重点开展工作，进一步推进实验室实体化运行。

■文/视频 全媒体记者 刘镇东 黄京