



重要言论

要扎实做好非物质文化遗产的系统性保护，更好满足人民日益增长的精神文化需求，推进文化自信自强。要推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，不断增强中华民族凝聚力和中华文化影响力，深化文明交流互鉴，讲好中华优秀传统文化故事，推动中华文化更好走向世界。

张西明到省委党校(安徽行政学院)作报告

12月14日，省委常委、统战部部长张西明为省委党校(安徽行政学院)主体班学员作专题辅导报告。省委党校(安徽行政学院)常务副校长(院)院长陈爱军主持。

报告以“牢牢把握团结奋斗时代要求，为建设现代化美好安徽凝心聚力”为主题，围绕完整准确全面理解和贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，牢牢把握、深入落实党的二十大精神对统战工作提出的一系列新思想新观点新要求作了深入解读和阐释。

报告强调，党的二十大对巩固和发展最

广泛的爱国统一战线作出重大战略部署，围绕“团结奋斗”的时代要求，赋予统战工作新的使命任务。各级党委(党组)要在学深悟透上下功夫，在知行合一上见实效，全面落实党的二十大精神及省委四次全会部署要求，切实承担起做好统一战线工作的主体责任。要以春风化雨、润物无声的方式持续加强思想政治引领，在答疑解惑、推动实践、主动服务中团结引领广大统一战线成员坚定不移听党话、跟党走，不断夯实团结奋斗的思想根基。要进一步加强党对统战工作的全面领导，完善大统战工作格局，不断巩固和发展最广泛的

爱国统一战线，形成心往一处想、劲往一处使的生动局面。要充分发挥统一战线强大法宝作用，找准统一战线各领域工作同中心大局的结合点着力点，以新时代统战工作高质量发展的实效为现代化美好安徽建设作出新的更大贡献。

第86期市厅级干部进修班、第23期选调生进修班、第52期中青年干部培训班，第27、28期乡镇(街道)党(工)委书记进修班学员约340人通过现场和视频连线方式聆听了报告会。

(转自省委统战部微信公众号)

学习贯彻党的二十大精神 全面推进乡村振兴

——安徽乡村振兴学院召开学术交流会

本报讯 12月7日下午，安徽乡村振兴学院“学习贯彻党的二十大精神，全面推进乡村振兴”学术交流会在省委党校(安徽行政学院)召开。省委党校(安徽行政学院)常务副校长(院)长、安徽乡村振兴学院院长陈爱军出席会议并讲话。副校长(院)长、安徽乡村振兴学院常务副院长胡志明主持会议。

会上，专家咨询组首席专家刘奇等10位安徽乡村振兴学院专家咨询组成员和安徽省“三农”领域专家学者，围绕学习贯彻党的二十大精神，结合我省乡村振兴工作实际，进行

了交流发言，并对《安徽乡村振兴学院2023—2025年分类分级培训方案》(征求意见稿)提出完善建议。

陈爱军对各位领导专家莅临校(院)交流研讨、指导工作以及长期以来对校(院)教学培训、科研咨政等工作的大力支持表示感谢，并通报了近一年来安徽乡村振兴学院干部培训开展情况。她指出，省委对专家咨询组高度重视、寄予厚望，此次学术交流会是在党的二十大精神胜利闭幕之后召开的一次重要会议，既是落实专家咨询组工作方案的规定动作，

也是抓紧抓好首要政治任务的实践要求。她希望各位专家能发挥各自优势专长，围绕学习宣传贯彻党的二十大精神，积极为省委、省政府提供有价值的决策建议，对校(院)干部培训、理论建设等方面给予进一步支持、指导和帮助。

校(院)领导，相关部门负责同志、相关教研部代表、乡村振兴教研部全体教师参加会议。

(刘莎莎)

省委党校(安徽行政学院) 举行理论学习中心组(扩大)学习会

本报讯 12月9日，省委党校(安徽行政学院)召开理论学习中心组(扩大)学习会。常务副校长(院)长陈爱军出席并讲话。校(院)领导，二级巡视员，副教育长，各处室主要负责人参加会议。

会议集体学习了省委有关文件精神，传达了省委十一届四次全会精神。

陈爱军强调，深入学习宣传贯彻党的二

十大精神，落实《中国共产党党校(行政学院)工作条例》，就要紧紧地锚定高质量发展，坚持党校姓党、质量立校、从严治校，推动教研咨一体化高质量发展。教学工作方面，要强化“课比天大”的理念，着力在讲全讲准、讲深讲透上下功夫。科研工作方面，要强化基础支撑地位，着力在打造高层次高水平研究成果上下功夫。决策咨询方面，要强化建言咨

政职能，着力在提供有价值有分量的对策建议上下功夫。各部门要在认真盘点全年工作的基础上，深入研究谋划明年重点工作安排，确保学习贯彻党的二十大精神开局之年，校(院)的各项工作开展好起步，朝着建设一流校(院)、红色学府、模范机关的目标不断迈进。

(江森)

校(院)召开党外教职工代表座谈会

本报讯 12月8日上午，省委党校(安徽行政学院)召开2022年度党外教职工代表座谈会。常务副校长(院)长陈爱军出席并讲话，副校长(院)长王林武主持会议。

会上，郭伟、江又明、姚先霞、谷亚晴、吴义达、叶佩华等6位党外教职工代表，紧紧围绕学习宣传贯彻党的二十大精神、推进校(院)高质量发展，结合各自学习和工作实际，进行交流发言，并提出了意见建议。

陈爱军充分肯定了校(院)党外教职工立足岗位、履职尽责中取得的优异成绩，对与会代表心系校(院)事业发展，积极建言献策表示了感谢。她还向与会代表传达了省

委十一届四次全会精神，并围绕学习宣传贯彻党的二十大精神，干部培训、科研咨政、人才培养、基础建设、机关党建、系统建设等方面取得的新成效，通报了今年以来校(院)工作情况。

陈爱军强调，胜利闭幕的中共二十大，是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会，在政治上、理论上、实践上取得了一系列重大成果，成为我们党历史上的一座重要里程碑。学习宣传贯彻中共二十大精神，是当前和今后一个时期全党全国的首要政治任务。要聚焦“全面学习”，在深学细悟中进一步提高政治站位；聚焦“全面把握”，在融会贯通中

进一步感悟思想伟力；聚焦“全面落实”，在真抓实干中进一步展现担当作为。进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”。

陈爱军表示，校(院)委将一如既往履行好统一战线工作主体责任，加强统筹协调和协同推进。统战部、组织人事处要高度重视党外干部的培养、选拔和任用，做到政治上关心、思想上重视、机制上促进、服务上保障，为党外教职工履职尽责创造良好条件。

校(院)有关部门负责同志参加座谈会。(江森)

校(院)在省直机关廉政文化建设 征文活动中获奖

本报讯 近日，校(院)在省直机关“弘扬廉洁文化 建设清廉机关”主题征文活动中荣获优秀组织奖，乡村振兴教研部戴春撰写的《廉洁修身 涵养文化 在新时代廉洁文化建设中争当“头雁”》荣获一等奖。

据悉，本次征文活动共有90多家省直机

关单位参与竞争，共推荐了330余篇征文，经专家评选，共评选出一等奖15篇、二等奖25篇、三等奖35篇。

此次征文活动得到校(院)广大教职工的积极响应，校(院)机关纪委精心选送的文章较为充分地展现了我校广大教职工崇廉尚廉

的精神风貌。下一步，校(院)将继续充分挖掘廉洁文化资源，着力营造“人人思廉、人人讲廉、人人促廉”的廉洁氛围，把加强廉洁文化建设作为一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的基础性工程抓紧抓实抓好。

(机关纪委)

在全面对标落实长三角“三大使命”中更加主动担当作为

陈军

长三角一体化发展是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略。习近平总书记在党的二十大报告中强调：“深入实施区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略，优化重大生产力布局，构建优势互补、高质量发展的区域经济布局和国土空间体系”，为推动长三角更高质量一体化发展指明了方向、提供了根本遵循。省发展改革委以高度的政治自觉、思想自觉和行动自觉，深入学习贯彻党的二十大精神，牢记习近平总书记赋予长三角“率先形成新发展格局、勇当我国科技和产业创新的开路先锋、加快打造改革开放新高地”三大使命，紧扣“一体化”和“高质量”两个关键，更主动地靠上去，更积极地融进去，让“高质量”越来越高、“一体化”越来越强、“一盘棋”越下越活，共同打造具有全球竞争力的长三角。

聚焦扩大内需这个战略基点，在率先形成新发展格局中更加主动担当作为

党的二十大报告指出，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来。我们将紧紧围绕“持续增强消费对经济发展的基础性作用和投资对优化供给结构的关键作用”，着力发挥内需对经济的重要支撑作用，推动全省经济实现质的有效提升和量的合理增长。

把抓项目稳投资增动能作为扩大内需的重中之重。按照“管行业必须管投资”的要求，用好固定资产投资“赛马”机制，及时兑现激励政策，全力以赴扩大有效投资。不断完善重大项目推进机制。聚焦重大项目的开工率、完工率、资金到位率、完成率，持续优化对部门的“管行业必须管投资”机制和对市县的“赛马”激励机制，形成抓项目工作闭环。建立重大项目推进“红黄绿”亮灯机制，鼓舞先行者快跑，助推慢进者加速。落细落实中央预算内投资项目“251”工作机制，着力发挥中央预算内投资最大效益。不断加强重点领域项目谋划。制造业投资方面，紧紧围绕十大新兴产业和各市主导产业，深入谋划一批牵动性强的重大项目，强化对亿元以上制造业招商项目协调服务，努力保持制造业投资持续较快增长。基础设施投资方面，围绕交通能源水利、产业升级、城市建设、农业农村、国家安全等领域，按照跨界融合的思路，加强重大综合性基础设施项目谋划，争取更多项目进入国家盘子。房地产投资方面，坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，促进房地产市场平稳健康发展。不断强化项目要素保障。落实重点项目要素保障常态化对接机制，依法合规加快推进项目要素供给。创新投融资模式，着力推动与国家开发银行等政策性银行的合作，在生态环保、水利建设、地下管廊等领域加快实施一批合作项目。加快中央预算内资金拨付和专项债支出进度，用足用好REITs、PPP等融资手段，最大限度汇聚社会资源扩大投资。

把促进消费潜力释放作为扩大内需的基础支撑。以合肥为圆心的500公里范围内，覆盖了全国近30%的人口，近35%的国内生产总值和近40%的消费市场，是国内消费能力最强区域之一。我们将把握消费升级趋势，用好活起大规模国内市场，把稳消费增长和促消费升级结合起来，进一步激发和释放消费潜力。推出一批引导消费政策。发挥财政资金四两拨千斤的作用，在财力许可范围内，继续发放惠民消费券、数字消费券。开展好“安徽人游安徽”等促消费活动，鼓励具备条件的县城、乡镇发展“近郊游”“乡村游”。引导金融机构贴近消费者，丰富汽车、家装等大宗消费金融产品，降低消费成本、提升消费意愿。培育壮大一批新型消费。加强对消费模式创新的研究和挖掘，加快线上线下消费有机融合，支持企业在新赛道上创新创业，加强新能源汽车、智能健康可穿戴设备、预制菜等自主品牌培育，打造更多“爆款”“网红”产品。打造一批消费平台。支持合肥市创建国际消费中心城市，增强消费辐射带动能力。支持省内相关城市结合自身优势，建设区域性消费中心城市，加快打造多层次消费中心城市矩阵。加快长三角绿色农产品生产加工供应基地建设，搭建长三角多层次产销对接平台，提升我省绿色农产品的品质、品牌。

聚焦科创产业融合这个发展方向，在勇当我国科技和产业创新的开路先锋中更加主动担当作为

遵照习近平总书记“上海和长三角区域不仅要提供优质产品，更要提供高水平科技供给，支撑全国高质量发展”的重要指示，坚持上海龙头带动、携手苏浙皖皖所长，大力实施科技创新“栽树工程”和三次产业高质量协同发展，推动科创产业融合发展的路子走宽走实。

全面加强科技创新平台硬实力。发挥“科大硅谷”和中国科大科技商学院等平台作用，系统提升对人才、资金、技术等创新要素集聚能力。实施新一轮合肥综合性国家科学中心建设规划，推进若干具有重要影响力的科技示范工程建设。加快合肥先进光源、空地一体量子精密测量实验设施等项目建设，推动大科学装置共建共享。打造中科院临床研究院、中国脑计划合肥中心等前沿交叉研究平台，争创国家基础学科研究中心、“珠峰计划”前沿科学中心。

全面优化科技创新体制机制软环境。研究制定加快推进科技成果转化应用实施方案、科技创新体制机制改革实施方案，完善科技成果转化评价激励和免责机制，拓展项目经费使用“包干制”、财务报销责任告知和信用承诺制试点，建立更加突出市场导向的科研攻关制度、成果转化导向的考核评价制度。加强创新主体与大院大所合作对接，提升安徽创新馆枢纽功能，支持科技领军企业牵头组建创新联合体，围绕关键核心技术开展长三角区域联合攻关。

全面推进制造业提质扩量增效。聚焦提升产业链供应链韧性和安全水平，深入实施战略性新兴产业集聚发展专项行动，推动产业链共同体建设。加快新型显示、集成电路、新能源汽车和智能网联汽车、人工智能、智能家电等世界级战略性新兴产业产业集群建设，争创一批国家级战略性新兴产业集群。探索建立长三角区域新能源汽车、集成电路产业链供应链保障清单、替代清单和供需对接机制。实施未来产业孵化加速计划，前瞻性布局量子科技、生物制造、先进核能等未来产业。

聚焦左右逢源这个区位优势，在加快打造改革开放新高地中更加主动担当作为

遵照习近平总书记“长三角区域一直是改革开放前沿。要对标国际一流标准改善营商环境，以开放、服务、创新、高效的发展环境吸引海内外人才和企业安家落户，推动贸易和投资便利化，努力成为联通国际市场和国内市场的重要桥梁”的重要指示，注重发挥承东启西、连南接北的区位优势，依靠改革激活力，依靠开放聚资源。

聚力打造国际一流营商环境。常态化开展营商环境对标沪苏浙专项行动，深入推进市县对标学习工作。加快建设高标准市场体系，深化要素市场化配置综合改革，共同推动长江三角洲区域公共资源交易一体化发展。完善7×24小时不打烊“随时办”服务，健全市场主体信用承诺机制，加快公共信用信息归集共享，健全多部门、跨地区信用惩戒激励联动机制。

大力提升合作开放层级。高标准实施自由贸易试验区专项推进行动，谋划一批品牌展会、国际峰会、高端论坛、重大赛事，建设国际科创交流中心，积极谋划建设虹桥国际开放枢纽安徽联动区。推动“一带一路”综合服务平台建设，争创“一带一路”国际产能合作高质量发展示范区。提升合肥中欧班列功能和覆盖面，积极创建国家中欧班列集结中心示范工程。深化皖俄、皖德等重点国别合作，推动皖德氢能绿色合作。

持续做强开发区平台载体。按照产城融合理念，启动实施新一轮开发区基础设施提升行动，完善开发区功能布局，加速推动工业互联网融合发展，全面增强开发区软硬件支撑能力。加快推动“管委会+公司”改革，做大做强开发区运营平台，探索推广项目流转利益共享机制，实现错位发展。完善开发区综合考核新评价体系，进一步优化出让地块容积率、亩均投资、亩均税收等考核指标。

(作者系省发展改革委主任、党组书记)

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

学思践悟