

用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作

——习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话在广大知识分子和青年学生中引发热烈反响

习近平总书记在省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神，迎接党的二十大”专题研讨班上发表重要讲话，深刻回答了关系党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题，体现了百年大党初心不改、矢志不渝的执着和坚定，彰显了谋划复兴伟业、擘画强国蓝图的历史主动和使命担当。

连日来，广大知识分子和青年学生深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，一致表示，要坚定自觉用讲话精神统一思想 and 行动，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

自觉运用习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论指导实践

习近平总书记指出，实践告诉我们，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行。“马克思主义之所以行，就在于党不断推进马克思主义中国化时代化并用以指导实践。”中国人民大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院院长秦宣说，“学习领悟习近平新时代中国特色社会主义思想，必须把握好这一思想的世

界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。我们要大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风，用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。”

一个民族要走在时代前列，就一刻不能没有理论思维，一刻不能没有正确思想指引。

上海交通大学马克思主义学院副院长陈鹏正在为秋季学期的思政课备课。他说，在新学期的授课中，要把总书记这次重要讲话同即将召开的党的二十大的精神融会贯通起来，带领学生进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想。

中国舞蹈家协会主席冯双白深深感受到，习近平新时代中国特色社会主义思想为中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展指明了方向。冯双白说，习近平总书记在讲话中强调了积极发展社会主义先进文化，明确提出必须坚持以中国式现代化推进中华民族伟大复兴。中国式现代化就包含物质文明和精神文明相协调的要求。具体到舞蹈艺术，只有从中华优秀传统文化和中国精神中汲取营养，我们的创作才能更好地呈现民族复兴的壮阔景象。

坚定信心、迎难而上，一仗接着一仗打

党的十八大以来，党和国家事业取

得历史性成就、发生历史性变革。其间，我们遭遇的风险挑战风高浪急，有时甚至是惊涛骇浪，各种风险挑战接踵而至，其复杂性严峻性前所未有。

回忆起抗击新冠肺炎疫情的日日夜夜，中国工程院院士、天津中医药大学名誉校长张伯礼感慨地说：“习近平总书记在讲话中回顾了极不寻常、极不平凡的5年。这真是极不易、极其难忘的5年。党中央带领我们一仗接着一仗打，经受住了各种风险挑战考验，统筹经济发展和疫情防控取得世界上最好的成果，让我们更有信心继续应对前路上的各种挑战。”

“10年间，党中央带领我们攻克了许多长期没有解决的难题，办成了许多事关长远的大事要事。”中国工程院院士、江南大学校长陈卫说，“习近平总书记的重要讲话深刻阐述了新时代的伟大变革，为新征程上再出发提供了科学指引。我们在食品工业领域从事研究工作，要不断深化对国家粮食安全战略的认识，全方位、多途径开发食物资源，为粮食安全保驾护航。”

“历史告诉我们，一个国家、一个政党，领导核心至关重要。党的十八大以来，党和国家事业之所以能够取得新的重大成就，之所以经受住了来自政治、经济、意识形态、自然界等方面的风险挑战考验，根本在于习近平总书记掌舵领航，

在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。”中央党史和文献研究院研究员孙东升表示，要将学习贯彻总书记重要讲话精神同做好党史和文献研究工作紧密结合起来，用我们的研究成果帮助广大干部群众在更加宏阔的历史进程中，更深刻地领会“两个确立”对推进中华民族伟大复兴进程的决定性意义。

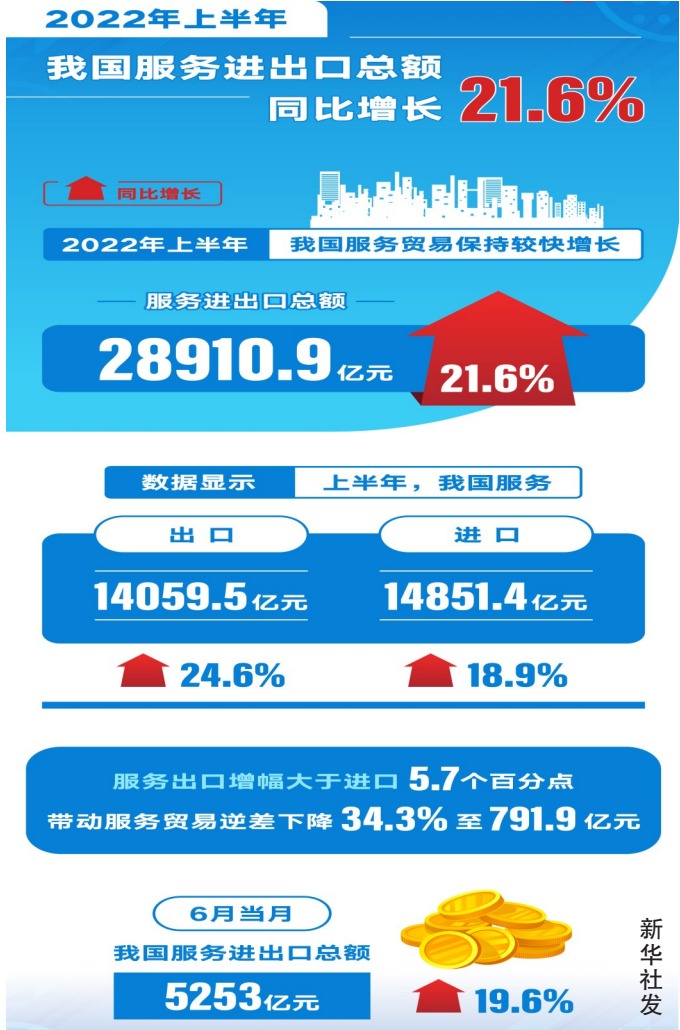
最根本的是要把我们自己的事情做好

百年来，我们党团结带领中国人民所进行的一切奋斗，就是为了把我国建设成为现代化强国，实现中华民族伟大复兴。

习近平总书记在讲话中深刻指出：“坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上、把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。”广大知识分子和青年学生深感使命在肩、责任重大。

“建设绿色低碳、清洁美丽的城市，是中国式现代化的应有之义，也是我们的责任担当。”中国科学院城市环境研究所党委书记、副所长陈少华表示，一定要贯彻落实习近平总书记重要讲话要求，潜心科研，研究提出解决问题的新思路、新举措，为建设更加美丽的社会主义现代化国家作出新的贡献。

（下转 02 版）



全国产业计量工作成果展示交流活动将开展

新华社北京8月4日电 市场监管总局将开展全国产业计量工作成果展示交流活动。此次活动将于8月5日至9月23日的每周五在线上举行，全方位展示来自49家国家产业计量测试中心的最新成果，进一步推动产业计量服务中小企业纾困解难。

此次活动共设新材料、新能源、装备制造、航空航天、交通运输与仪器仪表、信息技术、传统行业、电力8大专场，展示计量服务企业的优秀项目和案例，涵盖了市场监管系统内部分省级和市级计量技术机构，也集结了当前活跃在计量测试服务产业一线的各类中央企业所属计量技术机构。

据介绍，近年来市场监管总局在战略性新兴产业和现代服务业等领域批准筹建了49家国家产业计量测试中心，围绕产业发展需求和瓶颈问题，助力产业创新和高质量发展。

让职业教育成为有吸引力的成才通道

自治区政协教科卫体委员会召开“界别群众关注问题座谈会”

本报讯（记者 邓 蕾）8月3日，自治区政协教科卫体委员会组织教育界别委员召开“界别群众关注问题恳谈会”，就关注界别群众思想动态、反映界别所关注的问题以及委员们的意见建议展开座谈。

“近年来，职业教育迎来全新发展机遇，推动现代职业教育高质量发展成为各方共识。作为一种类型教育，如何推进产教融合和校企合作，是职业教育面临的现实问题之一。”结合自身工作实际，自治区政协委员杨莹说，近年来，我区在深化产教融合上取得了明显成绩，但在实践中，职业院校与行业、企业的互动往往徒有形式，没有实现校企深度合作、产教深度融合。她建议，要加大校企合作力度，建立“订单式”培养模式，把课堂搬进企业，建立高水平职业教育实训基地，让学生在学以致用中成才。

“除了更好推动职业教育发展外，还要打破职业教育就是低水平教育的理念。”自治区政协委员许兴接着说，一名高级技工可能月薪上万，但还是会招工难，原因就是在目前的招生体制下，高职院校一直被视为高等教育的末端。因此，大力发展职业教育，当务之急是转变观念，要加大宣传力度，在全社会形成尊重劳动、崇尚劳动、培育和传承工匠精神的浓厚氛围。

“要从制度层面打通职教生从高中到研究生的上升通道，提升职业教育的吸引力。”“要进一步深化职业教育办学体制和育人机制改革，下功夫调结构、提质量、强师资、建体系，为经济转型和产业升级提供人才支撑……”恳谈会上，委员们就如何更好推动职业教育发展纷纷提出意见建议。金存钰、张敏、王春秀等委员还就如何培养高素质教师队伍、进一步提升学生心理健康水平等群众关注的问题发表了自己的看法。

委员们表示，教育寄托着千万个家庭的希望和福祉，是最大的民生工程。作为教育界别委员，要密切联系群众，积极宣传政策，紧紧围绕教育立德树人根本任务，深入开展调查研究，提出切实可行的意见建议。

扫描二维码关注本报微信公众号

扫描二维码访问华兴网

本报投稿邮箱
nxhsbs@163.com

我区进一步规范设置河湖长公示牌

本报讯（记者 单 瑞）8月3日，记者获悉，针对水利部、黄河水利委员会在暗访督导检查中多次反馈自治区河湖长公示牌内容不规范、不完整，河湖长信息不准确等问题，自治区近日印发河湖长公示牌设置补充规定，对全区河湖长公示牌设置作出进一步规范。

在公示牌主要内容方面，规定在保留河长职责、管护目标、监督电话等内容的基础上，增加河湖长主要任务、河湖警长、河湖检察长、河湖（河段）概况等内容，制定了公示牌参考模板。在公示牌参考规格与格式方面，河湖长公示牌牌面一般宽度为沿用已设立的公示牌大小，乡级、村级公示牌大小按照地方实际制定。

在公示牌设立方面，公示牌必须设立在河湖醒目位置，优先设立在重点河段、主要公路、桥梁、居住人口密集或人流相对集中的位置，同一条河段各级公示牌最小间距500米以上。各级公示牌设立完成后，建立包括公示牌编码、所在河湖名称、公示牌级别、位置、坐标、管理单位、照片等信息的公示牌档案，并绘制各级公示牌电子分布图，同时录入河长制综合管理信息平台进行管理。

今日导读

02版

种下致富香瓜 收获幸福生活

04版

银川市首设100名人才专项事业编制

05版

佩洛西窜访制造股市动荡

我国成功发射陆地生态系统碳监测卫星

8月4日11时08分

我国在太原卫星发射中心使用长征四号乙遥四十运载火箭

成功将陆地生态系统碳监测卫星以及搭载的交通四号卫星和闵行少年星顺利送入预定轨道

发射任务获得圆满成功

8月4日11时08分，我国在太原卫星发射中心使用长征四号乙遥四十运载火箭，成功将陆地生态系统碳监测卫星以及搭载的交通四号卫星和闵行少年星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发

挖掘优势资源 做优做强装备制造业

——自治区政协委员聚焦我区装备制造业发展建言献策

本报记者 单 瑞

装备制造业是我区智能制造的重点领域，虽然经济总量不大，但产品具有技术含量高、智能化水平高，精细化、特色化新产品多等特点。经过多年发展，我区装备制造业已形成以矿山机械、清洁能源装备、仪器仪表、铸件铸造、数控机床、电工电气等为主的产业结构。

“自治区第十三次党代会将装备制造业作为‘六新’产业之一，提出要大力发展先进机械、智能铸造、仪器仪表等产业，打造行业领跑者、标准制定者。”自治区政协委员陈庆成提交《关于建议政府支持装备制造业企业引资互补整合实现产业规模做优做强》的提案》，围绕我区装备制造业更好发展建言献策。

多措并举 培育壮大一批装备制造企业

我区在传统装备领域的矿山机械、仪器仪表、机床设备、电工电气、铸件铸

造等产业积累了一定的基础和品牌知名度；在高新技术装备领域有自动化设备、工业机器人、特种设备、3D打印等新产品为我区装备制造业发展注入了新鲜“血液”。

“这些企业拥有自己的核心技术和品牌影响力，但总体来看装备制造企业全年生产总值贡献率不足全区的5%，与工业企业和其他产业相比规模太小，且一直壮大不起来。”陈庆成说，我区装备制造业企业普遍都有固定客户和区域市场，但存在营收账款周期长、经营性流动资金不足等问题，加之各种融资产品从政策层向执行层落地实施效果不佳造成企业融资瓶颈突出，导致企业运营压力较大，影响到企业市场拓展和大项目的承担实施。陈庆成认为，部分企业虽初步形成一定盈利能力或持续通过政策补贴、减税降费来维持基本经营，但仍没有从市场源头解决根本问题，无法通过自我活血实现规模扩张。社会资本也因