



深入基层、热在群众

——各地深入开展“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动

自各地广泛深入开展“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动以来，一场场主题宣讲活动、先进模范学习宣传活动、红色基因传承教育活动等，在机关、校园、村头、企业和网络上密集“亮相”，形成热烈氛围，让群众性主题宣传教育活动真正实现了深入基层、热在群众。

在天津，一批先进模范学习宣传活动，使“奋斗正当时”“奋斗成就梦想”的思想观念深入人心。

不久前，天津市2023年“时代新人说”进校园集中示范活动在天津电子信息职业技术学院举行，6名“时代新人”用一个个拼搏奋斗的故事，感染着台下的每一个人。

“随着天津港高速发展，一线技能人才迫切需要转型为知识型产业工人。我几乎把所有的时间和精力都投入到对新知识的学习和新技术的钻研上。”天津港第一港埠有限公司拖头队副队长卫东动情地对师生讲述自己带领团队进行技术创新，从学徒成长为全国劳动模范的经历。

天津市委宣传部相关负责人表示，开展“时代新人说”进校园、进企业、进机关活动，是天津深入开展“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动的一个缩影。天津不仅推出宣讲报告、典型选树、全民阅读、文艺展演等9大板块87项群众性活动，还充分发挥先进典型示

范引领作用，推出“天津楷模”，树立学习标杆。

在黑龙江，一场场思政公开课、主题宣讲会等主题宣讲活动，让理想信念之光照亮更多人。

“他们平均年龄只有27.5岁，毅然选择扎根边疆，建立起一批新学科，为国家工业化建设作出了巨大贡献……”10月9日至11月18日，哈尔滨工业大学“八百壮士”精神宣讲团开展8场宣讲，2023级本科新生、新入职教师、思政课教师、辅导员、班主任、教工和学生党支部书记、学生党员等5800多人现场聆听，共同感受“心有大我，至诚报国”的精神力量。

“这堂生动鲜活的思政课，让我们了解到老一辈科研工作者的感人经历。我将从他们身上汲取精神养分，心怀强国志，握好接力棒。”哈尔滨工业大学2023级本科生李昊洋说。

黑龙江省委宣传部宣传教育处处长朱东晖介绍，黑龙江省以维护国家“五大安全”、为国家重大战略提供坚强支撑作为第一责任，把弘扬中国共产党人精神谱系和党的优良传统作为主题宣传教育活动主要内容，举办“振兴发展的强大动力——弘扬‘四大精神’”宣讲报告会、“铁人精神代代传 振兴龙江谱新篇”宣讲巡展等系列活动，引导人们坚定理想信念。

在浙江，青少年主题宣传教育活动以更加贴近青少年需求的形式，汇聚起强国建设、民族复兴的青春力量。

近期，在“绿水青山就是金山银山”理念诞生地浙江省湖州市安吉县余村，“沿着总书记足迹学思想循迹溯源青年说”青年宣讲活动如火如荼开展。

“学习强国”湖州青年学习小组青年宣讲员潘磊宇说：“青年强则国强。当代青年施展才华的舞台非常广阔，实现梦想的前景一片光明，我对宣讲工作充满信心！”

去年以来，湖州市积极开展“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动，依托全市34个基层宣讲名师工作室和700余个青年学习小组，组织开展各类理论学习、蹲点调研、基层宣讲活动2万余场，让广大青年切身感受到习近平新时代中国特色社会主义思想的真理力量和实践伟力，进一步推进党的创新理论“声”入人心。

在河南，系列红色基因传承教育活动，激励干部群众传承红色基因、赓续红色血脉。

“只有把英雄精神融入血脉、刻进基因，才能不断激发前进力量。”11月17日，“商仁商谈”——党的创新理论宣讲暨“出彩河南人”楷模发布厅进校园活动在商丘工学院举行，商丘市委党校科技文史教研部

教师张香梅分享了英雄杨靖宇、赵一曼的故事以及中国共产党的发展历程。

河南省委宣传部宣教处副处长黄丽介绍，河南省还创新学习形式，用好网络阵地，组织制作系列微视频、微动漫，提高理论宣讲质效。如深入开展庆祝中国共产党成立102周年“强国复兴有我”优秀视频展播活动、“强国复兴有我”群众性主题实践活动展演等系列活动；推出了理论专题片《从延安到红旗渠》等，实现了线上线下同频共振。

在广东，各类群众性文化活动，引导人们体悟新时代的幸福底色。

11月19日，一场快闪合唱形式的主题宣传教育活动在中共三大会址纪念馆开展。广东实验中学合唱团，与全国“新时代好少年”徐宝路等一同合唱爱国歌曲《如愿》。这是广东省“强国复兴有我”群众性宣传教育活动的内容之一。

据广东省委宣传部相关负责人介绍，广东围绕组织开展“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动，在突出思想引领、突出全民参与、突出典型示范、突出重点群体上持续发力。同时，发布了第十三期“南粤楷模”，挖掘选树一批广东“诚信之星”“最美人物”、南粤工匠等典型。

(新华社北京11月21日电)

中国新闻奖、长江韬奋奖

颁奖报告会举行

蔡奇会见获奖代表

新华社北京11月21日电 第三十二、三十三届中国新闻奖和第十七届长江韬奋奖颁奖报告会21日在京举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇会见获奖代表。

上午9时30分，蔡奇来到人民大会堂北大厅，向获奖代表表示热烈祝贺，并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊参加会见，出席报告会并讲话。

会议要求，广大新闻工作者要把学习贯彻习近平文化思想作为必修课，深刻领会这一重要思想的重大意义、丰富内涵和实践要求，自觉贯彻落实到新闻舆论工作各方面全过程，努力做有情怀、有本领、有担当的新时代新闻工作者。

会议强调，新闻战线要以强信心为重点加强正面宣传，用融通中外的新概念新范畴新表述讲好中国故事、中国共产党故事和新时代故事，积极运用新技术新平台新手段推进全媒体传播体系建设，不断开创新闻舆论工作新局面。

中国记协主席何平在会上致辞。人民海军报社、工人日报社、人民日报社、新华社、中央广播电视总台、浙江广播电视集团、哈尔滨日报社代表先后发言。中央宣传思想文化工作领导小组成员，中央和国家机关有关部门、中央主要新闻单位负责同志和新闻工作者代表等约310人参加会议。

我国海洋能源供给能力持续提升

新华社北京11月20日电 从传统的海洋油气，到新兴的海洋风电，目前我国海洋能源供给能力持续提升。

自然资源部20日发布数据显示，今年前三季度，全国海洋传统产业发展稳中向好，海洋油气供给能力持续提升，海洋原油和天然气产量同比分别增长4.6%、9.7%，垦利6-1、陆丰12-3油田等多个项目建成投产。

今年前三季度，全国海洋电力业不断取得新进展，海上风电新增并网容量和发电量同比分别增长14.8%、19.2%，在建和新开工海上风电项目规模约1940万千瓦，较去年同期增加约200万千瓦。首台国产18兆瓦海上风电主轴轴承顺利下线，20千瓦海洋漂浮式温差能发电装置完成海试。我国首台自主研发的兆瓦级漂浮式波浪能发电装置“南鲲”号完成研建并开展发电试验。

与此同时，我国自主研发设计的国内起重能力最强、作业水深最大的风电安装平台“海峰1001”正式交付，将重点服务于深远海风电场吊装作业。

我国水生生物资源养护取得明显成效

新华社上海11月21日电 农业农村部水生生物资源养护暨水生野生动物保护工作推进会21日在上海举行。记者从会上获悉，“十四五”以来，我国近海重要渔业品种产量保持总体稳定，长江水生生物完整性指数提升2个等级，斑海豹、绿海龟、中华白海豚等旗舰物种种群数量稳中有升，长江江豚种群数量首次止跌回升，重要渔业水域生态环境质量总体向好。

据介绍，“十四五”以来，各级渔业渔政管理部门不断完善制度措施、健全支撑体系、强化执法监管，长江“十年禁渔”取得阶段性成效，水生野生动物保护能力明显提升，水生生物资源养护取得明显成效。但是，当前水生生物资源衰退的总体趋势尚未得到根本扭转，统筹资源环境保护和渔业产业发展的任务依然十分繁重。

农业农村部渔业渔政管理局局长刘新中介绍，各地在开展水生生物资源养护工作过程中，要正确处理渔业资源养护与合理利用的关系，要在保护好生态环境的前提下，推进渔业发展与资源环境承载力相适应，实现渔业高质量发展与高水平保护相得益彰。

下一步，农业农村部将从八个方面加强水生生物资源养护工作：一是坚定推进长江“十年禁渔”；二是不断完善休禁渔期等渔业资源养护制度；三是加强增殖放流科学规范管理；四是高标准建设现代海洋牧场；五是加强水产种质资源保护区管理；六是强化渔业资源调查和监测活动；七是加强水生野生动物保护；八是加大渔政执法监管力度。

广东全面实施“数字湾区”建设

加快湾区数能产业集聚发展

新华社广州11月21日电 广东省政府日前印发《“数字湾区”建设三年行动方案》，提出将“数字湾区”建设与服务粤港澳大湾区经济社会发展紧密结合，加速打造统一大市场和优质生活圈。目标将粤港澳大湾区打造成为全球数字化水平最高的湾区。

广东省政府新闻办21日召开新闻发布会。广东省政务服务数据管理局局长杨鹏飞介绍，方案正式印发标志着“数字湾区”建设进入全面实施阶段。将以数字化推动三地规则机制有效衔接、新型基础设施高效联通，促进经济发展、公共服务与社会治理深度融合。

方案提出要充分发挥数据作为“生产要素的要素”的独特作用。重点围绕高频公共服务对数据的需求，探索推行数据跨境流通“白名单”制度。支持广州、深圳数据交易所创建国家级交易所，建设市场制度、交易规则和平台统一的大湾区数据要素交易市场。同时，推动粤港澳协同引才，加快大湾区数字化人才高地建设。

方案提出将发挥“粤商通”平台覆盖市场主体优势，优化市场主体经营全链条服务，为大湾区企业提供营商全链条、掌上办的服务。加快推动粤港澳三地通关数据共享、系统互联互通，进一步缩短物流链路、推动人员“一码通关”。

方案提出加快湾区数能产业集聚发展。推动粤港澳三地数字技术联合创新和产业化，打造信创、数字应用、数据、网络安全产业集聚区。鼓励三地企业和科研力量开展通用人工智能研究和建设，加快产业数字化转型，激发数字技术创新动能等。

方案还提出加快推动粤港澳政务服务一体化。打通三地政务服务链条和数据流动堵点，优化统一身份认证、电子签名互认互通，实现更多居民和企业高频服务“跨境通办”。围绕粤港澳三地居民通关、支付、求职、医疗、教育、旅行等场景，提供畅行大湾区的一站式便捷体验。

四部门出台行动方案提升产粮大县公共服务能力

新华社北京11月21日电 国家发展改革委等四部门21日对外发布《产粮大县公共服务能力提升行动方案》，提出聚焦产粮大县公共服务短板弱项，持续加大对产粮大县公共服务体系建设的投入力度，切实健全主产区利益补偿机制，营造鼓励地方政府重农抓粮、多产多

补的正向激励机制。

行动方案明确，优先支持粮食调出量大的主产省(区)，2024年在内蒙古、吉林、黑龙江、安徽、河南等5个粮食调出量大的主产省(区)开展试点。在总结试点经验的基础上，根据实际情况和财力，分期分批逐步支持其他粮食主产省(区)和非

主产省(区)产粮大县，力争到2030年基本覆盖全国产粮大县。

行动方案提出，健全完善产粮大县以县城为核心、辐射城乡的公共服务体系，逐步实现产粮大县公共服务能力水平明显提升，做到“关键设施无缺项、供给质量有保障，高频服务就近享、基本医教不

出县”，地方政府重农抓粮积极性得到有效调动。展望2030年，产粮大县公共服务设施网络更加完善，力争基本公共服务能力达到全省平均水平，鼓励地方政府重农抓粮、多产多补的正向激励机制初步形成。



渝昆高铁川渝段完成架梁

11月21日，在渝昆高铁川渝段楼湾特大桥建设施工现场，施工人员进行箱梁架设作业。

当日，在由中铁十一局集团承建的渝昆高铁川渝段楼湾特大桥建设施工现场，随着最后一块长32.6米、重830吨的箱梁稳稳落下，渝昆高铁川渝段箱梁全部架设完成。渝昆高铁是全国铁路网“八纵八横”主通道之一的京昆通道的重要组成部分，设计时速350公里。

(新华社)

首届链博会即将启幕 这些亮点不容错过

首届中国国际供应链促进博览会将于11月28日至12月2日在北京举行。链博会与其他展会相比有哪些亮点和特色?企业参展情况如何?是否对公众开放?中国贸促会11月21日召开首届链博会筹备情况新闻发布会，对一系列热点问题进行回应。

“这是全球首个以供应链为主题的国家级展会，本次展会以‘链接世界 共创未来’为主题。”中国贸促会副会长张少刚说，28日上午将举办开幕式暨全球供应链创新发展论坛，有关国际组织、商协会、世界500强企业等主要负责人将发表致辞，1000余名中外政府部门、工商界、有关国际组织代表和专家学者等将参会。

张少刚介绍，首届链博会展览总面积10万平方米，设置智能汽车链、绿色农业链、清洁能源链、数字科技链、健康生活链等5大链条和

供应链服务展区。515家中外企业和机构参展，集中展示各链条上中下游关键环节的新技术新产品新服务，出现“一展难求”的局面，多家展商已预约第二届链博会展位。全馆特装展位面积达到100%。

在首届链博会境外参展商中，美国参展商占比达20%。张少刚介绍，美国企业参展数量远超预期，行业领军企业众多，亚马逊、埃克森美孚、苹果、联邦快递、特斯拉、通用医疗、英特尔、惠普、高通、霍尼韦尔等一批世界500强和跨国公司都将派高级代表参会，众多美国企业把链博会作为产品首发阵地、创新阵地、合作阵地，将展示一系列新产品新技术新服务。

“一带一路”共建国家参展方面，中展集团董事长林舜杰介绍，共建国家展商数占到了境外参展数量将近一半。既有哈萨克斯坦、印尼这样的老朋友，也有洪都拉斯、所罗

门群岛、萨尔瓦多等新伙伴。南非、老挝、非盟国家、葡语国家、拉美和加勒比国家等将以国别和地区展位的形式参展。

作为世界上第一个以供应链为主题的国家级展会，首届链博会与其他展会相比有何特色?

“主要有四个特点，上中下游衔接、大中小企业融通、产学研用协同、中外企业互动。”中国贸促会展览部部长邵胜荣介绍，链博会将纵向展示各链条各环节先进技术产品和未来发展趋势，横向展示金融、物流和平台企业等服务，助力上中下游产业合作、共同发展。

他说，参展企业包括53家世界500强企业、57家中国500强企业、25家中国民营500强企业，还有一大批“专精特新”“隐形冠军”企业。各链条知名企业、专家学者齐聚一堂，共同探讨最新研究成果、前沿科学技术和未来发展趋势。

此次链博会客商众多，是否对公众开放、又有哪些服务保障措施?

林舜杰表示，首届链博会不仅邀请了中外企业参展参会，也向社会大众开放。前3天是专业观众日，后2天是普通观众日，欢迎普通民众到链博会来看一看。

“我们为参展团体提供了重点接送、便捷换乘等服务，为境内外团组提供了多条班车线路，制定了大众交通指引，包括观众班车、轨道交通、地面公交、出租车、自驾车、停车场、进出口等交通指引信息。”林舜杰说。

首届链博会期间还将举办贸促智库论坛，并发布《全球供应链促进报告》。“报告紧跟国内外大势，首次从全球视角开展供应链促进研究，首次全面量化分析全球供应链发展趋势，首次构建全球供应链促进分析体系。”中国贸促会研究院院长赵萍说。(新华社北京11月21日电)