

非凡“十四五”

如何认识“十四五”时期我国发展取得的重大成就？

新华社记者

“十四五”时期是开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年，发展历程极不寻常、极不平凡。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》提出，“面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，迎难而上、砥砺前行，经受住世纪疫情严重冲击，有效应对一系列重大风险挑战，推动党和国家事业取得新的重大成就”，并从12个方面对取得的成就作了总结和盘点。

第一，经济运行稳中有进，高质量发展扎实推进。我国经济总量持续增长，预计2025年达到140万亿元左右。人均国内生产总值超过世界平均水平，位居中等偏上收入国家前列。经济发展质量持续提高，全要素生产率稳步提升，全员劳动生产率年均增长6.0%。在全球价值链各行业上下游十大关键节点中，我国主导的关键节点数量约占一半。我国仍然是世界经济增长的主要动力源和重要引擎。

第二，科技创新成果丰硕，新质生产力稳步发展。健全新型举国体制，加快布局国家战略科技力量，全社会研发经费投入总量和基础研究经费占比均创历史新高，集成电路、人工智能、量子技术、生物医药、新能源等领域关键核心技术攻关取得重要进展，科技创新和产业创新加快融合，高技术制造业和战略性新兴产业成为引领带动产业优化升级的重要力量。

第三，全面深化改革进一步推

桑植白茶推介会 在长沙举办

本报讯（熊惠 刘文斌）11月15日，桑植白茶推介会在长沙国际会展中心举行。

推介会突破传统模式，以“造梦一人梦一品梦圆梦”为主线，打造了一场沉浸式的“白茶之梦”。活动在开场舞《茶香情暖源桑植》中拉开序幕，迅速将观众带入桑植山水的诗意图卷与白茶的清香氛围中。

桑植县是贺龙元帅的故乡，坐拥八大公山原始森林的生态禀赋与“中国好水”的优质资源，为白茶生长提供了天然条件。作为“五彩湘茶”核心标志性品牌，桑植白茶深度融合白族“风花雪月”文化基因，凝练出“汤黄亮，味醇甜、孕花香、回味长”的独特品质，先后斩获“袁隆平特别奖”、国家地理标志产品等重磅荣誉。

推介会的核心环节“白茶三叠”沙画情景剧令人耳目一新。推介人作为“引梦人”，分三个篇章娓娓道来：从“茶之源·山水滋养”中展现桑植得天独厚的生态环境，到“茶之艺·匠心传承”中阐释融合白族“风花雪月”文化独特的独特工艺，再到“茶之梦·香飘未来”中展望品牌发展蓝图。沙画随讲述同步创作，配合茶艺师现场冲泡，实现了“听其言、观其行、品其味”的多感官沉浸体验。

永定区妇幼保健院 开展现场救护培训

本报讯（王玲）11月17日，永定区妇幼保健院开展现场救护培训。

培训现场，主讲导师从近年来发生的真实案例切入，深入浅出地阐述了“黄金救援4分钟”的重要性，系统讲解了心肺复苏（CPR）、自动体外除颤器（AED）的使用方法、气道异物梗阻的急救方法（海姆立克急救法）等核心内容和操作要点。

在实操演练环节，主讲导师利用模拟人教具、海姆立克模型等现场示范了心肺复苏（CPR）、海姆立克急救、外伤处置急救处理流程，从胸外按压的位置、深度、频率，到开放气道的正确姿势，再到人工呼吸的操作要点，每一个步骤都细致讲解、反复演示。

澧源镇特色产业 总规模逾千亩

本报讯（邱德帅 向延教）连日来，桑植县澧源镇洋公潭村的平菇产业基地一片忙碌，一群就近务工的村民娴熟地采收一簇簇成熟鲜香的平菇，分拣装框后便可上

市。近年来，该镇党委、政府以产业振兴夯实乡村振兴，结合地处县城所在地区域优势，着力打造兴旺塔水果基地、洋公潭平菇基地、仙鹤村雪茄基地等特色产业，让村民获得土地流转租金、就近务工薪金，并在参与产业发展中学技术、兴产业，实现了特色产业稳步增收的预期成效。

截至目前，该镇已发展水果产业基地3处，平菇产业基地2处，雪茄产业基地2个村，特色产业总规模超过1000亩，年产值近1000万元。

同有关方面将继续做好能源保供工作，稳定能

进，高水平对外开放不断扩大。以制度建设为主线不断深化改革，实现到党成立一百周年时各方面制度更加成熟更加定型取得明显成效的目标。围绕推进中国式现代化系统部署进一步全面深化改革。高质量共建“一带一路”走深走实，自由贸易试验区和自由贸易港建设加快推进，为经济社会发展提供新机遇、拓展新空间。

第四，全过程人民民主深入发展，全面依法治国有效实施。社会主义民主政治制度化、规范化、程序化全面推进，社会主义协商民主广泛开展，爱国统一战线巩固拓展，民族团结进步呈现新气象，中国特色社会主义法治体系不断健全，司法体制改革取得新进展，生动活泼、安定团结的政治局面得到巩固和发展。

第五，文化事业和文化产业蓬勃发展，精神文化产品丰富多彩。坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，用党的创新理论武装全党、教育人民、指导实践，以社会主义核心价值观引领文化建设。优质公共文化服务覆盖城乡基层，人民文明素养和社会文明程度持续提升，文物保护利用和文化遗产保护传承全面加强，国际传播效能持续提升，国家文化软实力和中华文化影响力不断增强。

第六，民生保障扎实稳固，脱贫攻坚成果巩固拓展。打赢脱贫攻坚战，历史性地解决了绝对贫困问题，全面建成小康社会目标如期实现。

在就业、收入分配、教育、社会保障、卫生健康、住房保障、生育、养老等领域推出一系列政策举措，着力解决人民群众急难愁盼问题。

题，公共服务供给力度不断加大，乡村振兴全面推进，全体人民共同富裕迈出坚实步伐。

第七，绿色低碳转型步伐加快，生态环境质量持续改善。以碳达峰碳中和为牵引，绿色、循环、低碳发展加快推进，建成全球规模最大的碳排放权交易市场和清洁电力供应体系，非化石能源发电装机容量超过化石能源。污染防治攻坚战向纵深推进，生态保护红线管理制度逐步完善，生态系统质量和稳定性持续提升。

第八，国家能力有效提升，社会治理效能增强，社会大局保持稳定。贯彻总体国家安全观，国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政策体系不断完善，国家经济安全保障能力持续提升。加强党对社会工作的领导，共建共治共享的社会治理制度进一步健全。平安中国建设成效明显，我国成为世界上犯罪率最低、安全感最高的国家之一。

第九，国防和军队建设取得重大进展。坚持党对人民军队的绝对领导，落实新时代强军目标，持续深化国防和军队改革，一体化国家战略体系和能力加快构建，现代化水平和实战能力显著提升。人民军队坚决履行新时代使命任务，以顽强斗争精神和实际行动捍卫国家主权、安全、发展利益。

第十，“一国两制”实践深入推进。坚持“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治的方针，健全港澳工作领导体制，推动香港进入由乱到治走向由治及兴的新阶段，香港、澳门保持长期稳定

发展良好态势。提出新时代党解决台湾问题的总体方略，牢牢掌握两岸关系主导权和主动权。

第十一，中国特色大国外交全面拓展。高举构建人类命运共同体旗帜，坚定维护国际公平正义，旗帜鲜明反对霸权主义和强权政治。积极建设覆盖全球的伙伴关系网络，维护大国关系格局总体稳定。参与引领全球治理体系改革和建设，全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议为携手应对全球性挑战贡献了中国智慧和中国方案，我国国际影响力、感召力、塑造力显著提升。

第十二，全面从严治党成效显著，反腐败斗争纵深推进，党的创造力、凝聚力、战斗力明显提高。始终保持党的自我革命引领社会革命的高度自觉，坚持用改革精神和严的标准管党治党，深入推进建立反腐败斗争，持续开展党内集中教育，完善作风建设常态化长效化机制，全面从严治党政治引领和保障作用充分发挥，党在革命性锻造中更加坚强有力。

以上12个方面成就，是“十四五”时期我国经济社会发展成就的主要方面。这些重大成就的取得，根本在于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵，在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。“十五五”时期，我们要在已有发展基础上乘势而进，更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持正确方向、遵循科学理念、发扬斗争精神、把握历史主动，推动中国式现代化建设不断取得新成就。

（新华社北京11月17日电）



初冬园博园，
周末好时光

日前，游客漫步在北京园博园内。

初冬时节，北京园博园内树木色彩斑斓，不少市民趁着周末来到这里，或散步赏景，或静坐小憩，享受一段惬意的休闲时光。

新华社记者 陈晔华 摄

中央气象台11月17日18时继续发布寒潮和大风蓝色预警。自11月14日开始的今年下半年首次全国性寒潮过程，降温幅度大、大风天气显著、一些地方降下暴雪，对农业、交通、能源、市场供应等带来诸多挑战和影响，各相关部门多措并举全力应对。

首次全国性寒潮：多地生产生活受影响

据中央气象台预报，受强冷空气影响，预计17日至19日，四川北部和东部、重庆、江汉西部、江淮东部、江南大部、华南以及贵州、云南东部有6℃至8℃降温。其中，湖北西部、安徽南部、浙江西部、广东西部和中南部、广东西部的部分地区降温10℃至12℃。

同时，蒙冀鄂皖湘赣浙闽等省份的部分地区有5至6级风、阵风达7至9级。

“这次寒潮过程属于秋冬转换时节典型的全国性寒潮天气过程。寒潮过程中缺乏充足的水汽输送条件，全国降水总体强度不大、范围较小，影响天气以降温、大风天气为主。”中央气象台首席预报员陈博宇说。

专家表示，剧烈降温对能源和生活必需品市场供应、人体健康带来影响，使农作物发生冻害；大风、降雪和降温造成低能见度、地表结冰和积雪，威胁交通安全，对设施农业等带来影响。

保暖保供：多措并举保障迎峰度冬

国家发展改革委经济运行调节局局长陈洪宪说，寒潮正在影响我国中东部地区，预计全国能源需求有所增长。11月16日，全国日用气量11.8亿立方米，最高用电负荷11.3亿千瓦，比前期有所提升，但仍处于供暖季相对低位，远低于供暖季峰值水平。目前全国能源供应充足，统调电厂存煤2.3亿吨，可用35天。储气库库存处于高位，能够保障安全稳定运行。

陈洪宪表示，下一步，国家发展改革委员会同有关方面将继续做好能源保供工作，稳定能

源生产供应，抓好能源中长期合同履约，全力做好高峰期能源保供，提升低温雨雪冰冻等灾害应对水平，重点保障民生采暖用能。

国家发展改革委预计，供暖季期间能源供需总体平衡，民生用能保供稳价和群众温暖过冬有保障。

国家能源局市场监管司副司长张燕秦表示，将持续推进源网荷储各环节协同发力，坚决守住大电网安全和民生用电底线。

聚焦极端寒潮、雨雪冰冻等风险挑战，提前研判迎峰度冬能源电力保供可能遇到的困难，“一省一策”指导重点地区做好电力保供工作。

“从当前情况看，今年迎峰度冬期间煤炭供应基础坚实可靠。”张燕秦说，天然气供需总体平稳，形势稳中向好。今年采暖季，天然气供应总量和尖峰用气总体有保障。

国家电网相关负责人表示，将压紧压实保供责任，抓好保供措施落地；保障重点工程有序投产，有序推进82项迎峰度冬重点工程建设，持续强化电网供电能力和抗灾防御能力；确保电源增供稳发，强化电源并网服务；强化全网资源统筹，提升电网供电能力；做好负荷精益管理。

生活必需品市场：全力保障充足稳定供应

灾害天气下，生活必需品市场保供是重中之重。针对寒潮天气，商务部做好防寒保供工作准备，加强市场监管预警，加大货源组织力度，全力保障居民基本消费需求。

商务部指导各地细化应急保供预案，深入

排查风险隐患，有序开展各项防寒防灾工作。

各地商务部门积极采取措施，确保寒潮期间市

场供应充足稳定。

市中级人民法院开展助学暨送法进校园活动

本报讯（全媒体记者 张林海 通讯员 龙伟）近日，市中级人民法院走进慈利县杉木桥镇中心完小，开展助学暨送法进校园活动。

活动中，市中级人民法院为20名低收入群体家庭学子发放了助学金。

自2014年以来，该院累计资助杉木桥镇困境学生240人次，资助金额达12万元，并先后为孩子们购置书包、学习资料等物品，价值共计25000元。

在随后举行的普法课堂上，市中级人民法院讲解员以“防范校园性侵和校园暴力”为主题，结合小学生认知特点和实际生活场景，运用鲜活的案例，深入剖析了校园性侵和校园暴力的危害性、表现形式及法律后果。着重讲解了

市科技局：

破解企业创新难题

本报通讯员 赵清清

“‘揭榜挂帅’新模式帮我们精准匹配了攻关团队，困扰多年的技术难题终于有了突破口！”近日，在项目中期评估现场，项目承担单位金驰大鲲公司负责人对市科技局的精准服务赞不绝口。这是市科技局以“党建+业务”深度融合破解企业创新难题的生动实践。

今年以来，市科技局创新构建“党组领题深调研、中层攻坚精宣讲、青年启航勤读书”三级联动学习实践机制，将党建优势转化为创新效能。

党组领题调研，把准企业创新“脉搏”

“研发设备重复采购成本高，共享渠道不畅通”“申报书标准把握不清，缺乏专业指导”……在企业、高校调研时，市科技局调研组一边记录诉求，一边现场回应疑问。

今年以来，市科技局党组成员深入开展“走找想促”活动，主动认领调研课题，深入高新技术企业、科技型中小企业、科研院所等一线创新主体。从生产车间到实验室，调研组与企业家、科研人员面对面交流，全面摸清企业在项目申报、技术攻关、成果转化等方面“急难愁盼”。

当前，市科技局领导牵头形成了5份专题调研报告，精准剖析问题根源、提出对策建议，并转化为工作实效。市级“揭榜挂帅”机制支持的大鲲项目取得新突破，“水解大鲲皮肤黏液”通过国家药监局备案，填补了行业空白；湖南省自然科学基金区域（张家界）联合基金首次设立并向省科技厅推荐首批项目112个；科技信贷增量扩面等一系列举措精准纾解了企业创新痛点堵点。

中层攻坚宣讲，推动政策“直达快享”

“原来研发费用加计扣除可以这样申

桑植县人社局举办招聘会

本报讯（何蜜）11月16日，桑植县人社局和刘家坪白族乡人民政府主办“红色传承映火把，就业帮扶启新程”专场招聘会。

招聘会现场，不仅设置了政策咨询、简历指导、岗位匹配等一站式服务区，还有歌舞、魔术等文艺节目轮番上演，让求职者“沉浸式”寻觅心仪岗位。

据统计，本次招聘会共邀请了县内

未成年人应如何识别潜在危险、有效预防侵害、在遭遇非法侵害时如何运用法律武器保护自身权益、及时寻求帮助等关键知识和实用技能。

市中级人民法院相关负责人表示，关心下一代工作是全社会的共同责任，更是人民法院践行初心使命、以司法为民护航青少年成长的关键一环。希望孩子们珍惜时光、刻苦学习，将社会的关爱化为奋进的动力，同时也将学法、懂法、用法，让法治精神成为成长路上的“护身符”。市中级人民法院将不断丰富工作载体，在主题教育、法治宣传、帮扶救助等方面持续发力，推动关爱行动常态化、实效化，用心用情为青少年健康成长保驾护航。

各科室负责人、业务标兵轮流登台，围绕企业研发经费投入奖补、高新技术企业认定、外国人来华工作许可办理等核心业务开展解读，促进跨科室业务融合。同时，中层骨干化身“政策宣讲能手”，人企开展科技政策宣讲活动，现场指导企业准备申报材料。今年以来，市科技局指导推荐企业成功立项省重点研发项目2个，立项率全省第一；推荐10家企业获省级财政研发奖补125万余元，兑现高企认定、企业研发奖补等市科技发展专项资金1152万元；知识价值信用贷款为192家企业破解了融资瓶颈。

青年启航蓄力，注入创新“青春动能”

“优化科技项目评审流程，或许可以引入行业专家匿名评审机制。”在“青年读书班”上，青年干部们围绕服务提升议题热烈讨论。市科技局高度重视青年培养，通过读书班搭建理论学习与思想交流阵地。

青年干部系统学习国家科技战略、前沿技术动态，定期分享心得、探讨案例，在思维碰撞中凝聚共识。从参与政策起草到服务科技项目，从对接高校院所到助力成果转化，青年干部将所学运用到实践中，以专业素养和担当精神为科技服务注入蓬勃活力。

如今，市科技局已形成以上率下、全员参与的良好工作氛围。下一步，该局将持续深化党建与业务融合模式，以更高标准党建工作和更强干部队伍，助力全市科技创新事业高质量发展。

今年以来，市科技局深入企业、高校、科研院所等一线创新主体，围绕企业研发经费投入奖补、高新技术企业认定、外国人来华工作许可办理等核心业务开展解读，促进跨科室业务融合。同时，中层骨干化身“政策宣讲能手”，人企开展科技政策宣讲活动，现场指导企业准备申报材料。今年以来，市科技局指导推荐企业成功立项省重点研发项目2个，立项率全省第一；推荐10家企业获省级财政研发奖补125万余元，兑现高企认定、企业研发奖补等市科技发展专项资金1152万元；知识价值信用贷款为192家企业破解了融资瓶颈。

交通运输部应急办有关负责人说，积极防范应对寒潮天气影响。公路方面，会同公安、气象等部门，完善“一路多方”协同联动工作机制，加强路网实时监测及极端天气会商研判，重点对易积雪结冰的背阴路段、长大下坡、桥梁、隧道及匝道进行巡查，切实提升恶劣天气下公路通行保障能力。

水路运输方面，强化恶劣天气影响期间载运危险货物船舶禁止进出港、靠离泊等措施，紧盯港口、锚地等重点水域和客渡运船舶、危化品船舶、施工船舶等重点船舶，强化预警预防预控。

港口航道方面，科学安排港口生产作业，重点做好港口防冻、防滑、大型机械防风等工作。加强对航道及航道设施的养护管理和应急抢通。

救助打捞方面，科学部署并动态调整海上巡航和救助力量，加强救助设施设备维护保养和应急救援队伍建设，确保应急力量常备有效。

国家气象中心高级工程师郑昌玲表示，寒潮带来的大风降温雨雪天气，对设施农业和畜牧业生产及露地蔬果生长不利，易导致温棚圈舍设施受损、蔬果受冻。

“针对寒潮带来的大风降温天气不利影响，农业农村部加强与中国气象局沟通