

把高质量发展作为全面建设社会主义现代化国家的首要任务

——各地贯彻落实党的二十大精神聚力经济建设观察

习近平总书记在党的二十大报告中指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。

连日来，新华社记者在一一线采访看到，各地以真抓实干贯彻落实党的二十大精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，高质量发展的步伐更加坚定，为全面建成社会主义现代化强国奠定坚实的物质技术基础。

坚持以推动高质量发展为主题 巩固经济回稳向上态势

11月5日，济南轨道交通6号线西部标段正式进入盾构施工阶段。通车后，这条线路将串联多个大型客流集散点和重点发展区域，成为加速城区生产要素流动的“黄金线”。

“党的二十大报告强调推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，山东将立足高质量发展，遴选一批能在四季度开工或急需办理前期手续的大项目、好项目，早开工早落地，为高质量发展夯实基础。”山东省发展改革委副主任王栋说。

今年以来，面对复杂严峻的国际环境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深刻洞察国际国内大局大势，高效统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，坚持稳字当头、稳中求进，我国经济在高质量发展航道上稳步前行。

高速铁路网“八纵八横”兰(西)广高铁通道重要组成部分西宁至成都段全线开工建设；国家172项节水重大水利工程之一的大藤峡水利枢纽工程右岸首台机组正式并入广西主电网投产发电；中广核浙江三澳核电项目1号机组完成穹顶吊装……

各地加快实施重大项目工程，短期内有助于扩大国内需求，从中长期看，能推动构建现代化基础设施体系，为全面建设社会主义现代化国家积蓄势能。

加快构建新发展格局，要以满足国内需求为基本立足点，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，着力提升供给体系对国内需求的适配性，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡。

“双十一”期间，高端家电、数码产品、“国潮”品牌等销量大幅增长，其中升级品类增速明显。从“有没有”到“好不好”，优质的产品和服务已成为激发消费市场活力的重要因素。

“长沙将多措并举鼓励新能源汽车等大宗消费，促进新业态新模式健康发展，持续增强消费对经济发展的基础性作用，为巩固经济回稳向上态势提供支撑。”湖南省长沙市委副书记黄立斌说。

在“天下第一粮仓”之称的吉林省榆树市，秋收已近尾声。“预计今年玉米、大豆亩产较去年有所提高。”榆树市农业局副局长郎晓峰说，按照党的二十大精神部署，全方位夯实粮食安全根基，继续推广秸秆覆盖还田等保护性耕作技术，保护黑土地，加快农业信息化建设，为中国碗装上更多、更好的中国粮。

近期，北方地区陆续进入供暖季。面对国际能源市场波动加剧，能源大省山西压实增产保供任务。“加强电煤中长期合同履约监管，着力提升煤矿日产量水平，稳定全省电煤库存，提高应急保障水平，确保做好今冬保暖保供工作。”山西省能源局局长姚少峰说。

坚持把发展经济的着力点放在实体经济上 建设现代化产业体系

习近平总书记高度重视实体经济发展，强调“不论经济发展到什么阶段，实体经济都是我国经济发展、在国际经济竞争中赢得主动的根基”。党的二十大报告提出，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。

云集中国移动、中国联通、腾讯和华为云等多座大型数据中心，总投资超过160亿元……贵州贵安新区成为全球超大型数据中心聚集数量最多的地区之一。

数字中国建设为广阔西部地区提供发展新机遇。“贵州将深入学习贯彻党的二十大精神，牢牢抓住‘数据’这个核心生产要素和‘算力’这个核心生产力，为产业转型升级和数字中国建设探索经验。”贵州省大数据发展管理局副局长李刚说。

制造业是立国之本、强国之基。在中国一汽红旗繁荣工厂，大量智能机器人应用了最新的自动装配技术；全自动

高速连续钢铝混合机械冲压线能实现复杂造型零件的生产；焊装广泛采用自动化焊接及传输设备，焊接自动化率达100%，线内输送自动化率100%。

传统制造业加快转型升级，战略性新兴产业蓬勃生长……面向高端化、智能化、绿色化，制造业正在发生深刻嬗变，推动中国加速向制造强国转变。

走进国家超级计算天津中心“天河一号”主机房内，百余台黑色机柜排队排开，一盏盏指示灯快速闪烁。“企业用户、合作科研部门实时在线互动，每天要完成接近15000项计算研发任务。”国家超级计算天津中心总工程师冯景华说。

“党的二十大报告强调推动战略性新兴产业融合集群发展，我们将继续加强科技创新，与顶尖科学家加强合作、协同攻关，瞄准重大产业和战略需求展开研发，推动产业链上下游共同发展，实现中国超算产业更多新突破。”冯景华说。

完善有利于科技创新的体制机制，让创新驱动发展的动力更加充沛，持续赋能现代化产业体系建设。

在福建晋江的华宇铮瓷集团经编车间，运用“5G+以太网机器视觉”的检测设备实时传输生产画面，AGV物流机器人穿梭其中。“民营企业的科技创新生态和能力都得到较

习近平总书记指出，坚持社会主义市场经济改革方向，坚持高水平对外开放，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，“加快建设现代化经济体系，着力提高全要素生产率。”

11月8日上午，一列满载元明粉、铬铁、发电机等货物的西部陆海新通道铁海联运班列从重庆鱼嘴站出发，两天后到达广西钦州港，继续换乘海船出口到印度尼西亚、阿根廷等地。

“‘加快建设西部陆海新通道’是党的二十大报告提出的要求，未来西部陆海新通道建设将联通‘一带’和‘一路’，服务内外双循环，推动区域经济更好融合发展。”陆海新通道运营有限公司董事长王瑜培说。

深入推进改革创新，坚定不移扩大开放，着力破解深层次体制机制障碍，不断彰显中国特色社会主义制度优势，不断增强社会主义现代化建设的动力和活力，把我国制度优势更好转化为国家治理效能。

11月1日下午，北京市东城区政务服务中心，成立于1980年的悦宾馆第三代经营者郭华，领取了《促进个体工商户发展条例》实施后全国首张直接变更经营者的个体工商户营业执照。



北大荒集团北安分公司赵光农场有限公司工作人员在一处晒场的玉米堆上忙碌(2022年10月19日摄)。 新华社发

大提升。”晋江市科技局局长蒋家兴说，晋江将持续营造有利于科技型中小微企业成长的良好环境，推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

“九章”“祖冲之号”问世让中国量子计算机实现算力全球领先，国家大科学装置“人造太阳”创造1.2亿摄氏度“燃烧”101秒世界纪录……近年来，多项重大科技成果在安徽诞生，多个高层次研发平台加速落户。

“落实党的二十大精神关于完善科技创新体系的部署，深化科技体制改革，我们将进一步深化科技评价改革，持续打造源头创新、技术开发、成果转化的全链条科创体系。”安徽省科技厅副厅长夏辑说。

加快构建新发展格局 把制度优势更好转化为国家治理效能

11月的上海，胜友如云。

“中国将推动各国各方共享中国大市场机遇”“中国将推动各国各方共享制度型开放机遇”“中国将推动各国各方共享深化国际合作机遇”……习近平主席在第五届中国国际进口博览会开幕式上的致辞，彰显中国坚定不移推进高水平对外开放的决心和信心。

近日，《鼓励外商投资产业目录(2022年版)》发布，聚焦制造业高质量发展和进一步优化外资区域布局；多部门宣布在全国增设29个国家进口贸易促进创新示范区，以实际行动兑现开放承诺。

“将饭馆的经营者由父亲变更为我自己，实现了父女俩多年夙愿。”郭华说，之前由于法规限制，变更经营者需要注销使用了几十年的营业执照。条例允许直接变更经营者，有助于打造胡同里的老店。

《个人养老金实施办法》发布、关于进一步完善政策环境加大支持力度支持民间投资发展的意见印发……围绕贯彻落实党的二十大精神，一系列改革措施出台落地。

大国经济空间广阔，在加快构建新发展格局中，必将释放不竭动力活力，激发充足优势潜力。

伴随着机器轰鸣声，江苏省仪征市经济开发区沿江村大潘庄的200亩精品水稻种植基地不久前迎来第一茬收获。这是沿江村驻村第一书记周维忠带领村民试种优质水稻后迎来的第一个丰收年。

“党的二十大报告提出，全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。我们将针对村里人多地少、小农经济为主的基本情况，因地制宜寻找更多特色农业项目，提高农村产业产品的附加值，带领乡亲们共同增收致富。”周维忠说。

放眼神州大地，各地积极贯彻落实党的二十大精神，全面推进乡村振兴和推进以人为核心的新型城镇化齐头并进，京津冀、长三角、粤港澳大湾区高质量发展动力源作用日益增强，长江、黄河两条母亲河走上生态优先、绿色发展的道路，区域协调发展向纵深推进，超大规模市场潜力持续释放，高质量发展的前景更加光明。

新华社记者(新华社北京11月13日电)

(上接第1版)
2012年11月26日，习近平总书记对歼-15舰载机研制现场总指挥、中国航空工业集团沈飞公司董事长、总经理罗阳因公殉职一事作出重要指示，要求广大党员、干部学习罗阳同志优秀品质和可贵精神。2013年以来，航空工业集团以“罗阳青年突击队”为载体，组织广大青年在急难险重任务中冲锋、做先锋，累计有37万人次参与其中。近日，沈飞公司第一批“罗阳青年突击队”队员代表给习总书记写信，汇报十年来在科研生产一线学习践行罗阳同志精神的收获，表达继续奋力拼搏、矢志报国的决心。

北京市委 福建省委 主要负责同志职务调整

新华社北京11月13日电 日前，中共中央决定：蔡奇同志不再兼任北京市委书记、常委、委员职务，尹力同志兼任北京市委委员、常委、书记。

新华社北京11月13日电 日前，中共中央决定：尹力同志不再兼任福建省委书记、常委、委员职务，周祖翼同志任福建省委委员、常委、书记。

南水北调东线启动 2022—2023年度调水

新华社北京11月13日电(记者 刘诗平) 南水北调东线一期工程13日10时启动2022—2023年度调水，这也是南水北调东线的第十个跨年度调水。

中国南水北调集团有限公司相关负责人表示，根据水利部水量调度计划安排，南水北调东线本年度计划向山东调水12.63亿立方米，调水规模为工程通水以来最多的一次。

统计显示，南水北调东线通水以来，已累计向山东调水52.88亿立方米(不含北延应急供水水量)，为受水区经济社会发展提供了有力的水资源支撑和保障。

微特稿

英国通货膨胀 “连累”圣诞老人

由于物价上涨等原因，本是圣诞节一大“卖点”的圣诞老人小屋今年在英国遇冷，一些地方被迫取消这一传统景点。

据英国《每日邮报》11日报道，康沃尔郡赫尔斯顿一家知名园艺中心经计算发现，今年搭建及运营圣诞老人小屋需花费2万英镑(约合17万元人民币)，于是果断放弃。这家已经经营46年的企业说，以往圣诞老人小屋的门票价格为7.5英镑(63元人民币)，但今年由于能源涨价、供货商提价等原因，即使计入门票收入也难以回本，只得改为让圣诞老人在店内与顾客免费合影。

在布莱克浦的另一个圣诞老人小屋也被取消。依照相关运营方解释，主要原因是12月的场地租金“太贵”。

不打算取消这一景点的运营方则多数采取提高门票价格的办法来弥补成本上涨，但可能招致消费者的不满。

珍妮·达芬今年打算给其在莱斯特郡农场的圣诞老人小屋门票提价20%，并为此公布了成本明细来解释自己的不易，没想到收到了“钱包紧张”家庭的抱怨短信。

为节省开支，英国一些地方甚至取消了圣诞灯饰。

美军无人航天器 在轨时间908天

美国军方X-37B无人航天飞行器12日结束最新一次任务返回地球，在轨时间908天，再次打破自身纪录。

这架飞行器的制造商波音公司宣布，X-37B于美国东部时间12日5时22分在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心着陆。它于2020年5月升空，执行第六次飞行任务，开展军方和美国国家航空航天局实验项目。

波音说，这次飞行中，X-37B首次配备一个服务舱，以增加载荷的数量。在轨飞行期间，它还释放了一颗军方卫星。

X-37B外形与航天飞机类似，而大小约为航天飞机的四分之一。它由火箭发射升空，返回时像航天飞机一样在跑道上滑行降落，可重复使用。

老鼠像人类一样 有节拍同步能力

日本东京大学一项研究显示，老鼠也像人类一样，听到有节奏的音乐会忍不住跟着“摇头晃脑”，尤其喜欢快节奏韵律。

东京大学研究人员给10只小白鼠和20名人类志愿者戴上可以感知最轻微头部运动的无线加速度传感器，然后以四种不同速度播放音乐片段。这些时长1分钟的音乐片段分别来自莫扎特的钢琴奏鸣曲以及迈克尔·杰克逊、嘎嘎女士、皇后乐队和魔力红乐队的流行歌曲。结果显示，老鼠对每分钟120—140拍的快节奏音乐反应最积极，会跟着节奏“摇头晃脑”，与人类的反应十分相似。依照研究人员说法，紧跟音乐节奏摇摆这一行为先前被认为是人类独有。

相关研究报告在最新一期美国《科学进展》杂志刊载。(均据新华社)

神舟十四号航天员 进入天舟五号货运飞船

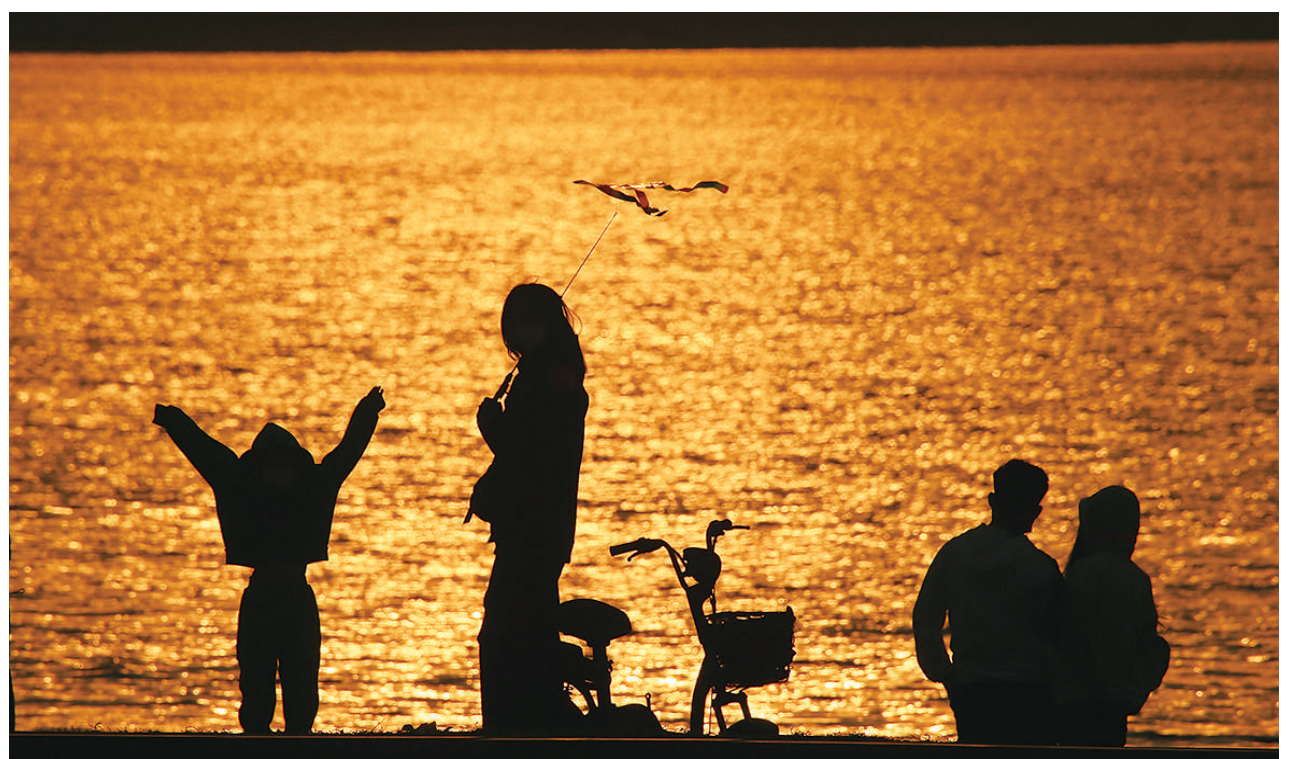
新华社北京11月13日电(记者 王逸涛、李杰) 据中国载人航天工程办公室消息，神舟十四号航天员乘组于北京时间2022年11月13日14时18分，成功开启天舟五号货物舱舱门，在完成环境检测等准备工作后，于15时03分顺利进入天舟五号货运飞船。后续，航天员乘组将按计划开展货物转运等相关工作。

天舟货运飞船 每半年发射一次

据新华社海南文昌11月13日电(记者 张汨汨、米思源) 长征七号运载火箭搭载天舟五号货运飞船12日上午在文昌航天发射场点火升空，空间站建造阶段最后一次“太空快递”完成上新。后续，“天舟”将保持每半年一次的发射频率，形成常态化发射。

货运飞船系统是中国空间站的重要组成部分。空间站“T”字构型完成后，货运飞船将继续执行空间站运营阶段的任务，为航天员提供物资保障、支持空间站在轨运营和空间科学实验。

航天科技集团五院天舟货运飞船总设计师白明生介绍，从天舟六号开始，货运飞船将进行系统升级，如对货物舱进行比较大的改进，大幅度增强密封舱的货物运输能力等，升级后，给航天员提供的物资将可以支撑更长的时间。



哈尔滨的 시민在松花江湿地游玩(4月15日摄)。有着“冰城夏都”美誉的黑龙江省哈尔滨市，地处松嫩平原，坐落于松花江中游两岸，拥有河流湿地、沼泽湿地、湖泊湿地等各类湿地19.87万公顷。2018年，哈尔滨市被评为首批“国际湿地城市”。 新华社发(张澍摄)

踔厉奋发向未来 二十大精神在基层