

# 让党的创新理论入脑入心

## ——《中国式现代化面对面》广受读者欢迎

新华社记者

撰写评论文章、开展学习分享、走进高校课堂……连日来，通俗理论读物《中国式现代化面对面》受到广泛关注。该书用朴素语言阐释深刻道理，用生动故事讲解时代主题，通俗易懂、深入浅出，旨在讲清讲透中国式现代化深厚的历史底蕴、广泛的现实基础和光明的发展前景。

作为“理论热点面对面”系列丛书的最新读本，由中宣部理论局组织编写的《中国式现代化面对面》，对“如何理解中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”等17个重大问题进行了全面阐释，引导广大党员干部深刻理解中国式现代化的鲜明特色和丰富内涵，更好把握强国建设、民族复兴的目标任务和实践要求。

“这部理论读物将学理、道理、哲理三者有机融合，让中国式现代化理论变得更加入脑入心”；

“完整的体系结构、翔实的内容阐释、灵活的呈现方式，既‘上接天线’又‘下接地气’”；

“既以‘小切口’解读‘大问题’，又

以‘小案例’阐释‘大道理’，既讲‘天下事’又讲‘身边人’，让理论在鲜活的案例中转化成常识和道理”；

……

读罢《中国式现代化面对面》，许多专家学者在书评中纷纷点赞。

与此同时，广大党员干部以《中国式现代化面对面》为载体，制定学习计划，开展自主学习，进行读书研讨，不断加强理论武装。

9月8日下午，安徽省委宣传部理论处的同志围坐在一起，对该省正在起草的加强党的创新理论武装有关方案展开讨论。将《中国式现代化面对面》的深邃内涵融入方案，成为大家的共识。

“中国式现代化是人口规模巨大、全体人民共同富裕、物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生、走和平发展道路的现代化，阐释和宣传好这一重大理论，是我们的职责使命。”安徽省委宣传部理论处四级调研员王启超介绍，下一步他们将把该书作为重要学习内容，持续开展面向基层的对象化、分众化、互动化宣讲，不断形成浓厚的学

习氛围。

充分领悟和践行中国式现代化理论，基层干部学思践悟、奋发有为。

恰逢周末，天津市河东区上杭路街道芳水河畔社区党委书记李迎走进新华书店，准备购买这本刚刚上架的理论读物。

“党的二十大报告指出，‘我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点’。这不是一句口号，要求我们社区工作者也要把基层工作融入大局，把提高居民生活品质作为努力方向。”李迎表示，社区承载着居民的“幸福梦”，在社区治理中，将进一步坚持以居民诉求为导向，做好广大人民群众的贴心人、暖心人。

深入基层，掀起学习热潮；走进学校，启迪莘莘学子。

如何将中国式现代化理论融入教学，怎样在讲好中国式现代化故事的同时实现理论升华……在四川师范大学马克思主义学院集体备课会上，思政课教师从《中国式现代化面对面》中找到答案。

“这本书为思政课教师讲清、讲透、

讲活中国式现代化理论提供了生动而深刻的教材。”学院副院长范锡文表示，将充分发挥《中国式现代化面对面》育人成效，激发广大青年学生增强历史责任感和使命感，把热血与青春融入中国式现代化的伟大实践。

为丰富和提升读者的阅读体验，《中国式现代化面对面》兼顾表达生动与形式创新。

编者精心编制了“直播现场”“特别关注”“深度阅读”“在线问答”“知识要点”“相关链接”等版块栏目，并制作配套动漫微视频和音频，融合展示、立体呈现，具有很强的知识性、趣味性、互动性。

北京航空航天大学马克思主义学院院长赵义良表示，文风平实、朴实、切实是“理论热点面对面”系列丛书的特点和风格，《中国式现代化面对面》不仅秉持了这些优良传统，而且力求将逻辑之美、内容之美和形式之美相贯通，更加突出故事、人物、场景的勾画，把理论转化为生动可感的现实。

(记者 王子铭 刘美子 尹思源 吴晓媛) (新华社北京9月12日电)

# 政策与市场“双重驱动”，新型储能产业“驶”入快车道

新华社记者 张辛欣

在甘肃武威的戈壁沙漠，光伏治沙配储项目并网发电；在老工业城市包头，光伏硅产业迅速成势，短短几年吸引40多家光伏企业落户；在吉林白城，从基础材料制造、零部件生产到电池装配、储能系统集成的产业链正在形成……新型储能产业在多地“落地开花”，成为带动当地经济发展的新引擎。

当前，加快推动新型储能规模化发展已成为行业共识。工业和信息化部明确，加强新型储能电池产业化技术攻关，推进先进储能技术及产品规模化应用。在政策和市场的双重推动下，新型储能产业“驶”入发展快车道。

在山东枣庄市市中区，总投资65亿元的山东泉为高效硅异质结电池和组件全自动智能产线项目近期开工。山东泉为新能源科技有限公司董事长褚一凡说，企业全力打造从材料制造到场景应用的光伏全产业链零碳智慧园区，争取早日达产。

这是各地推进新型储能产业发展的一个缩影。工业和信息化部电子信息司副司长杨旭东说，新型储能作为电子信息制造业的新兴领域，是推动新能源高效开发利用的基础环节。当前，加快建设高比例可再生能源的新型电力系统已成为我国能源转型的重要方向，新能源发电具有波动性、随机性和间歇性，新型储能能够削峰填谷、快速响应，提高了电力系统的灵活性。

新型储能以新型电池等产品为主体，辅以前端管理芯片、电力电子模块、能量控制系统、热管理系统以及机械部件等部分而组成。随着全球绿色低碳转型加快，我国新型储能产业迎来快速发展期。

工业和信息化部数据显示，2022年我国新型储能新增装机同比增长200%，20余个百兆瓦级项目实现并网运行，是2021年的5倍。其中锂电池储能占总新增装机的97%。同时，新型储能技术升级步伐加快，半固态锂电池、钠离子电池等加快量产步伐。

今年上半年，全国光伏多晶硅、硅

片、电池、组件产量同比增长均超过65%；全国锂电池产量超过400吉瓦时，同比增长超过43%。

4月，特斯拉上海储能超级工厂项目宣布落户上海临港，据悉，这里将规划建设特斯拉超大型商用储能电池，工厂计划于2024年第二季度投产。

宁德时代、比亚迪等企业也表示，在与地方政府合作的基础上，加大在储能领域的投资力度。

“在新能源占比越来越高的趋势下，储能特别是以锂电池为代表的电化学储能一定是未来能源网络中非常重要的环节。这也是众多企业加快布局的原因。”动力电池管理系统制造商力高新能源创始人王翰超说，企业从2020年进入储能领域，从起初扩大储能电池管理系统市场份额，到现在进入热管理等其他领域，业务范围不断扩大。今年在储能方面的投资预计将达到5000万元。

与此同时，光伏企业也加快布局新型储能产业。业内专家指出，新型储能产业发展正从政策驱动为主逐步转变到市场驱动为主。储能产品在新能源消纳、交通、建筑、工业等领域的融合应用正不断深化。

工业和信息化部等六部门发布《关于推动能源电子产业发展的指导意见》，明确加强新型储能电池产业化技术攻关。研究突破超长寿命高安全性电池体系、大规模大容量高效储能等关键技术，加快研发固态电池、钠离子电池等新型电池。《锂离子电池行业规范条件》引导产业有序发展，提升先进产品供给能力。

“我们将加强新型储能产业发展统筹规划，持续从供给侧和制造端提升产业水平。”杨旭东说，工业和信息化部将统筹资源支持新型储能产品、光储融合项目等攻关突破，推动上下游供需对接，提升产业链供应链韧性，并将加快相关安全标准制修订，持续落实《电化学储能电站安全风险隐患排查专项整治工作方案》等，促进产品质量提升。

(新华社北京9月12日电)

# 杭州亚运会中国体育代表团在京成立

新华社北京9月12日电(记者 马邦杰 周欣)第十九届亚运会中国体育代表团成立大会12日在北京举行。代表团团长、国家体育总局局长、党组书记高志丹在会上表示，中国代表团将努力取得优异成绩，蝉联金牌榜、奖牌榜首位，同时“拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌”。

本届亚运会将于9月23日至10月8日在杭州举行。据介绍，中国体育代表团总人数达1329人，其中运动员886人(女运动员437人，男运动员449人)。运动员平均年龄25岁，年龄最大的是滑板运动员崔宸曦，13岁。参赛运动员中有来自回族、蒙古族、壮族、苗族、满族、维吾尔族、藏族等19个民族的71名少数民族运动员。代表团将参加除卡巴迪、板球以外的38个大项、407个小项的比赛。

自1982年第九届亚运会开始，中国体育代表团已经连续十届获金牌总数第一。高志丹在代表团成立大会上指出，杭州亚运会中国体育代表团参赛的总体目标是取得运动成绩和精神文明双丰收。具体有四点要求：一是弘扬奥林匹克精神和中华体育精神，以中国体育代表团的良好精神风貌和体育道德风尚展示国家形象；二是干干净净参

赛，确保在反兴奋剂、赛风赛纪以及文明礼仪等方面不出任何问题；三是发挥应有竞技水平，努力取得优异成绩，蝉联金牌榜、奖牌榜首位，全面锻炼巴黎奥运会队伍，为备战巴黎奥运会积累实战经验；四是当好东道主，广泛开展友好交流，向亚洲及国际社会展示我国改革开放、经济发展、社会进步的良好形象，为促进构建亚洲命运共同体和亚运会圆满成功作出贡献。

高志丹指出，代表团全体成员要提高政治站位，牢记“国之大者”，深刻认识完成好杭州亚运会参赛任务的重大意义，以“使命在肩、奋斗有我”的责任担当，顽强拼搏、超越自我、为国争光，充分展现中国式现代化体育实践的强大力量。

高志丹强调，要对标奥运备战，瞄准参赛出彩，全力以赴争取高质量运动成绩。他表示，要坚决落实“拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌”要求，切实做好反兴奋剂工作，牢牢守住兴奋剂问题“零出现”的底线。

中国体育代表团团部和射击、体操、蹦床、艺术体操、击剑、自行车、田径、花样游泳、跆拳道等项目参赛运动员代表现场参会，代表团其他队伍通过视频参加了会议。

# 珲春市人民防空办公室 9月18日防空警报试鸣的公告

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利78周年，9月18日是日军发动侵华战争的“9·18”事变警示教育日。为牢记历史、铭记中国人民反抗侵略的艰苦卓绝斗争，增强全社会的国防观念和防空防灾意识，保证防空警报设施处于良好的工作状态，根据《人防法》、《延边州人防条例》有关精神，定于9月18日上午9时18分至9时28分，在全市范围内防空警报试鸣。

警报信号分别为：预先警报—鸣36秒，停24秒，反复三遍；空袭警报—鸣6秒，停6秒，反复15遍；解除警报—连续鸣3分钟。

望广大市民听到防空警报信号时，不要惊慌，要认真听辨各种警报信号，并保持正常的生产生活和正常工作秩序。

特此公告

珲春市人民防空办公室 2023年9月12日

# 福建：推出「互联网+全民义务植树」古树名木认养项目

新华社福州9月12日电(记者 魏培全)11日，“福建最美古树群授牌仪式暨古树名木认养活动”在福建省宁德市霞浦县牙城镇举行。已入选福建最美古树群代表的霞浦县牙城镇渡头村榕树古树群、长春镇传胪村黄连木古树群获得授牌，3家捐资认养古树名木的企业获颁国土绿化荣誉证书。

位于霞浦县牙城镇渡头村的榕树古树群面积62亩，拥有古树13株。古榕群中有一株高29米、冠幅达51米的特大“古榕王”，占地0.2公顷，树干中空，根缠如梯，整棵树要11到12个成年人才能抱拢，至今已逾800年，每年吸引众多摄影爱好者前来采风；以黄连木为主的长春镇传胪村古树群拥有古树112株，面积45亩，生长在古城堡的四周城墙上，历经400多年风雨，依然根深叶茂……

福建省政协副主席、省关注森林活动组委会主任张国旺在授牌仪式上说，古树名木是森林资源的瑰宝，它不仅是一种自然遗存，更记载着历史，传承着文化，蕴藏着财富，承载着乡愁，是弥足珍贵的自然文化遗产，具有极其重要的保护价值。

作为首个国家生态文明试验区，福建森林覆盖率已连续44年保持全国首位。近年来，福建省绿化委员会办公室创新古树名木保护管理方式和义务植树的尽责方式，推出“互联网+全民义务植树——古树名木认养项目”，广泛动员社会力量关注古树名木保护，营造人人爱护古树名木、共建共享生态文明的浓厚氛围。

福建省拥有建档古树名木超11.2万株、古树群2100多片。据福建省绿化委员会办公室介绍，目前已有4583株古树名木被认养。从2021年起，福建省绿化委员会、省关注森林活动组委会、省林业局每年联合开展福建最美古树群遴选活动，做到遴选一批，宣传一批，保护一批，目前已遴选出40片福建最美古树群，第三批遴选活动正在进行中。



### 皖南晒秋“画”丰收

这是呈坎古村内的晒场(9月11日摄，无人机照)。地处皖南山区的安徽省黄山市徽州区呈坎古村自古都有晒秋习俗。近年来，晒秋时节，该村村民会将农作物在村中广场集中晾晒，构成一幅五谷丰登的秋收画卷，吸引不少游客前往观赏，成为当地秋日的旅游特色。(新华社发(施亚磊 摄))

# 第十五届“重庆·台湾周”重点项目签约总额超117亿元

新华社重庆9月12日电(记者 刘恩黎)第十五届“重庆·台湾周”12日在重庆开幕，本届“重庆·台湾周”以“共享新机遇 共谋新发展”为主题，总共有19项活动，吸引两岸各界人士800余人参会。

据介绍，“重庆·台湾周”旨在深化渝台产业合作，为两岸经贸往来搭建交

流平台。开幕式上，来自台湾的相关企业和行业协会与重庆市相关部门和区县集中签订了两岸经贸合作重点项目9个，主要涉及制造业、文化旅游业、农业和青年就业创业等领域，投资总额117.35亿元。

参会台湾代表们认为，重庆区位优势突出、营商环境良好、发展空间广

阔。希望通过“重庆·台湾周”这一重要平台，深化两岸交流，推动渝台经贸合作，引领带动更多台湾企业家在渝投资兴业，共享新机遇、共谋新发展。

据了解，自2009年开始，“重庆·台湾周”已连续成功举办十四届。14年来，“重庆·台湾周”活动累计签约项目179个，签约金额约1400亿元人民币。

# 海南热带雨林国家公园生态产业化成果逐步展现

新华社记者 陈凯姿 袁睿

浇水、梳根、摆盆……海南省五指山市通什镇什会村兰花基地里，务工已经6年的村民王香理，正熟练地打理着一盆盆兰花。

什会村邻近海南热带雨林国家公园。依托良好的生态环境和丰富的野生兰花资源，花卉种植企业在这里发展热带兰花产业。以前在家务农的王香理来到基地后，收入“涨了一大截”，除了供孩子上学外，生活开支还有不少盈余。

“去年算账，从事兰花种植的村民，人均年收入达43500元。”五指山万泉园艺有限公司总经理谢光明告诉记者，“村民收益增加的同时，还有效减少了国家公园内野生生物资源的破坏，守住了‘绿水青山’。”

自2019年国家公园体制试点以来，海南热带雨林国家公园探索建立“两山”

理论实践基地，不断推进生态产业化。

在霸王岭片区，为了有效维护生态的原真性和生物多样性，5座装机容量6230千瓦的小水电站被陆续拆除，生态流域恢复原状，更多水生物得以回归和繁衍生长。热带雨林美景和海南长臂猿吸引全国各地游客前来游玩。附近村民借此开起旅游客栈、农家乐和餐饮店，农特产品、传统手工艺品也广受欢迎。

在五指山片区，依托国家公园生态资源优势，森林旅游产业得到发展。五指山水满乡毛纳村等一批雨林周边村落，开发出黎族文化、热带雨林、茶旅融合发展线路。2022年，毛纳村旅游收入达597.59万元，成为当地乡村振兴的示范样板。

“我们正在布局‘园内外’‘山上

山下’协同发展。”海南热带雨林国家公园管理局副局长王楠说，近年来海南不断谋划五指山、吊罗山、鹦哥岭等片区国家公园人口社区规划建设，编制出台了森林康养产业发展纲要、森林康养基地建设标准及国家公园原生态保护认定管理办法等政策文件，以指导国家公园及周边生态产品的科学、合理开发。

如今，海南热带雨林国家公园建设的红利让周边村民喜上眉梢、甜在心头。一系列生态产品价值实现机制开始在片区推广。

“目前，我们正在做兰花短视频科普和直播带货。”谢光明说，“让越来越多的人可以在线观赏、感受雨林之美的同时，也助力当地老百姓日子过得一天比一天红火。”

(新华社海口9月12日电)