



党代会报告中的我

报告指出

基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核电技术、大飞机制造、生物医药等取得重大成果，进入创新型国家行列。

中国农业科学院国家南繁研究院院长彭军：打通科研上下游 打赢种业翻身仗

党的二十大报告指出，“基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核电技术、大飞机制造、生物医药等取得重大成果，进入创新型国家行列。”透过这句话，我深感自豪，也感受到作为一名农业科技人员肩负的历史使命和责任担当。

在海南这片沃土上，围绕打通南繁种业科研上中下游，我和同事们陆续建成了国家种质三亚野生棉种质资源圃，正在加

快建设世界野生稻种质资源圃，加强种质资源保护与利用；建设国家南繁作物表型研究设施，揭示作物基因和性状的关联以提高育种效率；打造种业创新实验室开展品种创制、产业孵化……

近年来，海南全力支持南繁科研育种基地开展种源关键核心技术攻关，加快推动“南繁硅谷”建设。集聚中国农业科学院的优势资源，我们2019年在三亚崖州湾科技城组建了中国农业科学院南繁研究院，这个新型研发机构主要从事南繁育种、种业创新及南繁服务等科研活动，目前已获

批1个海南省院士团队创新中心。随后，科技城首个中编机构——中国农业科学院南繁育种研究中心也挂牌成立，开创了国家南繁科研力量实体化和本地化建设的先河，对建设南繁硅谷、助力打赢种业翻身仗具有重要意义。

聚焦种业科技创新的同时，我们也在积极探索“产学研用”一体化，在三亚崖州湾科技城成立的全国农业科技成果转移服务中心/国家种业科技成果转化产权交易中心崖州湾分中心，有望吸引更多种业科研机构 and 专家团队、种业企业向三亚聚集。值

得一提的是，我院的科技成果“丹霞红”梨品种，在崖州湾知识产权特区完成首单植物新品种权转让，创造了国内单一梨品种转让额最高的纪录。

矢志不渝、笃行不怠，我们将充分发挥中国农科院的优势和作用，实体化建设好中国农科院国家南繁院，面向南繁新兴交叉学科筹建九大创新科研团队，着力推动解决制约农业生产的关键“卡脖子”技术难题，为确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中提供更有力的科技支撑。

(整理/本报记者 黄媛艳)

中科院深海所科学技术处处长蒋磊：

核心技术买不来 自主创新赢未来

党的二十大报告指出，“基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核电技术、大飞机制造、生物医药等取得重大成果，进入创新型国家行列。”身为科技战线上的一员，我听后倍感振奋，在习近平总书记的领航掌舵下，我国对深海深潜的探索不断取得重大成就。

回顾过去的十年，深海人探秘深海、深

渊一往无前。科研人员搭乘“深海勇士”号载人潜水器成功进行我国首次载人深潜考古，开启中国深水考古新时代；取得一批重要科考成果，首次圈定了海马冷泉区的精确范围、在南海圈定了多处冷水珊瑚林的发育区、在马里亚纳弧前区首次发现大规模碳酸盐岩山脉。2020年，全海深载人潜水器——“奋斗者”号创造了10909米的中国载人深潜新纪录，标志着我国在大深度载人深潜领域达到世界领先水平；与该潜水器联合作业的“沧海”号视频着陆器也实现全球首次万

米海底实时4K视频直播。

核心技术买不来，自主创新赢未来。我和同事们牢记嘱托，着力建设新时代国家深海技术领域的战略力量，瞄准“十四五”以及未来10至20年的需求，扎实推进中国科学院战略性先导专项——“深海/深渊智能技术及海底原位科学实验站”等项目建设，积极探索学科交叉融合，超前发展新概念、新原理的高智能技术和装备，促进深海装备发展的智能化进程，打造我国深海战略科技新力量。

海南是我国进入深海的桥头堡，当前我们继续发扬深潜科考精神，致力于在我国临近深海的前沿地区，开展深海科学研究和“深海进入、深海探测、深海开发”等关键技术和装备的研发，建设深海科学与工程现代化基地和共享开放平台，推动国家深海重大装备在海南的集结，组建以海南为基地、陆海统筹的新时代国家深海科技战略力量，助力海洋强国建设，赋能海南自贸港高质量发展。

(整理/本报记者 黄媛艳)

人间正道 必由之路

复兴征程积蓄更为强大的精神力量。”

源自于源远流长的中华优秀传统文化，熔铸于党领导人民创造的革命文化和社会主义先进文化，植根于中国特色社会主义伟大实践……中国特色社会主义文化已经融入中国共产党的精神血脉，形塑着亿万中国人的精神气质。

复兴路上，精神如炬，信念如磐。

以奋发有为的精神把新时代中国特色社会主义不断推向前进

新征程上，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移贯彻、与时俱进拓展中国特色社会主义，这条正确之路、必由之路必将越走越宽广。

山西省忻州市代县峪口镇段家湾村，这个曾经远近闻名的贫困村，如今已成为十里八乡数得上的美丽乡村。

“大伙儿都说，村里这些年的巨变，离不开党的坚强领导，离不开党中央的好政策。段家湾要永远跟党走。”二十大代表、段家湾村党支部书记刘桂珍说。

二十大报告指出，坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路。

“在多年对外宣传介绍中国共产党的过程中，外国人问得最多的问题就是‘中国共产党为什么能’。”二十大代表、中央党校(国家行政学院)分管日常工作的副校(院)长谢春涛认为，中国共产党领导，是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势。

二十大新闻中心内，摆放着多语种版《习近平谈治国理政》，成为深受外媒记者欢迎的热门图书。

国际社会认为，这部权威著作作为世界读懂中国打开了重要的“思想之窗”。

习近平新时代中国特色社会主义思想书写了坚持和发展中国特色社会主义的崭新篇章，让中国特色社会主义不断彰显巨大优越性和强大生命力。

实践发展永无止境，理论创新永无止境。坚持和发展中国特色社会主义是一篇大文章。习近平总书记强调，我们这一代共产党人的任务，就是继续把这篇大文章写下去。

继续推进实践基础上的理论创新，首先要把握好习近平新时代中国特色社会主义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。二十大报告鲜明提出六个坚持——坚持人民至上、坚持自信自立、坚持守正创新、坚持问题导向、坚持系统观念、

坚持胸怀天下。

“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，是中国化时代化的马克思主义行……”二十大代表、郑州大学思政课教师周荣方的笔记本里，写下聆听报告的收获感悟；作为一名思政教育工作者，将继续深入基层，以“行走的思政课”推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。“党的好政策让我们吃上了‘茶香饭’，走上了‘幸福路’。我们对实现共同富裕充满了希望，鼓足了干劲！”来自广西苍梧县山坪村的祝雪兰代表，谈起边远瑶寨发展茶产业带来的巨大变化，激动之情溢于言表。

二十大报告强调，坚持以人民为中心的发展思想。不断实现发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

报告描绘了全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标的宏伟蓝图。新征程的美好明天，鼓舞砥砺奋进的信心。

二十大代表、福州市鼓楼区军门社区党委书记林丹充满信心：“我们心往一处想、劲往一处使，撸起袖子加油干，一定会开创更加美好的未来！”

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，亿万人民沿着中国特色社会主义大道奋勇前进，必将在新时代新征程上赢得更加伟大的胜利和荣光！

(新华社北京10月20日电 记者林晖 史竞男 胡浩 王鹏 康森)

砥砺奋进新时代 笃行逐梦新征程

党的二十大报告指出，“尊重自然、顺应自然、保护自然，是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展”。对此，海南省环境科学研究院副院长吴晓晨表示，作为生态环境科技工作者，自己将心怀“国之大者”，聚焦海南国家生态文明试验区建设和自由贸易港绿色发展的堵点、难点问题，围绕深入打好污染防治攻坚战、争当“双碳”工作优等生等关键问题持续开展科技攻关，为建设生态一流、绿色低碳的自由贸易港，谱写美丽中国海南篇章贡献力量。

党的二十大报告强调，“经过不懈努力，党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，确保党永远不变质、不变色、不变味”。海口市委常委、市纪委书记、市监委主任杨会春表示，海口将坚持系统思维、全面发力，紧紧围绕今后五年乃至更长时期党和国家的中心工作和重点任务，聚焦过去腐败问题易发多发的公安、教育、园区、医院等单位，通过查纠并举，彻底扭转

政治生态，实现“旧貌换新颜”；并牢固树立“全周期管理”理念，在完善“惩处、治理、建设”全周期上持续发力，在推动“教育、监督、整改”全链条上一贯贯通；将督促各责任部门在清廉机关、清廉国企、清廉医院、清廉园区、清廉学校、清廉村居等重点领域上砥砺深耕，辐射带动各行各业在清廉建设上稳步发力，奋力推动清廉海口建设取得更多新成果、新亮点、新成效。

创新实干 乘势而上

“全方位夯实粮食安全根基”“集聚力量进行原创性引领性科技攻关”等内容写进党的二十大报告。党的二十大代表、海南大学校长骆清铭表示，2021年7月，海南大学与原三亚南繁研究院合并，成立海南大学三亚南繁研究院，目前已有53名科研人员加入崖州湾种子实验室，成为国家战略科技力量。今年4月，习近平总书记来到崖州湾种子实验室考察调研时指出，“中国人的饭碗要牢牢端在自己手中，就必须把种子牢牢攥在自己

手里”，这进一步激发了南繁与热作领域科研工作者的热情。下一步，大家将认真贯彻落实党的二十大精神，牢记习近平总书记的殷切嘱托，紧密围绕国家需求，建设好崖州湾种子实验室，为国家南繁育种事业发展作出新的贡献。

“党的二十大报告提出‘深入实施科教兴国战略’，体现了党对科技创新和科技人才培养的高度重视，明确了下一步工作目标。”海南大学南海海洋资源利用国家重点实验室研究员万逸表示，接下来，一方面要进一步完善科技创新体系，始终坚持创新在现代化建设全局中的核心地位，以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性、引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战，增强自主创新能力。另一方面还要坚持教育优先发展、科技自强自立、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国，坚持为党育人、为国育才，全面提高人才自主培养质量，聚天下英才而用之。

党的二十大报告提出，“深化工会、共青团、妇联等群团组织改革和建设，有效发挥桥

梁纽带作用。”一飞智控(天津)科技有限公司党支部书记、妇联主席、海南分公司总经理郭晶表示，作为全国巾帼文明岗负责人，自己将带领团队坚持“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”，充分调动公司发展全局，加大创新力度，研发、生产出更好的无人机产品，促进行业发展；积极了解行业需求，丰富人民群众的文化生活，促进城市夜间经济发展；充分发挥无人人机科技在文化自信自强、绿色环保发展方面的作用。同时培养更多女性科技人才，带动更多女性创新创业，为中国式现代化建设作出女性特有的贡献。

党的二十大报告指出，“加快实施创新驱动发展战略。加快实现高水平科技自立自强。以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战。加快实施一批具有战略性全局性前瞻性的国家重大科技项目，增强自主创新能力”。这让中国热带农业科学院海口实验站站长尹俊梅倍感振奋。面向未来，尹俊梅表示，自己将与团队充分利用好“揭榜挂帅”科技创新机制，持续开展木棉花品种选育、花期调控、换冠嫁接等技术攻关，努力把科技成果转化为“花样经济”，为加快推进海南自贸港建设和乡村振兴作出更大贡献。(本报海口10月20日讯)