

谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章

——党的二十大代表讨论二十大报告综述

新华社记者

“全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。”习近平总书记在党的二十大报告中深刻总结了新时代十年极不平凡成就和伟大变革，在向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻，举旗定向，凝心聚力，在代表中引发热烈讨论。

代表们表示，新时代中国特色社会主义是我们党领导人民进行伟大社会革命的成果，也是我们党领导人民进行伟大社会革命的继续。这份报告蓝图宏伟，路径清晰，必将激励全党全国人民紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗！

新时代的伟大成就，充分彰显中国特色社会主义强大生机活力

金秋十月，蓬勃生长的河北雄安新区，机械轰鸣、塔吊林立。

设立五年来，雄安新区从“一张白纸”起笔，稳扎稳打，一座座未来之城拔地而起。这一疏解北京非首都功能、推进京津冀协同发展的历史性工程，昭示出中国特色社会主义的强大生机活力。雄安新区党工委副书记、管委会常务副主任田金昌代表说：这让我们更加坚定信心，高标准建设雄安新区，努力创造新时代高质量发展的标杆。

完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标，迈向全面建设社会主义现代化国家新征程……

十年砥砺前行，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，彰显中国特色社会主义强大的生机活力，中华民族伟大复兴有了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。

习近平总书记在报告中总结了十六个方面

的历史性成就、历史性变革，引起国家发展改革委农村经济司干部郑慧涛代表的强烈共鸣。这位曾在河北省灵寿县马家庄村担任驻村第一书记的“80后”博士，带领乡亲们一道发展特色农业、壮大集体经济、改善人居环境、丰富文化生活。

“亲眼见证马家庄村‘脱贫摘帽’，亲身参与打赢脱贫攻坚战的宏大实践，最深切的感受是，新时代十年伟大成就的取得，根本在于党的全面领导能够凝聚起广大人民群众追求幸福生活的磅礴力量，这是我们奋进新征程最强大的底气所在。”郑慧涛代表说。

中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导。

参加过泸定地震救援等多次灾害救援工作的四川省森林消防总队应急通信与车辆勤务大队队长助理母强代表说：“在救援现场，我们的工作是在全力搜集灾情态势，第一时间回传相关信息，保障支撑救援行动有序开展，努力保护人民生命财产安全。在这些争分夺秒的特殊战场上，我深深感受到，中国共产党无比坚强的领导力，是风雨来袭时人民最可靠的主心骨。”

“鞋子合不合脚，只有穿的人才知道。”湖南省郴州市委书记巨培代表说，十年来，在新发展理念指引下，当地坚持生态优先、绿色发展，绿水青山真正成了金山银山。实践证明，这条道路符合中国实际、反映中国人民意愿、适应时代发展要求，不仅走得对、走得通，而且也一定能够走得稳、走得好。

高举伟大旗帜，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴

旗帜决定方向，道路决定命运。党要在新的历史方位上实现新时代党的历史使命，最根本的就是要高举中国特色社会主义伟大旗帜。

“从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代

化全面推进中华民族伟大复兴。”习近平总书记在报告中的这一重要宣示，在代表中引起广泛共鸣。

坚持农业农村优先发展、发展乡村特色产业、拓宽农民增收致富渠道……聆听了总书记的报告，福建省寿宁县下乡乡党委书记项红代表第一时间通过视频电话向远在1800公里外的乡亲们分享感受。“怎么增加致富渠道，怎么让大家的口袋再鼓点儿，是眼下乡亲们最关心事儿，这些事报告有部署。下乡乡将继续充分挖掘绿水青山的生态资源，推进一二三产业融合发展，以生态为先，走好乡村振兴之路。”

推动县域高质量发展、对口帮扶欠发达地区……浙江嘉善县委书记江海代表深有感触：“共同富裕要靠一代代人努力奋斗。我们将统筹推进城乡深度融合，让老百姓共享高质量发展的成果。”

人口规模巨大的现代化，全体人民共同富裕的现代化，物质文明和精神文明相协调的现代化，人与自然和谐共生的现代化，走和平发展道路的现代化……中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。

昔日脱贫攻坚主战场，今朝正奋力建设数字经济创新发展区，贵州省凭借大数据等科技赋能，努力“弯道超车”实现跨越式发展。

贵州东方世纪科技股份有限公司党支部书记李胜代表说，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，牢牢抓住加快建设数字中国的机遇期，持续提高“智慧防汛减灾”的精度、速度和广度，为西部大开发和全面推进乡村振兴战略提供更加安全的保障。

实践证明已经证明，也将进一步证明：中国特色社会主义道路一定会越走越宽广。商务印书馆学术编辑中心副主任李婷婷代表说，现代化的道路不止一条，中国式现代化为发展中国家提供了一条具有重要借鉴意义的道路，也为世界现代化进程贡献了具有中国特色的智慧和方案。更为我们走好中国特色社会主义道路坚定信念、增强信心。

坚持必由之路，用伟大奋斗创造新的历史伟业

世界百年未有之大变局加速演进，世界之变、时代之变、历史之变的特征更加明显。我国面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境，需要应对的风险和挑战、需要解决的矛盾和问题比以往更加错综复杂。

习近平总书记在二十大报告中，对全面建成社会主义现代化强国两步走战略安排和未来5年的战略任务作了进一步部署。代表们纷纷表示，这些部署目标明晰、前景可期，对坚定不移走中国特色社会主义道路，更加充满信心。

广东新会美达锦纶有限公司首席工程师陈欣代表说，近年来，公司成功进入化纤纺织和新材料一体的高新技术领域，顺利打开国内国际市场。“未来5年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期。紧紧抓住解决不平衡不充分的发展问题，对于企业来说，就是要坚持不懈抓技术创新，攻坚克难，不断提升核心竞争力。”

“汽笛长鸣，位于重庆沙坪坝区的国际物流枢纽区一片繁忙。2011年3月，第一列中欧班列从这里驶出；如今，每天有10余列中欧班列（重庆）和西部陆海新通道铁海联运班列等从这里出发，成为联通国际国内、稳定全球产业链供应链的重要力量。”

“习近平总书记强调‘五个必由之路’，指出中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路。”重庆市沙坪坝区委书记唐小平代表说，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。关键是要坚定信心、踏踏实实办好每一件事情，以正确的战略策略应变局、育新机、开新局，依靠顽强斗争打开事业发展新天地，把握发展主动权。

准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验，必须增强忧患意识，坚持底线思维。习近平总书记在报告中明确了“坚持和加强党的全面领

导”“坚持中国特色社会主义道路”“坚持以人民为中心的发展思想”“坚持深化改革开放”“坚持发扬斗争精神”的重大原则，在代表中引发热烈反响。

二十大代表刘源是长安汽车的一名技术人员，35年的职业生涯中，他自创了一套“看、听、析、查”维修“四步法”，曾多次带领团队破解进口设备疑难杂症、突破国外湿式离合器等技术封锁，见证了中国汽车工业的长足进步。

“在新能源和智能网联汽车领域，我们已经逐渐可以平视全球，背后的秘诀就是创新。但要从汽车大国迈向汽车强国、从制造大国迈向制造强国，我们还必须励志竭精、持之以恒搞创新，努力推动实现高水平科技自立自强，把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。”刘源代表说。

党用伟大奋斗创造了百年伟业，也一定能用新的伟大奋斗创造新的伟业，从胜利走向新的胜利。

参加过12次南极科考、3次北极科考的中国极地研究中心“雪龙2”号船长赵炎平代表，认真研读报告后心潮澎湃。

他说：“从‘雪龙’号到‘雪龙2’号，‘双龙探极’背后是我国科技创新能力的不断跃升。我们将增强需要科技创新的‘活力’、不断前行的‘毅力’、攻坚克难的‘努力’、勇于攀登的‘魄力’。以极地探索的热情和勇气，不断加大科研攻关力度，坚持发扬斗争精神，为推进中华民族伟大复兴攻坚克难、破冰前行！”

代表们表示，党的二十大报告进一步指明了党和国家事业的前进方向，是我们党团结带领全国各族人民在新时代新征程坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领。在以习近平总书记为核心的党中央领导下，坚定信心、奋勇前进，心往一处想、劲往一处使，就一定能够推动中华民族伟大复兴号巨轮乘风破浪、扬帆远航。

（记者：安蓓、施雨岑、叶昊鸣、何宗渝、于文静、白阳）

（新华社北京10月17日电）

我省各地干部群众热议党的二十大报告

10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在北京胜利召开。我省各地干部群众以多种方式收听收看了党的二十大开幕会盛况，在听了大会报告后，大家纷纷表示，将深刻领会大会报告精神，立足本职工作，坚定信心，真抓实干，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程中贡献力量。

德阳市：把大会报告精神转化为具体工作思路

四川经济日报德阳讯（记者 闫新宇 钟正有 实习记者 陈康）10月16日上午，中国共产党第二十次全国代表大会在北京开幕。德阳各级党组织和广大党员干部以饱满的热情，通过电视、网络、手机等多种渠道收看开幕会直播，第一时间学习讨论，深受鼓舞、反响热烈。

大家一致认为，将认真学习、深刻领会党的二十大报告精神，全力以赴“拼经济、搞建设、抓发展”，为加快建设西部现代化典范城市、全面建设社会主义现代化德阳而努力奋斗。

党的二十大报告振奋人心、催人奋进，德阳市经济和信息中心干部职工认为，报告思想深刻、内涵丰富，是具有全局性、战略性、前瞻性的行动纲领。

报告提出的“建设现代化产业体系，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”等重要论述在该局干部职工中引起强烈反响。大家纷纷表示，要紧密联系工作实际，切实把大会报告精神转化为工作思路和具体抓手，坚定不移跟党走，知难而进、迎难而上，全力以赴拼经济、搞建设、抓发展，为实现全市经济社会高质量发展展现经信担当，贡献经信力量。

德阳市文旅局组织全系统干部职工集中收看了党的二十大开幕盛况，认真聆听报告，共同感受这一振奋人心的伟大时刻。该局干部职工认为，党的二十大报告，具有很强的政治性、思想性、战略性和指导性，为党和国家未来一段时间的发展确立了新坐标，擘画了新蓝图，指明了新路径。我们将全面学习、深刻领

会、自觉践行、坚定贯彻，切实以大会提出的一系列新思想新观点新论断，武装头脑、指导实践、推动工作，以坚决的态度、扎实的举措、有力的行动，努力全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴、全力以赴为德阳经济总量早日重返全省前三贡献文旅智慧和力量。

德阳市罗江区白马关镇万佛村党委书记金利琼表示，她既是乡村振兴的见证者，也是践行者，更是受益者。在各级财政扶持下，五年时间，他们坚持走深走实农文旅融合发展的乡村振兴之路，“薄弱村”蜕变为“示范村”。聆听了党的二十大报告后，她备受鼓舞，更加坚定了扎根农村、耕耘农村的志气、骨气和底气，她将牢记初心使命，为实现农业强、农村美、农民富继续努力奋斗。

南充市：坚定信心面向未来

四川经济日报南充讯（张春华 记者 张小星）10月16日上午，中国共产党第二十次全国代表大会在北京人民大会堂开幕。南充市组织部分党员干部在市委会议室集中收看了党的二十大开幕会直播，聆听习近平总书记代表第十九届中央委员会所作的报告。

豪情满怀迎盛会，坚定信心向未来。此次大会是在全党全国各族人民迈向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关键时刻召开的一次十分重要的大会。

会上，习近平代表第十九届中央委员会作了报告，在近两个小时的时间里，数十次热烈掌声充分展示了与会代表对党的二十大报告内容的高度认同，以及对美好未来的坚定信心。在市委会议室参加集中收看的党员干部

聚精会神聆听，不时在笔记本上写下收看要点和自己的感悟。

集中收看结束后，大家一致认为，党的十八大以来，党中央团结带领全党全军全国各族人民，攻克了许多长期没有解决的难题，办成了许多事关长远的大事要事，经受住了多方面的风险挑战考验，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，为实现中华民族伟大复兴提供了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。

大家纷纷表示，要认真学习领会报告的精神实质、丰富内涵，在工作中及时全面准确把握，始终坚持专注发展战略定力，切实抓好各项工作，为实现“川东北省域经济副中心”和“现代化区域中心城市”宏伟目标不懈努力。

五粮液：以科技创新培育新动能、抢占制高点、厚植新优势

10月16日，在认真听取了党的二十大报告后，五粮液技术研究中心副主任郑佳对大会报告中关于科技创新的表述十分振奋，“大会报告中提到‘坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位’‘集聚力进行原创性引领性科技攻关’，是对科技创新的支持力度进一步加强，让我们一线科技人员备受鼓舞，也倍感自豪。”

郑佳所在的国家企业技术中心，科研人员超过2800名，其中博士24名，中高级技术职称人员近1400名，2021年发表高水平科研论文近30篇。技术研究中心以聚焦品质提升为核心，获得国家发明专利44项，助推五粮液知识产权保有量持续位居行业前列。与此同时，五粮液以技术研究中心等平台为载体，持续加大校企合作力度，推进人才培养与技术进步的协同发展，先后与中国酒业协会、四川轻化工大学共建中国白酒学院，与江南大学共建“微生物组学与生态发酵技术”协同创新实验室，与电子科技大学共建中国酒业大数据中心……截至目前，五粮液与相关院校签署产学研合作项目33个。

“对照国家科技进步最高奖，公司在科研投入上不设上限，尽最大努力满足各方面需求，包括人才引进、设备采购等。”郑佳告诉记者。通过柔性引进、博士后工作站等方式，五粮液建立了一支由院士、知名专家等组成的高水平科研团队。近五年，公司研发投入逐年增加（2018年0.84亿元，2019年1.26亿元，2020年1.31亿元，2021年

1.77亿元），今年上半年就超过1亿元，重点围绕品质提升与高质量发展，实施从原辅料、制曲、酿酒、陈酿、勾调、到包装全过程的科技创新，形成关键核心技术、助力企业高质量发展。

科研投入持续增加，科研成果也不断涌现。今年3月，国际原核微生物进化与分类学权威期刊《International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology》(国际系统与进化微生物学杂志)》在线发表了由江南大学和五粮液等浓香型企业科研人员联合攻关的科研成果——在五粮液老窖池的窖泥中发现了微生物新种“JNU-WLY1368”，并根据国际原核微生物命名规则对其规范命名为《Caproicibacterium lactifermentans》(中文译名：解乳酸已小杆菌)，使得困扰了我国白酒科技工作者半个多世纪的浓香型白酒“生香奥秘”有了更科学精确的注解，有助于促进更多白酒发酵微生物的分类鉴定与科学命名，进而全面揭示我国浓香型白酒酿造系统复杂性的科学奥秘。

7月，该权威期刊再次发表了五粮液科研团队的另一成果——首次在五粮液最古老的501酿酒车间古窖池群生态环境中分离出的酵母菌全新菌株 Moniliella acria “空气从梗孢酵母”，不仅进一步佐证了五粮液酿造生态环境的丰富性、独特性和不可替代性，也将有效促进中国白酒酿造微生物及代谢机理的认识再上新台阶。

两项科研成果，是五粮液以科技创新为抓手，

强化关键微生物菌种资源保护与挖掘，实现五粮液优势酿造微生物资源的有效保护与高效利用的实际举措和生动注脚。

作为中国浓香型白酒典型代表和行业龙头，五粮液始终坚持传统与创新相结合，围绕高水平研发下功夫，在坚持古法酿造技艺的同时，坚持用现代科技助力传统产业高质量发展，致力于用科学更好地解读传统工艺，以科研培育传统产业新动能，打造行业创新制高点，引领行业实现更高水平、更高质量的可持续发展。

五粮液的科技创新，体现在工艺创新、技术创新、产品创新等方面。

好酒是酿出来的，更是“种”出来的。为种出地道好粮，五粮液将酿酒专用粮基地视为“种粮选陈调”美酒五字诀的第一道密码和“第一车间”，并从种子源头抓起，依托四川省酿酒专用粮工程技术研究中心，聘请国内顶级的院士、专家，并携手省、市、区农业技术人员，从成千上万的品种里开展品种选育和技术创新，从种子源头筑牢酿酒原粮品质，并积极推进以标准化、精准化、智慧化管理为特征的专用粮基地种植管理，构建“从一粒种子到一滴美酒”的产品全生命周期质量体系，实现原粮100%可预防、可追溯、可管控。

工艺创新，是五粮液始终代表中国浓香型白酒至高酿造水平的“制胜法宝”之一。五粮液调集科研精英，配备了最先进的高精密仪器，对低度酒系列酒开发、新窖老熟、T法工艺、FL法(沸

量水)工艺、微机配料系统、五粮液微机勾兑专家系统、无害化效益化处理丢糟工艺技术、超临界二氧化碳萃取技术、双开高排酒曲发酵、“UASB及煤沼混烧技术”等自有独特的生产工艺研究，取得巨大成果。

五粮液科技创新矩阵平台，实力雄厚。公司先后设立了国家企业技术中心、固态发酵资源利用四川省重点实验室、中国轻工业浓香型白酒固态发酵重点实验室、四川省酿酒专用粮工程技术中心、四川省固态发酵白酒酿造工程研究中心、酒类品质与安全国际联合研究中心，累计研发投入达49.7亿元，国家级创新平台已达16个、省级创新平台已达28个，承接国家、省市科研项目120项。

以这些创新平台为载体，五粮液与江南大学、美国俄勒冈州立大学、四川大学、北京工商大学、中国科学院成都生物研究所、中国工业微生物菌种保藏管理中心等知名高校和研究机构开展科研合作，深入开展白酒酿造菌种发酵机制、浓香型白酒核心微生物菌群解析、白酒风味化学等多项重要前沿研究，在包包曲微生物研究、白酒风味研究等领域实现重大突破，取得了《单粮与多粮浓香型白酒固态发酵酒醅微生物结构和代谢特征解析》《己酸菌的生态适应性促使其在厌氧发酵系统中占优势地位》等国际领先的科研成果，为提升五粮液名酒率、白酒产业科研水平、白酒酿造现代化等方面起到了积极推动作用。五粮

液的创新还体现在质量管理和绿色发展上。“企业标准高于国家标准”，一直作为五粮液的“贴身标签”而广受推崇，其全过程、体系化的质量管控，让其继续获得“天府质量奖”“亚洲质量卓越奖”之后，再次荣获“全国质量奖”，是白酒行业唯一于1990年、2003年、2011年、2021年四获国家质量管理领域最高荣誉的酒业。

公司不遗余力强化“上游担当”，坚决守护好长江上游生态屏障，切实抓好园区上游岷江生态湿地的建设和维护，行业废水生态处理示范项目——五粮液生态湿地已成为长江上游践行绿色发展理念的一张名片；持续优化绿色能源结构，加快能效体系建设，强化智慧能源管理，积极推进生产方式的绿色低碳转型，获得国家“绿色工厂”荣誉称号，并入选工信部“工业产品绿色设计示范企业”名单，成为白酒行业唯一获此殊荣的企业。

2022年2月15日，国家发改委发布的《关于印发国家企业技术中心2021年评价结果的通知》显示，五粮液以82.3分位列白酒行业第一。

当前，五粮液正以科技创新为抓手，培育新动能、抢占行业创新发展制高点、厚植可持续发展新优势，积极融入世界产业链、创新链、价值链，推动和引领中国白酒产业实现更高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家新征程、第二个百年奋斗目标贡献五粮液力量。

（杨波 侯云春）