

非凡十年：中国的十个维度

（上接第1版）

世界海拔最高的民用机场——四川稻城亚丁机场，海拔4411米；
世界海拔最高的火车站——青藏铁路唐古拉站，海拔5068米；
世界海拔最高的并网光伏电站——西藏羊易光伏电站，海拔4700米；
……

中国的发展达到崭新高度——党的十八大以来，我国经济总量从53.9万亿元提升到114.4万亿元，人均国内生产总值从6300美元提高到超过1.2万美元，多年对世界经济贡献率超过30%。

追求、抵达、再出发，中国人向上攀登的脚步不会停歇。

中国速度

2021年，时速600公里高速磁浮交通系统在青岛下线，中国继续引领世界铁路技术的突破；“九章”“祖冲之号”问世让中国量子计算机实现算力全球领先……

速度、折射科技实力的提升——
2021年12月10日，长征四号乙运载火箭成功发射，中国长征系列运载火箭的发射次数正式刷新为“400”。37年、7年半、4年多、33个月，这是长征系列运载火箭4个“百次发射”所花费的时间，中国人探索太空的脚步不断加快。

速度、凝聚发展进步的动力——
光纤网络接入带宽实现从十兆到百兆再到千兆的指数级增长，移动网络实现从“3G突破”到“4G同步”再到“5G引领”的跨越，实现全国行政村“村村通宽带”……10年来，我国信息通信业实现迭代跨越，建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施，打通经济社会发展的信息“大动脉”。

速度、彰显社会制度的优势——
火神山医院、雷神山医院在10多天时间里拔地而起，在最短时间内实现了医疗资源和物资供应从紧缺向动态平衡的提升，第一时间研发出核酸检测试剂盒……抗击新冠肺炎疫情中一次次快速出击，体现了同舟共济、守望相助的家国情怀，也是中国制度优势的生动写照。

中国跨度

经过近300天的飞行、4亿公里的奔赴，“天问一号”成功“落火”；

嫦娥四号首探月背，距地球约38万公里；
我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”，运行于平均高度为517公里的太阳同步轨道……

“探火”“奔月”“逐日”，跨越星球是我们从未停止的脚步。

跨度，丈量着时间与空间，更记录下新时代中国奋力前行的铿锵步伐。

放眼神州，以“跨越”实现“联通”。一个个重大项目，跨越山川，跨越江海，让流动的中国更辽阔。

伶仃洋上，总长约55公里的港珠澳大桥宛若一条巨龙，一桥飞架三地。

天山之上，乌尉公路“咽喉”工程——全长22.1公里的天山胜利隧道正加紧施工。建成

后，这条“雪域天路”将穿越天山，成为贯通南北疆的幸福之路。

放眼神州，以“创新”促进“跨越”。一个个高技术产品，成为我国实施创新驱动发展战略的注脚。

2022年9月，C919大型客机成功获颁型号合格证，成为我国大飞机事业的重要里程碑。C919立项至今15年，攻克无数艰难险阻，见证中国航空工业的跨越。

10年来，我国高技术产品质量更优。在一批中央企业攻关带动下，中国高铁、载人航天、北斗导航等大国重器成为国家新名片。

中国精度

2020年12月6日清晨，一份“宇宙快递”正在交接。21秒内，一“抱”一“抓”，一次堪称“教科书式”的交会对接，让历经千难万险采集到的月球样品一气呵成踏上来地球的路。

“太空穿针”惊险浪漫，背后有百公里测量范围内、测距精度达0.2米的微波雷达保驾护航。

国之重器，累积于每一次对精度的追求。0.01毫米，这是极小径铣刀的直径，仅相当于八分之一头发丝粗细；±0.06角秒，这是纳米时栅的最高测量精度，相当于360度圆周内任意1度的六万分之一，达到现有检测仪器水平的极限。

致广大而尽精微。
涉及9000多万人的脱贫攻坚，需要前所未有的精准到人——近2000万人次进村入户，开展贫困人口动态管理和信息采集工作；需要规模巨大的精准组织——户户有责任人，村村有帮扶队；需要实事求是的精准施策——根据不同致贫原因实施“六个精准”“五个一批”，因地制宜、因人施策。

翻开擘画中国2021年到2025年发展的“十四五”规划，“大”文件中却有不少“细”安排：人均预期寿命提高1岁，地级及以上城市PM2.5浓度下降10%，每千人口拥有注册护士数提高到3.8人……

天下大事，必作于细。这是中国追梦路上的鲜明特色。

中国深度

世界最深的实验室在哪里？
四川凉山，锦屏山隧道中部，2400米地下，有一处安静地点——中国锦屏地下实验室。

建设深地实验室，曾是发达国家的专利。本世纪初，锦屏大河湾建起两座水电站，后来隧道贯通。正在寻找暗物质研究场地的清华大学，联系到国投集团雅鲁江流域水电开发有限公司，希望利用隧道开展研究。仅用一年半时间，实验室建成。

与国际其他的地下实验室相比，这座实验室岩石覆盖最深、宇宙线通量最小、可用空间大，正助力我国在暗物质和天体物理研究领域进入全球第一方阵。

中国厚度

在这里，中国高校取得近30项暗物质研究成果；世界最强流深地核天体物理加速器成功出束，测量灵敏度、统计精度、曝光量等均在国际领先。

中国不断向未知的空间开拓，向科技的极限探索，挺进深海、进军深地、探索深空——
深海——2020年，我国“奋斗者”号载人潜水器在“地球第四极”马里亚纳海沟坐底，坐底深度10909米；2021年，我国首个自研勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”投产，海洋油气勘探开发迈向“超深水”。

深井——2022年，塔里木盆地，中国石油首口超9000米的深井鸣笛开钻，标志中国石油超深井钻井能力更进一步。
深空——“中国天眼”，把中国空间测控能力由地球同步轨道延伸至太阳系外缘；由佳木斯深空测控站、喀什深空测控站、阿根廷深空测控站组成的中国深空测控网，测控覆盖率达90%以上。

中国厚度，被称为“耕地中的大熊猫”，在自然条件下形成1厘米厚的黑土层需要200年至400年。近年，我国东北地区正在进行黑土地“保卫战”，通过推广农业科技等措施，夯实“大国粮仓”根基。以黑土面积最大的黑龙江省为例，根据多年监测数据，黑土区旱地平均耕层厚度由19.8厘米加深到23.3厘米。

底子厚，底气才能足。土地如此，发展亦然。
今日中国，正在厚植创新的基础。10年来，我国全社会研发投入从2012年的1.03万亿元增长到2021年的2.79万亿元，其中基础研究经费的增长曲线迅速上扬，2021年为1817亿元，年均增长15.4%。
今日中国，正在传承创新厚重的文化。10年来，中华文明探源工程、“考古中国”成果丰硕；《复兴文库》《中华传统文化百部经典》编纂、出版，熔古铸今、激活经典；博物馆热、文物热、非遗热纷纷兴起，国潮国风成为新时尚……

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。
厚积薄发，才能走得更远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地，推动经济高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

今日中国，正在厚植创新的基础。10年来，我国全社会研发投入从2012年的1.03万亿元增长到2021年的2.79万亿元，其中基础研究经费的增长曲线迅速上扬，2021年为1817亿元，年均增长15.4%。

今日中国，正在传承创新厚重的文化。10年来，中华文明探源工程、“考古中国”成果丰硕；《复兴文库》《中华传统文化百部经典》编纂、出版，熔古铸今、激活经典；博物馆热、文物热、非遗热纷纷兴起，国潮国风成为新时尚……

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发，才能走得更远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地，推动经济高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

今日中国，正在厚植创新的基础。10年来，我国全社会研发投入从2012年的1.03万亿元增长到2021年的2.79万亿元，其中基础研究经费的增长曲线迅速上扬，2021年为1817亿元，年均增长15.4%。

今日中国，正在传承创新厚重的文化。10年来，中华文明探源工程、“考古中国”成果丰硕；《复兴文库》《中华传统文化百部经典》编纂、出版，熔古铸今、激活经典；博物馆热、文物热、非遗热纷纷兴起，国潮国风成为新时尚……

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发，才能走得更远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地，推动经济高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

今日中国，正在厚植创新的基础。10年来，我国全社会研发投入从2012年的1.03万亿元增长到2021年的2.79万亿元，其中基础研究经费的增长曲线迅速上扬，2021年为1817亿元，年均增长15.4%。

今日中国，正在传承创新厚重的文化。10年来，中华文明探源工程、“考古中国”成果丰硕；《复兴文库》《中华传统文化百部经典》编纂、出版，熔古铸今、激活经典；博物馆热、文物热、非遗热纷纷兴起，国潮国风成为新时尚……

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发，才能走得更远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地，推动经济高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发，才能走得更远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地，推动经济高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发，才能走得更远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地，推动经济高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发，才能走得更远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地，推动经济高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

中国厚度

在这里，中国高校取得近30项暗物质研究成果；世界最强流深地核天体物理加速器成功出束，测量灵敏度、统计精度、曝光量等均在国际领先。

中国不断向未知的空间开拓，向科技的极限探索，挺进深海、进军深地、探索深空——
深海——2020年，我国“奋斗者”号载人潜水器在“地球第四极”马里亚纳海沟坐底，坐底深度10909米；2021年，我国首个自研勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”投产，海洋油气勘探开发迈向“超深水”。

深井——2022年，塔里木盆地，中国石油首口超9000米的深井鸣笛开钻，标志中国石油超深井钻井能力更进一步。
深空——“中国天眼”，把中国空间测控能力由地球同步轨道延伸至太阳系外缘；由佳木斯深空测控站、喀什深空测控站、阿根廷深空测控站组成的中国深空测控网，测控覆盖率达90%以上。

中国力度

在这里，中国高校取得近30项暗物质研究成果；世界最强流深地核天体物理加速器成功出束，测量灵敏度、统计精度、曝光量等均在国际领先。

中国不断向未知的空间开拓，向科技的极限探索，挺进深海、进军深地、探索深空——
深海——2020年，我国“奋斗者”号载人潜水器在“地球第四极”马里亚纳海沟坐底，坐底深度10909米；2021年，我国首个自研勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”投产，海洋油气勘探开发迈向“超深水”。

深井——2022年，塔里木盆地，中国石油首口超9000米的深井鸣笛开钻，标志中国石油超深井钻井能力更进一步。

深空——“中国天眼”，把中国空间测控能力由地球同步轨道延伸至太阳系外缘；由佳木斯深空测控站、喀什深空测控站、阿根廷深空测控站组成的中国深空测控网，测控覆盖率达90%以上。

中国力度，被称为“耕地中的大熊猫”，在自然条件下形成1厘米厚的黑土层需要200年至400年。近年，我国东北地区正在进行黑土地“保卫战”，通过推广农业科技等措施，夯实“大国粮仓”根基。以黑土面积最大的黑龙江省为例，根据多年监测数据，黑土区旱地平均耕层厚度由19.8厘米加深到23.3厘米。

底子厚，底气才能足。土地如此，发展亦然。
今日中国，正在厚植创新的基础。10年来，我国全社会研发投入从2012年的1.03万亿元增长到2021年的2.79万亿元，其中基础研究经费的增长曲线迅速上扬，2021年为1817亿元，年均增长15.4%。

今日中国，正在传承创新厚重的文化。10年来，中华文明探源工程、“考古中国”成果丰硕；《复兴文库》《中华传统文化百部经典》编纂、出版，熔古铸今、激活经典；博物馆热、文物热、非遗热纷纷兴起，国潮国风成为新时尚……

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发，才能走得更远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地，推动经济高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发，才能走得更远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地，推动经济高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发，才能走得更远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地，推动经济高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发，才能走得更远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地，推动经济高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发，才能走得更远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地，推动经济高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发，才能走得更远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地，推动经济高质量发展，为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

今日中国，正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系，拥有联合国产业分类中全部工业门类，使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢，220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

“密度”提升，需要产业提质增效。中国新能源汽车产业突破了电池、电机、电控等关键技术，建立了上下游贯通的完整产业体系。新能源汽车产销量连续7年世界第一。借助新能源赛道，中国汽车产业“换道超车”的愿望正走向现实。

中国广度

2022年7月，地处欧洲东南部的克罗地亚，一座长2440米、宽22.5米的公路斜拉桥佩列沙茨大桥通车，克罗地亚总理普连科维奇称赞这座桥“实现了将克罗地亚南北领土连为一体的夙愿”。

4年前，由中国路桥公司牵头的中国企业联合体中标大桥项目，这是中国企业首次中标欧盟基金项目。

像佩列沙茨大桥这样的工程，正成为中国贡献的崭新地标……

在希腊，中远海运集团运营的比雷埃夫斯港，不仅是希腊最大港口，也是全球发展最快的集装箱港口之一。

推动共建“一带一路”，马尔代夫有了第一座跨海大桥，塞尔维亚亚斯梅代雷沃钢厂重现辉煌，蒙内铁路让非洲运输更便捷……

在这个蓝色星球，中国与世界更加联通——

平均每分钟有7300多万元人民币的货物在中国和世界之间吞吐；
平均每天有40多列火车在中国与约200个欧洲城市间穿梭；
从共建“一带一路”到国家级“展会矩阵”从门类齐全的“世界工厂”到商机无限的“世界市场”，中国发展惠及全球。
今天的中国，“朋友圈”扩大。中国建交国总数增至181个，同110多个国家和地区组织建立伙伴关系，伙伴关系网络覆盖全球。

中国温度

从百姓不断改善的生活，最能感受中国发展的温度。

大凉山腹地，绝壁千仞。一座2556级的钢铁“天梯”，让“悬崖村”告别下山需要爬17段险峻藤梯的历史，村民搬下“悬崖”，开启新生活。

历时8年艰苦卓绝的奋斗，现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，中国历史性地解决了绝对贫困问题。第一个百年奋斗目标实现，在中华大地上全面建成小康社会。

幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶，实现人们的美好愿望，正不断取得新进展。

3.5亿人次的农村学生，吃上营养均衡的餐食，这得益于我国实施的营养改善计划；

10.4亿人参加基本养老保险，退休人员的养老金水平不断提升。近3700万老年人正在享受老年人高龄津贴、养老服务补贴、失能老年人护理补贴等；

13.6亿人参保基本医疗保险，能用更低的价格、用上更多的新药好药，不少人开始享受跨省异地就医直接结算的便利……

这样的温暖，日渐充盈着中国人生活的不同切面。推进全体人民共同富裕，中国人将有更暖心的日子。 （新华社北京10月11日电）

江西师范大学创新新闻与传播硕士思政与专业融合模式

当今世界正处于新一轮科技革命和产业变革加速演进期，以新产业、新技术、新业态、新模式为代表的新经济蓬勃发展，对新闻传播专业人才提出了新的要求，迫切需要加快新闻与传播硕士专业学位教育改革创新。但对一些地方高校而言，存在方向设置与社会需求脱节、师资结构与产业前沿脱节、实践平台与培养目标脱节、思政教育与专业教育脱节等情况，如何在人才培养中建立具有自身特色的路径和模式，仍然是当前新闻与传播专业学位研究生教育亟待解决的问题。

江西师范大学是教育部批准实施新闻与传播专业学位研究生教育的第一批高校之一。为推进新闻与传播硕士专业学位研究生教育的组织实施，学校坚持以马克思主义新闻观为统领，整合利用各方资源，创新新闻传播人才培养体系。近十年来，先后与江西日报社、江西广播电视台、人民网江西频道、新华网江西频道、凤凰网江西频道等媒体创建了创意传播、社会舆情分析与决策支持、短视频传播、县级融媒体、数智广告、媒体经营与管理等多个特色团队，交叉学科培养，形成了“一统领两交叉四融合”的产教协同培养新模式。

一统领：以马克思主义新闻观统领教学和专业实践

思想政治教育是新闻传播专业建设的重要之中。学校从思维、知识和行动三个层面培养学生正确的新闻价值观念，具体包括围绕宏大思维、连接思维和凝聚思维三个方面建构思维；围绕理解世界格局、理解中国发展、理解民众需要累积知识；围绕社会实践、专业实践和研讨实践三个层面进行实践引领。学校在人才培养过程中着眼“大思政”格局，注重将课程思政作为基础性工作，有机融入专业教育与课程教学，构建起“实践中的马克思主义新闻观”教学体系，实现了显性教育与隐性教育相融合。

在具体实践中，以马克思主义新闻观为统领，加强新闻传播专业课程建设。除在人才培养方案中，增加马克思主义新闻观核心课程外，还围绕“马克思主义新闻观”教育，在“新闻采访与写作”“新闻评论专题研究”“新媒体研究与应用”“跨文化传播”“新闻传播政策、法规与伦理”“媒介经营与管理”等学科基础课程中进一步拓宽“课程思政”的内涵和外延，把专业知识与思政内容、理论教学与实践培训、课堂学习与课外辅导、校内平台与校外实训、线上教学与线下辅导相结合，形成“课程思政”课程群，将思维、知识和行动相连。以此为起点，将课程思政模式推广至其他非学位所有课程，实现专业课程思政化的全覆盖。

在具体实践中，以马克思主义新闻观为统领，加强新闻传播专业课程建设。除在人才培养方案中，增加马克思主义新闻观核心课程外，还围绕“马克思主义新闻观”教育，在“新闻采访与写作”“新闻评论专题研究”“新媒体研究与应用”“跨文化传播”“新闻传播政策、法规与伦理”“媒介经营与管理”等学科基础课程中进一步拓宽“课程思政”的内涵和外延，把专业知识与思政内容、理论教学与实践培训、课堂学习与课外辅导、校内平台与校外实训、线上教学与线下辅导相结合，形成“课程思政”课程群，将思维、知识和行动相连。以此为起点，将课程思政模式推广至其他非学位所有课程，实现专业课程思政化的全覆盖。

在具体实践中，以马克思主义新闻观为统领，加强新闻传播专业课程建设。除在人才培养方案中，增加马克思主义新闻观核心课程外，还围绕“马克思主义新闻观”教育，在“新闻采访与写作”“新闻评论专题研究”“新媒体研究与应用”“跨文化传播”“新闻传播政策、法规与伦理”“媒介经营与管理”等学科基础课程中进一步拓宽“课程思政”的内涵和外延，把专业知识与思政内容、理论教学与实践培训、课堂学习与课外辅导、校内平台与校外实训、线上教学与线下辅导相结合，形成“课程思政”课程群，将思维、知识和行动相连。以此为起点，将课程思政模式推广至其他非学位所有课程，实现专业课程思政化的全覆盖。

在具体实践中，以马克思主义新闻观为统领，加强新闻传播专业课程建设。除在人才培养方案中，增加马克思主义新闻观核心课程外，还围绕“马克思主义新闻观”教育，在“新闻采访与写作”“新闻评论专题研究”“新媒体研究与应用”“跨文化传播”“新闻传播政策、法规与伦理”“媒介经营与管理”等学科基础课程中进一步拓宽“课程思政”的内涵和外延，把专业知识与思政内容、理论教学与实践培训、课堂学习与课外辅导、校内平台与校外实训、线上教学与线下辅导相结合，形成“课程思政”课程群，将思维、知识和行动相连。以此为起点，将课程思政模式推广至其他非学位所有课程，实现专业课程思政化的全覆盖。

两交叉：校媒合作实践平台交叉、学科专业交叉

校媒合作实践平台交叉。通过校媒深度协同，破解实践教学内容单一、高校教师实践教学创新能力不足的问题，并创造性地建构“一一二”实践育人模式：一是由3至4名项目研究小组研究生组成“一”个面向传媒行业需求的项目团队，制定“一”个培养方案，由校媒“双”师共同培养；二是项目团队中的每“一”名研究生，主导“一”个项目中的前沿方向课题，并配合项目中的其他课题，由学校和传媒组建“双”导师指导。

学科专业交叉。通过组建学生团队，制订针对性培养方案，指定研究任务，实现学科专业交叉。项目研究小组学生在选拔完成后，根据个人自身感兴趣的方向自由组队，每个团队由本科生和研究生共同组成，团队成员各有所长，分工协作。学校与传媒分别为每一个学生团队配备导师，双方导师一起制订培养方案，确定团队实习与研究项目计划的研究方向。团队选定研究项目后，校媒导师再根据团队成员技术水平与特长来分配具体研究课题。每位学生主导项目中的一个任务，并参与团队其他成员所主导的任务，最大化地拓展学生的研究和成长空间。

在具体实践中，以马克思主义新闻观为统领，加强新闻传播专业课程建设。除在人才培养方案中，增加马克思主义新闻观核心课程外，还围绕“马克思主义新闻观”教育，在“新闻采访与写作”“新闻评论专题研究”“新媒体研究与应用”“跨文化传播”“新闻传播政策、法规与伦理”“媒介经营与管理”等学科基础课程中进一步拓宽“课程思政”的内涵和外延，把专业知识与思政内容、理论教学与实践培训、课堂学习与课外辅导、校内平台与校外实训、线上教学与线下辅导相结合，形成“课程思政”课程群，将思维、知识和行动相连。以此为起点，将课程思政模式推广至其他非学位所有课程，实现专业课程思政化的全覆盖。

四融合：方向融合、师资融合、方法融合、专业教育与思政教育融合

方向融合。根据“四个面向”与传媒合作，确定项目研究小组的专业方向，以培养复合型新闻与传播专业硕士为目标，解决现有专业面窄、学科专业交叉性弱的问题；其次，在研究生选拔方面，采用校媒联合专家组面试的形式，不分学科专业、不分年级（本科、硕士），根据传媒行业人才培养需求，组成学科专业、年级多元化融合培养的项目研究小组；第三，在研究生培养方面，项目研究小组为学有余力的研究生研究开放性的学习和成长空间。项目研究小组研究生在读新闻与传播专业学分的同时，为其定制一年制（约6学分）培养计划，实现原修读专业方向与项目研究小组前沿方向的融合培养。

师资融合。项目研究小组实行高校与传媒双导师协同育人，在实践教学环节以传媒为主的教学形式，从而有效弥补高校教师实践教学能力不足的缺陷。面向传媒产业前沿发展方向，实施一队一策、一人一题，并配备双导师的“一一二”实践育人新模式，既为学生的团队合作能力培养提供平台，也为学生提供个性化的发展空间，让学生能在感兴趣的方向充分挖掘自身的潜力，提升自身的传媒素养，将提升传媒实践和创新能力培养贯穿于学习-实践-成果产出的全过程。

方法融合。为支撑项目研究小组学生开展多学科交叉创新实践活动，学校整合校内资源，引入校外传媒资源，共同创建六大学科交叉创新实践平台。每个平台融合至少4个学科，突破原有平台学科单一的桎梏，采用一个学科主导，联合多个学科，并引入媒体的优势资源，建设创意传播、社会舆情分析与决策支持、短视频传播、县级融媒体、数智广告、媒体经营与管理六个跨学科交叉创新实践平台。以县级融媒体学科交叉创新实践平台为例，该平台主要依托新闻传播学专业国家实验教学示范中心，联合省融媒体中心、分宜融媒体中心、瑞金融媒体中心等，构建以县级融媒体运营为目标的综合创新实践平台。平台主要设置三大模

在具体实践中，以马克思主义新闻观为统领，加强新闻传播专业课程建设。除在人才培养方案中，增加马克思主义新闻观核心课程外，还围绕“马克思主义新闻观”教育，在“新闻采访与写作”“新闻评论专题研究”“新媒体研究与应用”“跨文化传播”“新闻传播政策、法规与伦理”“媒介经营与管理”等学科基础课程中进一步拓宽“课程思政”的内涵和外延，把专业知识与思政内容、理论教学与实践培训、课堂学习与课外辅导、校内平台与校外实训、线上教学与线下辅导相结合，形成“课程思政”课程群，将思维、知识和行动相连。以此为起点，将课程思政模式推广至其他非学位所有课程，实现专业课程思政化的全覆盖。

块，即内容创意创新实践模块、内容生产创新实践模块，以及内容推送创新实践模块，实现新闻采编、视频制作、媒体矩阵、视觉设计、有声传播、舆情分析、基层社会治理、计算机等多个学科专业的交叉融合。在训练专业技能 and 科研能力的同时，塑造其多学科交叉思维能力、多任务管理能力和综合实践创新能力。

专业与思政融合。思政教育不仅限于课程，还延伸至新闻传播人才培养的全过程，包括创业教育、社会实践、专业实习、毕业设计，甚至校友终身教育，实现全流程、全周期、全生涯的新闻传播专业思政教育的全闭环。在毕业论文选题时，将马克思主义新闻观研究作为重点方向；在读书报告会上，定期举办马克思主义新闻观专题交流。每年定期组织学生开展“进百村、访千人、写万字”在基层洞察中国”大型实践活动。利用寒暑假带领学生赴各地开展主题采访和调研实践，以此实现课堂理论和实践教学、学生课外作业、寒暑假社会实践、教师科研实践教学统一，达到专业教育、科学研究、思想政治教育与人文教育的“多元并置”效果。

成效：形成可复制可推广育人模式

经过近十年的改革探索，“一统领两交叉四融合”校媒协同培养新闻与传播专业硕士新模式提供了一种可复制可推广的新闻与传播专业硕士人才培养新模式，有效解决了新闻与传播专业硕士培养过程中普遍存在的四个热点问题。

该模式获得国家和高校的认可，近年来，江西财经大学、赣南师范大学、河南大学、广州体育学院等高校前来调研20余次，江西财经大学、河南大学等高校在新闻与传播专业硕士培养、实践教学建设等方面借鉴了该模式的建设成果。基于该模式的实践探索，学校在新闻与传播专业硕士培养方面进行了较系统的理论研究，在《老区建设》等期刊发表相关文章，在“中国高等教育学会新闻与传播专业委员会”“中国新闻史学会”等全国性会议上做经验交流3次。

（胡沈明 曾振华）

红谷滩区打造“秒办”式医保服务

“以前拿医院发票去报销，要跑到医保局去办，现在在社区就能办了，用手机在网上也能办，方便多了