

学思想 强党性 重实践 建新功**凝心聚力促发展 驰而不息抓落实**

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开以来，各部门各单位牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，坚持学思用贯通、知信行统一，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实效。

理论上清醒，政治上才能坚定。主题教育中，各部门各单位创新方式方法，组织党员干部开展理论学习，推动学习往深里走、往实里走、往心里走。

科学技术部安排重点研读、交流研讨、主题党日、专题辅导等多项内容，不断增强运用习近平新时代中国特色社会主义思想指导推动科技工作的能力和水平。工业和信息化部坚持理论学习、调查研究、推动发展、检视整改有机融合、一体推进，努力以推动工业和信息化高质量发展的成效检验主题教育成果。文化和旅游部组织多层次、全覆盖的理论学习，党员干部坚持读原著学原文悟原理，全面深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想。

国家卫生健康委员会坚持目标导向和问题导向相统一，建立民生项目清单，着力推动解决一批卫生健康发展所需、改革所急、基层所盼、民心所向的问题。国务院国有资产监督管理委员会强调突出重点，把主题教育与坚定不移做强做优做大国有资本和国有企业结合起来。国家市场监督管理总局要求在深学细悟笃行中提高理论素养、坚定理想信念、升华觉悟境界、增强能力本领，将成果运用到分析和解决市场监管新情况新问题中。

中国银行保险监督管理委员会加强理论学习，聚焦防范化解金融风险、金融支持高水平科技自立自强等主题开展调研。中国证券监督管理委员会坚持以党的创新理论为指导，突出服务实体经济、突出深化改革开放，突出强监管防风险、突出加强自身建设，科学谋划推动资本市场改革发展举措。

凝心铸魂固根本，实干笃行显担当。国家广播电视台围绕理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等，建立重点任务清单，明确时间表和路线图，推进28项重点工作。国家体育总局坚持目标导向和问题导向，查不足、找差距、明方向，努力把主题教育转化为推进体育事业发展动能。国务院研究室以充分体现习近平新时代中国特色社会主义思想、充分体现党的二十大精神、充分体现习近平总书记重要指示批示精神和党中央决策部署为标尺和抓手，紧紧围绕高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务，不断提升工作质量。

把学习成效转化为干事创业的强大动力，更好发挥国家战略科技力量作用。中国科学院将主题教育与重点工作任务有机融合，瞄准国家重大战略需求和前沿方向，推进一批先导专项的立项工作，加强关键核心技术攻关和前瞻性研究。中国工程院在主题教育中汲取奋进的智慧和力量，强化科技战略咨询，为党和国家科学决策提供智力支持。

坚持围绕中心、服务大局，各群团组织肩负起桥梁纽带职责。中国科学技术协会在主题教育中大力弘扬新时代科学家精神和科技志愿服务精神，为科技工作者办实事、解难题。中国人民对外友好协会组织“请进来、走出去”系列活动，积极对外宣介党的二十大精神，筑牢中外关系的民意基础。中国残疾人联合会以残疾人“急难愁盼”问题为牵引，在重点工作上精准发力，确保主题教育取得实效。

新华社记者（新华社北京4月28日电）

全国村党组织书记和村委会主任视频培训班举办

据新华社北京4月28日电 4月24日至28日，中央组织部、中央党校（国家行政学院）联合举办全国村党组织书记和村委会主任视频培训班，首次通过视频直播形式对全国村主职干部开展同步培训。

培训班以习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神为主题，在需求摸底的基础上设置“思想课”、“政策课”、“纪律课”、“法治课”、“案例课”，邀请中央和国家机关有关单位领导和专家授课，安排东中西部15名优秀村党组织书记，围绕“发展壮大村级集体经济”、“党建引领乡村治理”、“做深做细群众工作”、“建强村党组织战斗堡垒”、“建设红色美丽村庄”等5个专题作案例交流，教育引导广大村党组织书记、村委会主任坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，不断提高能力素质，坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，守土负责、守土尽责，切实把村党组织战斗堡垒夯实筑牢，把全面推进乡村振兴的各项任务落到实处。学员普遍反映，这次培训为推动优质培训资源直达基层、带动各地大抓农村基层干部培训作出了示范，对全面提高村班子领导乡村振兴能力具有重要意义。

以青春之名致敬伟大时代

（上接第1版）全省各级团组织要牢记习近平总书记“四个始终成为”的殷殷嘱托，深入研究当代青年成长的新特点和新规律，不断提升共青团工作质效，更好把青年团结起来、组织起来、动员起来，为谱写中国式现代化江西篇章贡献青春力量。

“把青年一代培养造就成德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，是全党的共同政治责任。”全省各级党组织要加强对共青团工作的领导，落实党建带团建制度机制，全力支持共青团开展工作、发挥作用，为广大青年放飞青春梦想提供良好条件。

不负韶华争朝夕，青春扬帆正当时。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，自信自强、锐意进取，脚踏实地、担当实干，以青春之名致敬伟大时代！

要闻

春天里，“我们”写下发展新故事

成性或定制性解决方案的高端制造商。

（二）卫星“上天”记

【总书记这样说】

3月6日，习近平总书记在看望参加全国政协十四届一次会议的民建、工商联界委员并参加联组会时强调，要激发民间资本投资活力，鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程、重点产业链供应链项目建设，为构建新发展格局、推动高质量发展作出更大贡献。

【“我的故事】

我叫贾宏光，是吉林省长春市长光卫星技术股份有限公司的党委书记、副总经理。

最近我们公司有两件大事儿：一件是最新研制的“吉林一号”高分06星将择期发射；第二件是公司已经递交了上市申报材料，正在推进后续工作。

从几十个人创业的小团队，到成为知名的独角兽企业，我们只用了7年。

2015年，我离开中科院长春光机所，来到这家民营企业工作。开始的几年，卫星资源市场尚未成熟，许多人觉得卫星离自己生活“太遥远”，我们一度打不开局面。

如今，这个梦想已从图纸变为现实。

【总书记这样说】

3月5日，习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，任何时候，中国都不能缺少制造业。

【“我的故事】

我叫陈佳，是浙江迈恩途智能装备股份有限公司的负责人。

1984年，在改革开放春风的沐浴下，我爷爷创办了良三仪表厂，这是嘉兴市第一家民营企业，也是迈恩途的前身。如今，我接过这份事业，成了“创三代”。

我小时候就听爷爷说，机床被称为“工业母机”，对制造业意义重大。研发一款质量在国际上叫得响的高端数控机床，是从爷爷到我不变的梦想。

如今，这个梦想已从图纸变为现实。

我们自主研发的“数智盒子”用在数控机床上，可以实时监测机床的开机时间、产能、成品率等运维数据，极大提高了数控精度，单台平均价格比之前的产品翻了一番。

让生产线越来越“聪明”，是打造智能化产品的必要环节。现在，我们大部分的设备实现了自动化，一名工人可以同时操作三四台机器，只要输入正确的指令，机器就能马上“理解”工人的要求，高效完成生产任务。

曾经布满铁屑、杂乱无章的传统车间早就不见了，每次看到分隔有序的自动化操作区域，我就想，装备制造从业者可以“传统”，但不能“保守”。

推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，习近平总书记为我们实体经济转型升级指明了方向。下一步，我们将以研发设计、全生命周期管理、供应链管理、个性化定制等作为重点发展模式，向产业链上下游拓展延伸服务环节，逐步成为提供系统性、集

场认可度在不断提高。要坚持走下去，我看你们！”一位投资人来我们公司调研，临别握着我的手，做了这样的评价。

（三）高峰“攀登”记

【总书记这样说】

3月5日，习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时指出，支持顶尖科学家领衔进行原创性、引领性科技攻关，努力突破关键核心技术难题，在重点领域、关键环节实现自主可控。

【“我的故事】

我叫秦经刚，在中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所工作，是应用超导工程技术研究室的主任。

1998年，人们常说的“人造太阳”（EAST）项目启动。我参与的攻关项目，就是要让“中国太阳”发出更多的光与热。

实现这个目标，远比想象中艰难。

一根超导线，曾让我寝食难安。直径0.82毫米的超导线，既要挤压缠绕，又要保持一定的空隙率，还不允许出现断裂或变形。

一开始，我们基本按照国外专家现成的技术路线去做，但是实验结果并不理想，距离目标相去甚远。一次又一次的失败后，望着团队小伙伴们满脸愁容，我提议：与其跟着别人走，不如跳出“本本”，独立攻关。

几乎没有犹豫，大家一致同意，靠自力更生突破技术瓶颈。

时间，格外珍贵。无论寒冬酷暑，无论清晨夜晚，实验室里始终有人在忙碌，大家恨不得把一天当几天过。因为有太多需要测量的指标，太多需要验证的数据，我们一刻也不敢停。

终于，经过1000多个日夜的努力，团队做到了让超导线百分之百不断线。那一刻，我们激动得热泪盈眶，抱在一起互相祝贺。

我们成功了！技术进口依赖，从此成为历史。

我们自主研发制造的超导线，如期应到项目中，也推动了国产超导材料量产，实现了从进口到出口的跨越。

目前，应用超导工程技术团队30多名

江西日报

3

研究人员中，大多是“80后”。我们始终牢记习近平总书记对科技工作者的嘱托，攀登科学巅峰的理想也始终如一。

（四）小村“共富”记

【总书记这样说】

1月31日，习近平总书记在中共中央政治局第二次集体学习时指出，充分发挥乡村作为消费市场和要素市场的重要作用，全面推进乡村振兴。

【“我的故事】

我叫傅平均，是浙江省宁波市奉化区萧王庙街道滕头村的村书记、村委会主任。

以前这里是个远近闻名的贫困村，在全体村民的共同努力下，滕头村走绿色生态发展之路，逐渐成了“家家都是小康户”的明星村。

2016年底，前任村党委书记病倒了，2017年9月，我接过了老书记的“接力棒”。

村委新班子成员共同调研后，我们决定以全域旅游为突破口，在全村实施“乡村变景区、民居变民宿、农副产品变旅游产品”的新发展模式。

我以天为单位倒排工期，确定了详细而周密的落实计划。当着所有村干部和建设单位负责人的面，我还立了个特殊的“军令状”：“项目一天不完成，我就一天不理发！”

一天只睡四五个小时，几个月瘦下去十多斤，我却乐在其中。一想到能为村民谋福利，我身上似乎有使不完的劲儿。

终于，一项项成果高质量落地，创造了村里乡村振兴的新速度。2022年，滕头村实现社会生产总值127.9亿元，村民人均纯收入达到78000元。

一村富不是真的富，村村富才是长久富。我们牢记习近平总书记“要充分发挥好乡村党组织的作用”的重要指示，为了

实现共同振兴，滕头村已联合周边多个村开展区域党建联建，通过党建共建、项目共抓、治理共管实现抱团发展。

我们的目标就是简单的一句话：帮助更多村子像滕头村一样过上好日子。

新华社记者 邬焕庆、顾小立、唐弢、戴威、孟含琪、白佳丽

（新华社北京4月28日电）

中国发展成功密码启迪世界——习近平经济思想在俄罗斯各界引发热议

重要意义，为推动世界经济发展提供中国智慧和中国方案。

当前，世界百年未有之大变局加速演进，人类发展面临重大挑战。中国不断推进中国式现代化，迈向高质量发展，全面推进强国建设、民族复兴，努力以中国式现代化新成就为世界发展提供新机遇。在俄罗斯专业人士和专家学者高度关注和持续讨论。

俄罗斯商界、学界人士普遍认为，在全球发展面临诸多重大抉择的十字路口，各国亟需一份能够指引未来方向的科学行动指引和行为参照。习近平经济思想不仅具有鲜明的中国特色，为中国经济社会发展提供科学指南，也对当今世界具有

一条具有中国特色的现代化道路。习近平经济思想全面体现了中华优秀传统文化所蕴含的价值理念，以人民为中心的发展思想，构建人类命运共同体理念都植根于中国传统文化，其中蕴含的互利共赢和包容发展等价值观念对各国都有重要启示。

塔斯社第一副主编阿布哈金表示，习近平经济思想具有科学性、人民性、针对性、实用性和开放性，能够为世界其他国家提供更多发展启示。

俄罗斯国际事务理事会主任季莫费耶夫表示，在习近平经济思想指引下，中国在经济、社会等领域实现跨越式发展，走出

（新华社莫斯科4月28日电）

先试。

会议指出，要有效防范化解重点领域风险，统筹做好中小银行、保险和信托机构改革化险工作。要坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，因城施策，支持刚性和改善性住房需求，做好保交楼、保民生、保稳定工作，促进房地产市场平稳健康发展，推动建立房地产业发展新模式。在超大特大城市积极稳步推进城中村改造和“平急两用”公共基础设施建设。规划建设保障性住房。要加强地方政府债务管理，严控新增隐性债务。要继续抓好

新冠疫情防控工作。

会议强调，要切实保障和改善民生，强化就业优先导向，扩大高校毕业生就业渠道，稳定农民工等重点群体就业。要以“时时放心不下”的责任感，持续抓好安全生产。要做好迎峰度夏电力供应保障。要巩固拓展脱贫攻坚成果，抓好粮食生产和重要农产品供应保障，全面推进乡村振兴。要加强生态环境系统治理。各级领导干部要带头大兴调查研究，奔着问题去，切实帮助企业基层解决困难。

凝心铸魂强基固本 担当作为推动发展

“以推动工作落实情况来检验主题教育成效。”省政务服务办公室认真抓好深化“放管服”改革、巩固提升一体化政务服务能力若干措施的落实落地；认真开展政务服务情况调查研究，找准找实为企业群众服务存在的突出问题，扎实开展整改整治；

会议强调，要全面深化改革、扩大高水平对外开放。认真落实党和国家机构改革方案，推进国家治理体系和治理能力现代化。要把吸引外商投资放在更加重要的位置，稳住外贸外资基本盘。要支持有条件的自贸试验区和自由贸易港对接国际高标准经贸规则，开展改革开放先行

查研究，通过税企互动、实地走访调研等多种形式向纳税人缴费人问需问计，以全面从严治党大推进、组织税费收入大统筹、税收营商环境大优化、税收监管质效大提升、干部队伍活力大激发、安全隐患大排除“六大工程”入手，着力解决纳税人缴费人急难愁盼问题，推动主题教育走深走实。

聚焦森林质量提升、生态保护修复、野生动物与自然保护地保护、特色乡土林

方大九钢：处处见绿

排放少 天空更蓝

“颗粒物（湿）1.59毫克/立方米，颗粒物（干）1.93毫克/立方米……”日前，笔者在方大九钢3号高炉出铁场的电子屏幕上看到，颗粒物排放量均达到钢铁行业清洁生产一级标准。

近年来，方大九钢主动落实国家《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》要求，积极推进各工序超低排放改造项目建设。该企业3号高炉出铁场除尘超低排放改造项目投入运行，让3号高炉产生的粉尘排放达超低排放标准。“2016年至2022年，我们投入巨资，完成了80余项超低排放和环保提升项目的建设。”该企业环保部部长彭智良对记者充满信心。

与此同时，方大九钢积极践行“双碳”目标，推进“汽改电”“油改电”等技术工程。例如，2021年投入运行的125兆瓦超高温亚临界汽轮发电机组，将原本废气的煤气用于发电，预计每年可节约标煤40万吨，减少二氧化碳排放104.6万吨。该企业投资1.57亿元实施清洁运输项目，将燃油汽车运输升级为电动汽车运输，预计每年可减少柴油使用量880吨，减少二氧化碳排放量超2800吨。（龚 安）