

# 随州日报

SUIZHOU

2020年10月  
19 星期一  
庚子年九月初三  
第9549期 今日4版

RIBAO

中共随州市委机关报  
随州日报社出版

随州新闻网: http://www.suiw.cn  
随州论坛: http://www.szbbbs.org

国内统一刊号: CN42—0026 邮发代号: 37—52 E-mail: szrbs@21cn.com

## 习近平对脱贫攻坚工作作出重要指示强调

# 善始善终 善作善成 不获全胜 决不收兵

新华社北京10月17日电 在第七个国家扶贫日到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对脱贫攻坚工作作出重要指示强调,2020年是决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚之年。面对新冠肺炎疫情和严重洪涝灾害的考验,党中央坚定如期完成脱贫

攻坚目标决心不动摇,全党全社会勠力同心真抓实干,贫困地区广大干部群众顽强奋斗攻坚克难,脱贫攻坚取得决定性成就。现在脱贫攻坚到了最后阶段,各级党委和政府务必保持攻坚态势,善始善终,善作善成,不获全胜决不收兵。习近平指出,各地区各部门要总结

脱贫攻坚经验,发挥脱贫攻坚体制机制作用,接续推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,保持脱贫攻坚政策总体稳定,多措并举巩固脱贫成果。要激发贫困地区贫困人口内生动力,激励有劳动能力的低收入人口勤劳致富,向着逐步实现全体人民共同富裕的目标继续前进。

## 习近平在中央政治局第二十四次集体学习时强调 深刻认识推进量子科技发展重大意义 加强量子科技发展战略谋划和系统布局

- 当今世界正经历百年未有之大变局,科技创新是其中一个关键变量。我们要于危机中育先机、于变局中开新局,必须向科技创新要答案。要充分认识推动量子科技发展的重要性和紧迫性,加强量子科技发展战略谋划和系统布局,把握大趋势,下好先手棋。
- 总体上看,我国已经具备了在量子科技领域的科技实力和创新能力。同时,也要看到,我国量子科技发展存在不少短板,发展面临多重挑战。我们必须坚定不移走自主创新道路,坚定信心、埋头苦干,突破关键核心技术,努力在关键领域实现自主可控,保障产业链供应链安全,增强我国科技应对国际风险挑战的能力。
- 要系统总结我国量子科技发展的成功经验,借鉴国外的有益做法,深入分析研判量子科技发展大势,找准我国量子科技发展的切入点和突破口,统筹基础研究、前沿技术、工程技术研发,培育量子通信等战略性新兴产业,抢占量子科技国际竞争制高点,构筑发展新优势。要加强顶层设计和前瞻布局。要健全政策支持体系。要加快基础研究突破和关键核心技术攻关。要培养造就高水平人才队伍。要促进产学研协同创新。
- 各级党委和政府要高度重视科技创新发展,学习新知识,掌握新动态,做好重大科技任务布局规划,优化科技资源配置,采取得力措施保证党中央关于科技创新重大决策部署落地见效。

展存在不少短板,发展面临多重挑战。我们必须坚定不移走自主创新道路,坚定信心、埋头苦干,突破关键核心技术,努力在关键领域实现自主可控,保障产业链供应链安全,增强我国科技应对国际风险挑战的能力。

习近平指出,要系统总结我国量子科技发展的成功经验,借鉴国外的有益做法,深入分析研判量子科技发展大势,找准我国量子科技发展的切入点和突破口,统筹基础研究、前沿技术、工程技术研发,培育量子通信等战略性新兴产业,抢占量子科技国际竞争制高点,构筑发展新优势。

习近平强调,要加强顶层设计和前瞻布局。要加强战略研判,坚持创新自信,敢啃硬骨头,在组织实施长周期重大项目中加强顶层设计和前瞻布局,加强多学科交叉融合和多技术集成创新,形成我国量子科技发展的体系化能力。

习近平指出,要健全政策支持体系。要加快营造推进量子科技发展的良好政策环境,形成更加有力的政策支持。要保障对量子科技领域的资金投入,同时带动地方、企业、社会加大投入力度。要加大对科研机构和高校对量子科技基础研究的投入,加强国家战略科技力量统筹建设,完善科研管理和组织机制。

习近平强调,要加快基础研究突破和关键核心技术攻关。量子科技发展取决于基础理论研究的突破,颠覆性技术的形成是个厚积薄发的过程。要统筹量子科技领域人才、基地、项目,实现全要素一体化配置,加快推进量子科技重大项目实施。要加大关键核心技术攻关,不畏艰难险阻,勇攀科学高峰,在量子科技领域再取得一批高水平原创成果。

习近平指出,要培养造就高水平人才队伍。重大发明创造、颠覆性技术创新关键在人才。要加快量子科技领域人才培养力度,加快培养一批量子科技领域的高精尖人才,建立适应量子科技发展的专门培养计划,打造体系化、高层次量子科技人才培养平台。要围绕量子科技前沿方向,加强相关学科和课程体系,造就一批能够把握世界科技大势、善于统筹协调的世界级科学家和领军人才,发现一批创新思维活跃、敢闯“无人区”的青年才俊和顶尖人才。要建立以信任为前提的顶尖科学家负责制,给他们充分的人财物自主权和技术路线决策权,鼓励优秀青年人才勇挑重担。要用好人才评价这个“指挥棒”,完善科技人员绩效考核评价机制,把科研人员创造性活动从不合理的经费管理、人才评价等体制中解放出来,营造有利于激发科技人才创新的生态系统。

习近平强调,要促进产学研协同创新。要提高量子科技理论研究成果向实用化、工程化转化的速度和效率,积极吸纳企业参与量子科技发展,引导更多高校、科研院所积极开展量子科技基础研究和应用研发,促进产学研深度融合和协同创新。要加强量子科技领域国际合作,提升量子科技领域国际合作的层次和水平。

习近平指出,各级党委和政府要高度重视科技创新发展,学习新知识,掌握新动态,做好重大科技任务布局规划,优化科技资源配置,采取得力措施保证党中央关于科技创新重大决策部署落地见效。要发挥宏观指导、统筹协调、服务保障作用,充分调动各方面积极性、主动性、创造性,有力推动重大科技任务攻关,为抢占科技发展国际竞争制高点、构筑发展新优势提供有力支持。

钱远坤在当前部分重点工作专题研讨会上提出

## 敢想是实干的基础 项目是发展的基石 积极对接科学谋划『十四五』发展

随州日报讯(全媒体记者张琴)10月17日,市委书记钱远坤出席研讨会并讲话,强调要增强紧迫感,积极对接中央一揽子支持政策和省规划纲要,科学谋划随州“十四五”规划,在奋力拼抢中做大发展“蛋糕”。

市委副书记、市长克克,市委副书记、政法委书记冯伟,市委常委、常务副市长林常林,市委常委、组织部长甘国栋,市委常委、市委秘书长刘宏业,副市长郑晓峰分别参加会议。

钱远坤听取了市“十四五”规划编制相关情况,强调当前正值“十四五”规划编制的最后关键期,时间不等人、机遇不等人,要抢抓机遇积极对接中央一揽子支持政策,主动对接省规划纲要,以编制好“十四五”规划为载体,抓谋划、抓策划、抓规划、项目化、清单化、责任化推动落实,为打造全省特色增长极打下坚实基础。要以改革创新的方法强力推进招商引资“一号工程”,从上级政策捕捉发展先机,用高质量项目点燃发展引擎,把特色优势转化为发展胜势。要建立调查研究一专题研讨一科学决策一督办落实的工作闭环,加强可行性研究与路径设计,明确路线图,细化配套措施,以钉钉子精神一步把发展蓝图变为现实。

随后,钱远坤听取了疾病预防控制体系改革和公共卫生体系建设、社会治理等相关情况,强调要紧跟又紧、实而又实贯彻党的十九届四中全会精神,认真落实省委十一届七次全会安排部署,坚持应急与谋远相结合,不断提高社会治理能力和水平。要坚持目标导向、问题导向、结果导向,完善制度设计,瞄准补短板、堵漏洞、强弱项的重点方向,全面加强疾病预防控制体系改革和公共卫生体系建设,着力解决“重心下移、力量下沉、资源下沉”不够的问题,建好用好以社区党组织为引领的社区、业委会和物业公司三方联动机制,做实做细“双报到”和“红色物业”创建工作,推动构建党建引领的共建共治共享的基层治理格局;坚持实干实效,反对形式主义、官僚主义,把各项工作做好、做实、做优、做融通,努力取得让人民群众看得见、摸得着、得实惠的成果。

钱远坤到随州高新区调研时提出

## 加快特色发展 探索产城融合 打造现代化高新区

随州日报讯(全媒体记者张琴)10月18日,市委书记钱远坤到随州高新区调研时提出,要以时不我待的精神,抢抓政策“窗口”和发展机遇,加快特色发展和产城融合步伐,打造现代化高新区。

市委副书记、政法委书记、随州高新区党工委书记冯伟,市委常委、市委秘书长刘宏业,副市长吴超明,随州高新区管委会主任周亚林,市发改委、市经信局、市

招商局主要负责同志等参加活动。钱远坤先后前往湖北齐星集团、品源现代农业、黄鹤楼酒业搬迁改造项目,实地调研工业经济、特色产业发展、重点项目建设等工作。

调研座谈会上,钱远坤充分肯定随州高新区在疫后重振、转型升级、项目建设、特色发展、产城融合等方面取得的成效,指出随州高新区是随州经济发

展的重要增长极,要以更大的格局来谋划发展。要抢抓政策“窗口”培育发展新机,加快对接中央一揽子支持政策,推进疾病预防控制体系改革和公共卫生体系建设;紧紧对接省“十四五”规划纲要,加快推进各产业园区实现满园,以产业取胜、特色取胜,推动随州特色产业实现裂变式发展;创新体制机制,探索产城融合发展新路径,打造现代化高新区。要抢抓招商“风口”厚植

发展资源,牢牢抓住政策风口、产业风口、互联网风口,强力推进招商引资“一号工程”,做实“储备库、建设库、达产达效库”,使特色更鲜明、增长更强劲。要升级双循环“端口”做好融合文章,加快推动产业转型升级,推动产学研深度融合,为产业插上科技和互联网翅膀。要打通服务“卡口”优化营商环境,真心真情为企业服务,有呼必应、无事不扰,当好服务企业的“店小二”。

## 我市2020年 扶贫日活动全面启动 7大扶贫活动将陆续同步开展

随州日报讯(全媒体记者包东流、通讯员胡顺平)为进一步广泛动员社会力量参与扶贫济困活动,凝聚各方力量决战决胜脱贫攻坚,10月17日,我市2020年扶贫日活动全面启动。活动期间,全市将集中开展扶贫日系列宣传活动、“结对帮扶行动月”活动、特色扶贫活动、消费扶贫活动、旅游扶贫活动、爱心帮扶活动、“百企帮百村”精准帮扶等7大扶贫活动,1000余场活动将在各地同步开展。

市委副书记、政法委书记冯伟出席活动。近年来,我市深入贯彻落实习近平总书记关于扶贫工作重要指示,坚持精准扶贫,咬定目标,自觉担当、克难奋进,脱贫攻坚取得了决定性的成就。全市建档立卡贫困人口由18.5万人减至6040人,贫困发生率由9.3%降为0.3%,126个贫困村全部出列,全市脱贫攻坚工作连续6年如期完成脱贫目标任务,剩余贫困人口已全部达到脱贫标准。2020年10月17日是第七个国家扶贫日,也是第二十八个国际消除贫困日,我市的活动启动仪式在曾都区万店镇举行,活动主题是“决胜全面小康,决战脱贫攻坚”。上午8时许,现场已是人头攒动,热闹非凡,闻讯而至的乡亲们三五成群,或围观脱贫攻坚成果展示,了解市、区近年来脱贫攻坚取得的成就,或围在相关部门开设的政策宣传台前,询问了解脱贫攻坚关于义务教育、健康扶贫、住房安全、饮水安全、农村最低生活保障、特困供养、残疾人“两补”、就业扶贫等相关政策,或接受市、区二级医院组织的健康体检,或品尝消费扶贫企业带来的扶贫产品……

当天的活动还集中向万店镇所属的11个贫困村赠送书籍,以充实村级农家书屋建设,助力脱贫攻坚,并为万店镇35名建档立卡贫困户留守儿童赠送“微心愿”礼物卡。

鸿荣盛扩能创汇



位于随州经济开发区的湖北鸿荣盛玩具公司新增7条宠物玩具生产线,项目投产后可实现产值1.3亿元,出口创汇1500万元,新增就业岗位500多个。(随州日报全媒体记者徐斌摄)

### 大国点名 没你不行



中国人口普查  
CHINA POPULATION CENSUS

13

距第七次全国人口普查标准时点还有 天