



## 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

### 李克强作出批示

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。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出,各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻党中央、国务院决策部署,保持现有帮扶政策总体稳定。(下转第二版)

## 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

新华社北京10月17日电 中共中央政治局10月16日下午就量子科技研究和应用前景举行第二十四次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,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。

这次集体学习,目的是了解世界量子科技发展态势,分析我国量子科技发展形势,更好推进我国量子科技发展。习近平强调,量子力学是人类探究微观世界的重大成果。量子科技发展具有重大科学意义和战略价值,是一项对传统技术体系产生冲击、进行重构的重大颠覆性技术创新,将引领新一轮科技革命和产业变革方向。我国科技工作者在量子科技上奋起直追,取得一批具有国际影响力的重大创新成果。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。

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。(下转第二版)

清华大学副校长、中国科学院院士薛其坤就这个问题进行了讲解,提出了意见和建议。习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,近年来,量子科技发展突飞猛进,成为新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。加快发展量子科技,对促进高质量发展、保障国家安全具有非常重要的作用。安排

清华大学副校长、中国科学院院士薛其坤就这个问题进行了讲解,提出了意见和建议。习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,近年来,量子科技发展突飞猛进,成为新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。加快发展量子科技,对促进高质量发展、保障国家安全具有非常重要的作用。安排

清华大学副校长、中国科学院院士薛其坤就这个问题进行了讲解,提出了意见和建议。习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,近年来,量子科技发展突飞猛进,成为新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。加快发展量子科技,对促进高质量发展、保障国家安全具有非常重要的作用。安排

清华大学副校长、中国科学院院士薛其坤就这个问题进行了讲解,提出了意见和建议。习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,近年来,量子科技发展突飞猛进,成为新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。加快发展量子科技,对促进高质量发展、保障国家安全具有非常重要的作用。安排

清华大学副校长、中国科学院院士薛其坤就这个问题进行了讲解,提出了意见和建议。习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,近年来,量子科技发展突飞猛进,成为新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。加快发展量子科技,对促进高质量发展、保障国家安全具有非常重要的作用。安排

## 我省多措并举确保秋粮颗粒归仓 已收获粮食作物面积3612.5万亩,占应收面积的68.8%

本报讯 记者李越报道 近日,我省各地正组织动员农民抢抓晴好天气,科学调配作业机具,推进秋收工作稳步进行。据最新统计数据,我省已收获粮食作物面积3612.5万亩,占应收面积的68.8%,其中玉米收获2997.9万亩,水稻收获191.8万亩;大豆已收获132.6万亩,占应收面积100%。这是10月15日,记者从省农业农村厅了解到的。

官之年,是全面建成小康社会目标实现之年。在这一特殊年份,粮食生产“一波三折”,先后经历了4个关口。春耕备耕时过“新冠肺炎疫情关”,拔节生长期时过“伏旱关”,秋收前过“台风关”,同时还过了草地贪夜蛾等“病虫害关”。在此背景下,我省多方力量同向发力,推动粮食和农业生产取得丰收。

力。稳定粮食播种面积,认真落实各项强农惠农政策和项目,及时兑付补贴资金,强化技术指导服务,调动农民种粮积极性。大力落实“藏粮于地、藏粮于技”战略,开展高标准农田建设,扎实推进保护性耕作,继续推动黑土地保护利用试点,强化农机装备支撑。同时,加快优良品种示范推广,开展科学施肥技术推广,助力农民用好技术,种出好粮。从已完成秋收情

况看,优质高食味水稻品种、保护性耕作地块均取得高产,有效助力农业丰产丰收。目前正是秋收关键期,预计近期全省大部分地区最低气温将持续下降,部分地区有霜或霜冻,抚顺、阜新、朝阳局部地区有冰冻。为确保将丰收的粮食拿到手,实现颗粒归仓,省农业农村厅相关负责人表示,各地应合理安排秋收作业,做好秋粮收储和晾晒。

况看,优质高食味水稻品种、保护性耕作地块均取得高产,有效助力农业丰产丰收。目前正是秋收关键期,预计近期全省大部分地区最低气温将持续下降,部分地区有霜或霜冻,抚顺、阜新、朝阳局部地区有冰冻。为确保将丰收的粮食拿到手,实现颗粒归仓,省农业农村厅相关负责人表示,各地应合理安排秋收作业,做好秋粮收储和晾晒。

## 祖国不会忘记 人民永远铭记 ——“人民至上 生命至上——抗击新冠肺炎疫情专题展览”侧记

每一张照片,都有一个感人的故事;每一处场景,都是一段难忘的记忆。10月15日,由中宣部指导,湖北省委、省政府主办的“人民至上 生命至上——抗击新冠肺炎疫情专题展览”在武汉开展。这里就是我们辽宁支援雷神山医院医疗队负责的A病区,那面是做CT的地方,推患者过去挺远的。”站在展厅中巨幅雷神山医院全景俯瞰图前,大连医科大学附属第一医院呼吸与危重症二科副主任李艳霞激动不已,眼前熟悉的病区将

她带回了支援雷神山医院的50多个日夜。庚子新春,新冠肺炎疫情突如其来,湖北是全国疫情防控的主战场。万众一心,众志成城。疫情期间,辽宁先后派出了12批医疗队共计2054人,星夜驰援湖北,与当地以及全国各地的医疗队携手并肩,用血肉之躯筑起了守护生命的钢铁长城。李艳霞所在的辽宁支援武汉雷神山医院医疗队,作为全国单次派出规模最大、最早支援武汉雷神山医院

的医疗队,在雷神山医院尚未完全完成建设时,便赶到那里。为了尽早收治患者,他们边建设、边验收、边开诊,最终圆满完成救治任务。“这次能受邀代表我们辽宁医疗队员回来看看,感觉特别激动。”李艳霞说。同样在雷神山医院展区,曾火遍全网的手绘漫画墙被搬到了展览现场。“全国美食宝宝一起手拉手”“一起保护热干面”……这些充满斗志又不失幽默的涂鸦大多出自辽

宁支援雷神山医院医疗队成员之手,为处于战“疫”中心的雷神山医院增添了轻松与温暖的色彩,也给武汉和全国人民带去了辽宁人的乐观与斗志。而现场展出的雷神山医院的第一张出院证明,见证着辽宁医疗队为抗击新冠肺炎疫情作出的卓越贡献。“我感觉辽宁人特别豪爽、幽默,特别向往辽宁,有机会一定去辽宁看看。”正在观看展览的武汉市民陈婷说。(下转第四版)

本报推出2020全球工业互联网大会专版  
发展工业互联网辽宁土壤肥沃  
——2020全球工业互联网大会“专家看沈阳”活动侧记

## 当好主力军 人人皆环境 辽阳公安全力打造 法治化营商环境

本报讯 记者郑有胜 严佩鑫报道 免除补办户口簿工本费9元、免除养犬管理费400元、降低收取驾驶员满分超期及境外转入科目一考试费……10月15日,记者获悉,辽阳市公安局新出台的6项减免收费全年将为辽阳企业和群众降低生产生活成本300余万元。这仅是辽阳市公安局方便群众和减轻企业负担、全力打造法治化营商环境的一个缩影。10月10日,辽阳市公安局执法办案管理中心正式挂牌,辽阳市两级3个执法办案管理中心全面启动,辽阳市公安系统实现“执法办案、监督管理、服务保障”一体化,标志着辽阳市在全力打造最

优法治化营商环境方面又迈出坚实一步。建设平安辽阳,打造最优法治化营商环境,为经济发展保驾护航,一直是辽阳市公安系统全体警务人员的共同责任和追求。按照省委部署和辽阳市委要求,辽阳市公安局坚持把打造“办事方便、法治良好、成本竞争力强、生态宜居”市场化法治化国际化营商环境作为努力工作的方向,始终把群众满意作为工作的第一标准,千方百计为企业和群众办事提供服务。辽阳市公安系统通过出台服务民企和助力外企等系列举措,扎实开展“民警联民企”活动,近距离为企业提供最优质服务。(下转第四版)

## 岁月无声 英雄无悔 ——记96岁的志愿军老战士孙景坤

男儿从军去,百战卫家邦。70年前,青春年少的他刚参加完解放战争,又踏上保家卫国、出国作战的征程,用铮铮铁骨,和将士们一道筑起血肉长城;解甲归田后,丹心系乡梓。战场归来,他收起军功章,拿起锄头,带领乡亲们改变家乡面貌,一千近30年。他躬下身軀,把自己延展成一条路、一座桥,全然奉献给群众……远去了金戈铁马,淡去了碧血狂沙。今天,在如水的岁月里回望,我们看到的是96岁抗美援朝老英雄孙景坤的家国情怀、无悔初心。20多处伤疤,是刻在身体里的军功章



孙景坤(2013年6月15日报)。新华社发

功,这是在平津战役、海南岛战役中分别立的二等功,这是在抗美援朝战争中立的一等功……”不久前刚

做过一次手术,老人身体有些虚弱,但谈到战场上的过往,却历历如昨。1924年,孙景坤出生在安东(现

丹东市)山城村。1948年1月,结婚后不到一周,他就参军入伍,成为东北人民解放军的一名战士。临走前,他留给妻子一句话:“只有打了胜仗,咱老百姓才能过好日子”。辽沈战役、平津战役和解放长沙、解放海南岛战役……在一次次的浴血奋战中,孙景坤快速成长起来,并火线入党。“最险的一次,子弹贴着我后脑勺过去了,用手一摸,全是血。”正是一次次和敌人的生死较量,让他养成了胆大心细、机智灵活的作战风格。1950年,为抗美援朝、保家卫国,40军119师357团3营7连战士孙景坤随部队从海南战场撤回后集结在安东,待命过江。老家山城村就在眼前,战士们劝他回家看看,他却总是拒绝:“在外边打了三年仗,咋能不想家?但别人都不回家,就我特殊?”(下转第四版)

## 优化营商环境 推动振兴发展

## 我省对今年受灾特殊困难人员 开展冬春救助

本报讯 记者刘佳报道 我省将对今年遭受自然灾害群众中的低保对象、分散供养特困人员、残疾人等特殊困难人员开展冬春救助,保障他们的基本生活。目前,省应急厅已根据各地摸底调查和上报信息完成综合汇总,并上报申请国家救助资金。这是10月16日,记者从省应急厅获悉的。今年以来,我省先后遭受干旱、洪涝、风雹、台风等19次自然灾害。灾种多、频次高、涉及范围广,特别是部分地区遭受疫情和灾情双重冲击,防范因灾致贫返贫压力较大。为做好全省受灾群众冬春救助工作,省应急厅按照应急管理部和省委、省政府的相关工作要求,于9月初下

发通知,要求各市提前开展调查摸底和统计工作,并与省民政厅、省财政厅、省扶贫办联合印发《关于组织开展冬春救助工作的通知》,明确对受灾群众中的低保对象、分散供养特困人员、反流浪乞讨人员、农村留守儿童、留守老年人、散居孤儿、残疾人等特殊困难人员加大救助力度。各地应急部门按确保“不落一户,不漏一人”要求,详细调查受灾群众家庭有关情况,精准掌握需救助人数、需救助时段、资金和物资需求数量等。下一步,省应急厅将及时对中央下达的冬春救灾资金进行跟踪调度,并加强绩效评估,确保救灾资金直达基层、直达受灾群众。