

食为政首 粮安天下

——习近平总书记吉林考察时的重要讲话指明方向、鼓舞信心

“农业现代化,关键是农业科技现代化”“毫不放松抓好粮食生产,加快转变农业发展方式”“要突出抓好家庭农场和农民合作社两类农业经营主体发展”……日前,习近平总书记在吉林考察时的重要讲话在各地干部群众中产生强烈反响,并为下一步工作指明方向,鼓舞基层干部群众信心。

当前,全国防汛进入“七下八上”阶段。各地在做好防汛救灾工作的同时,不忘农时,及时帮助农户抢收抢种,全力做好农业生产,将灾情影响降到最低。

“农业部门及时为我们送来了种子,还指导我们翻耕补种,心里踏实了。”连日来,湖北省黄冈市黄梅县孔垄镇邢圩村种粮大户陈红军忙着对绝收田块翻耕补种。

陈红军今年承包了100亩农田种水稻,洪灾导致约50亩绝收。头几天,当地农业技术专家给他送去了免费的种子,并现场进行技术指导,帮助他恢复生产,让他看到了希望。

“粮食生产和安全是习近平总书记关心的事,也是我们当前工作的头等大事。在做好防汛救灾的同时,我们要千方百计

稳住农业‘基本盘’,守好农村‘战略后院’。”湖北省农业农村厅副厅长肖长惜说。

他说,水退人进,为最大限度减轻灾害损失,湖北多地积极开展灾后农业生产自救,及时上足人力、机械,调配农资,启动了救灾种子调运程序,落实“早翻耕”种源350万斤,可补种88万亩左右,还派出专家组,现场指导一些农业新型经营主体开展改种复种。

在江西,各洪涝灾害重灾区正在抓住无雨时段迅速进行早稻抢收,对没有机械条件的倒伏田组织人力进行人工抢收抢割,尽可能减少产量损失。

江西省农业农村厅种植业管理处副处长李明说,本次汛情早稻受灾最为严重,且汛情期间正值早稻收割的关键期,做好早稻抢收抢烘工作是当前防汛救灾、恢复生产生活的重中之重。我们要落实习近平总书记的重要讲话精神,抓好晚稻种植,做到水退到哪里,抢种补种就到哪里。

“藏粮于地、藏粮于技。”

“采取有效措施切实把黑土地这个‘耕地中的大熊猫’保护好、利用好,使之

永远造福人民。”习近平总书记吉林考察时,对黑土地保护提出新要求,也让广大农民和农村工作者备受鼓舞。

“总书记的话让我们这些长期扎根在基层、共同为黑土地保护默默工作的科研工作者感到非常振奋。我们要遵循习近平总书记的重要讲话精神,坚持用养结合、保护为先、科技为主、逐步恢复的策略,不断夯实国家粮食安全基础,推进农业绿色发展。”吉林农业大学资源与环境学院院长高国强说。

进入7月下旬,吉林省梨树县梨树镇泉眼沟村地里玉米长势良好。当地种粮大户张迪承包了420公顷玉米地,每公顷产量约2.4万斤,每年向社会供应优质商用玉米1000多万斤。

他告诉记者,主要通过免耕技术等保护黑土地,秋天将全部玉米秸秆覆盖还田,春天免耕播种或条带耕作后用免耕播种机直接播种,减少土壤风蚀、水蚀,增加土壤有机质含量,玉米长势更好。

“粮食生产的根本在耕地。习近平总书记提出‘要加快高标准农田建设,强化农业科技和装备支撑’,也正是我们努力

实践的。手中有粮,才能心中不慌。”张文迪说。

食为政首,粮安天下。

广大农民和农村工作者表示,要贯彻落实习近平总书记在吉林考察时的重要讲话精神,始终把粮食生产放在最重要的战略位置,不断加强粮食生产基础保障能力建设,稳政策、稳面积、稳产量,为端稳中国人自己的饭碗贡献力量。

“庄稼都起来了,挺好!”这些日子,眼望着地里的庄稼长势越来越好,黑龙江省大庆市林甸县玉新玉米种植农民专业合作社理事长麻玉江终于放下了悬着的一颗心。就在一个月前,合作社还有约20%的地块受涝,部分秧苗枯黄。

麻玉江说,事在人为,村里组织好几台水泵排水,加上最近天气晴朗,算是打了“翻身仗”,现在玉米长势比去年还好!

“种地有奔头,致富有信心。总书记的嘱托,让大家干劲更足。现在看,只要后期没有大的灾害,肯定还是一个丰收年。我有信心,一定不辜负总书记希望,再接再厉种好粮,把合作社办得更加红火。”他说。(新华社北京7月26日电)

集中力量办好自己的事 打造未来发展新优势

论学习贯彻习近平总书记在企业家座谈会上重要讲话

人民日报评论员

当前,全球疫情和世界经济形势仍然严峻复杂,我国发展面临的挑战前所未有。保持战略定力,增强必胜信心,集中力量办好自己的事,是我们应对各种风险挑战的关键。

在近日召开的企业家座谈会上,习近平总书记强调,在当前保护主义上升、世界经济低迷、全球市场萎缩的外部环境下,我们必须集中力量办好自己的事,充分发挥国内超大规模市场优势,逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,提升产业链供应链现代化水平,大力推动科技创新,加快关键核心技术攻关,打造未来发展新优势。

察势者智,驭势者强。当今世界正经历百年未有之大变局,新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起。在经济全球化深入发展的外部环境下,市场和资源“两头在外”对我国快速发展发挥了重要作用。现在,疫情冲击下的世界正在经历深刻变化,面临更多不稳定不确定因素,经济全球化遭遇逆风和回头浪。做好较长时间应对外部环境变化的思想准备和工作准备,推动我国经济乘风破浪、行稳致远,一个极为重要的方面就是,把扩大和满足国内需求作为发展的战略基点,充分发挥自身优势,通过繁荣国内经济、畅通国内大循环为我国经济发展增添动力,带动世界经济复苏。我们要深刻认识到,构建完整的内需体系,关系我国长远发展和长治久安。党中央审时度势,明确提出坚定实施扩大内需战略,这是应对疫情冲击的需要,是保持我国经济长期持续健康发展的需要,也是满足人民日益增长的美好生活的需要。

大国内需的优势就是内部可循环。我国具有全球最完整、规模最大的工业体系,强大的生产能力、完善的配套能力,拥有1亿多市场主体和1.7亿多受过高等教育或拥有各类专业技能的人才,还有包括4亿中等收入群体在内的14亿人口所形成的超大规模内需市场,正处于新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化快速发展阶段,投资需求潜力巨大。公有制为主体、多种所有制经济共同发展,按劳分配为主体、多种分配方式并存,社会主义市场经济体制等社会主义基本经济制度,既能激发各类市场主体活力、解放和发展社会生产力,又可促进效率和公平有机统一、不断实现共同富裕。我们要牢牢把住扩大内需这一战略基点,使生产、分配、流通各环节更多依托国内市场实现良性循环,明确供给侧结构性改革的战略方向,促进总供给和总需求在更高水平上实现动态平衡。要加快构建完整的内需体系,大力推进科技创新及其他各方面创新,加快推进数字经济、智能制造、生命健康、新材料等战略性新兴产业,形成更多新的增长点、增长极,逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

开放带来进步,封闭必然落后。习近平总书记多次强调,中国开放的大门不会关闭,只会越开越大。以国内大循环为主体,绝不是关起门来封闭运行,而是通过发挥内需潜力,使国内市场和国际市场更好联通,更好利用国际国内两个市场、两种资源,实现更加强劲更可持续的发展。同时,扩大内需和扩大开放并不矛盾,国内循环越顺畅,越有利于构建开放新格局,越有利于形成参与国际合作和竞争新优势。从长远看,经济全球化仍是历史潮流,各国分工合作、互利共赢是长期趋势。虽然现在国际上保护主义思潮上升,但我们要站在历史正确的一边,坚持深化改革、扩大开放,加强科技领域开放合作,推动建设开放型世界经济,推动构建人类命运共同体。

中华民族历史上经历过很多磨难,但从来没有被压垮过,而是愈挫愈勇,不断在磨难中成长、从磨难中奋起。前进的道路上,有以习近平同志为核心的党中央的坚强领导,有中国特色社会主义制度的显著优势,有强大的动员能力和雄厚的综合实力,有全党全军全国各族人民的团结奋斗,我们一定能够战胜一切艰难险阻,保持我国经济社会良好发展势头,全面建成小康社会,顺利开启全面建设社会主义现代化国家新征程!(新华社北京7月25日电)

3.3万余名战士奋战安徽抗洪抢险一线

新华社合肥7月26日电(刘佩俊 薛维高)安徽地区26日普降暴雨,淮河流域防汛抗洪形势严峻。为打赢长江、淮河、巢湖抢险救灾攻坚战,持久战,3.3万余名解放军、武警部队官兵和民兵预备役人员并肩战斗在安徽抗洪一线,加固堤坝、封堵管涌、处置隐患,全力以赴守护人民群众生命财产安全。

从25日12时起,安徽省长江、淮河、巢湖流域相关地区进入紧急防汛期。东部战区安徽方向指挥部及时对接当地政府用兵需求,组织军地气象水文部门联合会商,研究兵力调动部署,做到“量情用兵、就近用兵、联合用兵”。

险情就是命令。指挥组从安庆、六安、铜陵、阜阳、淮南5个方向,向汛情严重的巢湖地区紧急调整任务兵力3000人,目前已全部抵达任务区域。

在紧邻白石天河的合肥市庐江县同大圩南闸村,有1.2公里险段面临“出梅”前的最后考验。26日凌晨2时,白石天河南岸依旧灯火通明,驰援堤坝的第71集团军某防空旅400多名官兵正在现场紧急加固堤坝。已经连续作战14个小时的官兵们不顾疲劳,抢在暴雨来临前完成对同大圩近1.2公里险段的打桩加固。

随着巢湖水位突破历史最高值,合肥市庐江县石大圩多处堤坝出现决口,各支流水位已超出圩堤内路面。25日夜,刚刚完成昼间10小时高强度作业的第71集团军某旅出动300余名官兵再次转入“战斗”状态,连夜开展加固堤坝、抢修道路、构筑围堰、封堵管涌等工作。

在阜阳市颍上县,26日上午,姜唐湖蓄洪区戴家湖涵闸闸门破损,蓄洪区内的洪水直接涌向戴家湖村、庙台村等多个村庄。第71集团军某旅出动300名官兵,协助当地11000多名村民紧急撤离。

哪里有危险,兵力就往哪里调。驻苏某部25日接上级通知,南闸村汛情告急。该部迅速响应,紧急调派两个梯队600人赶赴南闸村抗洪一线,4小时后又派175人连夜增援。

在安庆市,大观区文武部根据受灾地域、险情形势和各乡镇街道兵力情况,将11个乡镇街道民兵分为两组,轮换使用。他们借助地方机械装备优势,与民兵队伍共同构筑子堤、转移群众,以最高效率提升防汛工作。

截至25日18时,安徽方向抗洪一线的解放军、武警和民兵预备役人员已累计搬运物资1718吨,封堵管涌和泡泉1891个,填装沙袋715万余个,加固堤坝80公里,抢修道路60公里。



“长江2020年第3号洪水”在长江上游形成

7月26日在湖北省宜昌市秭归县拍摄的三峡大坝。水利部长江水文委员会水文局26日14时发布消息说,“长江2020年第3号洪水”在长江上游形成,预计27日晚三峡水库最大入库流量在60000立方米/秒左右。(新华社)

国家防办、应急管理部再次向安徽调拨中央防汛物资

新华社北京7月26日电(记者魏玉坤)记者26日从应急管理部获悉,国家防办、应急管理部日前会同国家粮食和物资储备局再次紧急向安徽调运135万个编织袋、120万平方米编织布、13万平方米土工布等6类中央储备防汛物资,支持安徽抗洪抢险救援工作。

据应急管理部有关负责人介绍,当前,长江中下游、淮河流域维持高水位波动,“长江2020年第3号洪水”26日在长江上游形成,局部地区风险加大。气象部门预计,未来3天重庆、贵州、长江中下游地区有强降雨,防汛形势依然严峻复杂。

据介绍,入汛以来,应急管理部部署国家综合性消防救援队伍向防汛重点地区前置专业救援力量,共参加各类抗洪抢险救援10364起,出动指战员13万余人次,消防车17778辆次、舟艇11887艘次,营救遇险被困群众37777人,疏散转移被困群众10.7万余人。

33个区县降暴雨

重庆启动防汛Ⅳ级应急响应

新华社重庆7月26日电(记者柯高阳 李松)记者从重庆市防汛抗旱指挥部了解到,重庆市7月25日起迎来新一轮强降雨天气过程,33个区县降暴雨,4条次中小河流出现超警戒水位洪水,当地已启动防汛Ⅳ级应急响应。

据重庆市水文监测总站监测,25日8时至26日8时,重庆大部地区迎来大到暴雨,江津、綦江、武隆等33个区

县出现暴雨,其中万州、云阳、南川等16个区县出现大暴雨。最大日降雨量出现在南川金山镇龙山村,为197.5毫米。

受强降雨影响,江津区驴子溪、涪陵区油江河、开州区映阳河、云阳县团滩河4条次中小河流出现超警戒水位洪水,目前水位仍在上涨。强降雨还导致武隆区土地乡六井村出现山体滑坡,造成村

道路通行中断,滑坡体滑入乌江支流沿沧河,阻断河道形成堰塞湖,当地已紧急组织下游群众转移。

针对此次暴雨,重庆市防汛抗旱指挥部于26日13时发布江河洪水Ⅲ级预警信息,并启动防汛Ⅳ级应急响应,要求相关区县和单位加强巡查值守,及时调集应急救援队伍和物资,疏散转移受威胁区域人民群众。

简明新闻

- 国家卫生健康委员会7月26日通报,7月25日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例46例,其中境外输入病例11例,本土病例35例(新疆22例,辽宁13例)
- 7月25日11时13分,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭,成功将资源三号03星送入预定轨道,发射获得圆满成功。任务搭载发射了龙虾眼X射线探测卫星、天问星座一零星
- 乌鲁木齐市卫健委主任张卫7月26日表示,目前乌鲁木齐市

- 多数区县免费核酸检测工作已基本完成。从26日开始,乌鲁木齐市对天山区、沙依巴克区等重点地区进行二次免费核酸检测
- 香港特区政府7月26日宣布,自7月29日起暂停所有客船及没有在港处理货物装卸的货船的船员换班,并收紧来港进行货物装卸的货轮的换班船员、航班机组人员及其他获豁免到港检疫人士的检测及检疫安排
- 据也门当地媒体7月26日报道,也门西部荷台达省和哈杰省遭遇强降雨,过去48小时内洪灾已造成至少16人死亡(均据新华社)

朝鲜发现新冠疑似病例

开城市已实施紧急状态

据新华社平壤7月26日电(记者洪可润 江亚平)据朝中社26日报道,朝鲜开城发现一例新冠肺炎疑似病例。朝鲜劳动党25日召开政治局紧急扩大会议,宣布在开城地区实施紧急状态。

报道说,朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长、武装力量最高司令官金正恩出席并主持会议。朝中社援引金正恩的话说,24日下午获悉这一紧急情况后立即封锁了开城市,并采取隔离措施。金正恩宣布在该地区实施紧急状态,将国家紧急防

疫体系转为“最大紧急体制”。报道说,一名“脱北者”19日在位于朝韩边境的开城市从韩国一侧偷越国境进入朝鲜,经过检查发现该非法越境者疑似感染新冠病毒。防疫机关对该非法越境者采取彻底隔离措施,还同有关部门联系,调查5日内与其接触过的所有人员和到过开城市的人,并对他们采取检测和隔离措施。报道还说,会议严厉批评了越境逃犯事件案发地区部队的警戒勤务状况,并决定对该事件进行深入调查,严惩相关涉案人员。

2020年直招士官工作全面展开

新华社北京7月26日电(记者贾启龙)军委政治工作部、军委国防动员部近日联合印发通知,部署展开2020年从普通高等学校毕业生中直接招收士官工作。

今年直招士官涵盖计算机、自动化、机械等64类270余个军地通用专业,重点加大无人机、航海、航空航天、电子信息、小语种等专业招收力度,招收规模相比去年增加近2000人。

今年直招士官工作与义务兵征集同步组织实施,8月1日开始,9月30日结束。应征青年可以通过全国征兵网(网址: http://www.gfbzb.gov.cn)查询直招士官条件和各地招收专业分布情况,符合专业范围和招收条件的在线提交报名信息,并根据应征地兵役机关统一要求,参加体格检查、政治考核等后续招收工作。因招收专业和计划限制未能被招收为士官的合格青年,可以参加义务兵征集,服

义务兵役期满后选为士官时,在普通高等学校按规定学制就读的年度视同服役时间。

今年士官招收工作由省级或地市级人民政府征兵办公室统一组织,报名潜力丰富专业将在综合衡量对象学历层次、在校期间专业成绩、取得职业资格证书等情况基础上择优遴选;稀缺专业将面向本地符合专业要求、具备招收优势的院校定向对口招收。根据疫情常

态化防控要求,今年直招士官原则上不安排自行报到,将与义务兵同步组织运输入营。

直接招收士官入伍时间从2020年9月1日起算,部队下达士官任命命令的时间为2020年12月1日。部队接收单位将科学制定入伍和专业训练方案,认真组织施训;训练完成后按照专业对口、招用一致的原则,将招收士官统一精准分配到对口专业技术岗位。