

农业农村部部署防范“卡努”造成作物倒伏

新华社北京8月10日电(记者于文静)农业农村部近日召开东北四省区及天津、河北、山东等相关省份防汛防倒伏工作推进视频会议,调度分析相关省份当前秋粮生产和农业受灾情况,分析研判台风“卡努”路径及影响,进一步安排部署防汛抗灾救灾工作。

记者10日从农业农村部了解到,预计今年第6号台风“卡努”带来的强降雨落区与前期高度重叠,当前正是秋粮作物产量形成的关键时期,前期东北地区强降雨导致农田水分饱和,玉米等作物根系松动,如果暴雨叠加大风,作物倒伏风险高。

根据会议部署,各级农业农村部门要加强与气象、应急、水利等部门沟通会商,密切关注“卡努”移动路径,提早落实

防御措施,组织应急服务队,调集排水机械,加快排除田间积水;组织专家对前期受灾地区做好田间鉴定,落实分类田管、“一喷多促”等措施;加强稻瘟病等重大病虫害监测防控,大力开展应急防治和统防统治,减轻病虫危害。

据了解,预计11日至13日,受台风

及其残余环流影响,吉林东部、黑龙江、内蒙古东北部有中到大雨,局地大暴雨,并伴有4级至6级风。东北四省区在前期工作基础上,紧急下发通知,指导落实低洼易涝地块排水疏浚、设施农业棚体防风加固、畜禽圈舍检修、渔船防风避浪等措施,全力做好台风防范应对工作。



河北涿州 部分商超市场有序恢复经营

目前,河北省涿州市正常生活秩序正逐步恢复。记者走访了解到,涿州市的部分商超、农贸市场已恢复正常经营,重要民生物资供应充足、价格稳定。

新华社发

外交部发言人就美国总统拜登签署对华投资限制行政令答记者问

新华社北京8月10日电 外交部发言人10日就美国总统拜登签署对华投资限制行政令答记者问。

有记者问:北京时间8月10日凌晨,美国总统拜登签署行政令设立对外投资审查机制,限制美国主体投资中国半导体和微电子、量子信息技术和人工智能领域。中方对此有何评论?

发言人表示,中方对美方执意出台对华投资限制措施强烈不满,坚决反对,已向美方提出严正交涉。

发言人指出,美方打着国家安全的幌子,限制美国企业对外投资,大搞泛安全化、泛政治化,其真实目的是剥

夺中国发展权利,维护一己霸权私利,是赤裸裸的经济胁迫和科技霸凌。美方此举严重违反市场经济和公平竞争原则,严重破坏国际经贸秩序,严重扰乱全球产业链供应链稳定,严重损害中美两国乃至世界工商界利益,其本质是搞逆全球化、去中国化。

发言人强调,中方敦促美方切实履行拜登总统无意对华“脱钩”、无意阻挠中国经济发展的承诺,停止将经贸科技问题政治化、工具化、武器化,立即撤销错误决定,取消对华投资限制,为中美经贸合作创造良好环境。中方将密切关注有关动向,坚决维护自身权益。

新华时评

限制投资中国,美国霸凌胁迫无异于螳臂挡车

□新华社记者 高文成

美国政府当地时间9日发布对华投资限制行政令,限制美国对中国部分高科技行业进行投资。美方一方面接连派高官访华、表态无意对华“脱钩”,一方面却出台投资限制措施,阻碍中美正常经贸往来。自相矛盾的信号难见其缓和关系的诚意,以霸权逻辑压制经济理性的任性更显其难打打压遏制中国的执念,这无疑将给中美关系带来新的困难。

对华投资限制行政令是美方再次打着国家安全的幌子,将经贸科技问题政治化、工具化、武器化,是打着“去风险”的幌子在投资领域搞“脱钩断链”,严重背离美方一贯标榜的市场经济和公平竞争原则,影响企业正常经营决策,破坏国际经贸秩序,扰乱全球产业链供应链安全,损害中美两国乃至世界工商界利益,其本质是搞去中国化、逆全球化。中方对此多次表示关切和反对。

在取消对华加征关税、停止打压中国企业、公平对待两国双向投资等问题上的关切,希望美方切实采取行动。中美近期重开沟通渠道,一大意义就在于表达彼此利益关切,进而在解决关切的过程中显示诚意、积累善意,推动中美关系止跌企稳。耶伦等美国高官曾明确表示,听到了中方的关切,为解决相关问题非常愿意。言犹在耳,美方却说一套做一套,仍然抛出台对华投资限制行政令,这极不负责任,不得让人怀疑美国近期所谓缓和中美关系的表态只是“明修暗渡”的权宜之计,其对中美关系稳定带来的负面影响不容低估。

归根到底,美国在对华关系问题上的善变源自其根深蒂固的冷战思维。这次投资限制令所瞄准的半导体和微电子、量子信息技术和人工智能等领域,是世界科技发展的前沿,也是中国向全球产业链价值链上游攀升的关键。美发布

对华投资限制行政令,目的就是要通过“科技脱钩”封堵中国科技上升路径,限制中国发展权利,实际上是根本做不到的。中美经贸合作是两国根据各自经济禀赋和市场需求自然形成的,本质是互利共赢。双方互利合作不仅降低了美国家庭的生活成本,也为美国企业带来了丰厚的利润。美中贸易全国委员会发布的《2023美国对华出口报告》显示,美国对华出口为美创造了100多万个就业岗位。近五年中国外商直接投资收益率达9.1%。超过7万家美企在华投资兴业,近90%在华业务实现盈利。企业以盈利作为根本目标,不愿被权力意志绑架而放弃极具吸引力的中国市场。面对权力的任性,特斯拉首席执行官马斯克反对“脱钩断链”,用“连体婴儿”比喻美中建交;英特尔在深圳合作建立中国研发中心加强中美利益关系;星巴克计划到2025年在中国开设9000家门店,把中国打造为星巴克全球最大市场;此外,英特尔、英伟达和高通等美国半导体公司高管发出警告,出口管制可能会损害美国的行业领先地位。美国彼得森国际经济研究所研究员马丁·乔尔曾警告美国政府,投资者可能为了摆脱美国设置的对华投资束缚而逃离美国,这将“危及美国金融中心的地位”。英国《经济学家》杂志刊文称,美国“去风险”行动未能削弱中美贸易联系,反而助推其盟友与中国建立更强大的金融和商业联系。

由于美国近年来在经贸、科技等领域强硬推行对华“脱钩断链”,加征关税、出口管制、投资审查等措施纷纷出台,中美经贸关系遭遇很大困难,但从中美经贸关系过去几十年的精心培育已经进入到了结实时,已成为大兴安岭稳产、高产的良种生产基地,实现了林木良种生产区域化、质量标准化、品种多样化的目标。2008年,万亩种子园景区被省旅游局评定为3A级旅游景区。

近年来,他们采用茎尖剥离和组织培养技术,应用酶联免疫法和RT-PCR马铃薯病毒及类病毒检测技术,使马铃薯脱毒技术达到国内领先水平。并与龙头企业合作为全国需求区选育出优良新品种“中大一号”和“兴佳二号”,推广优良新品种10余个,在全省累计辐射面积50多万亩,使马铃薯平均产量提高了10%以上。

他们主打培育的“兴佳”品牌薯种因其退化轻、产量高、品质优,除在国内市场热销外,还远销欧亚10多个国家和地区,收到了可观的经济效益。酒香不怕巷子深。每年订购的时候,来自内蒙古、吉林、山东等地的客户手拿着订单排队进行定金交易。

马铃薯是大兴安岭地区最具特色的优势产业,原种、原种在内蒙古薯繁育地区占有重要地位。为深度开发“原字号”,做强优势产业,让“小土豆”孕育出“大产业”,近年来,大兴安岭地委、行署高度重视马铃薯产业发展,在科技创新推广、标准化种植、基地建设、市场营销等方面取得了可喜的成果,良种在全国28个省市热销,为林区高质量发展增添了精彩一笔。

这个试验站是国家马铃薯产业技术体系31个综合试验站之一,承担全省马铃薯产业问题的收集和技术培训及服务任务,以及本区域马铃薯新品种、新技术的引进、筛选、示范及推广工作。

近年来,他们采用茎尖剥离和组织培养技术,应用酶联免疫法和RT-PCR马铃薯病毒及类病毒检测技术,使马铃薯脱毒技术达到国内领先水平。并与龙头企业合作为全国需求区选育出优良新品种“中大一号”和“兴佳二号”,推广优良新品种10余个,在全省累计辐射面积50多万亩,使马铃薯平均产量提高了10%以上。

“齐心协力重建自己的家园”

东北洪涝地区生产生活恢复见闻

□新华社记者

近日,受台风“杜苏芮”影响,黑龙江、吉林多地遭遇持续强降雨,引发洪涝和地质灾害,交通、水、电、通信等基础设施受到不同程度损毁。随着一些地区洪水渐渐消退,消杀清淤、道路桥涵修复、农业减灾等生产生活恢复工作正在开展。

全力抢通抢修基础设施

10日下午,在黑龙江省尚志市,沿河修建的石头河子镇至宝山村乡级公路的修复工作正在进行。记者在现场看到,两台挖掘机不断将河中的砂石挖出,再堆放至路基处,逐步修复破损的路肩和边坡。

“这条路全长19公里,此次洪涝导致路面破损15处,其中有4处造成交通中断。我们从4日开始,紧急调来大型设备和专业人员,24小时‘人停机不休’抢工,现在4个交通中断点位已经全部打通,道路已恢复通车。”尚志市公路事业发展中心副主任姜本生说,截至10日14时,尚志市所有交通中断的乡道已经全部打通。

镇村两级积极自救,发动村民参与加固堤坝,电力部门涉水前往村镇抢修线路,工程建设单位调派设备人员紧急抢修受损桥梁……在受洪涝影响的地区,“水退人进”的身影在各个角落出现。

舒兰市是此次吉林省受洪涝影响较重的地区。8日12时,随着10千伏七永线小乡台区成功送电,当地受灾区域的最后28户用户恢复供电。历经5天4夜的连续奋战,此次舒兰市受灾影响的8条10千伏线路、484个台区、16157户用户全部恢复供电。

国网吉林电力相关负责人介绍,目前该公司累计投入抢修人员2977人次,抢修车辆668台次。截至10日11时,吉林全省累计有10座66千伏变电站、34条10千伏线路、1838个台区、12.57万户用户恢复供电,复电率82.64%。

迅速行动做好清淤消杀

铲车铲起路上的淤泥倒入翻斗车,工人们有的手拿铁锹清理人行道,有的用水枪冲刷路面……9日下午,在尚志市东浦新区一座公园附近的道路上,洪水退去后的清淤工作正在进行。

“这边地势低,水落得慢,最难点的地方淤泥厚度能达到50厘米,可以说是最难清理的区域。我们调派了7台铲车、200多名工人进行作业。”尚志市城市管理综合执法局副局长梁超说,全市清淤工作从5日开始,目前进度已超过70%。

洪水退去,为防止疫病发生,各地清淤消杀、卫生整治工作也在同步跟进。

“食品食物都得搬出去,家禽都圈养起来”“门窗记得都关严,消杀后关闭房间30分钟到1小时,不能进去”……近日,记者走进舒兰市开原镇保安村,看到疾控中心的工作人员正挨家挨户上门为村民进行消杀,并不断嘱咐相关注意事项。

舒兰市疾控中心副主任张玉玉说:“8月6日早上5点,我们接到上级指令,马上组成10支小分队,共30人前往受灾村屯,对室外垃圾点、旱厕和村民家中过水区域进行全面消杀,目前消杀工作仍在进行中。”

在黑龙江省延寿县,机关党员干部、企事业单位职工、志愿者等1000余人参与到环境卫生整治志愿活动中。延寿县城市管理综合执法大队大队长丛书武介绍,此次垃圾量特别大且集中,经水泡过的垃圾,给人工装车带来一定难度。他们采取人机结合的方式装运垃圾,“很多居民也参与进来,大家齐心协力重建自己的家园。”

多措并举推动农业减灾救灾

为应对洪涝灾害对农业造成的影响,黑龙江省、吉林省农业农村厅近日已采取行动,多措并举指导农民恢复生产、减轻损失。

黑龙江省农业农村厅针对发生洪涝

灾害的五常、尚志等9个重点市(县),一对一成立防灾减灾救灾工作指导组,深入一线调查指导农业防灾减灾救灾工作。

10日下午,记者在尚志一面坡镇一片玉米地旁,见到黑龙江省农业农村厅总农艺师姜以全。他介绍说,已与尚志市农技人员一道走访了多个村屯,了解农田受灾情况,对农民做出具体指导。目前,尚志85名村级植保员也在排查可能出现病虫害的地块,及时防止病虫害发生。

在黑龙江省方正县,洪涝灾害发生后,当地采取转移人员、抗洪排涝、组织群众自救互助等措施,进行减灾救灾。方正县农业农村局局长李佳辉介绍,灾情发生后,相关部门采取开展技术指导,组织保险公司核灾,尽快理赔等方式,尽力减轻受灾农民压力。

据了解,目前黑龙江全省已投入农机应急作业服务队706支、人员12万余人、机具2.2万台套、水泵4419台次,已抢排农田积水面积229.3万亩。同时,我们组织未受灾地区加强中后期田间管理,最大限度挖掘增产潜力,努力实现非灾区多增产、轻灾区保稳产、重灾区少减产。”姜以全说。(记者金地 马晓成 刘昊东 梁书斌 戴锦铭 王帆)

新华社北京8月10日电

有效推动中华优秀传统文化创造性转化创新性发展

各地各有关部门深入贯彻落实文化传承发展座谈会精神

□新华社记者

漫步苏州古城平江路历史文化街区,评弹声声婉转雅致,余韵悠长,苏绣、宋锦、缂丝、苏扇等非遗匠心独具;世界文化遗产耦园,以及顾颉刚等名人故居,共同构成“没有围墙的江南文化博物馆”……

6月中旬启动的“平江九巷”城市更新项目及“古城保护更新伙伴计划”正在推进中。“居民、游客可在沉浸式体验‘食四时之鲜、居园林之秀、听昆曲之雅、用苏工之美’的‘苏式生活’。”苏州市委常委、姑苏区委书记方文浜说。

文化传承发展座谈会召开后,各地各有关部门持续贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,以实际行动推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

习近平总书记指出,只有全面深入了解中华文明的历史,才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,更有力地推进中国特色社会主义文化建设,建设中华民族现代文明。

由国家文物局指导的“中华文明起源与早期发展——考古中国重大项目研究成果展”不久前亮相山东博物馆。展览展出了8省31处遗址的335件(套)文物,通过聚焦中华文明起源和早期国家诞生的关键阶段、重点地域,增进公众对中华文明起源发展重要意义的理解和认识。

国家文物局全面加强文物保护利用和文化遗产保护传承工作;与有关部门联

合出台《廊桥保护三年行动计划(2023—2025)》,联合印发《黄河国家文化公园建设保护规划》,推进莫高窟、应县木塔、大足石刻等保护利用,开展中国文物主题游径建设,与网信部门联合开展“盛世中华 何以中国”网上主题宣传,推进与柬埔寨、尼泊尔等国的历史古迹保护修复项目……推动文物事业高质量发展,让更多文物活起来。

推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,要坚持守正创新,让文物说话,让历史说话,让文化说话。7月下旬,客家文化(梅州)生态保护区非遗展演暨梅州文旅宣传推介活动在广州等地举行,精彩的非遗表演令与会者印象深刻。

“我们持续加强对梅州客家非遗的挖掘、保护和传承,促进客家文化传播。”梅州市文化广电旅游局局长张灼明表示,当地日前启动首届梅州客家非遗文创设计大赛,希望通过促进非遗活化、转化,为梅州文化强市建设注入生机活力。

“沿着长江读懂中国——万里长江行”活动青海、西藏长江源头段探访7月下旬启动;屈原文化公园、南水北调中线文化旅游区等项目如期开工;长江读书节、长江三峡(巴东)纤夫文化旅游节等活动陆续开展……文化传承发展座谈会召开以来,湖北加紧推进长江国家文化公园(湖北段)建设。

武汉大学国家文化发展研究院院长

傅才武说,一系列活动让长江文化深入走进百姓的生产生活,让人们更深刻感受历史之美、山河之美、文化之美。

推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,要以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点,不断赋予中华优秀传统文化新的时代内涵和现代表达形式。

暑假期间,安徽祁门的中国祁门红茶博物馆免费向学生开放,充满好奇的青少年在这里了解有关祁门红茶生产、科研的故事,感受历史悠久的茶文化。

过去一个多月,祁门红茶制作技艺代表性传承人、祁门红茶协会会长王昶一直忙着联系科研机构商谈合作。“我们希望以科技赋能传统产业可持续发展,以更符合现代人需求的产品赓续古老技艺。”王昶说。

在内蒙古自治区,一年一度的乌兰牧骑月7月下旬落下帷幕。活动期间,乌兰牧骑总行程达11600余公里,集中开展演出、宣传宣讲2100余场次,惠及各族群众180余万人次,进一步丰富了基层文化生活。

内蒙古自治区直属乌兰牧骑团长邢力莉介绍,乌兰牧骑自7月份起,将开展为期3年的万村行活动,深入少数民族聚居的一个嘎查、村创作演出。

推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,要坚持文化交流互鉴,以建设中华民族现代文明的实践为人类文明

进步提供中国智慧、中国方案。

7月20日至8月5日,以“舞动梦想 和美丝路”为主题的第六届中国新疆国际民族舞蹈节精彩举行,来自亚洲、欧洲、非洲10多个国家和地区的1000多名艺术家齐聚天山脚下。

“透过舞蹈这扇窗,人们看到了一个真实、开放、美好的新疆,也切身感受到了各民族、美人之美、美美与共、天下大同的中国气派。”中国文联副主席、新疆舞蹈家协会主席迪丽娜尔·阿布拉说,我们正加快完善组织作家协会“深入生活、扎根人民”采风创作机制,鼓励文艺工作者深入挖掘传统文化内涵、努力创造新文化、讲好中华民族现代文明故事。

近期,中国社会科学院全面实施中华民族现代文明研究阐释工程,从深化理论研究、优化学科布局、推动文明文化成果转化、加强文明文化人才队伍建设等方面制定具体措施,设立一批重大项目,努力推出一批具有理论高度、学理深度和学术厚度的精品成果。

与此同时,中国社会科学院成功举办“中国与世界:携手构建人类命运共同体”国际研讨会,出版发布“理解中国”丛书、“中国制度”研究丛书多语种版本,组织编辑撰写首部关于文明文化主题的综合性研究报告《中国文化发展报告》,更好展现中国故事及其背后的思想力量、文化力量、精神力量。

新华社北京8月10日电