



防汛抗旱这根弦要时刻绷紧

新华社记者 魏弘毅

忌衔接不畅、“各管一段”。从空间上看,流域防汛抗旱需要多部门紧密合作,上下游水利工程各司其职、形成合力,力保江河安澜、用水安全。

应对汛情旱情,重在强化责任担当。越是在困难面前、关键时刻、重要关口,党员干部越是身先士卒、靠前指挥,守土尽责。各地各部门要以高度的责任感,扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作,保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

(据新华社北京电)

新华社播发通讯

站在创造未来的源头上

详见二版▶

民建十二届十一次中常委会议在大连召开

郝明金出席会议并讲话 秦博勇主持会议

本报讯 记者徐铁英报道 7月3日,中国民主建国会第十二届中央常务委员会第十一次全体会议在大连召开,深入推进民建的作风建设、廉洁建设。民建中央主席郝明金出席会议并讲话,常务副主席秦博勇主持会议。

郝明金指出,习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述为新时代加强党的作风建设提供了锐利思想武器,也为民主党派加强作风建设、廉洁建设提供了理论指引和根本遵循。要学深悟透习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,锲而不舍贯

彻落实中共中央八项规定及其实施细则精神,切实增强推进民建作风建设、廉洁建设的政治自觉、思想自觉和行动自觉。要以开展“学规定、强作风、树形象”主题教育为契机,推进作风建设、廉洁建设推向深入,持续推进主题教育,以优良作风凝聚合力、干事创业。

会议上,辽宁、山东、湖北、云南、青海等5个民建省级组织交流主题教育开展情况,审议通过《中国民主建国会会内制度制定条例》和人事事项。

在大连期间,郝明金赴民建沙河口区基层委员会调研基层联系点建设。民建中央部分领导班子成员出席

当前,我国多地迎来新一轮强降雨过程,各地正全力应对汛情。同时北方部分地区旱情风险仍在。面对繁重的防汛抗旱任务,各地各部门要牢固树立底线思维,强化责任担当,时刻绷紧防汛抗旱这根弦。

“七下八上”防汛关键期即将到来,防汛抗洪松懈不得,记者调查发现,对一些地方的汛情旱情,一些党员干部没有引起足够的重视,存在麻痹大意心理,责任意识不强,担当作为不够。

本报讯 记者赵铭报道 今年以来,我省开展校园大宗食材全过程追溯管理,成为全国首个在学校领域全面实施大宗食材电子化追溯管理的省份。春季学期累计产生溯源信息302.3万余条,学校食堂系统应用率达51.88%,其中,中小学食堂系统应用率达82.95%。这是7月4日,记者从省市场监管局了解到的。

开展校园大宗食材全过程追溯管理,可实现各学校食堂和校外供餐单位大宗食材“来源可溯、去向可追、质量可控”,构建“从田地到校园餐桌”的全链条监管模式,全力保障广大学生“舌尖上的安全”。截至目前,全省7815家学校食堂、124家校外供餐单位、13492家食材供应商应用“食安辽宁码”,并将之贯穿学校食堂进货查验全过程。

我省校园大宗食材全过程追溯管理制度重点明晰。将食用农产品生产者、收购者,食材供应商,食用农产品销售者,全省各学校食堂、校外供餐单位等四大类主体纳入追溯管理主体;蔬菜、畜禽产品、水产品等食用农产品,米、面、油、奶等预包装食品纳入追溯管理重点品种,开展全链条溯源管理,规范学校食堂及校园供餐单位采购管理,将“食安辽宁码”贯穿学校食堂进货查验全过程。通过食材“电子足迹”逆向定位问题食品源头,及时发现同批次产品销售流向并采取处置措施,避免不合格食品流入校园食堂。

在监管过程中,聚焦产销两端,实现“合格证+追溯”全链条管理。在管控种植养殖主体方面,依托“食安辽宁”食品追溯平台,省市场监管局和省农业农村厅联合开发“承诺达标合格证”开具查验小程序,并全面启动推广应用。同时建立直供学校农产品种植养殖主体名录,对直供学校农产品种植养殖主体实施重点监管。

在管控农批市场源头方面,优化实施全省食用农产品批发市场食品安全管理规范提升行动,全省48家农批市场全部应用“食安辽宁-食用农产品质量安全追溯系统”,实现入场销售者电子档案率、食用农产品质量安全协议签订率、食品安全公开承诺率“三个百分百”,实行追溯系统应用情况每月调度、实地走访、问题通报等机制。

同时,通过“合格证+追溯”机制落实落细全链条监管。全面推动各环节溯源主体建立合格证电子化信息,通过“产地建码、进货扫码、一码通行”的方式,实现食材随附检验报告、畜禽肉检验检疫证明、入境货物检验检疫证明、承诺达标合格证等合格证明文件电子化流转,为实施校园食材全链条监管提供有效支撑。

全省新能源产业集群营收规模超300亿元

本报讯 记者赵婷婷 唐佳丽报道 记者从近日在沈阳召开的辽宁省国(央)企民金融通发展暨新能源领域产需对接活动上获悉,截至2024年底,我省新能源产业集群营收规模达307亿元,新能源装备制造业呈现集群式、跨越式发展态势。

本次活动由省发展改革委、省工商联、省国资委、省营商局联合主办,其间,16家国(央)企围绕新能源领域项目推介,5对有合作意向的国(央)企民企现场签约,涵盖新能源风机装备、储能装备、电气工程、绿氢醇等多个领域。

国(央)企与民金融通发展,是激活辽宁经济发展动能、实现经济高质量发展的关键之一。今后,我省将不定期围绕经济发展重点领域帮助民营企业开拓市场,线上线下

下同步推动更多领域、更广范围产需对接活动,着力帮助民营企业找政策、找要素、找人才、找市场、找资金、找配套,激发民营经济活力,促进国(央)企民企合作共赢。

“此次国(央)企民金融通发展首场对接活动选择新能源领域,主要基于新能源是辽宁绿色转型的‘主战场’,也是培育新质生产力的‘主阵地’。”省发展改革委主要负责人介绍,辽宁新能源开发进入新的阶段,预计“十五五”时期将实现新能源产业倍增发展。

“十五五”时期,我省将充分发挥新能源产业基础优势,推进风光、储能等新能源装备全产业链布局和集群化发展,把新能源作为培育壮大战略性新兴产业的重要方向,着力打造千亿元产业集群,加快培育新质生产力。

今年50万亩黑土地将吃上“营养套餐”

本报讯 记者胡海林报道 目前,记者从省农业农村厅获悉,今年我省将在法库县、清原满族自治县、昌图县、西丰县4地实施黑土地保护利用50万亩。其中法库、昌图各15万亩,清原、西丰各10万亩。

据介绍,此举旨在落实国家、省有关黑土地保护要求,坚持用养结合、因地制宜、综合施策,在农田工程措施基础上,通过实施以粪肥堆沤还田、秸秆还田、深翻深松整地为主的农艺措施,培育黑土地肥沃耕作层,提高项目区黑土地地力质量,进而为粮食生产夯实根基。项目要通过集中连片实施,每个实施区域应相对集中连片且面积不少于2万亩。

在黑土地保护方面,鼓励以畜禽粪便等为主要原料堆沤有机肥并施用,将通过“政府补贴+农户自

主施用”的方式,带动项目区农户增加有机肥施用量。黑土培肥的标准为,项目区粪肥堆沤还田施用量每亩应不低于1立方米,有条件的地区要提高施用量;适宜地块旱地深翻整地作业30厘米以上,深松整地作业25厘米以上,水田深翻整地作业20厘米以上。

我省是国内黑土地的重要分布区,典型黑土区耕地面积约2800万亩,分布在7个市17个县(市、区)。近年来,我省统筹衔接农作物秸秆综合利用、东北黑土地保护建设、东北黑土地保护性耕作、农机深松整地、畜禽粪污资源化利用等项目实施,发挥项目合力,在黑土地保护上取得明显成效。同时,在典型黑土区共建立黑土地耕地质量监测点504个,超过国家黑土地保护工程要求的监测点数量,为评估工程建设成效提供支撑。

感悟新时代东北全面振兴 20国留学生打卡辽宁

详见四版▶

“海人”精神代代传

——记中国科学院沈阳自动化研究所水下机器人研究室党总支

本报记者 孔爱群

党旗在基层一线高高飘扬

“漆黑一片!静谧,也很神秘。”

2020年,“奋斗者”号载人潜水器万米海试。作为副总设计师和控制系统负责人,中国科学院沈阳自动化研究所研究员赵洋与其他两位试航员驾驶“奋斗者”号下潜到10909米的深渊海底,创造了中国载人深潜新纪录。

“我是控制软件负责人和主驾驶

试航员,也参与了那次万米海试任务。”副研究员赵兵对下潜经历记忆犹新,“心情非常激动,在海底还看到了通体透明的海参。”2012年,“蛟龙”号载人潜水器海试时,“蛟龙”号控制系统主任设计师、沈阳自动化所刘开周研究员同样冒着巨大风险,主动参加下潜任务,后来被

中共中央、国务院授予“载人深潜英雄”称号。

求真务实、甘于奉献、团结协作、敢为人先,这就是沈阳自动化所水下机器人研究室党总支代代传承与践行的“海人”精神。

“凭借这种精神,我们面向国家重大需求,主持或参与研发了‘海斗一号’、‘奋斗者’号等多型水下机器人(潜水器),取得了我国水下机器人领域的一项又一项突破。”沈阳自动化所水下机器人研究室党总支书记李智刚

说,“海斗”号和“海斗一号”分别入选两院院士评选的中国十大科技进展新闻。沈阳自动化所水下机器人研究室党总支于2020年、2021年分别荣获中国科学院先进基层党组织和全国先进基层党组织称号。

“十几年前,我国水下机器人还只能下潜至300米、1000米;如今,6000米甚至10000米也不在话下,作业能力大大提升。”李智刚表示,我国深潜技术的快速发展,科研团队是推动者、见证者,更是奋斗者。(下转第二版)