

李克强主持召开国务院常务会议

部署进一步促进粮食生产稳定发展 切实提高粮食安全保障能力

据新华社消息 国务院总理李克强5月6日主持召开国务院常务会议,部署进一步促进粮食生产稳定发展,切实提高粮食安全保障能力;通过《中华人民共和国审计法(修正草案)》。

会议指出,保障粮食安全事关国家安全和发展大局,是推进农业农村现代化的首要任务。按照党中央、国务院部署,近年来各地各有关部门全力抓好农业生产,粮食连年丰收,重要农产品供给充裕,做到了谷物基本自给、口粮绝对安全,为促进经济社会稳定发展、有效应对新冠肺炎疫情冲击等提供了坚实支撑。今年粮食丰收基础较好,冬小麦面积实现近4年来首次增加,长势好于上年和常年,夏粮可望再获丰收。春耕春播进

展顺利,早稻面积保持稳定。全年粮食意向种植面积进一步扩大,其中玉米面积比上年增加。会议要求,一要毫不松懈抓好粮食稳产丰产。稳定和完善稻谷小麦最低收购价、玉米大豆生产者补贴等政策,扩大三大粮食作物完全成本保险和收入保险试点范围,让农民种粮有钱赚。中央预算内投资、省级统筹的土地出让收益使用等对产粮大县给予倾斜。严格落实地方粮食安全主体责任,督促加强田间管理和夏收夏种,强化技术服务,保障农资供应,突出抓好农业重大病虫害防治。统筹做好防汛抗旱工作。二要做好粮食收购、储备和市场调节,保障供应和价格稳定。改善粮食仓储物流设施,优化粮食储备规模结构。

发挥市场机制作用,丰富供应渠道,做到供应充裕、品种多样,保持粮食市场平稳运行。三要加强耕地保护和质量建设。实施新一轮高标准农田建设规划,今年建设1亿亩旱涝保收、高产稳产高标准农田。强化耕地用途管制,坚决遏制耕地“非农化”、严格管控“非粮化”,严守18亿亩耕地红线。会议强调,要强化农业生产科技支撑,立足国情,围绕人民群众需求,以科学务实精神着力攻关补短板。提高稻谷、小麦品质和大豆油脂含量,培育优质蔬菜品种,提高重要农产品单产和市场适应度,提升奶牛出奶量和肉牛品质。完善机制,充分调动市场力量,推动科研机构、高校与企业、农户等协同创新。建立健全商业化育种体系,培育壮大种业企

业,支持研制推广实用高效农机装备。以科技创新推动农业提质增效。

会议通过《中华人民共和国审计法(修正草案)》。草案保持审计基本制度不变,在宪法和法律框架下扩展审计范围,增加了对除政府投资项目外的其他重大公共工程项目、国有资产、国有资金、公共资金和地方银行等进行审计监督的规定,强化审计监督手段,增强审计监督的独立性和公信力,明确要求被审计单位应按规定时间整改审计查出问题,审计机关应对整改情况进行跟踪检查,对拒不整改或整改时弄虚作假的依法追究责任。会议决定将草案提请全国人大常委会审议。

会议还研究了其他事项。

第22个“世界计量日”宣传海报发布

本报讯 记者李涛 5月20日是第22个“世界计量日”,今年世界计量日的主题为“测量守护健康”。为配合“世界计量日”活动开展,市场监管总局计量司组织制作了今年“世界计量日”宣传海报,进一步宣传计量对健康的影响和意义,普及计量知识,宣传计量工作成果,更好地发挥计量在国家政治、经济、文化、社会、国防等各个领域的重要基础作用。

习近平总书记指出,健康是幸福生活最重要的指标,要把人民健康放在优先发展的战略地位,以普及健康生活、优化健康服务、完善健康保障、建设健康环境、发展健康产业为重点,加快推进健康中国建设,努力全方位、全周期保障人民健康。计量与上述五方面重点工作均密切相关。

——测量保障健康生活。计量为膳食摄入和能量消耗的精准测量提供支撑,帮助人们实现合理膳食和适量运动,保障人民群众健康生活。通过精准测量,使《中国居民膳食指南(2016)》给出的合理膳食量化指标得以控制和实现。通过各种个人运动监测设备及手机软件,计量让科学健身成为可能。从肥胖症到高血压,各种慢性疾病的预防和控制也都把精准测量作为基础和前提。

——测量助力健康服务。计量是确保医疗设备准确、有效、安全、可靠的必要手段,是医疗质量保障体系的技术基础和重要保证,是医院现代化科学管理的重要内容。计量还是实现精准医疗的钥匙,为精准医疗的各类测量结果准确可靠提供保障。在人民群众视力健康防护方面,随着焦度计、验光仪、瞳距仪等一系列眼科光学仪器计量标准装置陆续研发并投入使用,我国眼镜产品的合格率已从1988年的30%提高到现在的90%以上。

——测量支撑健康保障。计量是筑牢人民群众生命健康保障防线的重要基础。2020年以来,各级市场监管部门持续开展公共场所测温设备和医

疗机构疫情防控相关仪器的检定校准,自主研发数字PCR法实现对新冠病毒核酸含量的高精确测量,快速研制和审批新型冠状病毒核酸标准物质等25种国家标准物质,加急制定和宣贯自动核酸提取仪等9项国家计量技术规范,联合主导新冠病毒核酸、单抗测量和红外体温计3项国际计量比对,为打赢疫情防控阻击战提供了坚实的计量保障。

——测量守护健康环境。计量为大气、水质、土壤、辐射环境等污染的监测治理提供支撑,保障生态环境监测领域量值准确可靠,是守护绿水青山的“火眼金睛”。市场监管部门共对14类涉及生态环境监测的计量器具实施型式批准和强制检定,批准筹建国家

环境监测仪器产业计量测试中心,推动环境监测专用仪器研发和计量溯源方法研究,保障环境监测计量器具的准确、一致。

——测量服务健康产业。计量是引领和促进健康产业高质量发展的重要“引擎”。发展生物医药,推动实现数字诊疗装备国产化、高端化、品牌化,都离不开计量的支撑。市场监管总局批准成立或筹建生物技术药物、医疗器械等国家产业计量测试中心,搭建健康领域产业计量测试服务平台和计量科技创新联盟,组织我国各级各类计量机构围绕促进产业基础高级化、产业链条现代化,为健康产业提供“全溯源链、全产业链、全寿命周期、前瞻性”的计量测试服务。

● 海报解读



计量是测量及其应用的科学,关系国计民生,不仅是科学技术的先导和保障、公平贸易的标尺和依据、工业生产的“眼睛”和“神经”、质量提升的基础和标尺,也在抗击新冠肺炎疫情、促进精准医疗、保护健康环境、保障食品安全等方面作出积极贡献,为广大人民群众筑牢健康安全广厦的基石。

水利部:守住农村饮水安全保障底线

本报讯 据水利部网站消息 5月7日,水利部召开加强农村供水和灌排工程管护工作视频会,落实部长李国英关于加强农村供水设施监测排查和农田灌溉工程监督管理的要求,研判当前存在的问题和风险隐患,部署下一阶段相关工作。副部长田学斌主持会议并讲话,河南、陕西、宁夏、贵州、云南等5个省区水利厅有关负责同志作了发言。

会议指出,党中央、国务院高度重视农村饮水安全和农田水利工程建设,习近平总书记对保障粮食安全和饮水安全多次作出重要指示批示。各地务必要提高政治站位,强化责任担当,切实把人民至上的理念落到实处,进一步加强作风建设,做好农村供水和灌排设施管护,以实际行动践行“两个维护”。

会议强调,要围绕脱贫地区、供水薄弱地区、脱贫人口和供水易反复人群,以县为单元,进行全面排查和常态化监测,动态监测、动态清零。强化应急供水管理,守住农村饮水安全保障底线。抓好灌排工程摸底排查,明确管理责任,完善水费收缴和财政补贴机制,落实村级管水员,打通农村水利工程“最后一公里”管理的“末梢神经”。

会议要求,畅通社会监督举报通道,对动态排查发现的问题、媒体曝光的问题和群众举报的突出问题,要建立清单台账,立查立改,举一反三,采取随机抽查、全覆盖核查和“回头看”等措施,确保彻底整改到位。进一步强化行业监管,健全评估考核体系,加强暗访抽查,对作风飘浮,工作不严不实造成不良影响和严重后果的地区及相关责任人,按照有关规定严肃追责问责。

水利部相关司局和直属单位负责同志及相关人员在主会场参加了会议。相关省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团水行政主管部门、各流域管理机构在本地参加了会议。