

赵乐际在全国人大常委会森林法执法检查组第一次全体会议上指出

深入学习贯彻习近平生态文明思想 推动森林法全面有效贯彻实施

新华社北京5月6日电 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际6日在京出席全国人大常委会森林法执法检查组第一次全体会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,贯彻落实习近平总书记关于林业工作的重要论述和党中央决策部署,践行绿水青山就是金山银山理念,立足大职能职责,推动森林法全面有效贯彻实施,为保护培育和合理利用森林资源、维护森林生态安全、促进林业高质量发展、推进美丽中国建设提供法治保障。

赵乐际指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,森林资源保护和生态修复取得显著成就,林业高质量发展保持良好态势。习近平总书记连续13年参加首都义务

植树活动,多次发表重要讲话、作出重要指示,对保护森林资源、开展植树造林、发挥森林功能作用,促进林业改革发展等提出一系列明确要求。习近平总书记关于林业工作的重要论述,是习近平生态文明思想的重要组成部分,为贯彻实施森林法,依法培育好、保护好、发展好森林资源提供了根本遵循和行动指南。

赵乐际强调,森林法是林业发展的基础法律。要准确把握这次执法检查的重点内容,紧扣法律规定、坚持问题导向,查找影响法律实施和制约林业高质量发展的突出问题,依法推动解决。通过执法检查,推动加大森林资源保护力度,强化林地、林农权益保护,依法实施森林分类经营管理,促进林业产业高质量发展,推动各级政府和有关部门依法履职尽责,严肃查处破坏森林资源、侵害

林农权益的违法行为。

赵乐际强调,要增强执法检查的针对性和实效性,深入基层、深入一线,充分听取各方面意见建议,全面掌握真实情况,提出务实管用的建议。把执法检查同立法修法紧密结合起来,完善森林资源保护、培育、合理利用相关法律制度,与编纂生态环境法典有序衔接。把执法检查过程作为法治宣传教育的过程,弘扬法治精神,推动森林法宣传普及。严格贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,展现良好作风和形象。

中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠主持会议。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰出席会议并讲话。全国人大常委会副委员长武维华、雪克来提·扎克尔出席。国务院有关部门汇报了贯彻实施森林法的有关情况。

丁薛祥在学习《习近平经济文选》第一卷专题研讨班上强调

深入学习贯彻习近平经济思想 加强党中央对经济工作的集中统一领导

新华社北京5月6日电 学习《习近平经济文选》第一卷专题研讨班6日上午开班,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席并作开班报告。

丁薛祥指出,党的十八大以来,面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央加强对经济工作的集中统一领导,提出一系列新理念新思想新战略,形成了习近平经济思想,成功开拓了马克思主义政治经济学新境界。党的科学理论与伟大实践同频共进,引领我国经济发展取得历史性成就、发生历史性变革,充分彰显了习近平经济思想的重大理论意义、实践意义、世界意义。

丁薛祥表示,要深刻把握习近平

经济思想的核心要义和实践要求,以高质量发展全面推进中国式现代化。坚持以人民为中心,牢记民心是最大的政治,让发展成果更多更公平惠及全体人民。坚持完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,全面深化改革,因地制宜发展新质生产力,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。坚持科学的思想方法和工作方法,保持战略定力,坚持稳中求进,强化系统观念,更好统筹发展和安全。

丁薛祥强调,以习近平同志为核心的党中央集中统一领导,是我国经济航船乘风破浪、行稳致远的根本保证。各级领导干部要从新时代的光辉历程中不断深化对“两个确立”决定性意义的认识,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、

做到“两个维护”。更加重视从讲政治的高度做经济工作,不断提高能力和水平,改进工作作风,确保党中央决策部署落地见效。

中共中央政治局委员、中央组织部部长石泰峰主持,中央党校(国家行政学院)校长(院长)陈希出席。各省区市和新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门、有关人民团体,中央管理的金融机构、企业、高校相关负责同志等参加。

学习《习近平经济文选》第一卷专题研讨班由中央组织部、中央党校(国家行政学院)会同有关部门联合举办,目的是推动广大干部群众深入学习贯彻习近平经济思想,更加自觉用习近平经济思想武装头脑、指导实践、推动工作。

韩正6日在京出席庆祝中国欧盟建交50周年招待会并致辞

(据新华社)

我国第四代新型粮仓进入实践应用阶段

新华社长沙5月6日电 (记者陈思汗)近日,我国首批5座9000吨级气膜粮仓在中央储备粮长沙直属库充气成型后拔地而起,标志着我国第四代新型粮仓正式进入实践应用阶段,我国守护粮食安全又多了一重保障。

记者在中储粮长沙直属库现场了解到,与传统粮仓相比,足有十多层楼高、“膀大腰圆、白白胖胖”的气膜粮仓,保温隔热层、防水层与结构层一体化成型,保温隔热性能是传统浅圆粮仓的3倍以上,气密性达到国家高标准粮仓要求的6倍以上。

气膜粮仓通过优异的保温隔热和气密性能,可实现低温储粮工艺,解决南方高温高湿下粮食保鲜等难题。相比传统

仓型,气膜粮仓的谷物冷却能耗降低4.33%,空调控温能耗降低50%,氮气气调能耗下降明显,且建造过程机械化程度高、降噪降尘、环保高效。此外,气膜粮仓经济性更优,造价与浅圆粮仓相当,但全生命周期运维成本预计节约30%以上。

中储粮长沙直属库副总经理王耀武介绍,作为全国首个气膜粮仓推广应用单位,该库在建气膜粮仓单体高度33米、直径24米,可储存粮食9000吨。预计今年底,这5座气膜粮仓就将全部竣工,明年2月投入使用。

据了解,中储粮正积极探索以气膜粮仓为代表的绿色储粮技术,推动科技储粮、绿色发展与粮食安全的融合。

我国科研团队发布第四代量子计算测控系统

据新华社合肥5月6日电 (记者戴威)记者6日从安徽省量子计算工程研究中心获悉,本源量子计算科技(合肥)股份有限公司推出支持500+量子比特的中国第四代自主量子计算测控系统“本源天机4.0”,标志着我国量子计算产业已具备可复制、可迭代的工程化生产能力,为百比特级量子计算机量产奠定产业化基础。

量子计算测控系统是量子计算机的“神经中枢”,承担着量子芯片精密信号生成、采集与控制的核心职能。“本源天机4.0”是继3.0版本应用于我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”后的再次升级,在扩展性、集成度、性能稳定性

及自动化水平方面实现跨越式提升。安徽省量子计算工程研究中心副主任、“本源天机”研制团队负责人孔伟成介绍,他们自主研发的系列底层软硬件架构,进一步增强对量子芯片的高效控制与精准读取,可大幅缩短量子计算机的研发与交付时间。

据了解,“本源天机4.0”还额外搭载四大核心软件——量子计算测控系统服务端管理软件Naga&Venus、超导量子比特底层操控服务软件Monster、全界面量子芯片调控分析应用软件Visage、量子计算机操作系统连接软件Storm。其中,全界面量子芯片调控分析应用软件Visage,将颠覆超量子芯片调试的传统模式。

六部门部署开展食品添加剂滥用问题综合治理

新华社北京5月6日电 (记者赵文君)国务院食安办近日联合工业和信息化部、农业农村部、国家卫生健康委、海关总署、市场监管总局印发《食品添加剂滥用问题综合治理方案》,在全国范围内部署开展食品添加剂滥用问题综合治理行动。

这是记者6日从市场监管总局获悉的。聚焦超范围、超限量滥用食品添加剂等问题,方案要求,全面加强食用农产品生产、食品和食品添加剂进口检验等源头治理,强化食品添加剂生产、销售以及在食品生产加工、餐饮服务环节使用监管,严厉打击化工产品冒充食品添加剂违法行为,开展从农田到餐桌全过程食品添加剂滥用问题综合治理。

方案明确,各级食安办牵头强化

部门间风险会商和问题通报机制,定期研判食品添加剂突出风险问题。农业农村部门严厉打击食用农产品生产中使用国家禁止使用的农业投入品等违法行为;工业和信息化部门加强相关化工产品、工业原料生产行业管理;海关部门加大对进口食品添加剂未如实申报等违法行为的打击力度;卫生健康部门研究健全食品添加剂品种动态管理制度;市场监管部门严格食品添加剂生产、销售和使用监管,严格食品生产、餐饮服务环节食品添加剂使用监管,依法查处超范围、超限量使用食品添加剂行为。

此外,方案明确鼓励社会各界加强监督,鼓励广大消费者通过全国12315平台和12315热线反映相关违法线索。

一季度我国规上互联网企业完成互联网业务收入同比增长1.4%

新华社北京5月6日电 (记者周圆、张辛欣)记者6日从工业和信息化部获悉,一季度,我国规模以上互联网和相关服务企业完成互联网业务收入4118亿元,同比增长1.4%。

从地区看,东部地区完成互联网业务收入3676亿元,同比增长2.9%,高于全国增速1.5个百分点,占全国互联

网业务收入 的89.3%。京津冀地区完成互联网业务收入1251亿元,同比增长7.1%,占全国互联网业务收入的30.4%。

此外,一季度我国规模以上互联网企业研发经费增速加快,共投入研发经费204.5亿元,同比增长4.6%,增速较1至2月份提高1.8个百分点。

提“智”向新,奔向未来 ——当前机器人产业观察

伴随着技术日新月异,机器人产业加快提“智”向新。特别是今年以来,从中央到地方,对培育具身智能、发展智能机器人等作出一系列部署。政策端、市场端同频共振,新赛道日渐开阔,产业发展如火如荼。

有机构预测,“十五五”时期,我国机器人产业规模将增长至4000亿元左右。未来已来,机遇无限。

新产品、新应用密集推出——3月11日,智元机器人发布双足智能交互人形机器人灵犀X2,集齐运动、交互、作业等功能;仅隔一天,3月12日,优必选与北京人形机器人创新中心联合发布全尺寸科研教育人形机器人,计划于二季度开始交付。

从一个个专业展会上,能够更直观感受到创新的“浓度”。以近日于深圳举行的机器人全产业链峰会为例,工业机器人实现从“机械臂”到“智慧脑”的升级,协作机器人演示智能操作方案,从“灵巧手”到“电子皮肤”,参会企业亮出“绝活”,不断刷屏。

市面频频上“新”,生产热潮涌动。“电子皮肤”销量增长10倍,自动驾驶电机1月订单量已超去年一半,新一代老人智能看护机器人走俏市场……在广东东莞,松山湖,多家机器人企业斩获大量订单。一季度,我国工业机器人、服务机器

人产量达到14.9万套和260.4万套,同比分别增长26%和20%。

产业持续升级,加速进阶——

“几乎每周都在看项目、找项目,才能了解到最新动向。”一位创投机构负责人感叹,当前机器人的创新“不以年计,而以天计”。

以刚刚完工拉松的机器人“旋风小子”为例,它的上一代产品于2024年5月开,6月能跑,7月完成双腿跳和单腿跳,10月开启跳舞技能……“成长”速度超乎想象。

不只是人形机器人,工业机器人、服务机器人也在大踏步向前。

在中国一拖总装线涂装区内,拖拉机底盘喷漆作业正在进行:只见机械臂灵动转向,漆膜厚度误差被控制在毫米级。技术人员告诉记者,融入智能技术和3D模型后,机械臂可以自动生成喷涂路径,并根据现场温湿度调整参数。“工业机器人已经能够感知生产环境的变化,实现智能工艺的自适应。”

移动操作机器人在航空航天、半导体等制造环节的应用超千台;防爆工业机器人在轨道交通装备等制造环节实现规模应用;手术机器人辅助完成复杂远程手术……一个个标志性突破的背后,是产业向新提质的写照。

业界发力,政策举措给力。

“两高”出台司法解释严打破坏黑土地资源犯罪

新华社北京5月6日电 (记者冯家顺、罗沙)最高人民法院、最高人民检察院6日发布关于办理破坏黑土地资源刑事案件适用法律若干问题的解释,依法从严惩处盗挖、滥挖黑土等导致黑土地资源和生态环境遭受破坏的行为,以司法之力守护“黑土”粮仓。司法解释自发布之日起施行。

黑土地是地球上珍贵的土壤资源。最高法院环境资源审判庭院长吴兆祥介绍,司法解释主要围绕破坏黑土地犯罪案件司法中的突出问题与实践难题,如罪名适用问题,定罪量刑标准问题、事实认定难问题等作了解释。

司法解释规定了破坏黑土地构成非法占用农用地罪的认定及入罪标准。对于永久基本农田,非法占用并毁损达到“三亩”或者非法采挖黑土达到“五百立方米的,可以入罪;对于永久基本农田以外的黑土地,非法占用并毁损达到“六亩”或者非法采挖黑土达到“一千立方米的,可以入罪,加大对粮食安全的保护力度。

