

《习近平关于“三农”工作的重要论述学习读本》出版发行

新华社北京4月17日电 中央农村工作领导小组办公室组织编写的《习近平关于“三农”工作的重要论述学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社、中国农业出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志

为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,重农强农持续响鼓重槌,推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革。习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是做

好新时代新征程“三农”工作的行动指南和根本遵循。《读本》共分16个专题,从“三农”工作的历史方位和战略定位、发展目标和重点任务、制度框架和政策体系等方面,对习近平总书记关于“三农”工作重要论述的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求作

了阐释。

《读本》的出版,有利于广大干部群众全面、深入、系统学习习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,凝聚全党全社会力量,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化步伐,为加快建设农业强国而努力奋斗。

工信部将强化中小企业在产业链供应链上的配套能力

新华社北京4月17日电(记者张辛欣)工信部副部长徐晓兰近日表示,工信部加快推进制造业技术创新体系的建设和完善,集中资源加快补短板锻长板,同时加快促进产业生态协同发展,强化中小企业在产业链供应链上的配套能力。

徐晓兰是在近日于北京召开的第十四届中国产学研合作创新大会上作出上述表述的。

徐晓兰说,开放合作是科技创

新的内在要求和重要路径,产学研的深度融合越来越成为加速技术更新迭代、扩大技术推广应用、促进科技成果转化的重要途径。加强产学研合作,是攻克关键核心技术、加快推进新型工业化的重要一环。

她表示,工信部推动制造业技术创新体系建设和完善,夯实了基础零部件、基础元器件、基础材料、基础软件等工业基础“底座”,提升了产业链供应链的韧性和安全水

平;深入开展制造业数字化转型行动,改造提升传统产业,大力实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,巩固提升优势产业,围绕重点领域不断开拓新的应用场景,培育壮大新兴产业。

徐晓兰特别提到,要强化中小企业在产业链供应链上的配套能力,促进大中小企业链式协同融合发展,推动创新链与产业链的深度融合。

中央财政下达资金100亿元向实际种粮农民发放一次性补贴

新华社北京4月17日电 记者从财政部了解到,根据党中央、国务院决策部署,统筹考虑农资市场价格走势和农业生产形势,中央财政近日下达资金100亿元,向实际种粮农民发放一次性补贴,统筹支持春耕生产,

进一步调动农民的种粮积极性。

此次补贴对象为实际种粮者,包括利用自有承包地种粮的农民,流转土地种粮的大户、家庭农场、农民合作社、农业企业等新型农业经营主体以及开展粮食耕种收全程社会化服务的

个人和组织,确保补贴资金落实到实际种粮的生产者手中。各地区结合有关情况综合确定补贴标准,充分运用现代化信息技术手段,继续采取“一卡(折)通”等方式,及时足额将补贴资金发放到位。

水利部部署2023年水库安全度汛工作

4月17日,水利部召开水库安全度汛视频会议,部署水库安全度汛工作。国家防总副总指挥、水利部部长李国英在会上强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于水库安全的重要讲话指示批示精神,切实增强风险意识、忧患意识,树牢底线思维、极限思维,扎实做好水库安全度汛工作,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步提供有力安全保障。

李国英指出,要坚持人民至上、生命至上,坚持安全第一、预防为主,加快构建现代化水库运管矩阵,实施全覆盖、全要素、全天候、全周期管理,完善体制、机制、法治、责任制,强化预报、预警、预演、预案措施,加强水库及时除险、定期体检、日常维护、

安全保障等各环节工作,确保水库安全度汛;要严格落实水库大坝安全管理责任制,全面落实小型水库防汛“三个责任人”和“三个重点环节”;要加快构建由气象卫星和测雨雷达、雨量站、水文站组成的雨水情监测“三道防线”,大力推进数字孪生水利建设,提升流域防洪数字化、网络化、智能化水平;要大力实施水库除险加固,逐库落实病险水库限制运用措施,病险水库主汛期原则上一律空库运行;要全面开展重点环节部位的汛前检查,及时清除违法违规构筑物、阻水障碍,迅速组织开展白蚁、獾、狐、鼠等害堤动物隐患应急整治;要强化水库巡查防守和险情抢护,前置抢险力量、料物和设

备,编制超标准洪水应急预案,确保险情抢早、抢小、抢住,严防垮坝事件发生;要加大监督指导力度,对责任落实不到位、整改不力的进行通报、约谈,对造成漫坝、垮坝的依法依规严肃追责问责。

交通运输部、水利部、农业农村部、应急管理部、能源局有关负责同志,国家电网、中国华能、中国大唐、中国华电、国家电投、国家能源集团等单位有关负责同志在主场参加会议;各省、自治区、直辖市水利(水务)厅(局),新疆生产建设兵团水利局,各流域管理机构负责同志及相关部门人员,中国三峡集团负责同志在各地分会场参加会议。

据新华网

资讯

2022年全国共登记计算机软件著作权183.5万件

中国版权保护中心17日发布了《2022年度全国计算机软件著作权登记情况分析报告》(以下简称《报告》)。《报告》指出,随着版权保护和创新环境的优化完善,10年来软件的质量、数量全面跃升,推动了多产业、行业在创新发展的道路上迈出了坚实步伐。

2022年全国共登记计算机软件著作权183.5万件,登记数量连续第5年保持在100万件以上,这也使得我国近10年来软件登记总量攀升至1000万件规模。与2012年相比,年度登记软件数量已增长了12倍。2022年我国人工智能、大数据类软件的登记数量均超过3.5万件,相比两类软件的初始登记数量分别增长了32倍和45倍,年均增速超过50%,远高于全类别软件整体增速。2022年全国APP软件和小程序软件的登记总量超过25万件,约占登记软件总量的14%,相比2012年占比提升了9个百分点。

近年来,新技术、新成果、新模式、新业态不断涌现和应用,大专院校不断强化科技成果转化和人才队伍专业化建设,为科技和经济社会发展提供了强有力的创新支持和人才支撑。2022年我国共有1592所大专院校登记软件102546件,相比2012年登记数量增长了10倍,每所大专院校的平均登记数量由16.4件提升至64.4件,增长了约3倍,远远高于其他类别著作权人的平均登记数量。

据新华网

西渝高铁华蓥山隧道正式开工建设

记者从中国铁建股份有限公司获悉,17日,由中铁十五局集团承建的西渝高铁(西安至重庆)全线重难点控制性工程——华蓥山隧道正式开工建设。

据中铁十五局集团该项目施工负责人李向锋介绍,华蓥山隧道全长12.15公里,是西渝高铁康渝段一级高风险隧道,存在岩溶富水、煤层采空区、软岩大变形等复杂地质特征,施工难度大、风险高。西渝高铁全长739公里,设计时速350公里。项目建成后,将与已建成运营的成都至重庆高铁、郑州至重庆高铁等多条线路连通,推动中西部地区路网结构进一步完善。

据新华社