

国务院办公厅印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》

新华社北京3月19日电 日前,国务院办公厅印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》(以下简称《行动方案》)。《行动方案》强调,外商投资是参与中国式现代化建设和推动中国经济与世界经济共同繁荣发展的重要力量,更大力度吸引和利用外资必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整、准确、全面贯彻新发展理念,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,巩固外资在华发展信心。

《行动方案》提出5方面24条措施。

一是扩大市场准入,提高外商投资自由化水平。合理缩减外商投资准入负面清单,开展放宽科技创新领域外商投资准入试点,扩大银行保险领域外资金融机构准入,拓展外资金融机构参与国内债券市场业务范围,深入实施合格境外有限合伙人境内投资试点。二是加大政策力度,提升对外商投资吸引力。扩大鼓励外商投资产业目录和外资项目清单,落实税收支持政策,加大金融支持力度,强化用能保障,支持中西部和东北地区承接产业转移。三是优化公平竞争环境,做好外商投资企业服务。清理违反公平竞争的行为和政策措施,完善招标投标制度,公平参与标准制修订,提高行政执法科学化水平,持续打造“投资中国”品牌,加强外商投资企业服务。四是畅通创新要素流动,促进内外资企业创新合作。支持外商投资企业与总部数据流动,便利国际商务人员往来,优化外国人在华工作和居留许可管理,支持国内外机构合作创新。五是完善国内规则,更好对接国际高标准经贸规则。加强知识产权保护,健全数据跨境流动规则,积极推进高标准经贸协议谈判及

实施,加大对接国际高标准经贸规则试点力度。

《行动方案》要求,各地区各部门要主动作为、狠抓落实,切实增强外商投资企业获得感。各地区要在营造环境、改善服务方面下更大功夫,把外商投资企业关心的实际问题作为突破口,善于用创新性思维解决矛盾问题。各部门要抓紧细化落实各项任务,制定时间表、路线图,推动政策举措落地见效。国家发展改革委会同有关部门加强指导和协调,跟踪评估各项政策实施效果,适时总结经验、复制推广。

实施,加大对接国际高标准经贸规则试点力度。

《行动方案》要求,各地区各部门要主动作为、狠抓落实,切实增强外商投资企业获得感。各地区要在营造环境、改善服务方面下更大功夫,把外商投资企业关心的实际问题作为突破口,善于用创新性思维解决矛盾问题。各部门要抓紧细化落实各项任务,制定时间表、路线图,推动政策举措落地见效。国家发展改革委会同有关部门加强指导和协调,跟踪评估各项政策实施效果,适时总结经验、复制推广。

良田良机良法齐发力

——黑龙江下好春耕“先手棋”

新华社记者 孙晓宇

春分将至,东北天气转暖,全国产粮大省黑龙江省春耕工作有序进行,这个省正通过良田、良机、良法多点发力,下好春耕“先手棋”,为端稳端牢“中国饭碗”奠定坚实基础。

一体化实施,将建设高标准农田1400万亩、治理侵蚀沟1.2万条、更新农田防护林5万亩。

满足春耕生产需求。

拖拉机两个研发项目,今年即将投入田间试验。

在双鸭山市集贤县一处高标准农田建设现场,一派热火朝天的景象。“2024年集贤县将建设高标准农田22万亩,涉及3个乡镇34个行政村。”集贤县农田建设发展中心主任房月说,将建设灌溉与排水工程、田间道路工程等,提升粮食综合生产能力。

“截至2023年底,黑龙江省已累计建成高标准农田1.08亿亩。”黑龙江省农业农村厅农田建设管理处处长丁宏权说,为完成今年1400万亩高标准农田建设任务,全省正抢抓春耕前的有效工期,加快施工进度。

“通过对产品进行无人化作业升级,使得一人可控制多台设备。”公司研发中心主任王治国说,他们与哈尔滨理工大学等联合成立了高端智能农机研究院,还承接了黑龙江省50马力纯电动拖拉机、300马力混动CVT(无级变速)

为发挥良法在农业生产中的关键作用,黑龙江省农业农村厅自1月7日启动农业科技培训“百日行动”,通过云上课堂、实训课堂等形式,提升农民对先进农业机械、先进种植技术的应用水平。

今年,黑龙江省推进高标准农田建设、侵蚀沟治理和农田防护林更新修复

为发挥先进农机对农业生产的支撑作用,黑龙江省正加力打造农机装备等特色产业群,农业大市佳木斯市着力建设高端智能农机制造基地。眼下,这里的农机生产企业正开足马力生产,

为发挥良法在农业生产中的关键作用,黑龙江省农业农村厅自1月7日启动农业科技培训“百日行动”,通过云上课堂、实训课堂等形式,提升农民对先进农业机械、先进种植技术的应用水平。

记者了解到,黑龙江省农业农村厅了解到,截至目前,全省全面实施农业科技培训“百日行动”,累计培训农民和农技人员46.3万人次,举办培训班1855场次,高素质农民专题培训466场次。

(新华社哈尔滨3月19日电)



3月15日,云南省红河哈尼族彝族自治州开远市小龙潭镇的村民采摘玉荷花。

春分将至,繁花似锦的彩云之南迎来“吃春”的时节。在山林原野、田间地头、集市餐厅……那些深扎泥土的根茎、刚冒出来的嫩苗、枝头萌发的新叶、迎春绽放的花朵,都成了时令的美味佳肴。

在云南,“吃春”由来已久。各式各样的山野菜被美食爱好者搬上了餐桌,通过煎、炸、炒、煮、拌、烤、烧、腌,成为风味各异、口感惊艳的佳肴。

来云南,尝一口春天的味道。
新华社发(陶家淇 摄)

“中华体育精神大讲堂”和“冠军体育课”一起进校园

新华社北京3月19日电(记者 焦子琦)19日,“中华体育精神大讲堂”进校园宣讲和“冠军体育课”运动员进校园活动走进北京市东城区史家小学分校。乒乓球世界冠军许昕、陈幸同给孩子们带来了一堂精神和体魄双育的体育课。

讲堂”校园宣讲和“冠军体育课”运动员进校园活动的第一站。在宣讲中,许昕分享了自己从学习打球到成为奥运冠军的成长经历,并鼓励学生们不要惧怕失败,要把挫折当成一次成长的机会。“学会‘持续小赢’,通过不断设立并实现小的目标,保持对生活的积极性和满足感,从而实现更大的梦想。”许昕说。

陈幸同则分享了自己对中华体育精神的理解。“就是平时既要刻苦训练,也要科学训练,与队友们团结协作,顽强拼搏,在国际比赛中为国争光。”她说,“作为国家队的运动员,我希望通过参与这样的活动,让中华体育精神广颂远播,带动青少年热爱体育,用体育精神战胜困难。”

活动来到“冠军体育课”单元时,许昕和陈幸同与20名学生“切磋”球技。国家体育总局宣传司司长高超在活动致辞中表示,希望通过积极推动体教融合进校园活动广泛开展,带动青少年热爱和参与体育运动,感悟和培养体育精神、关注和支持体育事业。

史家小学分校是“中华体育精神大

讲堂”校园宣讲和“冠军体育课”运动员进校园活动的第一站。在宣讲中,许昕分享了自己从学习打球到成为奥运冠军的成长经历,并鼓励学生们不要惧怕失败,要把挫折当成一次成长的机会。“学会‘持续小赢’,通过不断设立并实现小的目标,保持对生活的积极性和满足感,从而实现更大的梦想。”许昕说。

陈幸同则分享了自己对中华体育精神的理解。“就是平时既要刻苦训练,也要科学训练,与队友们团结协作,顽强拼搏,在国际比赛中为国争光。”她说,“作为国家队的运动员,我希望通过参与这样的活动,让中华体育精神广颂远播,带动青少年热爱体育,用体育精神战胜困难。”

活动来到“冠军体育课”单元时,许昕和陈幸同与20名学生“切磋”球技。国家体育总局宣传司司长高超在活动致辞中表示,希望通过积极推动体教融合进校园活动广泛开展,带动青少年热爱和参与体育运动,感悟和培养体育精神、关注和支持体育事业。

东方工业园助力“非洲屋脊”工业化进程

新华社记者 周楚昀 刘方强

在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴东南约50公里的东方工业园,一辆又一辆货车穿梭往来其中,一派繁忙景象。

困难。园区管理方特意邀请埃塞政府官员前往中国考察、走访多个成熟的工业园区,最终赢得了他们的支持。

主任、前工业园开发公司首席执行官桑多坎·德贝贝在采访中,谈及中国的参与对埃塞的工业园区发展意义重大。

和企业的发展模式。”格图说,工业园还带动周边地区发展,他居住的杜凯姆市新建了公路和学校,变得更加繁荣。

这座由中国民营企业投资的工业园,开启了中国工业园模式助力埃塞工业发展的篇章。东方工业园位于杜凯姆市,2008年开始规模性开发并招商运营,2015年4月正式成为中国国家级境外经贸合作区。

“埃塞官员表示在调研和参观中受到很大启发,对工业园区有了初步认识。他们回国后,对我们园区的发展给予了大力支持。”卢其忠回忆说。

据东方纺织印染有限公司厂长李建荣介绍,工厂刚建立时,国内派来大约80名中国技术工人,目前只留下约40人。“我们已经把埃塞员工培养起来了,现在厂里雇用的当地工人有600多名。”

桑多坎表示,在助力搭建埃塞工业体系到人才培养,中国企业都发挥了重要作用。“埃塞政府希望进一步加强与中国的合作,挖掘工业发展潜力,促进国家经济转型。”

“这是埃塞首个工业园区。”东方工业园董事卢其忠自豪地说。

素有“非洲屋脊”之称的埃塞拥有丰富的劳动力资源、水电资源和广阔的市场,为制造业发展提供了良好条件。但园区早期建设和招商面临重重

“从政策制定到工业园区的建设和运营,中国政府和企业在各个阶段都发挥了重要作用。”埃塞总理特别办公室

桑多坎表示,在助力搭建埃塞工业体系到人才培养,中国企业都发挥了重要作用。“埃塞政府希望进一步加强与中国的合作,挖掘工业发展潜力,促进国家经济转型。”

(参与记者:李亚辉 代贺)
(新华社亚的斯亚贝巴3月18日电)

五部门联合发文

以专利产业化促进中小企业成长

新华社北京3月19日电(记者 宋晨)为切实破解高校和科研院所专利转化难、广大中小企业技术获取难的“两难”问题,培育更多依靠专利技术成长起来的科技型创新型中小企业,国家知识产权局等五部门日前联合印发方案。

上市,形成专利产业化促进科技型创新型中小企业快速成长壮大的有效路径;形成一批具有市场竞争力的专利密集型产品,从而体现专利产业化在实现专利价值、提升企业经济效益和市场竞争能力等方面的成效。

记者从国家知识产权局了解到,这份《专利产业化促进中小企业成长计划实施方案》的总体思路是面向具备创新能力的科技型创新型中小企业,采取“普惠服务+重点培育”相结合方式,以专利产业化促进中小企业成长。

国家知识产权局相关负责人介绍,方案以专利产业化为出发点和落脚点,将专利链融入创新链、产业链、人才链、服务链,促进创新资源要素有效流动和高效配置,助力企业加速成长壮大。

方案提出,到2025年,实现中小企业知识产权意识和专利产业化能力水平的提升;重点培育样板企业,并从中打造一批专精特新“小巨人”企业和单项冠军企业,助推符合条件的企业成功

此外,方案还聚焦扩大知识产权公共服务产品知晓率,提升公共服务惠及面,引导企业用好信息公共服务产品。同时支持建设一批重点产业专题数据库,降低中小企业信息利用门槛和成本。

2024年杭台邻里节启幕

“径山茶”和“宝岛水”邻里走亲

新华社杭州3月19日电(记者 马剑)2024年杭台邻里节19日在杭州市余杭区径山镇启幕,60余名杭台两地乡亲相聚一堂,互话家常,在钱塘江畔开展文化交流、邻里走亲和民俗体验。

里却有了牵挂。这次邻里节活动的举办,实现了“径山茶”和“宝岛水”的双向奔赴,希望更多的台湾朋友来径山走走。”径山村村委会主任俞荣华表示,早在2012年,径山村便以茶为媒与台湾乡亲交流互动,积累了深厚的情感。

随着铿锵有力的锣鼓响起,活动在传统舞龙表演中拉开帷幕,一条金色长龙在会场上翻腾起舞,展现中华民族优秀传统文化的独特魅力。启动仪式上,径山村村民代表和台湾乡亲代表共同在茶盏中放入“径山茶”和“宝岛水”。

山海不为远,两岸一家亲。杭台邻里节作为两岸基层交流特色活动品牌,多年来已成为两岸民众增进亲情友情、促进双向交流的重要桥梁。

“近几年来,虽不能经常见面,心

在杭期间,台湾乡亲们将走进径山寺、梦想小镇、富阳龙门古镇、建德民俗文化馆等感受城市脉搏与文化传承。

2023年度普通高等学校本科新增备案专业点1456个

新华社北京3月19日电(记者 王鹏)记者19日从教育部获悉,日前,教育部公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,共新增备案专业点1456个、审批专业点217个,调整学位授予门类或修业年限专业点46个。

传统文化创造性转化、创新性发展,设置中国古典学等专业;聚焦服务健康中国战略需求,落实体育强国建设部署,设置健康科学与技术、体育康养、足球运动等专业。

据悉,教育部深入推进专业设置调整优化改革工作,引导和支持高校开设国家战略和区域发展急需的新专业。此次增设24种新专业,包括:立足服务国家战略需要,设置大功率半导体科学与工程、生物育种技术等专业;聚焦科学前沿和关键技术领域,深化“四新”建设,设置电子信息材料、智能视觉工程、智能海洋装备等专业;推动中华优秀传

统计数据显示,此次专业增设、撤销、调整共涉及3389个专业点。工学、教育学、经济学等学科门类的专业点增加数量位居前三,管理学、艺术学等学科门类的专业点数量相对减少。

据介绍,本次备案、审批和调整的专业,将列入相关高校2024年本科招生计划。教育部同步发布了最新版《普通高等学校本科专业目录》,包含93个专业类、816种专业。

据教育部介绍,此次专业增设、撤销、调整共涉及3389个专业点。工学、教育学、经济学等学科门类的专业点增加数量位居前三,管理学、艺术学等学科门类的专业点数量相对减少。

2024中关村论坛将于4月25日举办

新华社北京3月19日电(记者 张漫子)经国务院批准,2024中关村论坛将首次在刚建成的永久会址举办,时间定于4月25日至29日。今年论坛主题为“创新·建设更加美好的世界”,更加突出国家级、国际化。

坛的支持单位。本届论坛更加注重实效性和引领力,紧扣国际科技发展趋势,包括开幕式暨全体会议、近60场平行论坛、中关村国际技术交易大会、中关村国际前沿科技大赛等重要活动。

北京市委常委、教育工委书记、市政府党组成员于英杰介绍,论坛继续由科技部、国家发改委、工业和信息化部、国资委、中国科学院、中国工程院、中国科协 and 北京市共同主办,联合国教科文组织、世界知识产权组织、国际科技园及创新区域协会以及教育部等近十个部委支持举办。

“总体上看,2024中关村论坛各项筹办工作有序进行,我们将力争把论坛办成一届精彩纷呈、卓有成效的全球科技创新交流合作盛会。”于英杰说。

媒体注册报名系统于3月19日至4月9日开通。申请采访2024中关村论坛有关活动的记者可登录中关村论坛官方网站(www.zgcforum.com.cn),点击“报名注册”,选择“媒体注册”进行注册报名。

联合国教科文组织将首次作为论坛的支持单位。本届论坛更加注重实效性和引领力,紧扣国际科技发展趋势,包括开幕式暨全体会议、近60场平行论坛、中关村国际技术交易大会、中关村国际前沿科技大赛等重要活动。



3月19日,观众在“极地科研与气候变化”展上参观“雪龙2”号1:100模型。3月18日至6月26日,“极地科研与气候变化”展在香港科学馆举办,展出中国极地科考破冰船“雪龙2”号的极地探索任务和成果。新华社记者 陈锋 摄