

一季度我国吸收外资3016.7亿元

新华社记者 王朋

新华社北京4月19日电(记者唐诗凝、谢希瑶)今年一季度,全国新设立外商投资企业1.2万家,同比增长20.7%;实际使用外资金额3016.7亿元,仍然处于历史较高水平。

这是记者19日从国务院新闻办公室举行的新闻发布会上了解到的。商务部副部长郭婷婷在发布会上介绍,从引资结构看,一季度高技术制造业引资占比达12.5%,比上年同期提升2.2个百分点。与居民生活密切相关的服务行业引资也实现较快增长。

针对去年以来我国吸引外资数据出现一定波动,商务部外国投资管理司

负责人吉小枫表示,对我国吸引外资的形势要全面分析,不仅要看引资规模的变化,更要看到引资结构的优化,以及未来的发展前景。去年同期我国引资规模达到季度引资历史最高水平,今年一季度同比有所下降,确实有基数影响因素。外商投资从项目签约、注册公司到建成投产通常会有一个过程,在此过程中外资会随着项目建设进度持续到资。新设企业数量增长有一定风向标作用,将对未来到资形成一定支撑。

近期,美国管理咨询服务公司科尔尼发布2024年全球外商直接投资信心指数,中国的排名从去年的第7位跃升

至第3位。吉小枫表示,这从侧面反映了跨国公司将持续扩大在华投资的意愿。下一步,商务部将继续推进五方面工作:

一是放宽外资准入。合理缩减外资准入负面清单,全面取消制造业领域准入限制,放宽医疗、电信等服务行业市场准入;修订鼓励外商投资产业目录,增补鼓励条目。

二是加强投资促进。办精办好“投资中国”重点活动,加大“走出去”招商力度,聚焦先进制造、战略性新兴产业、数字经济、绿色技术等领域开展定向招商,持续优化引资产业结构。强化国家

级经开区引资平台作用。

三是强化服务保障。发挥重点外资项目工作专班作用,用好外资企业圆桌会议、“外资企业问题诉求收集办理”系统,与外资企业坦诚沟通、务实交流,及时解决企业反映的困难问题。

四是打造开放平台。对接国际高标准经贸规则,落实深化北京服务业扩大开放综合示范区建设方案,在其他试点省市适时推出新一轮开放创新政策举措。

五是优化投资环境。继续推动“外资24条”落实落细,适时对政策落实情况进行评估。

公安部开展专项行动打击非法制售“特供酒”犯罪

新华社北京4月19日电(记者熊丰)记者19日从公安部获悉,近日,公安部部署开展“净风”专项行动,组织全国公安机关依法严厉打击冒用党政机关、军队等名义,生产、销售所谓“特供”“专供”等假酒犯罪活动。

公安部要求,要集中侦破一批非法制售“特供酒”犯罪案件,坚决摧毁一批犯罪团伙,依法严惩一批违法犯罪分子,铲除一批犯罪窝点,斩断一批非法

利益链条,整治一批重点地区,有效遏制非法制售“特供酒”犯罪活动,有力净化社会风气,维护党和政府、军队良好形象,切实保障广大消费者合法权益。

公安部部署,要突出打击重点,紧盯“特供酒”生产、销售、运输、存储等环节,重点打击制售“特供酒”包材犯罪,彻底摧毁非法印刷商标、党政军专用标志的地下“黑窝点”。要深入开展源头打击,在假酒的主要生产、消费地区,组织开展集群打

击,有力斩断“产供销”犯罪链条。要加强对电商、直播、社交平台等网上重点部位的巡查,对摸排掌握的重大线索,实施全环节、全要素、全链条打击。要加强宣传引导,开展以案释法,加强对制售白酒、印刷、包装、物流寄递及电商等行业从业人员法治教育,增强守法经营意识,引导公众树立正确消费观念。要健全协同机制,按照“专业+机制+大数据”新型警务运行模式要求,主动对接市场监管等单位,有

效整治“特供酒”乱象。

公安部食品药品犯罪侦查局有关负责人表示,公安机关将始终保持对生产、销售所谓“特供酒”等犯罪活动的严打高压态势,坚决依法严惩。同时也提示广大消费者,网上购买高档酒品需谨慎,凡宣称“特供酒”“内供酒”等均系假酒,一旦发现应积极向公安机关或有关部门举报,避免落入消费陷阱,造成人身伤害和财产损失。

种粮新技术带来新突破

来自甘肃小麦主产区的一线见闻

正是春耕好时节。在甘肃省武威市凉州区武南镇下中畦村的一处高标准农田,集开沟、播种、铺设滴灌带为一体的播种机,在北斗导航系统控制下,穿梭往来,在麦田上画出一道“五线谱”。种粮大户李双学双手叉腰站在地头,看着全程机械化作业的场景,宛若这场春耕交响曲的“指挥”。

凉州区是甘肃重要的小麦主产区,今年小麦播种面积超过30万亩。当地近两年推广的浅埋滴灌水肥一体化技术,借助可控压力系统或地形自然落差,使水肥相融后,通过管道和滴头形成滴灌,均匀、定时、定量,浸润作物根系发育生长区域。既能提高劳动效率,又能节水节肥、抗旱保收,深受种粮户推崇,带来一系列新突破。

李双学今年流转了1200亩土地,种植小麦和玉米。“采用浅埋滴灌水肥一体化技术的种植模式,劳动效率明显高了。”他说,这项技术实现全程机械化作业,一次可以播种13行,一天作业面积可达100亩,并且通过优化播幅,小麦抗倒伏的表现更好了。

与传统种植模式不同,这项新技术要求小麦条播的播幅由5厘米扩大到10厘米,行距由15厘米增加到20厘米,播种深度3到5厘米。“过去为了增加产量,种植密度大一些;现在种粮更科学,调整了播种的深浅、间距,可以增加农田通气性,减少病虫害,小麦抗倒伏性更好。”李双学说。

当地市场还推出了9行、19行的播种机,种粮户可依据实际购买或者租用。近几年,下中畦村推出农机社会化服务,李双学成立的合作社购置了各类农机超过40台(套),每年的土地托管服务收入超过35万元。

去年,凉州区遭遇较严重旱情,部分水库见底。“正常年份,每亩地浇一次水就要300立方米。”李双学说,水源有限,他只在小麦灌浆期浇了三次水,每次每亩浇水30立方米。

“当时心想坏了,麦田浇不上水,今年白干了。”李双学说,他预估减产超过五成,让他没想到的是,去年收获后只减产二成。

区里的农技人员告诉他,这项技术采用滴灌模式,水资源利用效率比大水漫灌更高,即便水源有限,也能保产。李双学也算了一笔账,按照往年,小麦全生育期每亩地需水量约600立方米,采用这项新技术后,只需要200多立方米,不仅节水,抗旱保收的效果也很明显。

今年年初,区里组织农技人员深入一线举办培训班,武南镇的种粮大户王志平听说浅埋滴灌水肥一体化技术效果不错,今年也采用这项技术,种植了600亩小麦。王志平说,这项技术的节水效果不错。过去春播和小麦生长期施肥,多是人工将肥料埋在地里,然后灌水;现在施水溶肥,特别是小麦拔节期、开花期,一次施肥量在10公斤左右,过去仅配方肥一次就要15公斤。“采用浅埋滴灌水肥一体化技术后,整个生育期,每亩小麦节省肥料成本10%—15%。”

凉州区农业农村局依据去年示范基地生产情况做了统计,采用浅埋滴灌水肥一体化技术后,示范基地小麦平均亩产550公斤,较常规种植每亩增产10%左右,亩均节水超过50%,节本增效20%左右。

不少种粮户反映,这项新技术的应用离不开高标准农田建设。近几年,当地持续推进高标准农田建设,土地平整、集中连片,水利配套设施不断完善,为这项新技术的推广应用提供了更广阔空间。

凉州区农业农村局局长陈彬说,浅埋滴灌水肥一体化技术是当地实施“藏粮于地、藏粮于技”战略的有益探索。截至目前,凉州区小麦播种面积30.5万亩,其中采用该技术的有2.6万亩。下一步,当地将在具备水肥一体化条件的区域有序增加覆盖面积。



4月18日,中国海军第45批护航编队抵达塞舌尔维多利亚港,码头欢迎人群登舰参观。

中国海军第45批护航编队18日抵达塞舌尔维多利亚港,开始对塞舌尔进行为期5天的友好访问。

新华社发(王远方摄)



4月18日,直升机将检修人员吊送至1000千伏特高压淮时线淮河大跨越输电工程开展检修作业(无人机照片)。

当日,在位于安徽省淮南市潘集区间口村的淮河边,一架轻型直升机盘旋在250多米高的特高压铁塔上方,作业人员身着专用屏蔽服,通过直升机外吊挂设备抵达塔顶作业位置,对线塔中存在的缺陷进行消除,确保迎峰度夏期间华东能源通道安全稳定。据了解,这是国网安徽电力首次采用“直升机车吊吊法”对1000千伏淮时线淮河大跨越输电工程开展带电检修作业。1000千伏淮时线西起安徽淮南,东至江苏盱眙,全长196.66千米,是皖电东送重要输电通道。

新华社发(郑贤列摄)



这是4月15日在意大利米兰设计周“中国周”展区拍摄的北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”模型。

新华社发(米兰中国设计中心供图)

4月19日,青岛济通实验学校学生在大课间活动中学习武术。

近年来,位于山东省青岛市即墨区的青岛济通实验学校积极落实“双减”政策,全面推进学生素质教育,围绕“班班有特色,人人有特长”的教学育人目标,组建京剧、击剑、武术、陶艺等多个校园社团,让学生在丰富多彩的大课间活动中陶冶情操,健康快乐成长。

新华社发(梁孝鹏摄)



水利部针对南方5省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京4月19日电 水利部19日11时针对福建、江西、湖南、广东、广西等5省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应,派出工作组赴防汛一线协助指导地方开展洪水防御工作。

水利部发布的汛情通报显示,4

月19日至22日,预计江南大部、华南及贵州等地将有强降雨过程,以大到暴雨为主,部分地区将有大暴雨。受其影响,长江流域洞庭湖水系、鄱阳湖水系,珠江流域西江、北江、东江、韩江,福建闽江上游将出现明显涨水

过程,暴雨区内部分支流可能发生超警洪水。

水利部针对福建、江西、湖南、广东、广西等5省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应的同时,向5省区水利部门和长江水利委员会、珠江水利委员会、

太湖流域管理局发出通知,要求密切关注水情变化,强化应急值守和会商研判,加强监测预报预警,科学调度水利工程,做好江河防汛、水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作,确保人民群众生命财产安全。



4月16日,游客在河南省洛阳市中国国花园赏花。

“疑是洛川神女作,千娇万态破朝霞。”唐代诗人徐凝的诗描绘出牡丹绽放的美景。又逢4月,第41届中国洛阳牡丹文化节如期开幕,各色牡丹争奇斗艳,将洛阳城装扮得花团锦簇。

中国是牡丹的故乡,洛阳的牡丹栽培起于隋,兴于唐,自古有“洛阳牡丹甲天下”盛名,1982年牡丹被定为洛阳市花。1992年,国家牡丹基因库落户洛阳,目前,洛阳牡丹有10大色系、10大花型,1400多个品种。

以花为媒,如今的洛阳牡丹不仅是自然景观,更具人文内涵,同时带动了相关产业协同发展,洛阳牡丹这个城市名片愈发鲜亮。

新华社记者 李安摄