

李强签署国务院令 公布修订后的《全国农业普查条例》

新华社北京3月26日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布修订后的《全国农业普查条例》(以下简称《条例》),自2026年5月1日起施行。《条例》共7章44条,修订的主要内容如下。

一是完善农业普查基础制度。增加“各方共同参与”作为农业普查组织实施原则。增加乡村产业发展、乡村建设、乡村治理等事项作为农业普查内容。增加遥感测量等新普查方法,明确农业普查应当充分利用行政记录、社会大数据等资料。

二是加强数据质量控制和资料管理。完善农业普查事后质量抽查制度,明确国务院农业普查领导小组制定农业普查事后质量抽查方案,统一组织农业普查事后质量抽查工作,并将抽查结果作为评估全国和各地方农业普查数据质量的重要依据。明确普查办公室、普查人员的保密义务,对有关泄密行为规定相应法律责任。对普查办公室建立

我国农业气候资源普查和区划全面铺开

新华社北京3月26日电(记者刘诗平)全国农业气候资源普查和区划工作26日启动。我国将在未来4年全面推进五大类、25种作物的普查区划,摸清农业气候资源“家底”,科学评估农业种植界限和气象灾害风险。

记者从中国气象局了解到,本次普查和区划内容包括农业气候资源普查和农业生产调查,农业气候区划分为省、市、县四级综合农业气候区划、种植制度气候区划、畜牧业气候区划、渔业气候区划、设施农业气候区划,以及25种主要农作物气候区划。

中国气象局局长陈振林说,气象部门要制定统一的普查和区划成果互交标准规范,拓展成果应用场景,将普查和区划工作作为树立和践行正确政绩观的具体实践,与相关部门共同推动普查和区划成果从数据资源向现实生产力有效转化,为保障国家粮食安全、加快农业农村现代化、服务乡村全面振兴作出

事关森林草原火灾防控 国家森防指办公室专题部署

新华社北京3月26日电(记者黄轶铭)记者26日从应急管理部获悉,为确保全国森林草原防火形势总体稳定,国家森防指办公室日前专题部署做好清明节期间森林草原火灾防控工作。

清明节将至,民俗祭祀、春耕生产、进山踏青等人为活动频繁,野外火源管控难度进一步加大,森林草原防火形势严峻复杂。

国家森防指办公室强调,要持续加大火源管控力度,在防火期内,特别是高火险时段,森林草原防火区严格执行“7个严禁”:严禁携带火种、易燃易爆物品;严禁焚烧纸钱、焚香点烛、燃放烟花爆竹;严禁生火取暖、野炊烧烤、点

2025年我国新设个体工商户超1600万户

新华社北京3月26日电(记者戴小河)记者26日从国家市场监督管理总局获悉,2025年我国新设个体工商户达1619.4万户,总体发展平稳。

经营韧性持续增强。数据显示,成立3年以上的个体工商户数量达到8419.8万户,占个体工商户总量的65.8%,这一比重较2020年底提升9.7个百分点,凸显出个体工商户长期经营能力增强。与此同时,线上线下融合发展趋势明显,在网络交易平台开展经营活动的个体工商户数量同比增长14.7%,经营渠道进一步拓宽。

经营业态向新向优。2025年新设“四新经济”个体工商户646.8万户,累计达到3997.5万户,已连续五年保持稳步增长,成为个体工商户发展的新动能。

携手共迎挑战 开放共塑未来

——博鳌亚洲论坛2026年年会凝聚同心共进力量

□ 新华社记者

春风拂面,椰林葱郁。琼州大地上,博鳌亚洲论坛2026年年会热潮涌动。“十五五”开局之年,全球变局加速演化。面对变幻莫测的国际形势,同心协力、共克时艰的共识愈发鲜明。

不久前闭幕的全国两会上,习近平总书记对扩大高水平对外开放作出重要部署,释放了中国坚持开放合作、互利共赢的强烈信号。

今年是博鳌亚洲论坛成立25周年,也是海南自贸港全岛封关运作后举行的首次年会。60多个国家和地区约2000名代表齐聚一堂,以“塑造共同未来,新形势、新机遇、新合作”为主题,分享真知灼见,进一步凝聚起携手合作、共创未来的信心和力量。

深化共识: 在同舟共济中筑牢信任基石

“全球经济增长放缓、治理面临压力,处在新的十字路口”“通过合作和共赢保持发展势头是我们的共同任务”……3月24日下午,“加强区域组织合作,形成政策协调合力”分论坛座无虚席,与会嘉宾就全球发展话题坦诚分享意见和观点。

当前,国际形势呈现出前所未有的复杂性与严峻性。全球经济增长持续低迷,地缘政治冲突加剧,大国博弈日趋激烈,新一轮科技革命和产业变革深刻重塑全球秩序和发展格局。

年会发布的《亚洲经济前景及一体化进程2026年度报告》显示,按购买力平价计算,亚洲经济体GDP占世界经济的比重预计由2025年的49.2%上升至2026年的49.7%,亚洲仍是世界经济的主要增长引擎。

变局与挑战不断激发着和衷共济的共识与自觉。会场内外,各国政商界代表围绕“加强区域组织合作”“完善全球经济治理”“为不确定的世界注入确定性”等重要议题充分交流,深化沟通协作、凝聚发展合力。

年会上,这样一则数据耐人寻味:亚洲区域内贸易依存度从2023年的56.3%提升到2024年的57.2%,各主要经济体对区域内依存度普遍增强。高度互嵌的合作体系,用“真金白银”印证了团结的力量。

把视野拉长,回望几十年发展历程,亚洲之所以能够成长为全球最具发展活力与增长潜力的地区,一条重要的经验就是坚持携手合作、团结互助。

“世界越波动,亚洲就越需要团结。”中国—东盟中心秘书长史忠俊呼吁,通过机制化的合作,加强经济体间的互补和共赢。“我们要增进信任,增加世界的相互依存度。”中亚区域经济合作学院院长查理穆哈梅特·沙利耶夫说,“我们最大的责

任,就是确保各方的设想有助于服务大多数,而不是少数人。”

当经济全球化遭遇逆流、国际经济贸易秩序面临挑战,开放包容对稳定全球经济、畅通国际循环的意义比以往任何时候都更加重要。

“海南自由贸易港全岛封关近100天来,新增外资企业增长33.5%,免签入境旅客增长53.6%。”全球自由贸易港发展论坛上分享的海南自贸港建设实践,为以开放促发展提供了鲜活范例。

虽然年会期间各类论坛主题不同,但“开放”始终是与会人士口中的“高频词”。

“区域合作需要开放和包容。我们加强多边机制,不是要让区域之间互为阵营,而是推动全球合作。”亚欧基金总干事斯托斯斯卡说。

“加强跨境基础设施建设等‘硬支撑’”“深化规则、制度等‘软联通’”“不断增进贸易、投资、金融、人文等各领域往来”……与会嘉宾发言,为开放发展建言献策。

“以亚洲共同体为目标,坚持真正的多边主义”——《可持续发展亚洲与世界2026年度报告》重申以共同发展为导向的合作理念。

“只要各方坚定信心、团结合作、勇毅前行,就一定能够进一步推动亚洲经济迈向高质量发展。”博鳌亚洲论坛秘书长张军说。

共享机遇: 中国发展为世界注入生机活力

“到2035年中国人均国内生产总值要达到中等发达国家水平,这一目标令人振奋。中国对世界经济增长贡献率保持在30%左右。”香港中文大学(深圳)公共政策学院院长郑永年分享了中国发展目标给世界带来的信心。

当不确定性成为全球经济运行的突出特征,稳定的预期就是更宝贵的资源。“过去一年,中国开源模型下载量全球居首”“中国重点培育壮大新兴产业和未来产业,将在全球产业链中扮演更关键的角色”……年会上,国际视线再次聚焦中国创新发展。与会人士认为,中国经济的韧性及“新意”,在使自身具备强大内生动力时,也为世界创造广阔发展空间。

“亚洲产业链的韧性直接关系到全球经济稳定,而中国始终扮演‘稳定锚’的角色。”毕马威中国副主席任耀辉表示,凭借国内市场持续开放与宏观政策连贯性,中国为区域贸易与投资提供可预期的需求支撑。

2025年,中国进口规模达到18.48万亿

元,约占全球10%份额。如何依托中国大市场,用好完整的产业体系,持续引发关注。

“通过推动建立普惠包容的经济全球化,使中国大市场提供更多其他国家和地区出口的机会,亚洲经济应对外部冲击的能力将进一步增强。”对外经济贸易大学教授桑百川说。

“全要素生产率提升”——国家数据专家咨询委员会主任江小涓用此概括中国经济之变。她认为,完整的产业体系叠加持续的转型升级,让中国经济更好支撑世界经济稳健前行。

不断积蓄未来发展的新动能,是中国机遇的又一视角。

“大家好,我今年3月份刚刚发布,是参加博鳌亚洲论坛最年轻的机器人。”分论坛上,具身天工3.0机器人一亮相便“圈粉”无数。

“机器人浓度”攀升是本届年会的亮点,也是中国新质生产力加速生长的缩影。

从基础研究不断突破,到新技术加速落地应用,中国创新的步伐愈发稳健。会场内外,关于人工智能、智能制造等领域讨论热度不减。

“手机是AI落地的现场,影像是AI走向物理世界的眼睛。”年会期间,vivo总裁兼首席运营官胡柏山展示了一部手机如何成为连接物理世界与数字世界的“感知枢纽”。他认为,从通用工具到个性化、主动式智能服务,技术的迭代不仅拓宽市场,更为产业链各方提供空间。

刚参加完中国发展高层论坛,罗兰贝格全球管委会联席总裁戴璞就赶到博鳌,步履匆匆的背后是对发展机遇的把握。“中国在世界经济中的角色已从‘生产者’‘购买者’,拓展为‘创新者’‘趋势制造者’。”他认为,中国不仅给跨国企业提供市场,还让它们有机会与中国一起成长。

“提升贸易投资合作质量和水平”“全方位推进数字经济赋能”“健全海外综合服务网络”……年会期间,中外嘉宾频频谈及中国“十五五”规划纲要,并将这份中国未来五年发展的蓝图,视为与各国推进共同现代化的“邀约”。

“我们相信只有通过深度的融合,参与到中国的创新型生态系统,才能够建立更加具有韧性的发展,并为全球可持续发展作出贡献。”葡中工商会秘书长伯纳德斯说。

共塑未来: 在携手同行中开创美好前景

开放包容,相通则共进;携手同心,共进方共赢。应对共同的挑战,奔赴值得期待的

未来,成为本届年会的最强音。

共塑未来,需要将共识转化为扎扎实实的行动——

“去年中国和东盟贸易总值达到7.55万亿元,中国在《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)框架下,和东盟国家建立日益紧密的联系。”中国(海南)改革发展研究院院长迟福林用数字展现了RCEP对塑造亚洲经济新未来的贡献。

“我们需要加速合作。”印尼国家经济委员会副主席冯慧兰认为,面对不断加剧的外部不确定性,RCEP各方更需增强合力、排除干扰,共同构建区域发展韧性。

“畅通跨境物流与产业链供应链”“提升贸易投资便利化水平”……参会者呼吁,以更务实的行动高质量落实相关协议,为亚洲发展注入持久动力。

共塑未来,需要共同追求更高质量、更可持续发展——

从以铁矿石出口为核心的传统业务坚定向绿色能源转型,福德士河集团联合首席执行官狄诺诺告诉记者,中国已成为这家公司转型故事中的重要章节。

“我们和徐工集团合作研发零排放矿山设备,和比亚迪合作布局电池储能技术,和远景科技合作推进风能系统建设,还和中国钢铁企业携手,共同探索低排放炼铁和炼钢工业的路径。”狄诺诺坚定地说,将和中国企业一道,推动能源转型和绿色发展。

“各国应当加强绿色技术和产业国际协作”“搭建数字平台,为更多地区中小企业打通智能化‘卡点’”“完善全球人工智能规则治理”……聚焦产业前沿、锚定发展所向,与会嘉宾共商良策。

“从加大绿色低碳技术研发和供给,到共谋‘AI+健康’的未来,应对老龄化挑战,年会一个个重要议题背后,有着共同的期盼和一致的追求。”

共塑未来,需要共同维护更稳固、更持久的安全——

稳定区域经济金融秩序,蒙古国中央银行行长那仁朝格特建议,推动双边货币互换机制,进一步完善区域性的金融安全网机制;

维护产业安全和发展,中日韩合作秘书处秘书长李熙燮提出,希望能够提升韧性,来应对外部冲击,释放新兴产业的增长潜力;

夯实能源资源安全保障,查理穆哈梅特·沙利耶夫表示,要加强亚洲地区跨境电力系统互联互通;

感受春潮的脉动,汇聚前行的力量。博鳌之声激荡,合作之帆正扬。

(新华社海南博鳌3月26日电)



3月26日拍摄的500千伏GIL(气体绝缘输电线路)管廊工程建设现场(无人机照片)。当日,位于安徽省芜湖市的500千伏GIL(气体绝缘输电线路)管廊工程开工建设,为甘肃—浙江±800千伏特高压直流输电工程跨越长江创造有利条件。甘肃—浙江±800千伏特高压直流输电工程是国家“十四五”电力发展规划重点工程,线路全长2370千米,贯通之后每年可输送电能约360亿千瓦时。(新华社发 夏兵摄)

北方气温高于南方多地 近期哪些天气现象应该注意

□ 新华社记者 刘诗平

天气以晴或多云天气为主,利于太阳辐射地表增温。”中央气象台首席预报员陈双说,南方地区受到弱冷空气从偏东路南下,配合高原东部高空槽影响,出现了持续性的阴雨天气,不利于太阳辐射增温,因此出现了北方比南方多地变暖的现象。

陈双预计,30日之前,华北、黄淮等地部分地区气温仍可能高于南方部分地区气温。30日前后,受冷空气影响,内蒙古、华北、黄淮、东北地区等地将出现4℃至6℃、局地8℃的降温天气,北方气温高于南方多地的情况可能结束。

南方持续阴雨 部分农田渍涝灾害发生风险较高

中央气象台26日18时发布预报,26日夜后至28日,南方地区将持续阴雨,西南地区东部、江南、华南北部等地有中到大雨。29日至31日,四川盆地东部、江汉、

江淮南部、江南、华南北部及贵州东部等地部分地区将有中到大暴雨,局地大暴雨。

“未来一周,北方地区多弱冷空气活动,冷空气过后,回温明显,受其影响,北方地区气温总体多波动;南方地区气温总体较为稳定,但31日受南下冷空气影响,将出现2℃至4℃、局地6℃降温。”陈双说。

陈双提醒,未来一周,南方地区阴雨天气仍将持续,需重点关注阴雨天气可能导致部分农田渍涝灾害发生风险较高,不利油菜开花授粉与结实,影响早稻等作物播种育秧。

专家建议,未来一周,江汉、江南、西南地区东部等降水偏多地区及时疏通沟渠,确保田间排水通畅,降低土壤湿度,防范渍害发生。同时,加强油菜菌核病等病虫害的监测和防控。未播种地区应抓住无雨时段适时播种,早稻已播地区做好秧棚

保温和秧田排水,防止烂种烂秧。

正处花粉高发季 北方多地花粉浓度处于很高等级

干燥、温暖、微风的早春天气,是花粉传播的最佳时机,也是过敏人群难熬的阶段。花粉过敏带来的不适,主要集中于呼吸道、眼部和皮肤。

中国气象局公共气象服务中心首席专家柳艳香预计,未来一周,我国中东部地区气温偏高,北方大部地区以晴到多云天气为主,有利于花粉的生成和传播。南方地区有降水过程,会对花粉的传播起到一定的抑制作用。

“27日至31日,华北地区中北部以及山东中部、河南西部、陕西中部和南部等地的花粉浓度持续处于很高等级。”柳艳香说,在花粉高发季,雾霾、冷空气、雷暴叠加时,不适感会更加明显,过敏人群需做好防护。

中国气象局公共气象服务中心工程师范克琦提醒,春季主要以木本植物花粉为主,建议过敏人群及时关注本地花粉浓度和种类变化,提前做好防护和出行安排。

(新华社北京3月26日电)