

我国推动到2030年实现高校科普工作全覆盖

新华社北京2月27日电(记者 温竞华)为激发高校科普内生动力,推动高校科普工作高质量发展,中国科协、教育部日前印发《关于进一步加强高等学校科普工作的意见》,提出到2030年实现高校科普工作全覆盖。

根据意见,到2030年,高校科普工作体系将更加完善,高校科普地位作用更加凸显,科学素质和能力培养导向更加鲜明,高校社会化科普服务效能更加

彰显,服务国家创新驱动发展的贡献度进一步提升。

中国科协青少年科技中心负责人表示,这一目标旨在推动高校科普从“有没有”向“优不优”转变,使其真正成为国家科普体系的重要力量。

意见提出四大重点任务,包括大力组织开展面向大学生的科普工作、大力组织开展面向公众的社会科普活动、着力提升高校科普服务能力和加强科

普工作保障体系建设。同时,遵循分类指导、精准施策的原则,对高校内外两类群体作出了清晰的功能定位和路径设计。

着眼于构建长效机制,意见在关键机制上实现了突破和创新。比如,意见强化了考核评价与激励机制,明确提出,高校应将科技人员和教师的科普工作、科普成果纳入业绩考核范畴;将指导学生科普实践、参与中小学

科学教育工作纳入教学工作量;学生科普活动认定相应社会实践学分或科普学分,科普志愿服务时间计入志愿服务时长等。

在加强科普社会化协同合作方面,意见提出,高校应加大与各级科协、学会、科普场馆、企业等的深度合作,共建馆校科普实验室,促进科研成果科普化首台(套)展品开发及科普资源共建共享。

“世界超市”义乌新春“焕新”开市

这是在义乌全球数贸中心举行的新春开市仪式(2月28日摄)。

2月28日是农历正月十二,全球最大的小商品集散中心——义乌国际商贸城及义乌全球数贸中心正式开市,今年开市仪式选址于2025年10月全新启用的第六代市场全球数贸中心。8万个商位的经营主体开门迎新,喜迎四海宾客。现场,来自全球各地的客商穿梭于各个区块摊位之间,“买卖全球”的繁忙景象再度上演。

据义乌海关统计,2025年义乌市进出口规模首次突破8000亿大关,达8365.0亿元,较去年同期(下同)增长25.1%;其中,出口7307.0亿元,增长24.1%;进口1058.0亿元,增长32.3%。 新华社记者 徐昱 摄



新华社北京2月27日电(记者 刘诗平)中央气象台27日发布2026年首期春耕春播气象服务专报,全国春耕春播气象服务全面启动。

专报显示,未来一周,华南、西南地区东部春播区先雨后晴。其中,2月28日至3月2日,华南部分地区有中到大雨、局地暴雨,降水过程利于农田土壤增墒和库塘蓄水,部分缺墒田块旱情将得到缓解,有效保障早稻播种育秧的水分需求。宁夏、甘肃春播区气温逐步回升,大部分土壤墒情适宜,利于春小麦播种出苗。

国家气象中心生态和农业气象室工程师赵晓凤介绍,2026年全国大部分农区春耕春播工作于2月下旬至5月上中旬由南向北陆续展开。目前,华南南部早稻处于播种育秧阶段、部分进入三叶期,广西西部春玉米处于播种出苗期,宁夏灌区春小麦自北向南陆续开始播种。

据了解,为做好春耕春播气象服务,气象部门将持续加强上下联动和部门互动,分区域、分作物、分灾种做好农业气象灾害监测预报预警服务;强化人工智能技术研发及应用,加强春播作物适播期预报及整地、移栽、灌溉、喷药、施肥等农用天气预报产品落地应用。同时,组织农业气象服务专家深入调研农作物生长状况和农业气象服务需求,推动提升农业气象服务质效。

春耕春播气象服务全面启动

中国嫁接技术助力刚果(布)提升番茄产量

新华社布拉柴维尔2月27日电(记者 郑扬子)中国援刚果(布)农业技术示范中心、中国-刚果(布)现代农业技术“一带一路”联合实验室(筹)和刚果(布)国家研究与创新成果推广局日前在布拉柴维尔共同举办农业技术培训班,来自当地管理与商业研究所农业中心的30余名师生现场学习番茄嫁接技术。

培训期间,中方专家团队系统讲解了番茄嫁接技术在防治青枯病、根结线虫等土传病害方面的原理与应用

优势。学员们还现场参观了联合实验室内木薯、蔬菜、大豆、玉米等品比试验基地,直观了解多个作物品种的试验种植情况。

中国援刚果(布)农业技术示范中心刚方主任迪厄勒弗·莱塞贝·甘布说,番茄是刚果(布)民众消费量较大的蔬菜品种。番茄嫁接技术的成功应用与推广,为应对青枯病等土传病害提供了行之有效的方案,对促进当地番茄产业提质增效具有重要意义。

中国援刚果(布)农业技术示范中心中方负责人李汉丰表示,本次培训班不仅为刚果(布)提升番茄栽培技术、推动产业发展提供了有力支撑,更是中国和刚果(布)现代农业技术合作持续深化的生动体现。

中国-刚果(布)现代农业技术“一带一路”联合实验室(筹)于2024年10月经中国科技部批准设立,由中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所与刚果(布)国家作物病害防治中心共建。

日本民众集会抗议高市早苗修宪企图

新华社东京2月27日电(记者 陈泽安 贾浩成)针对日本首相高市早苗近期释放的修宪信号,大批日本民众27日晚在东京首相官邸前举行抗议集会,反对高市修宪企图。

当晚的集会有近千人参加。抗议者手举写有“反对战争,维护宪法”“不要战争 不要高市”“不能容忍高市政治”等字样的牌子,高呼“反对修宪”“守护和平”等口号,对高市企图修宪表达不满。

抗议者富山千春向记者表示,高

市在成为首相前就多次发表关于修宪的言论,如今又有了更强烈的修宪动向,对此必须加以阻止。

抗议者小山告诉记者,日本政府不断提高防卫费,但民众的生活却变得越来越贫困。高市政权试图走军事国家道路,这非常危险。

记者在集会现场看到,抗议人群中许多年轻面孔。一名20多岁的女抗议者对记者说,高市破坏和平宪法的动向非常可怕。日本过去曾发动战争、侵略中国,是一个破坏过和

平的国家。日本宪法第九条必须被守护。

1947年施行的日本宪法因其第九条规定日本永远放弃以国权发动的战争、武力威胁或武力行使作为解决国际争端的手段,而被称为“和平宪法”。高市和日本右翼势力长期以来企图修改宪法第九条。在本月中旬的日本首相指名选举后,高市再次表达了致力于修宪的意愿,引发日本各界担忧。

标题新闻

●2026年全国硕士研究生招生考试国家分数线发布

●中国使馆提醒在以中国公民加强安全防范和应急准备

●阿曼外交大臣:伊朗已同意“永远不再拥有可制造核弹的核材料”

●美国将伊朗列为“支持非法拘禁”国家

●古特雷斯呼吁阿富汗和巴基斯坦立即停止敌对行动

据新华社电