

9部门发文推动服务消费提质惠民

新华社北京4月3日电(记者王聿昊 谢希瑶)记者3日从商务部获悉,商务部等9部门近日联合印发服务消费提质惠民行动2026年工作方案,旨在扩大优质服务供给,释放服务消费潜力,更好满足人民群众个性化、多样化、品质化服务消费需求。

工作方案从完善政策支持、创新消费场景、搭建平台载体、扩大对外开放、强化标准引领、优化消费环境等6个方面,提出64条具体任务举措,围绕餐饮住宿、养老托育、文化旅游、体育健康等传统服务消费领域,以及家政服务、网络视听、入境消费、演出服务等新增长点领域,从供给和需求两端协同发力,打造一批带动面广、显示度高的消费新场景。

商务部相关负责人表示,商务部将会同相关部门扎实推进各项任务举措落地见效,推动扩大服务消费,满足人民美好生活需要。

我国成立太空算力产业协同平台

新华社北京4月3日电(记者周圆)4月3日,在北京经济技术开发区举办的2026太空算力产业大会上,我国业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”正式成立,标志着我国太空算力产业迈入协同发展新阶段。

“太空算力是地面产业在太空的延伸和集成,是构建全球泛在算力网络的前沿布局,将有力支撑人工智能等应用高质量发展。”中国信息通信研究院云计算与大数据研究所副所长李浩介绍,专委会的成立将提升算力与航天产业链协同程度,打造全要素融合的产业生态圈。

专委会致力于系统构建太空算力技术体系与产业生态,将聚焦星载AI芯片、星间激光通信、高效热控与太空光伏等环节,系统开展前瞻性技术联合攻关研究,加快标准体系预研与构建;面向卫星智能体、灾害应急响应、低轨卫星互联网、深空探测等应用场景,开展创新方案征集与试点验证等。

下一步,专委会将充分发挥平台枢纽作用,整合产学研用金资源,通过搭建交流机制、组织技术攻关、推动场景创新,推动太空算力产业从技术验证迈向规模化、商业化新阶段,打造全要素融合的太空算力产业生态圈。

此外,本次大会还发布了“太空算力关键共性技术攻关榜单”。该项目由北京经开区管委会主导,聚焦可回收火箭、太空光伏、激光通信、抗辐射芯片等太空算力产业链核心环节。

涉嫌严重违纪违法 马兴瑞被调查

新华社北京4月3日电 中央政治局委员、中央农村工作领导小组副组长马兴瑞涉嫌严重违纪违法,目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

谷歌发布开源模型Gemma 4

新华社旧金山4月2日电(记者吴晓凌)谷歌2日宣布推出新一代开源模型Gemma 4,称这是其迄今“最智能”的开源模型,主要面向高级推理和智能体工作流等应用场景。

谷歌称,Gemma 4基于与“双子座3”(Gemini 3)模型相同的研究和技术体系构建,并对商业使用限制较少。谷歌表示,Gemma 4是其在“相同体量下能力最强”的开源模型。

据谷歌介绍,Gemma 4此次共发布4种规格,以适应从移动设备、笔记本电脑到开发工作站和加速器等不同硬件环境。其中较大模型可在个人电脑等设备上支持更高级别的离线推理,小型模型则更侧重于移动端和物联网设备上的低延迟、多模态和离线运行能力。

谷歌表示,Gemma 4模型基于超过140种语言训练,具备多步规划和复杂逻辑推理能力,可用于构建智能体,同时支持代码生成等。

谷歌在公告中说,Gemma自第一代发布以来,累计下载量已超过4亿次,衍生模型变体超过10万个。

(上接第一版)

解开症结:从“看天吃饭”到“数智赋能”

福建山地丘陵多,山区农林产业长期存在“装备短缺、农机农艺融合不足”等痛点。团队持续攻关,让新技术从实验室走向田野。

面向竹产业,近年来,团队立项科研项目30项,经费超2000万元,获授权专利38件。2025年,郭波主持的竹产业项目获批省技术创新重点攻关项目。

建瓯市吉阳镇盛产空心菜,菜籽收获一直是“老大难”。过去农户把菜籽铺在公路上晾晒,影响交通又有隐患。

对此,郭波提出大胆方案:建个厂,把全镇菜籽集中处理。去年9月,生产线试运行,为43户农民处理3万公斤菜籽,出籽效率每小时300公斤。当地干部感慨:“郭老师破解了摊晾难题,带动乡村增收300万元。”

锥栗去壳长期靠手工,效率低、损耗大。郭波表示,团队今年将完成自动化改造,“机械和电子是任何产业都需要的支撑,只要本地特色产业有需要,我们都去解决。”

把根留住:从“实验室灯火”到“田野答卷”

实验室里,学生们动作娴熟,眼神专注。“我们这里没有‘书呆子’。”郭波笑着说,“学生坐在教室听公式就睡觉,丢到实验室里可以熬通宵。”

团队探索出“三阶渐进”实践育人体系,把思政教育、学科竞赛、产业项目融合起来。近三年获得省级以上学科奖项近200项,其中国家级25项;在机械创新设计等大赛中,7次位列全省本科高校第一。今年,学生参加全国数字孪生设计挑战赛,斩获金奖2项,与山东大学、西安交大并列全国第二。

更让郭波欣慰的是学生的出路。“有些学生毕业出去一两年,月薪过万。不少企业成了‘回头客’,多次来学校招人。”郭波说,不仅如此,这些年,有37名学生毕业后留在武夷山创办企业,每年为茶产业创造效益超8000万元。

去年,团队成功申报福建省“揭榜挂帅”重大专项,在竹全产业链数智化上实现突破,一批产业化技术相继落地。

采访结束,郭波与记者下楼路过实验楼大厅,墙上镌刻着“时代楷模”廖俊波同志常说的一句话:“能在现场就不在会场。”机电工程学院的前身,是廖俊波当年就读的南平师专物理系。郭波停下脚步:“廖俊波同志当年就是这么干出来的。我们没啥大本事,就是学他,往车间跑,往田里跑,可能这就是我们能捧出几个‘金疙瘩’的原因吧。”



4月3日,参加活动的社会各界代表在中国人民抗日战争纪念馆向抗战英烈献花。当日,“清明节的铭记——缅怀英烈志奋进‘十五五’”主题教育系列活动启动仪式在中国人民抗日战争纪念馆举行。(新华社记者 张晨霖 摄)



4月3日,参加徒步祭奠英烈活动的师生在前往任山河烈士陵园的路上。当日,宁夏固原市革命老区固原二中和弘文中学等学校师生及各界人士3000多人,清晨5点从固原市出发,徒步前往位于彭阳县的任山河烈士陵园,祭奠长眠在那里的396位烈士,全程往返108里。红军长征“胜利之山”六盘山脚下的宁夏固原市是革命老区。固原二中和弘文中学两所学校清明节徒步百里祭奠英烈活动,至今已坚持了31年。重走长征路,祭奠英烈,不仅是体力的极限挑战,也是心灵的洗礼。(新华社记者 王鹏 摄)

殡葬领域发布6项新标准 更好守护逝者尊严

新华社记者 朱高祥 魏冠宇

换管理、殡仪服务、安葬(安放)、祭祀(祭扫)等多类数据,将提升数据传输、共享与应用支撑能力。

《殡葬服务管理电子证照》系列标准(火化证明、骨灰寄存证明、安葬证明)作为行业数字化转型的基石性文件,有助于遗体火化、寄存和安葬三大核心环节的证照电子化,构筑殡葬信息化底座。

“以火化证明为例,电子生成和共享,可让逝者家属在悲痛时刻减少奔波,还能避免源头监管缺失、各地互认困难。”民政部一零一研究所副所长李玉光认为,系列标准可推动信息跨层级、跨地域、跨系统、跨部门协同共享,适应殡葬服务与管理需要。

科学测评、优化服务,提高公众满意度——提升殡葬行业整体服务水平、保障丧属合法权益,需要科学全面掌握殡葬窗口服务质量与公众满

意度现状。

“原《殡葬服务公众满意度测评》已实施10余年,测评方法、指标等方面存在滞后,亟需提出新的模型和方法。”全国殡葬标准化技术委员会委员兼副秘书长王志强说。

修订后的《殡葬服务公众满意度测评》聚焦逝者家属关切,对殡仪馆、公墓、骨灰堂等服务机构,从环境、人员、服务、收费四个维度多项指标展开测评,并收集意见和建议,力求公正、客观、科学评价。

“新测评体系核心便是服务对象的真实感受。在考虑逝者家属情感状态、避免加重其心理负担前提下,明确测评原则、指标、过程及结果应用要求。”王志强认为,这将促使殡葬服务机构和从业人员规范服务、透明服务。

据介绍,截至目前,民政部联合相关部门发布殡葬领域国家标准16项、行业标准57项,涉及设施设备、殡仪接待、祭扫服务、信息化建设、安全环保等方面,让规范服务流程、保障服务质量、促进行业数字化转型有据可依。(新华社北京4月3日电)

教育部:义务教育学校严禁设立重点班、实验班、快慢班

新华社北京4月3日电(记者王鹏)记者3日从教育部获悉,教育部办公厅近日印发通知,对开展中小学阳光招生专项行动(2026年)作出部署,明确义务教育学校严禁设立或变相设立重点班、实验班、快慢班,推进师资均衡配置、学生随机分班,全面实施均衡编班,编班结果一经公示确定,不得擅自变更。

据悉,和前两年相比,今年专项行动的覆盖范围从“义务教育”拓展到“普通高中”,贯通义务教育与高中阶段治理链条,明确要求严禁部属高校附中、省属高中、设区的城市高中违规面向县域掐尖招生,形成覆盖

中小学全学段的阳光招生体系。

根据通知要求,中小学严禁违规提前招生、超计划招生、跨区域招生,严禁通过“意向登记”“预录取协议”“保底录取协议”“分班保证协议”等名义变相提前招生,严禁在招生环节收取所谓的“择校费”“意向金”,严禁将招生录取与“资助助学”“教育基金”等各类赞助挂钩。

在严格规范特定类型招生方面,通知提出,全面实施特定类型招生省级审核备案制度。严禁任何地方、任何学校未经省级批准,在义务教育阶段以创新人才早期培养项目名义开展特殊招生。青少年足球人才培

养改革试点需严格控制试点范围内开展。开展小语种特色培养项目的学校要合理确定招生范围和计划,在小升初过程中不得开展或变相开展文化科目测试。

此外,通知还要求加快推进户籍、房产、居住证、社保、学籍等入学相关信息的互通共享。制订“教育入学一件事”办事指南清单,线上业务办理实现报名、审核、录取等“一网通办”。线下业务办理简化表格填写和证明材料提交,实现“只进一门”。鼓励有条件的地方探索利用数字化手段提供政策解答、报名指引等智能咨询服务。

日方在台湾问题上玩火必烧身

新华社记者

符合国际惯例的正义之举,更是对日本亲台政客肆意挑衅的有力回击,以儆效尤。

日方在《中日联合声明》《中日和平友好条约》等中日四个政治文件中明确对台湾问题作出政治承诺。面对中方敦促日方早日撤回在台湾问题上玩火,日方多次以“立场未变”敷衍搪塞,企图蒙混过关。日本自卫队前统合幕僚长岩崎茂公然同“台独”分裂势力勾连,参议员石平长期在台湾问题上散布谬论。这些错误言行再次证明,日方说一套、做一套,口头上称“立场未变”,行动上却步步越线,丝毫没有反躬自省、纠正错误的诚意。古屋圭司等日本政客背信弃义、不思悔改,变本加厉地在台湾问题上兴风作浪,严重违背一个中国原则和中日四个政治文件精神,严重破坏中日关系政治基础,只会让中日关系陷入更深的危机。

从日本的现职领导人发表涉台谬论到国会议员窜台,从右翼分子滋扰中国公民到自卫队官员持刀强闯中国使馆,近期这一系列负面事件,反映出日本

国内极右翼思潮和势力十分猖獗,“新型军国主义”成势为患。日本极右翼势力刻意操弄涉华议题,制造事端,其根本目的是妄图通过大肆鼓噪所谓“外部威胁”,欺骗误导舆论,为其强军扩武制造借口,实现其不可告人的政治野心。这种手法同历史上的日本军国主义如出一辙。殷鉴不远,不得不察。面对这一危险信号,日本民众应保持足够清醒,不要再被极右势力和极端思潮所蒙蔽裹挟;国际社会也要高度警惕,坚决阻击日本“新型军国主义”滋生蔓延。

历史的警钟长鸣不息,现实的挑衅更要坚决回击。中方绝不允许日本右翼势力开历史倒车,绝不允许外部势力染指中国台湾地区,绝不允许日本军国主义死灰复燃。奉劝日方早日认清历史大势,深刻反省、反思纠错,切实把对华承诺体现在实际行动上,立即停止一切损害中日关系、危害地区和平稳定的危险行径,不要在错误的道路上越走越远。如若日方继续执迷不悟、一意孤行,必将付出更加沉重的代价。(新华社北京4月3日电)

