

# 李强主持召开国务院常务会议

研究发展银发经济增进老年人福祉的政策举措 审议推动“高效办成一件事”的指导意见  
听取保障农民工工资支付情况汇报 讨论《中华人民共和国会计法(修正草案)》等法律法规

新华社北京1月5日电 国务院总理李强1月5日主持召开国务院常务会议，研究发展银发经济、增进老年人福祉的政策举措，审议进一步优化营商环境、提升行政效能、推动“高效办成一件事”的指导意见，听取保障农民工工资支付情况汇报，讨论《中华人民共和国会计法(修正草案)》和《中华人民共和国能源法(草案)》，审议通过《碳排放权交易管理暂行条例(草案)》。

会议强调，发展银发经济是积极应对人口老龄化、推动高质量发展的重要举措，既

利当前又惠长远。要切实履行政府保基本、兜底线职责，加强老年人基本民生保障，增加基本公共服务供给。要运用好市场机制，充分发挥各类经营主体和社会组织作用，更好满足老年人多层次多样化需求，共同促进银发经济发展壮大。要持续完善相关政策措施，重点解决好老年人居家养老、就医用药、康养照护等急难愁盼问题，让老年人安享幸福晚年。

会议指出，群众和企业对政府工作的满意度，与一件件具体的政务服务事项密切相

关。要把“高效办成一件事”作为优化政务服务、提升行政效能的重要抓手，聚焦群众和企业反映集中的突出问题，加强协同配合，主动改革创新，借助数字技术等手段进一步优化办事流程、精简办事材料、提高办事效率，为人民群众带来更好的政务服务体验。要形成“高效办成一件事”常态化推进机制，每年梳理一批重点事项，及时复制推广地方和部门探索的好经验好做法，坚持不懈，狠抓落实，不断增强群众和企业的获得感。

会议指出，春节前是农民工工资结算高

峰期。要用心情做好保障农民工工资支付工作，层层压实责任，加大工作力度，依法坚决打击恶意欠薪行为。要健全完善治理欠薪的长效机制，加强常态化监测评估和检查督促，推动保障农民工工资支付的各项制度和政策落实到位。

会议决定将《中华人民共和国会计法(修正草案)》、《中华人民共和国能源法(草案)》提请全国人大常委会审议，审议通过《碳排放权交易管理暂行条例(草案)》。

会议还研究了其他事项。

## 外交部介绍马尔代夫总统访华有关安排

新华社北京1月5日电(记者马卓言 朱越)应国家主席习近平邀请，马尔代夫共和国总统穆罕默德·穆伊兹将于1月8日至12日对中国进行国事访问。外交部发言人汪文斌5日在例行记者会上应询介绍了穆伊兹

总统此访有关安排。

“此访是穆伊兹总统就任以来对外国进行的首次国事访问。”汪文斌说，习近平主席将为穆伊兹总统举行欢迎仪式和欢迎宴会，两国元首将举行正式会谈，并共同出席合作

文件签字仪式。李强总理、赵乐际委员长将分别会见穆伊兹总统。

汪文斌表示，中国和马尔代夫友好源远流长。中马建交52年来，两国始终相互尊重、相互支持，树立了大小国家平等相待、互

利共赢的典范。2014年，习近平主席对马尔代夫进行历史性国事访问，双方一致同意建立中马面向未来的全面友好合作伙伴关系。10年来，中马关系深入发展，双方共建“一带一路”和各领域务实合作取得丰硕成果，两国传统友谊不断深化。

“当前，中马关系站在新的历史起点上。相信通过此次，两国元首将为中马关系发展作出战略规划，推动中马关系迈上新台阶。”汪文斌说。

## 国家医保局：

## 促进同通用名同厂牌药品省际间价格公平

新华社北京1月5日电(记者彭韵佳 沐铁城)国家医保局5日发布《关于促进同通用名同厂牌药品省际间价格公平诚信、透明均衡的通知》，明确到2024年3月底前，基本消除通用名、厂牌、剂型、规格均相同的药品在省际间的不公平高价、歧视性高价，推动医药企业价格行为更加公平诚信。

在统计全国现有挂网药品监测价的基础上，以省为单位对本地区挂网药品价格分类采取协同治理措施，指导医药企业主动调整针对部分地区的过高高价、歧视性高价，原挂网价格符合协同治理要求的继续从低执行，并配合有关部门做好供应保障。

通知对治理要求进行明确，常规挂网药品价格回归至挂网监测价或以下；国家组织集采中选药品在供应省份挂网价格统一为集采中选价，其中第八、九批国家集采中选药品在非供应省份挂网价格偏高的，企业按集采标书要求调整至不高于本企业中选价1.5倍或同品种最高中选价，不得以

撤网等方式规避价格协同；省级、省际联盟集采、接续中选药品在供应省份挂网价格统一为中选价，在非供应省份价格协同；医保谈判或竞价药品执行全国统一的医保支付标准等。

为维护药品市场价格秩序稳定，防范操纵市场价格等违法行为，在专项治理期间，对通知印发之日起申请挂网、撤网(含已申请但尚未完成程序)的药品，除符合本地区现有规则要求外，将采取临时性措施，包括暂停受理低价药品撤网申请、暂停受理高于医疗机构实际采购价药品挂网申请、暂停受理不符合条件的过评药品挂网申请、评估个别省份挂网药品价格公允性等。

## 一批义务教育教学改革实验区将设立

新华社1月5日电 记者1月5日从教育部获悉，为推进义务教育教学改革，教育部决定在全国设立义务教育教学改革实验区64个、实验校192所，充分发挥其在义务教育教学改革中的带动引领作用，促进提高教学质量。

根据教育部办公厅发布的通知要求，实验区要制定区域义务教育课程实施办法，指导学校根据培养目标，立足办学理念和学生发展需要，分析资源条件，因材施教制定学校课程实施方案并组织实施。加强课程实施监测和教育督导，确保区域内学校开齐各

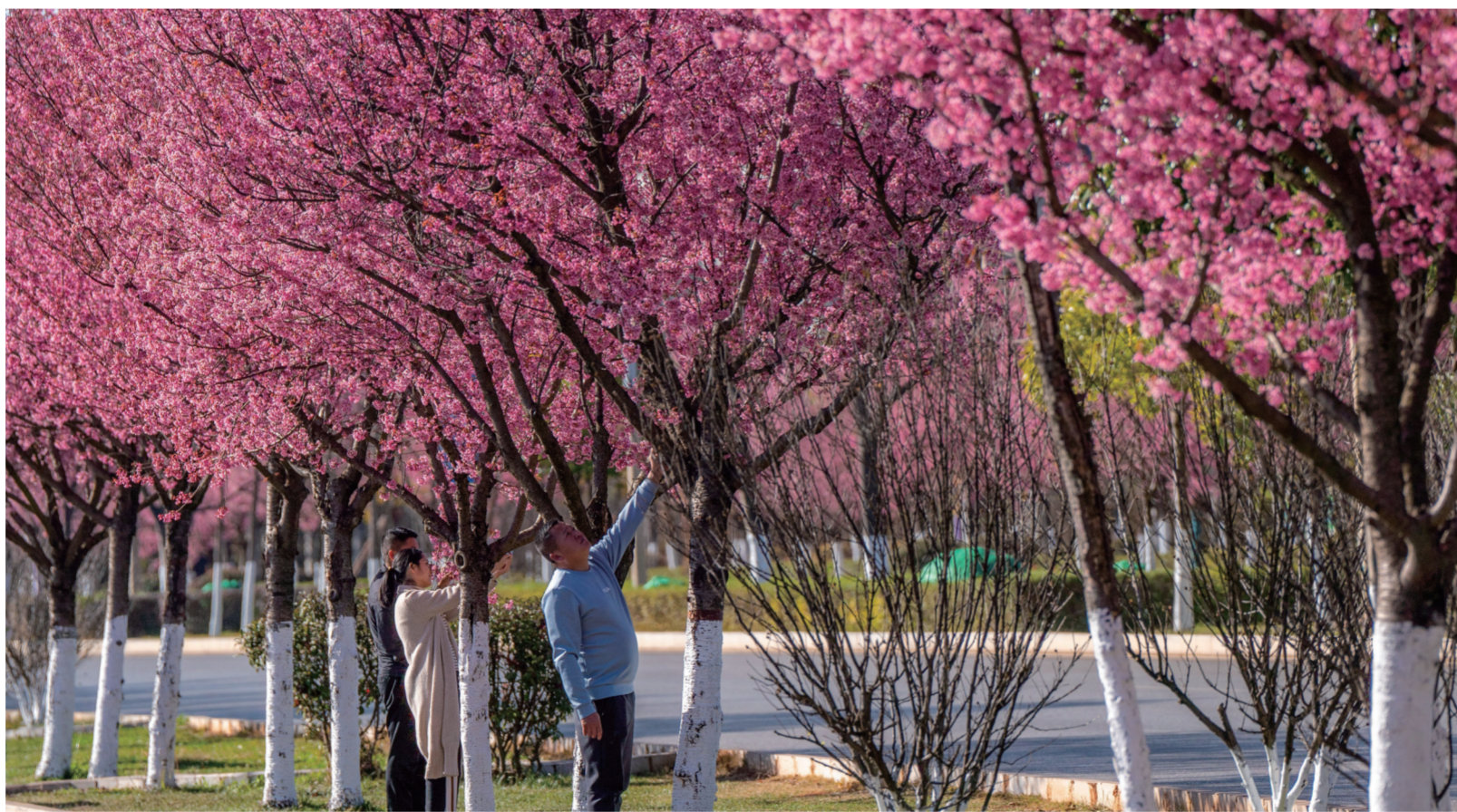
类课程，特别是劳动、艺术、体育与健康、信息技术、综合实践活动等国家课程，开足规定课时。要加强区域教研队伍建设，配齐配足义务教育各学科及德育、心理健康教育等专职教研员。

根据通知，实验校要落实义务教育课

程方案和课程标准理念要求，坚持素养导向，强化学科实践，推进综合学习，落实因材施教。积极探索基于情境、问题导向的互动式、启发式、探究式、体验式等教学方式，形成指向学生核心素养培育的方法策略。聚焦教学改革重点难点问题开展实践研究，实现突破。要高质量实施科学教育，重视实验教学，实验室条件和学科实验员满足教学需求，强化学生动手操作实验，将学校实验课开设情况纳入教学视导和日常督导。(记者王鹏)

市民在昆明市云南白药街欣赏盛开的冬樱花(1月4日摄)。近日，云南省昆明市阳光明媚，气候宜人。市区的冬樱花绚烂绽放，吸引了众多市民和游客驻足观赏，拍照留念。

新华社记者 胡超 摄



山有人管、林有人护、责有人担后，林区生态环境得到了显著提升。截至目前，全县国有林蓄积量728万立方米，较2018年增加13%左右。

### 特色林下经济，让致富路更宽

既要守护好绿水青山，又要突破传统采伐经营模式的发展瓶颈，如何找到一条让林场职工不砍树也能致富的新路子？

2018年，西阳林场对当下林业改革和产业发展进行分析，并总结了当地发展林下经济的经验，认为反季山野菜项目对缩短林业经营周期、提高林地单位面积综合效益、促进林业可持续发展、开辟职工增收渠道等具有广阔的发展前景。

“要干给职工看，才能带动职工干。”西阳林场产业副场长徐公民作为发起人带头入股，随后其他林场负责人及23名林场职工

纷纷入股，“林场出地，职工入股”的山野菜培育基地项目正式启动。

2019年，3栋山野菜大棚建成投入使用。经过4年多的培育经营，婆婆丁、柳蒿、刺嫩芽、猴腿、松茸……种植品类愈加丰富。

“从种植、管理、采摘到包装、运送，全部由林场职工参与，这几年山野菜种植的发展势头很好。”陈文彬是“股东”之一，2022年分红1万多元，守家在地的这份营生令他很满意。

2023年，该林场还为山野菜增加了塑封技术，延长保鲜期，在销售渠道上寻求突破。据了解，自2020年以来，以西阳林场山野菜培育基地为依托，逐步带动林场职工和周边农户发展棚膜反季山野菜人工栽培3000亩，年均产量30吨，年产值可达240万元。

### 森林营地，让青山变“金山”

让绿水青山变“金山银山”，永吉县国有

林总场做出了大胆探索。

“找准生态保护与经济发展的结合点，才能让林业转型项目实现可持续发展。”永吉县林业局局长陈光说。最后，林场瞄准了亲子教育营地项目。

水木年华亲子教育营地坐落于永吉县西阳镇杏山村，经过两年建设，已成为辐射吉长两市及省内集教育研学和乡村生态观光为一体的大型综合教育基地。

为更好地管理经营，以永吉县林业局下属的西阳林场、西阳苗圃、林木种子站为主体成立开发公司。2021年9月开园后，仅一年接待游客量就达3万余人次，收入200余万元。

喜讯接踵而至。2022年，项目顺利通过市级研学基地挂牌验收，被评为休闲农业与乡村旅游4星级经营单位、3A级旅游景区，也新晋为一处热门的网红打卡地。

森林生态与研学教育的乐章在这里交织。

农业科普、亲子游、研学教育……越来越多的游客来到营地，开展自然和文化的研学。“我们开发出‘森林科普’、主题游园等体验项目，让游客们在这里感受农事、风俗和科普。”永吉县国有林总场场长赵铁华告诉记者。

据介绍，该项目已提供百余个就业岗位，有效解决了国有林场富余职工安置和当地剩余劳动力就业问题，已是我省深化国有林场改革、助力乡村振兴、促进富民增收的一项重点工程。

“接下来，项目计划开展乡土民宿区、森林康养区、乡村林业博物馆和东北林木种质资源植物园建设，预计2025年全部建设完成。”赵铁华说，项目二期完成后，预计年接待游客10万人次，收益可达1000万元。

## 2024年首发！ 我国成功发射天目一号气象星座15-18星



1月5日19时20分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将天目一号气象星座15-18星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。新华社发(汪江波摄)

## 国产电动飞机AG60E成功首飞

新华社电 记者从中国航空工业集团有限公司获悉，由航空工业通飞自主研发的AG60E电动飞机近日圆满完成首次飞行。AG60E是一型单发上单翼轻型运动飞机，并排两座，全金属结构，主要面向航空俱乐部、通航公司、私人用户等，用于飞行体验、基本飞行培训和私人娱乐飞行。

据悉，该型飞机机长6.9米、高2.6米、翼展8.6米，最大起飞重量600千克、最大平飞速度220千米每小时、最大巡航速度185千米每小时。

航空工业通飞有关负责人介绍，航空工业通飞利用现有成熟的通用航空装备平台，在已定型的飞机上开展电动化改装，验证电动飞机关键技术。自2022年8月启动项目以来，研制团队先后开展了电机、电控、动力电池选型、电推进系统集成试验验证、电动飞机安全性和适航符合性设计技术研究等多项工作，完成了AG60E轻型运动飞机电动化改装，突破了纯电动动力系统的设计和系统集成等多项关键技术。

据介绍，改装后的AG60E电动飞机动力系统额定输出功率与原型机相当，除续航航时外的各项性能指标均达到或超出原型机的水平。电动飞机扭矩输出线性度更好，加速响应更快，有利于提升飞机起飞性能。相比传统燃油发动机飞机因海拔高度增加而输出功率衰减，电机基本不受此类因素影响，可为飞机提供持续的爬升功率，缩短爬升时间。此外，电机噪声更小，更为环保和舒适，其结构更简单，使用维护方便，可节约用户成本。

作为一款轻型运动类飞机，AG60E电动飞机具有较强的机场适应性，可在草地、硬化土地等非铺装跑道起降。AG60E电动飞机技术验证机成功首飞，为电动飞机产品开发和现役固定翼飞机电动化改装积累了宝贵经验。(记者胡喆)

## 国内首个陆缆穿海工程在浙江舟山成功敷设

据新华社杭州1月5日电(记者黄筱)1月4日，一条10千伏陆上电缆从浙江舟山北部海域海底以下7米深的预埋通道穿出，标志着国内首个陆缆穿海工程在浙江舟山成功敷设。

据了解，目前国内岛际间的能源供应主要依靠海底电缆进行输送，然而沿海海域航道密集，来往船只繁忙，船只抛锚时容易损伤海缆。相较于海底电缆，陆上电缆管道理深大于抛锚深度，无锚损等外力破坏风险，且成本更低、对施工环境要求更低，施工难度更小，前期审批更快，更适用于短距离海岛间的能源输送。

“国蛟一号”舟山陆缆穿海工程设计方负责人李震介绍，该工程创新探索陆上电缆穿越海底的能源输送模式，利用定向钻埋技术在海床7米以下打通一条“海底隧道”，将10千伏的陆上电缆从舟山本岛穿至上园山岛，全长1公里。

## 工业和信息化部将试点推行“企业绿码”

新华社北京1月5日电(记者王悦阳 张辛欣)记者5日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部近日印发通知，提出将面向绿色工厂试点推行“企业绿码”，对绿色工厂绿色化水平进行量化分级评价和赋码，直观反映企业在所有绿色工厂中的位置以及所属行业中的位置。

据了解，工业和信息化部印发的《关于公布2023年度绿色制造名单及试点推行“企业绿码”有关事项的通知》提出，国家层面绿色工厂按照自愿原则申领“企业绿码”，申领后可向其采购商、金融机构、有关政府部门等出示，证明自身绿色化发展水平。目前，“企业绿码”仅面向已获批的国家层面绿色工厂，且按照动态管理要求完成2023年度绿色绩效数据报送的企业。

此外，通知公布了2023年度绿色制造名单，1488家绿色工厂、104家绿色工业园区、205家绿色供应链管理企业上榜本批次名单；按照2023年度动态管理要求，将前七批绿色制造名单中的9家绿色工厂、3家绿色供应链管理企业移出绿色制造名单，46家单位变更名称。