

2026年1月1日起,一批新规将施行!

新华社记者 齐 琪

2026年1月1日起,一批新规将施行,事关社会治安、保育教育、电动汽车、网络安全等多方面,更好回应群众关切,护航美好生活,增添发展活力……一起来看,哪些你最关注?

考试作弊、无人机“黑飞”等行为或将面临处罚

新修订的治安管理条例1月1日起施行,将一些新出现的影响社会治安的行为纳入管理范围,进一步优化和完善治安案件办理程序等。考试作弊;组织领导传销;从事有损英雄烈士保护等行为;以抢控驾驶操纵装置等方式干扰公共交通工具正常行驶;开放携带明火、高空抛物;无人机“黑飞”;未对动物采取安全措施致使动物伤害他人等行为或将面临处罚。

幼儿园收费需列清单并公示

《关于完善幼儿园收费政策的通知》1月1日起施行。通知明确,

公办幼儿园、普惠性和其他非营利性民办幼儿园的保教费、住宿费实行政府指导价,营利性民办幼儿园的保教费、住宿费及各类幼儿园的服务性收费和代收费用实行市场调节价。对幼儿园收费实行目录清单管理,建立各地服务性收费和代收费用、幼儿园本园收费两张目录清单,并加强收费公示,未在清单内或未经公示一律不得收费。

电动汽车企业须对产品进行必要技术升级

全球首个电动汽车电耗限值强制性标准《电动汽车能量消耗限值 第1部分:乘用车》(GB 36980.1—2025)1月1日起实施。新标准实施后,企业必须对新出厂的产品进行必要的技术升级。以2吨左右的车型为例,新标准要求百公里电耗不应超过15.1度电,技术升级后,在电池容量不变的情况下,电动汽车的续航里程平均将提高约7%,驾驶者体验将得到显著改善。

增值税法1月1日起施行

增值税法1月1日起施行。增值税法共6章,包括总则、税率、应纳税额、税收优惠、征收管理、附则。增值税是我国第一大税种,随着增值税法制定出台,我国现行18个税种中已有14个税种制定了法

律,涵盖了绝大部分的税收收入,落实税收法定原则取得重大进展。

规范网络空间用语用字

新修订的国家通用语言文字法1月1日起施行。加强国家通用语言文字教育,推动国家通用语言文字信息技术创新发展,增加对网络空间用语用字的规范要求。明确每年9月的第三周为国家通用语言文字推广普及宣传周。

一次性信用修复政策重塑个人信息信用

根据中国人民银行发布的一次性信用修复政策有关安排,自2026年1月1日起征信中心将根据不同还款情形完成自动调整,相关逾期记录不再在个人信用报告中展示。逾期信息产生于2020年1月1日至2025年12月31日期间;单笔逾期金额不超过1万元;在2026年3月31日(含)前足额偿还逾期债务,同时满足上述三个条件将不会在个人信用报告中予以展示。

国家公园管护岗优先聘用当地居民

国家公园法1月1日起施行。明确鼓励和支持公众参与国家公园保护,开展多种形式的自然和生态环境保护教育;国家公园管理机构

根据生态保护需要设立的生态管护岗位应当优先聘用当地居民;鼓励面向公众设立国家公园免费开放日;鼓励国家公园特色生态产品区域公用品牌创建等。

新网络安全法增加人工智能风险监测评估和安全监管

新修改的网络安全法1月1日起施行。回应人工智能治理和促进发展的需要,修改后的网络安全法规定,国家支持人工智能基础理论研究和算法等关键技术研发,推进训练数据资源、算力等基础设施建设,完善人工智能伦理规范,加强风险监测评估和安全管理,促进人工智能应用和健康发展。

网络虚拟财产纠纷等列入民事案件案由

新修改的《民事案件案由规定》1月1日起施行。民事案件案由是对当事人诉争的法律关系性质进行的概括。此次新修改增加数据、网络虚拟财产相关案由,并细化了知识产权相关案由;完善竞争纠纷、商事纠纷相关案由;完善农村集体经济组织、农民专业合作社相关案由;针对新就业形态、老年人权益保护等人民群众急所盼的领域完善相关案由等,案由总量达到1055个。

(新华社北京12月30日电)

优化支持范围! 2026年“两新”政策部署来了

新华社北京12月30日电(记者魏玉坤、魏弘毅)国家发展改革委、财政部印发的《关于2026年实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》30日对外发布,明确2026年“两新”政策的支持范围、补贴标准和工作要求。2026年“两新”政策主要做了3个方面优化。

一是优化支持范围。设备更新方面,总体延续2025年支持范围,在民生领域增加老旧小区加装电梯、养老机构设备更新,在安全领域增加消防救援、检验检测设备更新,在消费基础设施领域增加商业综合体、购物中心、百货店、大型超市等线下消费商业设施的设备更新。消

费品以旧换新方面,进一步集中资源,着力提升覆盖面广、带动效应强的重点消费品“得补率”。继续实施汽车报废更新和汽车置换更新补贴;继续实施家电以旧换新补贴,支持范围聚焦冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器等6类产品;同时,将数码产品购新补贴拓展为数码和智能产品购新补贴,支持范围包括手机、平板、智能手表(手环)、智能眼镜和智能家居产品(含适老化家居产品)。

二是优化补贴标准。设备更新方面,将住宅老旧电梯更新由定额补贴调整为按电梯层(站)数分档差异化补贴;在老旧营运货车报废更

新补贴中,优先支持更新为电动货车。消费品以旧换新方面,在保持汽车补贴上限不变的基础上,将定额补贴调整为按车价比例进行补贴;家电以旧换新调整为补贴1级能效或水效产品,补贴产品售价的15%,单件补贴上限为1500元;数码和智能产品的补贴标准保持此前数码产品标准不变。

三是优化实施机制。设备更新方面,优化项目申报机制和审核流程,进一步降低申报项目的投资额门槛,加大对中小企业的支持力度,扩大政策惠及面。消费品以旧换新方面,优化资金分配方式,完善全链条实施细则,严厉打击骗补套补和

“先涨后补”等违法违规行。同时,落实全国统一大市场建设要求,对汽车报废更新、汽车置换更新、6类家电以旧换新、4类数码和智能产品购新,明确在全国范围内执行统一的补贴标准。

通知要求,国家发展改革委发挥“两新”部际联席会议制度牵头部门作用,会同财政部安排超长期特别国债资金实施“两新”政策,加强统筹协调和跟踪调度。商务部、交通运输部、农业农村部等部门按职责分工制定分领域实施细则,并组织地方落实好相关政策。各省、自治区、直辖市要结合实际抓紧组织落实,持续提升“两新”政策效能。

“一人一籍、籍随人走”“不得重复建立、空挂学籍”“小学学段接续使用,终身不变”……日前,教育部印发《全国学前教育学籍管理办法(试行)》,对加强学前教育学籍管理提出了一系列明确要求。

为什么要建立学前教育学籍管理制度? “我国学前三年毛入园率已经达到92%,实现了基本普及,但在出生人口变化、全面推进实施新型城镇化与乡村振兴战略的新形势下,优化学前教育资源配置,精准实施财政补助政策等,都对准确掌握在园幼儿信息提出了更高要求。”教育部基础教育司负责人表示。

教育部基础教育司负责人还表示,当前,各地对学前教育在园信息的采集、管理等存在不规范问题,迫切需要制订出台学前教育学籍管理办法,明确学前教育入园、转园、离园、毕业、升学等各环节学籍管理,进一步保障学前教育受教育权益,规范幼儿园办园行为。

为确保学前教育学籍信息准确,在学前教育学籍建立与变动流程方面,办法作了哪些规定? 教育部基础教育司负责人介绍,办法聚焦学前教育入园、转园、离园、毕业、升学以及缓学留园等学前教育学籍管理的不同情形,分别明确了学籍管理内容、核办流程与时限,确保学籍管理有据可依。并且突出强调不得使用虚假信息给学前教育建立学籍,不得重复建立、空挂学籍等。

例如,在学籍建立方面,办法提出,学前儿童初次办理入园注册手续后,幼儿园应凭学前儿童有效身份证件为其采集录入学籍信息,报所在地县级教育行政部门核准,并在2个月内建立学籍档案。

在学籍变动方面,办法明确,学籍变动管理实行“一人一籍、籍随人走”制度。学前儿童升小学时,升入学校应按招生政策、招生计划及学前儿童实际报到情况,在中小学籍系统调取相关学前教育学籍档案,并按要求做好档案内容的补充与更新工作。

“确保学籍信息真实、准确、完整是学前教育学籍管理的基本要求。”教育部基础教育司负责人说,“办法要求幼儿园和县级教育行政部门及时核准学前教育学籍,处理问题学籍,确保学籍变动信息准确、人籍一致。”

“相关要求有助于形成具有延续性和可追溯性的‘教育身份证’。儿童在园时,可以更好保障儿童合法权益;儿童升学时,教育部门与学校能便捷获取学生的教育背景。”中国教育科学研究院基础教育研究所副研究员孙蕾认为,办法提出的各项举措,既尊重个体发展的连续性,又可以提升教育行政管理效率。

如何保障学前教育学籍信息安全? 办法要求,各级管理人员应依法保护学前儿童个人信息及相关隐私,严格遵守数据使用权限和规则,严防学籍数据泄露。

此外,办法还提出,除法律法规有明确规定或经县级以上人民政府批准的,任何学前教育学籍信息不得向外提供。向外提供的学前教育学籍信息应依法依规进行脱敏或匿名化处理。获得使用批准后,应在申请使用范围内依法使用学籍信息,严防学籍信息滥用。

“办法明确了责任追究,对于泄露或非授权使用学前教育学籍信息的,要求按照‘谁审批、谁负责’的原则依法依规追究相关人员责任。”教育部基础教育司负责人说。

孙蕾说:“办法对学前教育学籍信息安全提出明确要求,严格数据使用,体现了‘发展与安全并重’的原则,为学前儿童的健康成长精心筑起了一道防护屏障。” (新华社北京12月30日电)

元旦假期: 北方降雪较强 南方湿冷明显

新华社北京12月30日电(记者刘诗平)中国气象局12月30日发布2026年元旦假期和未来十天天气预报。元旦假期北方受较强降雪影响,南方湿冷明显。未来十天,将有三波冷空气影响我国,中东部大部地区将有4℃至6℃降温,局地8℃以上。8日前后,再有一股冷空气自西向东影响我国大部地区。

多地雨雪降温 南方湿冷明显

“元旦假期我国大部地区降水较弱,中东部气温偏低,南方湿冷明显。”国家气候中心副主任高荣说,西北地区东部、青藏高原东部和南部、黄淮南部、江汉、江淮等地有小雪或雨夹雪,局地有中雪;江南、华南、西南地区东部等地有小雨,局地有中雨。

高荣提醒,12月30日夜间至31日,陕西、山西、河南、湖北等部分地区雨雪较强,局地有暴雪和低温雨雪冰冻灾害风险,路面湿滑、积雪结冰,公众需提前合理安排出行计划,注意交通安全。

国家气象中心副主任黄卓表示,元旦期间,华北地区中北部、东北地区中南部、江南、华南等地公路受冷空气过程影响较小,整体有利出行。江苏、湖北、四川、云南、西藏等地境内的沈海、京沪、长深等公路部分路段,需防范小雪或雨夹雪天气可能造成的道路结冰、路面湿滑对交通出行带来不利影响。

元旦期间,中东部大部地区气温将转为偏低,尤其南方湿冷明显,流感等疾病发生风险增加,公众出行需注意防寒保暖和健康防护。

三波冷空气相继影响我国

未来十天,影响我国的冷空气频繁,势力偏强,中东部大部地区气温将由前期显著偏高转为偏低,其中江南东部、华南东部将偏低3℃至4℃。

三波冷空气将相继影响我国

保障学前教育权益 促进学前教育高质量发展

新华社记者 魏冠宇 王璐

我国成功发射天绘七号卫星

12月30日12时12分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭,成功将天绘七号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。(新华社发)



学习规划建议每日问答

如何理解分类有序、片区化推进乡村振兴

新华社北京12月30日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“分类有序、片区化推进乡村振兴”。这一重要部署紧扣当前农村发展实际,顺应未来农村发展趋势,为“十五五”时期进一步落实乡村振兴战略提供了切实可行的路径选择。

当前,“三农”工作的总抓手是推进乡村全面振兴,具体抓法是学习运用“千万工程”经验。习近平总书记任浙江工作时亲自谋划推动“千村示范、万村整治”工程(简称“千万工程”),从农村环境整治入手,由点及面、迭代升级,20多年持续努力造就万千美丽乡村,造福万千农民群众,创造了推进乡村全面振兴的成功经验和实践范例。2024年中央一号文件的主题为“学习运用‘千村示范、万村整治’工程经验,

有力有效推进乡村全面振兴”,党的二十届三中全会强调“运用‘千万工程’经验,健全推动乡村全面振兴长效机制”。目前学习运用“千万工程”经验已取得初步成效,下一步关键是在落实落地、走深走实上下更大功夫,不断取得更多实实在在的成果。各地都要紧密结合实际,围绕农民所需所盼,探索新路径、实践新打法,细化实化为抓得住的具体工作举措,分阶段分步骤实施,争取几年见到明显变化。

我国乡村形态快速演变,乡村振兴客观上需要分类有序推进。2024年全国乡村常住人口为4.65亿人,较1995年峰值时减少45.9%。农村人口向城镇集中是大趋势,村庄格局会继续演变分化。有的村会聚集更多人口和产业,有的村会逐步同城镇融合,有的村会逐渐衰落。中共中央、国务院印发

的《乡村全面振兴规划(2024—2027年)》明确提出分类有序推进乡村全面振兴,要求细化村庄分类标准,科学确定发展目标。对集聚提升类村庄,重点强化产业发展,改造提升基础设施;对城郊融合类村庄,重点推动城乡一体化建设;对特色保护类村庄,重点改善基础设施和公共环境;对搬迁撤并类村庄,有序实施搬迁撤并,解决好民生保障、就业增收和生态保护等问题。短期内难以判断的村庄,留足观察和论证时间,重点保障基本民生需要。

近年来,一些地方立足实际工作需要,遵循乡村演变规律,探索实行片区化推进乡村振兴的做法,取得积极成效。该做法打破传统以单个行政村为单元的分散发展模式,由若干位置相邻、功能相近、产业相联的村组成片区,以片区为单元统一规划、统筹政策、整合资

源,推动产业连片发展、环境连片整治、组织连片共建,依靠强村带弱村实现共同发展。部门力量在片区内有效整合,治理资源实现更好共享,产业发展获得更大空间,改革举措实现更好集成。“十五五”时期,各地要积极探索借鉴,探索推进乡村全面振兴的具体抓手,结合当地发展水平、资源状况、城乡空间形态等,以片区为单元推进布局、规划、建设,推进资源整合和力量统筹,分级引领示范,分片梯次推进,循序渐进、久久为功,推动“千万工程”经验落地开花。需要注意的是,片区化推进乡村振兴要突出实效,充分发挥市场机制作用,认真听取农民意见,始终尊重农民意愿,切实保障农民合法权益,保持农村集体资产所有权主体稳定,实事求是划定片区和确定片区化推进节奏,不能简单压指标、搞“齐步走”和“一刀切”。