

两部门拟对大型网络平台个人信息保护作出规定

新华社北京11月22日电 为规范大型网络平台个人信息处理活动,保护个人信息合法权益,促进平台经济健康发展,国家互联网信息办公室、公安部起草了《大型网络平台个人信息保护规定(征求意见稿)》,于22日向社会公开征求意见。根据征求意见稿,大型网络平台服务提供者应按照法律法规有关规定指定个人信息保护负责人,并公开个人信息保护负责人的联系方式。

对大型网络平台的认定,征求意见稿提出,主要考虑的因素包括:注册用户5000万以上或者月活跃用户1000万以上;提供重要网络服务或者经营范围涵盖多个类型业务;掌握处理的数据一旦被泄露、篡改、损毁,对国家安全、经济运行、国计民生等具有重要

影响。征求意见稿指出,大型网络平台服务提供者应当明确个人信息保护工作机构,在个人信息保护负责人领导下开展个人信息保护相关工作,包括制定实施内部个人信息保护管理制度、操作规程以及个人信息安全事件应急预案;组织开展个人信息安全风险监测、风险评估、合规审计、影响评估、应急演练、宣传教育培训等活动,及时处置个人信息安全风险和事件等。

征求意见稿称,大型网络平台服务提供者应当为个人行使查阅、复制、更正、补充、删除、限制处理其个人信息,或者注销账号、撤回同意等权利提供便捷的方法和途径。



为教师减负 给教育加油

□本报评论员 赵春晖

教育部近日印发《关于进一步减轻中小学教师非教育教学负担若干措施的通知》,明确严禁强制要求师生参与和教育教学无关的活动。法定节假日、周末、寒暑假等无学生在校期间,原则上不安排专任教师值班值守。(据半月谈微信公众号)

教师的主责主业是教书育人,但是眼下很多教师既要干好备课授课、批改作业等“本职工作”,还要承担巡河护林、上街执勤等“课外作业”;既要应对各类督查检查、评比考核,又要参与各类非教育教学培训、汇演……过重的非教育教学任务“包袱”,不但占用教师的大量时间,分散教学精力,更为学生的全面健康成长发展埋下隐患,偏离了育人初心。

此次教育部印发的通知,既是减轻教师负担的重要举措,也是教育规律的返璞归真,目的是帮教师挣开各种非教学事务的“枷锁”,轻装上阵、潜心教书、静心育人。初衷很好,但要真正实现为教师减负的愿景,“纸面”上的政策远远不够,关键要落在实处。

政府部门要从大处着眼、压实责任,把为教师减负摆在推动当地教育高质量发展的战略高度,统筹协调推进,避免各个相关责任部门各自为政,让减负政策变成“一纸空文”。同时,要建立完善的监督机制,拿出行之有效的监督举措,通过多种方式、多种途径明察暗访、有效监管,确保政策落地,对“阳奉阴违”“变相摊派”等行为要有责必究、问责从严。

此外,需要凝聚社会共识,引导公众正确认识教师职责、尊重教育规律,为教师安心、专心地教书育人营造浓厚的社会氛围。另外,要建立规范高效的校家社协同育人机制,让学校、老师、家长、社会形成育人合力,共同为学生全面健康成长营造良好的环境。

减轻教师负担是一场着眼长远的变革,把教师从非教学任务中解脱出来,让他们有更充沛的精力钻研主责主业,提升自身的专业素养、教学能力,关注学生的身心健康与全面发展,才能重塑教育生态,让教育走向高质量发展的未来,让孩子们奔赴星辰大海,拥抱春暖花开。

我市全力推进今冬明春森林防灭火工作

本报讯(记者 宋玉璐)11月21日,市政府新闻办在临朐县沂山风景区举行潍坊市森林防灭火工作新闻发布会,介绍有关情况。

据介绍,在上年度,即2024年至2025年度森林防灭火期内,全市森林防灭火各项工作有序推进,维护了人民群众生命财产和生态安全。

11月1日开始,全市已进入新一轮森林防灭火期。经市森防指综合研判,2025年至2026年冬春期间,森林防灭火总体形势严峻复杂,主要面临气象条件不利、可燃物载量超标、火源管控难度大三重压力。为此,我市全力抓好《森林草原防灭火条例》的学习宣传和贯彻落实,聚焦关键环节,重点推进以下几项工作。

健全责任体系,强化协同共治。进一步强化党政同责、“一岗双责”和属地管理责任,深化部门间信息共享与联防联控,层层拧紧链条,推进防火责任落实。推动林长制与基层网格化管理深度融合,通过定岗、定区、定责,把防火责任精准压实到“最后一公里”。

夯实防控基础,筑牢全民防线。以“十五五”规划为引领,持续推进林区基础设施升级。实施风险区

域精准管控,常态化治理林区输配电设施、农林接合部、公墓墓等重点区域,实现火险隐患动态清零。创新宣传手段,广泛动员山林周边各类经营主体、社会公众参与防火,重点培育“景区导游兼任防火宣传员”“农家乐业主担任志愿信息员”等特色队伍,构筑群防群治的严密防线。

强化科技赋能,提升防控效能。依托“城市大脑”与应急指挥平台建设,全面融合气象、林业、应急等数据资源,推动监测预警精准化和指挥决策智能化。大力拓展无人机在巡护侦察、火情研判与物资投送等环节的实战应用,积极推广应用高性能灭火器材、智能监测设备等先进装备,以科技现代化驱动防火模式转型升级。

锤炼救援能力,守牢安全底线。立足实战化要求,优化力量布局与物资保障。加强专业队伍与基层力量的常态化实战演练,推动直升机、无人机等航空力量协同作战,全面提升“早发现、早出动、早扑灭”的应急处置能力。始终坚守“人民至上、生命至上”理念,科学指挥、安全扑救,坚决守住不发生人员伤亡的底线。

郑思敏荣膺第十届山东省省长质量奖

本报讯(记者 王瑗)11月20日,山东省人民政府网站对外发布《山东省人民政府关于表彰第十届山东省省长质量奖及提名奖获奖单位和个人的通报》。得利斯集团有限公司党委书记、董事长郑思敏荣膺第十届山东省省长质量奖,孚日集团股份有限公司荣获第十届山东省省长质量奖提名奖。

据悉,省长质量奖是省政府设立的最高质量奖项,授予质量水平领先,在创建先进质量管理模

式、推广先进质量理念、推行科学质量管理方法等方面成效突出,具有显著示范带动作用,对山东质量强省建设作出突出贡献的单位和个人。省长质量奖每两年评选一届,分为“山东省省长质量奖”和“山东省省长质量奖提名奖”两个子项。每届省长质量奖受表彰的单位不超过5家,个人不超过5名,提名奖受表彰的单位不超过10家,个人不超过5名,颇具含金量。

两位潍坊籍科学家当选两院院士

本报讯(记者 李国栋)中国科学院、中国工程院11月21日公布2025年院士增选结果,分别选举产生中国科学院院士73人,中国工程院院士71人。其中,有2位潍坊籍科学家当选。

中国科学院大学教授王艳芬当选中国科学院院士(地质部)。王艳芬,1969年6月出生,潍坊安丘人,现任中国科学院大学党委常务副书记、副校长,长期从事地理与生态学研究。

中国科学院物理研究所研究员陈小龙当选中国科

学院院士(技术科学部)。陈小龙,1964年5月出生,潍坊安丘人,现任中国科学院物理研究所研究员、博士生导师,长期从事功能晶体材料研究工作。

新当选的中国科学院院士平均年龄57.2岁,最小年龄44岁,最大年龄66岁,60岁(含)以下的占67.1%,女性科学家有5人当选。新当选的中国工程院院士中,有6位扎根西部边远地区的专家,有8位女性科学家。

本次增选后,我国现有中国科学院院士共908人,现有中国工程院院士共1002人。

潍宿高铁临沂段架梁施工忙



11月21日拍摄的山东临沂潍宿高速铁路九标段跨岚曹高速特大桥首榀箱梁架梁施工现场(无人机照片)。11月21日,国家重点工程潍(坊)宿(迁)高速铁路第九标段首榀箱梁架梁成功,正式转入桥梁上部结构施工阶段,项目承建方抢抓工期与节点,稳步推进标段施工。潍宿高速铁路是京沪高铁辅助通道的重要组成部分,正线全长约399公里,设计时速350公里。建成后,将进一步完善山东、江苏北部区域的路网布局。 新华社发

我市三案例入选省非遗助力消费推广案例名单

本报讯(记者 潘来奎)近日,山东省文化和旅游厅公布了2025山东省非遗助力消费推广案例名单,其中潍坊市有3个案例入选。

为总结推广山东省非遗助力消费的先进经验与创新模式,充分发挥非遗在丰富消费供给、激发消费活力、推动文旅融合发展等方面的重要作用,山东省文化和旅游厅组织开展了2025山东省非遗助力消费推广

案例征集活动。经社会征集、资格审查、专家推荐等程序,最终确定31个山东省非遗助力消费推广案例。其中,潍坊市有3个案例入选,分别是《崔字牌小磨香油:以满足消费需求扩大品牌传播 以超越消费需求驱动品质提升》《青州非遗常态化融入古城景区 蹚出文旅消费升级“新路径”》《非遗三级联动“活”消费 临朐多维赋能绘蓝图》。