

《职业学校兼职教师管理办法》印发

鼓励技术技能人才到职业学校兼职任教

本报讯(记者任洁)记者昨天从教育部获悉,教育部会同财政部、人力资源社会保障部、国务院国有资产监督管理委员会修订印发《职业学校兼职教师管理办法》,鼓励吸引技术技能人才到职业学校兼职任教,以加强职业学校高素质“双师型”教师队伍建设。

《管理办法》明确了兼职教师的选聘方式,将企事业单位经营管理者纳入选聘范围;取消对聘请退休人员任教的离岗时间和年龄限制,将能够胜任教育教学工作作为选聘条件,鼓励聘请退休工程师、医师、教师。明确提出职业学校可通过特聘教授、客座教授、产业导师等多种方式聘请兼职教师,可以采取个体聘请、团体聘请或个体与团体相结合的方式,鼓励职业学校与企事业单位互聘兼职,推动职业学校和企事业单位在人才培养、带徒传技、技术创新、科研攻关、课题研究、项目推进、成果转化等方面加强合作。

根据规定,职业学校要将兼职教师纳入教师培训体系。兼职教师在兼职期间受到工伤事故伤害的,由原所在单位依法承担工伤保险责任,原所在单位与职业学校可以约定补偿办法。

兼职教师落实立德树人根本任务,将德育与思想政治教育有机融入教育教学,将新技术、新工艺、新规范、典型生产案例等纳入教学内容,协助加强职业学校专任教师“双师”素质培养。

《管理办法》完善了兼职教师的支持体系。鼓励支持事业单位和国有企业选派人员到职业学校兼职任教,将选派兼职教师的数量和水平作为认定、评价产教融合型企业等的重要指标依据。

各地教育和人力资源社会保障行政部门将兼职教师纳入教师队伍建设总体规划,加强对职业学校兼职教师管理工作的指导。通过多种举措,激励各方积极支持选派技术技能人才到职业学校兼职任教。



冰城再迎降雪天

继11月6日遭遇暴雪天气之后,11月8日,黑龙江哈尔滨又迎来降雪天气。图为一名小女孩伸出舌头舔雪。

新华社发

最高法、住建部联合发布第一批老旧小区既有住宅加装电梯典型案例

新华社电 最高人民法院和住房和城乡建设部8日联合发布第一批老旧小区既有住宅加装电梯典型案例,共11件。

最高人民法院一庭庭长陈宜芳介绍,截至2023年10月,全国老旧小区既有住宅已累计加装电梯近10万部,但加装电梯仍是老旧小区改造中群众反映强烈的难点问题。

据悉,我国民法典及无障碍环境建设法对加装电梯作出了相关规定。房屋所有权人应当弘扬中华民族与邻为善、守望相助等传统美德,加强沟通协商,依法配合既有多层住宅加装电梯或者其他无障碍设施。典型案例中加装电梯行为都依法履行了民主决策程序、完成了报建审批手续,明确了其他业主不得违法阻挠依法加装电梯的行为规范。

同时,本次发布的多起典型案例均通过调解方式处理,将矛盾化解在基层。例如,张某等八人诉李某、任某排除妨碍纠纷案中,人民法院通过调解,促使当事人优化施工工艺、安排安全监测,打消其他业主对加装电梯的

安全顾虑,化解群众心结;苏某、吴某诉李某等十人排除妨碍纠纷案中,人民法院通过调解引导当事人互谅互让、睦邻友善,有效化解电梯加装后的使用纠纷。

处理邻里纠纷,既需要法治,也需要自治。在浙江杭州某小区化解加装电梯纠纷时,当地街道办搭建听证平台,邀请各方参与听证,让法律专业人员释法,由人民群众讲理,让法治与自治有机衔接,使人民群众在充分协商的基础上自行化解纠纷。

“本次发布的多起典型案例中,纠纷化解都得益于人民法院、政府部门引导当事人通过协商解决争议,将矛盾化解在基层,让纠纷不出街道,实现了政通人和的效果。”陈宜芳表示,下一步,最高人民法院与住房和城乡建设部将积极履职、通力合作,通过信息共享、司法建议、案例发布、政策协调等方式积极开展多元解纷、诉源治理,为实现人民安居乐业、社会安定有序、国家长治久安提供更加有力的法治保障。

走进进博会



电动飞机亮相进博会

第六届中国国际进口博览会上,首架全国产化2吨级电动飞机进行全球首展。该机在电动系统、飞控系统、复合材料三个核心环节全部实现国产化,标志着中国企业在全球电动垂直起降飞机(eVTOL)赛道全国产化里程碑式的突破。飞机可乘坐5人,巡航速度200公里/小时,设计航程为250公里,未来将主要用于解决城市内、城市间的短途空中出行需求。

本报记者 彭程 摄影报道

我国出台行动方案管控甲烷排放

新华社电 生态环境部等11部门近日公布《甲烷排放控制行动方案》,明确提出“十四五”和“十五五”期间甲烷排放控制目标。这是我国开展甲烷排放管理控制的顶层设计文件。

方案提出,“十四五”期间,甲烷排放控制政策、技术和标准体系逐步建立,甲烷排放统计核算、监测监管等基础能力有效提升,甲烷资源化利用和排放控制工作取得积极进展。种植业、养殖业单位农产品甲烷排放强度稳中有降,全国城市生活垃圾资源化利用率和城市污泥无害化处置率持续提升。

按照方案,“十五五”期间,甲烷排放控制政策、技术和标准体系进一步完善,甲烷排放统计核算、监测监管等基础能力明显提升,甲烷排放控制能力和管理水平有效提高。煤矿瓦斯利用水平进一步提高,种植业、养殖业单位农产品甲烷排放强度进一步降低。此后,石油天然气开采行业力争逐步实现陆上油气开采零常规火炬。

生态环境部有关负责人介

绍,甲烷作为全球第二大温室气体,具有增温潜势高、寿命短的特点,主要来源于煤炭、油气生产、农业和废弃物处理等领域。积极稳妥有序控制甲烷排放,兼具减缓全球升温的气候效益、能源资源化利用的经济效益、协同控制污染物的环境效益和减少生产事故的安全效益。

我国高度重视甲烷控排工作。此次编制并发布的这一方案是落实党中央、国务院决策部署的重要举措,是推动我国高质量发展、推进减污降碳协同增效的内在要求,是我国积极应对气候变化的主动作为,也是对全球气候治理的积极贡献。

这位负责人表示,下一步将组织落实好方案,不断夯实基础能力,加强甲烷排放管理控制,处理好甲烷管控和能源安全、粮食安全、产业链供应链安全和保障人民生活等方面的关系,积极推动落实重点领域甲烷管控任务与措施,推动降碳、减污、扩绿、增长,为积极应对全球气候变化作出中国贡献。

第五届“中国天然氧吧”产业发展大会举办

本报讯(记者孙艳)11月7日—9日,第五届“中国天然氧吧”产业发展大会在湖北省恩施州举办。本次活动中,中国气象服务协会与湖北省恩施州人民政府正式签订共建“气象旅游示范区”战略合作协议,双方将联合开展恩施州“气象旅游+”能力建设,探索建立恩施州旅游气象专业观测服务平台,共同打造气象旅游示范区恩施样板。

会上,中国气象服务协会、恩施土家族苗族自治州人民政府联合全国“中国天然氧吧”创建地区共同发起《擦亮中国天然氧吧金色名片,促进气候生态资源价值实现》倡议。倡议方表示将共同维护、擦亮“中国天然氧吧”金色名片,塑造“中国天然氧吧”良好品牌形象,推动天然

氧吧创建工作与地方特色产业有机融合,不断提升“中国天然氧吧”品牌附加值。

中国气象服务协会作为倡议发起方,将成立天然氧吧产业联盟,凝聚、调动广泛社会资源,创新发展氧吧旅游、氧吧民宿、氧吧优品、氧吧赛事、氧吧景区(点)等新业态、新模式,逐渐形成特色鲜明、生态自然、品质优越、效益显著的氧吧产业体系,进一步推动“中国天然氧吧”品牌在地方经济社会发展和气候资源价值转化中产生更大效益。

为了协同落实党中央、国务院关于生态文明建设重大决策部署,中国气象服务协会与湖北省恩施州人民政府正式签订了共建“气象旅游示范区”战略合作协议,双方将联合开展恩施州“气

象旅游+”能力建设,探索建立恩施州旅游气象专业观测服务平台,共同打造气象旅游示范区恩施样板。同时,协会分别与“中国天然氧吧”创建地区——建始县、鹤峰县签订合作协议,联合打造气候康养基地和中国首家天然氧吧公园,丰富气候生态品牌内涵,共同推动气候资源价值转换。

此外,中国气象服务协会与嗨走乡村正式达成合作,共同打造“嗨走——天然氧吧民宿平台”。平台将进一步整合天然氧吧地区民宿集群,把自然资源丰富、生态环境优美、保持相对原生态的自然村落和传统文化古村落完美呈现给游客,让更多的人通过天然氧吧嗨走乡村、体验乡村、热爱乡村,助力乡村振兴。