

杏花岭区发放首张电子证照

本报讯(记者 李杰华 通讯员 原茜)“以后谈生意再也不用拿着纸质证照到处跑了,拿出手机一点就好!”拿到电子证照的企业负责人王先生感叹道。11月20日从杏花岭区获悉,通过网上提交材料、网上审查核准,该区行政审批服务管理局为企业发放了第一张电子证照。

为进一步深化“放管服”改革、优化营商环境,加快企业注册便利化推进步伐,提高事项审批效率,提升市场主体办事便利度,杏花岭区行政审批服务管理局主动对接企业,组织相关科室工作人员,帮助企业完善各项流程。据了解,随着一体化政务服务平台建设的加快推进,电子证照

业务正在成为一项热门重点服务,用户只需要登录太原市政务服务网,即可从手机上全部完成企业的各项登记工作,无需前往办事大厅,无需排队,即可办理相关业务。全流程无介质、无纸质、电子化、网络化,真正实现让“数据多跑路、群众少跑腿”。

该局负责人表示,下一步,将大力拓

展电子证照应用,推动政务服务事项由线下窗口向线上网办转变,为推进审批手续全程网办搭台清障。

全面贯彻“五位一体”总体布局
和“四个全面”战略布局

农业设施加紧恢复重建

本报讯(记者 周皓)11月19日,市农业农村局消息,我市加快秋粮抢收进度,加紧农业设施恢复重建,统筹推进受损农房重建修缮,强化帮扶举措防止因灾致贫返贫,“四管齐下”做好灾后重建工作。

我市扎实推进“双减双抢”工作,排除农田积水10.88万亩,进度89.18%;新购置履带式等类型收获机29台,收获机改装用三角履带20台套,提升积水作物机收能力;组织农机合作社和农机大户成立互助小组,统筹调配农机具开展连片作业,提高作业进度和质量,累计投入农机

具2000余台套。截至11月16日,全市秋粮作物已收获107.37万亩,收获进度100%。

市农业农村局成立灾后农业农村设施恢复重建领导小组,制定出台《农业设施灾后恢复重建工作方案》,明确时限要求,加强统筹规划,提升生产效能。截至目前,全市园艺设施内积水已全部排除,共修复田间渠道19.81公里,田间道路226.7公里,畜牧养殖设施1万平方米,受损渔业池塘及池塘堤坝已全部恢复。

同时,印发《太原市农村因灾受损农房重建修缮工作方案》,联合住建、民政、

乡村振兴等部门,积极开展灾情排查、安全鉴定、信息核实等工作,出台简化另址重建宅基地审批程序政策,加快因灾受损农房重建修缮工作进度,确保春节前受灾村民全部安全入住,全力保障受灾群众温暖过冬。截至目前,已完成农村受损农房安全鉴定工作,全部转入修缮重建工作阶段。

此外,制定出台《太原市防止因灾致贫返贫实施方案》,提出7方面19条帮扶措施;建立县、乡、村三级联动机制,发挥基层网格化管理作用,开展逐村逐户排查,新纳入因灾监测对象19户40人。

山西财大“汉语桥”线上团组项目创佳绩

本报讯(记者 尹哲)山西财经大学11月17日消息,教育部中外语言交流合作中心近日对2020-2021年度“汉语桥”线上团组项目中2600多个优质录播教学资源进行了评审,共407门课程被选入优质教学资源库,该校有8门录播课程及讲座入选。

“汉语桥”线上团组项目是由教育部中外语言交流合作中心主办的中国语言文化学习体验项目,旨在促进外国学生对中国语言文化的了解和体验,激发其学习中文和中国文化的兴趣和热情,进而增进各国文化经济等方面的交流合作。

山西财经大学国际教育学院“汉语桥”线上团组项目充分挖掘山西特色文化和学校特色课程,通过直播课程、录播课程、云体验活动向来自16个国家的160多名外国学生展示了山西厚重的历史文化和当代山西人民的幸福生活。山西财经大学客座教授陈旭主讲的“拓迹艺术”和“晋商票号”、经贸外语学院闫美东主讲的“中国传统建筑”、马克思主义学院王跃如主讲的“中国书法”和“中国武术”、国际教育学院边泽宁主讲的“面食文化”、国际教育学院王泽峰编导的“晋祠博物馆”游和“山西博物馆”游成功入选“汉语桥”线上团组项目优质教学资源库,并被翻译制作成阿拉伯语、西班牙语、法语、俄语及德语课程。

今年,山西财经大学国际教育学院以“又见山西”为主题申报的“汉语桥”线上团组交流项目再次成功获批,正式立项,山西财经大学成为我省唯一一所连续两年获得立项的高校。

中国智能制造挑战赛落幕

太原理工大学获佳绩

本报讯(记者 尹哲)11月20日太原理工大学消息,在刚刚落幕的第十五届CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛中,太原理工大学代表队获得多个奖项。

第十五届CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛启动以来,全国共有700多所高校、5998支队伍、2万余名师生参加初赛。太原理工大学共有5支代表队进入全国总决赛,与其他210所高校的415支队伍同台竞技。受疫情影响,本次全国总决赛8个赛项均采用线上比赛的形式进行。

该项赛事是高校学科竞赛排行榜竞赛项目之一,也是国内智能制造领域规模和影响力最大的学生竞赛。太原理工大学电气与动力工程学院5支代表队获自由探索赛项特等奖一项,二等奖一项,获离散行业自动化赛项二等奖两项,获流程行业自动化赛项二等奖一项。

小手拉大手 一起做实验

本报讯(记者 郜蓉 文/摄)大气扬尘污染有哪些?什么是主要的污染源?它有哪些危害?如何防治扬尘污染?……作为全国首个青少年扬尘污染科普活动,11月20日,第二届“小小降尘监测员”科普活动正式启动,在环保志愿者的指导下,9组志愿家庭一起做实验,了解扬尘污染发生的原理以及生态环境治理的过程。

“小小降尘监测员”是由太原市生态环境局、太原市科学技术协会、太原市萌芽环保协会联合发起的扬尘污染科普活动。首届“小小降尘监测员”活动于2020年启动,在环保志愿者的带领下,他们走上街头,共开展了150多次路边标记,活动足迹覆盖六个城区。该项目在第五届山西省青年社会组织公益创投大赛的上百个项目中,荣获银奖。

本月初,第二届“小小降尘监测员”启动了招募活动,首批有9个环保志愿家庭报名参加。当日的首次活动中,环保志愿者带领大家先学习扬尘污染的相关知识,并一起做动手做实验。来自太原市杏花岭区实验小学的赵翊博,参加完科普实验后,对环保科普知识非常感兴趣。他的妈妈说:“孩



子很喜欢动手做实验,我们愿意陪他一起学习环保知识,关注生态环境治理。”

据太原市萌芽环保协会的有关负责人赵磊介绍,今后“小小降尘监测员”还将通过模拟官方大气环境网络

化监测模式,开展大气污染知识科普、实地监测、数据收集与反馈、社会发动与传播等系列活动,以此调动青少年保护生态环境的热情,面向全市培养一批专业化的民间大气监管青少年队伍,关注并监督大气污染综合治理。

检查公共场所通风系统

本报讯(记者 袁剑锋 通讯员 刘璟琛)11月19日,杏花岭区消息,为加强公共场所的空气质量,该区卫生监督所对辖区内使用集中空调通风系统的公共场所,开展了全面监督检查。

据介绍,截至目前,杏花岭区卫生监督所的工作人员检查了17家公共场所的空调通风系统,按照2021年公

共场所集中空调通风系统督查表的要求,重点检查了卫生档案、清洗消毒及卫生学评价落实等情况。此外,该区还邀请第三方卫生检测机构对辖区住宿业、商场超市,按照相关规定开展卫生检测。

检查中,工作人员发现部分单位的卫生管理档案、应急预案不完善,部分使

用集中空调通风系统的单位无有效的卫生学评价报告等问题,当即下达了监督意见书,要求尽快整改。

杏花岭区相关负责人表示,通过这次冬季专项检查,切实排除了公共场所集中空调通风系统的安全隐患,保障了辖区居民的健康权益。

进入供暖季谨防暖气病

本报讯(记者 魏薇 通讯员 赵晗宇)早上醒来,总觉得口干舌燥,要不就是隔三差五的上火感冒……寒潮来临,省城供暖逐步升温,然而,不少市民却疑惑,“怎么家里暖和了,反倒更容易生病了?”11月19日,山医大一院万柏林分院五官科出诊的专家王洋解释,这都是“暖气病”惹的祸。

进入供暖季,市民张女士鼻子总是十分干燥难受,平时一周痊愈的感冒拖半个月都好不了,她抽时间咨询医生。医生表示,她只是患上了“暖气病”。

王洋医生介绍,“暖气病”并不是医学上的病种,是在北方供暖后,人们室内活动增多,开窗通风减少,室内空气干燥、不流通引起的一系列不适症状。入冬后,空气干燥,免疫力较低的老人和儿童容易患上呼吸道疾病,尤其是供暖后,人会口干舌燥、嗓子疼、流鼻血、皮肤干痒、火气大等,会削弱人体上呼吸道的防御功能,诱发流感、哮喘、腮腺炎等疾病。

此外,正常情况下,人体每天会蒸发掉约1000毫升水分,供暖后,室内温度过高,会消耗人体水分,如果没有及时补充

足量的水分,会导致血液黏稠度增高,易引起血压下降及心绞痛等心脑血管疾病。肺心病、心功能不全患者还易出现心慌、胸闷等症状,也会诱发泌尿系统疾病。

医生建议,市民冬季外出要做好保暖,适度体育锻炼,增强自身抵抗力,并注意开窗通风。在室内要增加水分摄入,注意清淡饮食,尽量少吃或不吃油炸、辛辣、油腻食物,多吃蔬菜水果,比如莲藕、百合、银耳、梨等,具有滋润润燥、补益肺气的作用。