

财政部等三部门修订培训费管理办法

新华社北京1月4日电(记者刘红霞中敏)财政部、中共中央组织部、国家公务员局4日对外发布修订版的《中央和国家机关培训费管理办法》,在培训计划管理、组织管理、培训项目分类管理和讲课费计算等方面对原办法加以修改,以进一步推进厉行节约反对浪费制度体系建设。

培训计划管理方面,新办法在重申各单位年度培训计划报中组部、财政部、国家公务员局备案的同时,强调临时增加的培训项目,须报单位主要负责同志审批,并在报销时提供单位主要负责同志审批材料。同时在监督检查环节,增加了“临时增加培训计划是否报单位主要负责同志审批”的内容。

培训组织管理方面,新办法在重申培训内容、用餐、活动等方面六项“严禁”、五项“不得”等禁止性规定的同时,强调“谁举办,谁承担费用”,不得向参训人员收费,严禁转嫁、摊派培训费用,并增加“是否存在奢侈浪费现象”监督检查内容。

与此同时,新办法明确指出,实行培训项目分类管理,与会议费联动调整综合定额标准。按照《干部教育培训工作条例》“分类分级,全员培训”的要求,将培训项目分为三类,分别适用于省部级人员、司局级人员、处级及以下人员。考虑中央和国家机关培训基本在北京举行,原实行的180元住宿费标准难以保证需要,根据市场价格变化情况并结

合会议费标准调整情况,适当提高培训费综合定额标准。

具体而言,一类培训住宿费调整为500元/人天,伙食费150元/人天,场地、资料、交通费80元/人天,其他费用30元/人天,合计760元/人天。二类培训对应标准分别为400元、150元、70元、30元,合计650元;三类培训对应标准分别为340元、130元、50元、30元,合计550元。

另外,原办法按半天计算讲课费不够精准,实际执行中存在一两个学时也按半天算的情况,此次修订,与《干部教育培训工作条例》按学时计算培训时间的规定相衔接,将讲课费计算单位由“半天”调整为学时,标准

分别为:副高级技术职称专业人员每学时最高不超过500元,正高级技术职称专业人员每学时最高不超过1000元,院士、全国知名专家每学时一般不超过1500元。同时规定,讲课费按实际发生的学时计算,每半天最多按4学时计算。同时为多班次一并授课的,不重复计算讲课费。

据了解,中组部、财政部、国家公务员局等有关部门将对各单位培训活动和培训费管理使用情况进行监督检查。对于检查中发现的违反新办法的行为,将由有关部门责令改正,追回资金,并予以通报;对相关责任人员,按规定予以党纪政纪处分;涉嫌违法的,移交司法机关处理。

我国快递日均服务超过2.5亿人次

新华社北京1月5日电(记者赵文君)记者5日从国家邮政局获悉,2016年,我国快递日均服务超过2.5亿人次,支撑网络零售额超过4万亿元,占社会消费品零售总额比重达到12.5%,新增就业20万人以上。

国家邮政局局长马军胜说,邮政快递基础设施建设、竞争性业务开放、快递下乡、村村直接通邮等7项重点内容已经纳入国家规划纲要。今年,将实施放心消费工程,打造放心消费的样板示范,专项治理刷信、违规操作等侵害消费者合法权益行为。

目前,全国快递服务网点乡镇覆盖率超

过80%。2016年,农村地区收投包裹超过80亿件,直接服务农产品外销达1000亿元以上,为国家精准扶贫作出积极贡献。为深入推进快递服务制造业示范工程,全国已累计开展联动试点项目322个,直接服务的制造业年产值1207亿元。在末端服务能力方面,全国布放智能快件箱累计超10万组,年投递快件逾10亿件。通过加快推进快递进校园工程,全国高校规范收投率已达到84%。

据国家邮政局统计,2016年,我国快递业务量完成313.5亿件,同比增长51.7%;业务收入完成4005亿元,同比增长44.6%。

我国科学家着手绘制1:250万比例尺的全月球地质图

新华社长春1月5日电(记者孟含琪)记者从吉林大学了解到,目前我国科学家正加快绘制1:250万比例尺的全月球地质图,帮助人类更清晰地认识月球。

2016年12月,来自吉林大学、中国地质大学等5所高校和科研院所的月球及地质科学领域相关专家在长春召开了“1:250万月球数字地质图编研”和“1:250万月球构造纲要图编制”实施方案研讨会,为绘制月球地质图和构造纲要图制定标准。

中国月球探测工程首任首席科学家、中国科学院院士欧阳自远告诉记者,项目的主要任务是绘制1:250万的全月球地质图及分图。全月球地质图是一张涵盖了全月球的地质、构造、岩石类型等要素时空分布信息的综合性图件,反映月球从古到今的演化过程。分图就像是地球的铁路路线图、航空路线图一样,反映了某项信息,对于月球而言

就是构造纲要图、岩石类型分布图等。

吉林大学地球探测科学与技术学院教授陈圣波所在团队的任务之一就是绘制全月球构造纲要图。其中,构造纲要图要完整绘制出不同类型的断裂、小天体碰撞月球形成撞击坑的大小、形貌、结构和成因类型,便于人们了解月球受到各种内、外动力作用下的变形过程与历史。作为整个项目的示范,将通过全月球构造纲要图制定项目绘制的统一标准。

陈圣波说,绘制月球地质图主要依靠已升空的绕月卫星提供的相关数据和图像。不同于绘制地图,可以实地考察任何区域,月球表面只有有限的着陆点数据,月球图绘制工作重点要依靠前期地学知识对月球卫星和着陆点数据进行科学分析。

据了解,项目计划于2018年绘制出草图,2020年前正式出版发行。

郑州东站投入使用智能验证系统 旅客“刷脸”进站

新华社郑州1月5日电(记者王林园)2017年春运临近,郑州东站客流逐步走高。为加快旅客进站速度,缓解现有人工验证的压力,5日起,郑州东站正式启用智能验证系统,旅客可以“刷脸”进站。

根据铁路相关规定,进站乘车的旅客需本人携带车票、身份证,经验证口工作人员核实后方能进站。如“票、证、人”信息不一致,将无法进站乘车。

首批投入使用的3台实名制自动验证、验票机设置在车站三层候车大厅正北进站口。旅客在使用实名制自动验证、验票机时,

需将身份证与车票叠放一起插入验票口,红外感应摄像头会采集旅客的人脸信息,与身份证人脸信息进行识别,只需5秒钟即可顺利进站。

为方便旅客了解机器使用方法,郑州东站根据实名制自动验证、验票机的使用步骤,提前制作了流程图板予以展现。

据了解,“刷脸”进站虽大大缩短了旅客排队等候的时间,但由于智能验证系统目前还处于完善中,所以现阶段持有学生票以及减价车票的旅客还不能使用该机器,需要经过人工验证后方可进站候车。

图说中国

山东云南实现高铁直通



1月5日,在济南火车站,乘坐G285次列车的旅客准备登车。

当日,济南铁路局济南客运段新增济南至昆明的G285次列车,山东、云南两省之间实现高铁直通。G285次列车开通后,济南至昆明的直通列车运行时间由原来的42小时8分缩短到14小时5分。新华社记者徐速绘摄

首家“六小龄童邮局”在重庆开业



1月5日,“六小龄童”章金莱先生(中)在首个“六小龄童邮局”开业仪式上。

当日,首个“六小龄童邮局”在重庆杨家坪步行街开业剪彩。据了解,“六小龄童邮局”是全国第一个以个人名字命名的邮局,其定位为国际文化交流中心、旅游名片、青少年教育基地和主题特色邮局,旨在更好地宣传推广中国传统文化、集邮文化和西游文化。

新华社记者唐奕摄