

专业技术类、行政执法类公务员管理规定公布

中组部负责人就修订和贯彻实施等问题答记者问

据新华社北京9月14日电 近日,党中央对《专业技术类公务员管理规定》和《行政执法类公务员管理规定》(以下简称两个《规定》)作了修订。中共中央办公厅发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。两个《规定》公开发布之际,中央组织部负责人就有关修订和贯彻实施等问题,回答了记者提问。

问:两个《规定》修订的总体考虑是什么?

答:这次修订的两个《规定》在保持原有法规框架基本稳定的基础上,新增11条内容、删除3条,修订工作总体把握以下几点:一是坚持正确政治方向。加强党对公务员队伍的集中统一领导,始终把政治建设摆在首位,突出政治标准,强化政治要求,引导专业技术类、行政执法类公务员坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。二是突出问题导向。根据近年来地方和部门在推进分类改革中遇到的共性问题,特别是针对两类公务员职位设置、交流转任、招录培训、监督约束等有关难点问题,进一步明确相应的政策规定。三是注重系统衔接。在公务员法、公务员职务与职级并行规定等制度框架内,建立与综合管理类公务员总体保持对应衔接的专业技术类、行政执法类公务员职级序列,推动分类管理制度系统集成。四是坚持从严管理和激励保障并重。结合两类公务员履职特点,完善权力监督制约机制,引导专业技术类公务员恪守职业道德和学术诚信,培养优良专业素养、专业作风,促进行政执法类公务员强化法治意识、为民观念,做到严格规范公正文明执法。在职级升降、考核奖励、工资待遇等方面完善相关政策,引导两类公务员树立和践行正确政绩观,敢于担当、积极作为。

问:两个《规定》在加强两类公务员政治建设上主要作了哪些规定?

答:公务员的第一属性是政治属性,德才兼备,方堪重任。修订过程中,坚持把政治标准和政治要求制度化、具体化,落实到两类公务员管理的各个环节。一是在总则中,鲜明提出坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,落实新时代好干部标准,坚持党管干部、党管人才原则,建设忠诚干净担当的高素质专业化公务员队伍;要求两类公务员应当忠于宪法,模范遵守、自觉维护宪法和法律,自觉接受党的领导,具有良好的政治素质和道德品行。二是在录用晋升方面,明确把政治素质作为考录测查的首要内容,作为职级晋升的首要条件,要求机关必须把政治标准放在首位,考准考实拟晋升职级人选的政治素质。三是在培训方面,提出将政治素质以及职业道德、廉洁自律等方面列入培训内容。四是在管理监督方面,规定对有政治能力不过硬,缺乏应有的政治判断力、政治领悟力、政治执行力,在涉及党的领导等重大原则问题上立场不坚定、态度暧昧等情形的,应当对职务职级进行调整;对有公开发表存在严重政治问题言论、对党不忠诚不老实、表里不一、阳奉阴违等违反政治纪律行为的,依规依纪依法予以严肃处理等。

问:两个《规定》在推进两类公务员专业化建设方面作了哪些规定?

答:在强国建设、民族复兴的新征程上,党和国家事业各项工作专业化、专门化、精细化程度越来越高,对公务员专业能力、专业素养提出了更高要求。贯彻落实习近平总书记关于建设高素质专业化干部队伍等重要指示批示精神,两个《规定》在加强两类公务员专业化建设方面,主要作了以下规定:一是突出专业要求。结合职位特点和队伍实际,在提出共性管理要求的同时,对专业技术类公务员管理

强调“业内认可,分类评价”,明确专业技术类公务员任职应当具备相应的专业技术任职资格,对行政执法类公务员管理强调“群众公认,提高执法效能”,要求行政执法类公务员应当强化行政执法能力,提高执法执行力和公信力。二是优化职位设置。根据两类公务员的工作性质和岗位特点,明确专业技术类公务员职位主要在市地级以上机关设置,行政执法类公务员职位主要在市地级以上机关设置;从服务党和国家重大战略、重大工程、重大项目等引进高层次急需人才要求出发,明确县级以上机关可设置专业技术类公务员特设职位,其中突破规格、职数限额设置的职级,职数单独管理。三是完善分类考录、考核、培训政策。在分类考录方面,明确录用专业技术类公务员应当重点测查专业技术基础知识知识和运用专业技术处理实际问题的能力,可以对有关专业知识、专业技能进行测查;录用行政执法类公务员应当重点测查法律素养和法律执行等能力,可以对有关心理素质、体能等进行测评。在分类考核方面,明确要有针对性地设置考核内容和指标,采取体现职位特点的考核方法。在分类培训方面,明确对专业技术类公务员要强化专业知识和专业技能等培训,对行政执法类公务员要强化法律、法规和执法技能、文明执法、应急处突能力等培训。

此外,为引导专业技术类公务员专注专业发展、提高创新能力,国家鼓励专业技术类公务员在工作中进行发明创造,对取得显著经济效益或者社会效益的给予奖励。符合条件的专业技术类公务员,经批准可以参加中央和地方各级重大人才工程、科技奖励和科研项目评选,纳入人才服务保障体系,作出杰出贡献的还可纳入院士参评、国务院和地方政府特殊津贴评定等范围。为促进人才顺畅流动,明确专

业技术类公务员的专业技术任职资格,与企事业单位专业技术人员职称可以按照规定进行互认转换。

问:两个《规定》在从严管理监督干部方面作了哪些具体规定?

答:党的二十大报告提出,全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上。两个《规定》落实全面从严治党战略部署,坚持全的要求、严的基调、治的理念,进一步完善相关措施:一是压实主体责任。要求机关应当落实从严管理干部要求,严明政治纪律和政治规矩,加强对两类公务员全方位管理和经常性监督。对行政执法类公务员还要求机关完善行政执法程序,强化行政执法监督机制,严格落实行政执法责任制和责任追究制度。二是突出管理监督重点。专业技术类公务员在履行职责中有弄虚作假、滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违纪违法行为的,行政执法类公务员在履行职责中有态度恶劣粗暴造成不良后果或者影响、故意刁难或者吃拿卡要、徇私枉法、打击报复行政相对人等违纪违法行为以及违反机关的决定和命令的,要按照有关规定严肃追究责任。三是强化权力监督和风险防范。坚持全链条从严管理,与公务员转任、回避、辞去公职等规定有机衔接。比如,明确行政执法类公务员在行政许可、行政处罚等同一职位工作满10年的应当转任。比如,明确两类公务员辞去公职或者退休的,应当遵守从业限制规定,原所在机关和有关部门应当按照规定加强对其离职从业行为的管理监督,切实防范政商“旋转门”风险。



扫描二维码 查看两个《规定》全文

央行决定降准 0.25个百分点

释放中长期流动性超5000亿元

新华社北京9月14日电 中国人民银行14日宣布,决定于9月15日下调金融机构存款准备金率0.25个百分点(不含已执行5%存款准备金率的金融机构)。本次下调后,金融机构加权平均存款准备金率约为7.4%。

中国人民银行有关人士介绍,当前,我国经济运行持续恢复,内生动力持续增强,社会预期持续改善。此次下调金融机构存款准备金率旨在巩固经济回升向好基础,保持流动性合理充裕。

这是年内第二次降准,预计释放中长期流动性超5000亿元,年内两次降准共降低金融机构存款准备金率0.5个百分点、释放中长期流动性超万亿元。中国人民银行将精准有力实施好稳健货币政策,保持流动性合理充裕,保持信贷合理增长,保持货币供应量和社会融资规模增速同名义经济增速基本匹配,更好地支持重点领域和薄弱环节,兼顾内外平衡,保持汇率基本稳定,稳固支持实体经济持续恢复向好,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

锁定人工晶体类及运动医学类

新一批医用耗材 集中带量采购将启动

本报综合消息 9月14日,国家组织高值医用耗材集中采购办公室发布公告,明确将进行国家组织人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购。本次集中带量采购产品为人工晶体类及运动医学类医用耗材。增材制造技术(即3D打印类)产品可自愿参加。

具体产品范围包括:

1.人工晶体类相关耗材:获得中华人民共和国医疗器械注册证的人工晶体耗材(不包括硬性人工晶体、有晶体眼人工晶体,下同)、粘弹剂。人工晶体耗材须包含可与其配套使用的推注器。

2.运动医学类相关耗材:获得中华人民共和国医疗器械注册证的带线锚钉、免打锚钉、固定钉、固定板、修复用缝线、软组织重建物、骨类重建物(不包括应用于颅颌面产品)。

《公告》明确,联盟地区有使用人工晶体类或运动医学类医用耗材的公立医疗机构均应参加。医保定点社会办医疗机构和社会办医疗机构在承诺遵守本次集采规定的前提下,按所在省(区、市)的相关规定自愿参加。集中采购办公室组织企业维护产品信息,组织医疗机构填报采购需求量,并汇总采购需求量后按一定比例形成意向采购量。

本次人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购周期为2年,自中选结果实际执行日起计算。已自行开展人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购,且尚在采购协议期内的省份,可顺延执行本次集采结果。

网攻西工大的神秘黑客身份锁定

分析报告显示“间谍软件”由美国国家安全局开发

本报综合消息 据央视新闻9月14日报道,近日,国家计算机病毒应急处理中心和360公司对一款名为“二次约会”的间谍软件进行了技术分析,分析报告显示,该软件是美国国家安全局开发的网络间谍武器。在国家计算机病毒应急处理中心会同360公司配合侦办西北工业大学被美国国家安全局网络攻击案中,成功提取了这款间谍软件的多个样本,并锁定了这起网络间谍行动背后美国国家安全局工作人员的真实身份。

技术分析报告显示,“二次约会”间谍软件是美国国家安全局开发的网络间谍武器,

该软件可实现网络流量窃听劫持、中间人攻击、插入恶意代码等恶意功能,它与其他恶意软件配合可以完成复杂的网络“间谍”活动。

国家计算机病毒应急处理中心高级工程师杜振华告诉记者,该软件是具有高技术水平的网络间谍工具,使攻击者能够全面接管被攻击的(目标)网络设备以及流经这些网络设备的网络流量,从而实现目标网络中主机和用户的长期窃密,同时还可以作为下一阶段攻击的“前进基地”,随时向目标网络中投送更多网络攻击武器。

据专家介绍,“二次约会”

间谍软件长期驻留在网关、边界路由器、防火墙等网络边界设备上,其主要功能包括网络流量嗅探、网络会话追踪、流量重定向劫持、流量篡改等。另外,“二次约会”间谍软件支持在各类操作系统上运行,同时兼容多种体系架构,适用范围较广。

杜振华说:“该间谍软件通常是结合特定入侵行动办公室的各类针对防火墙、网络设备漏洞攻击工具一并使用。一旦漏洞攻击成功,攻击者成功获得了目标网络设备的控制权,就可以将这款网络间谍软件植入到目标的网络设备中。”

报告显示,国家计算机病毒应急处理中心和360公司与业内合作伙伴在全球范围开展技术调查,经层层溯源,发现了上千台遍布各国的网络设备中仍在隐藏运行“二次约会”间谍软件及其衍生版本,并发现被美国国家安全局远程控制的跳板服务器,其中多数分布在德国、日本、韩国、印度和中国台湾。

在业内伙伴的通力配合下,联合调查工作取得了突破性进展。目前已经成功锁定了针对西北工业大学发动网络攻击的美国国家安全局相关工作人员的真实身份。

登报范围

0533-2270969 电话 0533-2270560

证件挂失 遗失声明 注销公告 减资公告 环评公告 解除公告 拍卖公告 招标公告 法律声明 寻人启事

挂失声明

★董军(身份证号码:370303196406062137)丢失流水号:9000484 山东药玻股票协议书,现声明作废。