

# 我国首部职称评审监管办法发布

新华社北京8月20日电(记者姜琳)为进一步规范职称评审程序、打击违规行为,人力资源社会保障部近日发布《职称评审监管暂行办法》。据了解,这是首部从国家层面出台的职称评审监管文件,将有利于提高职称评审质量、促进公平公正。

人力资源社会保障部专业技术人员管理司相关负责人表示,出台这一文件是贯彻落实深化职称制度改革部署要求的重要举措,在“破四唯”、“立新标”、放权松绑等取得积极成效的同时,进一步强化职称评审监管,避免一放了之、一放就乱。

针对职称评审过程中反映突出、易发多发的违规问题,办法明确,聚焦申报人、评审专家、职称评审相关工作人员等3类重点人群和评审单位、申报人所在单位等2类重点单位,采取随机抽查、定期巡查、重点督查、质量评估、专项整治等多种方式实施监管,构建政府监管、单位(行业)自律、社会监督的职称评审监管体系。

办法提出,对个人违规行为实行信用管理,职称评审中的失信行为将作为申报评审职称或参与职称评审工作的重要参考,严重失信行为将纳入职称申报评审失信黑名单并依法予以失信惩戒。对单位违规行为主要采取提醒、约谈、暂停评审、责令整改、通报批评、收回职称评审权限等处置措施,强化对评审单位的违规处置。

办法将有关行业协会学会等社会化评审机构也列入了监管对象。对于与职称评审无关的中介等其他社会机构假借职称评审名义开展的违法违规活动,办法将其作为各地职称评审环境专项整治的重点内容,要求地方人社部门会同公安、市场监管、网信等部门依法对其进行处罚处置。

## 怎么监管、如何惩处?

新华社北京8月20日电(记者姜琳)人力资源社会保障部近日发布《职称评审监管暂行办法》。作为我国首部职称评审监管的专门文件,办法重点监管谁、怎么监管、发现问题如何惩处?记者采访了权威部门。

“针对职称评审过程中反映突出、易发多发的违规问题,办法明确,聚焦申报人、评审专家、职称评审相关工作人员等3类重点人群和评审单位、申报人所在单位等2类重点单位进行监管。”人力资源社会保障部专业技术人员管理司相关负责人介绍。

职称是我国人才评价体系的重要组成部分,与工资待遇、科研资源、上升通道等密切相关,目前共有27个系列,涉及约8000万专业技术人员。

“办法着眼于加强职称评价事前、事中、事后全过程监管,建立更为有效的监督机制,有利于进一步规范评审程序、打击违规行为,对提高职称评审质量、促进公平公正、更好发挥人才评价‘指挥棒’作用具有重要意义。”上述负责人表示。

对申报人,重点监管其是否存在虚假承诺、材料造假等情况;对评审专家,重点监管其是否公正履行评审职责、是否存在利用专家身份谋取不正当利益等情况;对评审单位,重点监管其是否规范开展评审、是否存在借职称评审谋取不正当利益等情况。

办法明确了随机抽查、定期巡查、重点督查、质量评估、专项整治等多种监管方式,构建政府监管、单位(行业)自律、社会监督的职称评审监管体系。

那么,个人主体具体如何监管?根据办法,对申报人、评审专家、评审工作人员等个人主体的违规行为主要实行信用管理。据了解,目前“职称信息”已列入《全国公共信用信息基础目录(2024年版)》,“职称申报评审失信黑名单”已列入《全国失信惩戒措施基础清单(2024年版)》。

“以此为依据,依托全国信用信息共享平台和全国职称评审信息查询系统,建立职称评审诚信档案库,对申报人、评审专家、评审工作人员等失信行为信息进行记录,作为申报职称或参与职称评审工作的重要参考。严重失信行为将纳入职称申报评审失信黑名单并依法予以失信惩戒。”上述负责人说。

对于申报人,应对本人申报材料真实性进行诚信承诺,承诺不实、弄虚作假的3年内不得申报评审职称,违规取得的职称一经核实即予以撤销。对于评审专家,存在违规行为的要取消评审专家资格,通报其所在单位,并建议所在单位给予相应处理。

对于评审工作人员,失信记录期内不得从事职称评审相关工作,并依法予以通报批评。此外,单位和个人在职称申报评审中违纪违法

的,按照相关规定追究党纪政务责任;情节严重涉嫌犯罪的,移送有关机关依法处理。

对评审单位、申报人所在单位等单位的违规行为,将如何监管?

上述负责人表示,主要采取提醒、约谈、暂停评审、责令整改、通报批评、收回职称评审权限等处置措施,着力督促有关单位改进工作。根据办法,评审单位存在多项违规行为的,监管部门应给予工作约谈,责令其停止评审工作、限期整改;整改不力的,由人社部门或者有关单位收回职称评审权。

此外,办法还将有关行业协会学会等社会化评审机构列入监管对象,并将可能涉及的垄断申报渠道、操控评审结果、高额收费、与评审专家及工作人员勾结谋利等纳入监管范围。

对于与职称评审无关的中介等其他社会机构,假借职称评审名义违法违规开展活动的,办法将其作为各地职称评审环境专项整治的重点内容。

“各地人社部门要会同公安、网信、市场监管等有关部门,依法清理规范各类职称评审、考试、发证和收费事项,查处有关中介等社会机构开设虚假网站、进行虚假宣传、设置合同陷阱、假冒职称评审、制作贩卖假证等违法违规行为,依法依规对非法机构、非法行为进行处罚处置。”上述负责人表示。

## 最近“超级月亮”现身夜空,你看见了吗? 别急,下月还有一个

新华社天津8月20日电(记者周润健)8月20日凌晨,今年首个“超级月亮”如约现身夜空,我国天气晴好地区的公众于19日晚至20日晨赏拍到了这轮“胖月亮”。

“超级月亮”不是一个天文术语,本质上是“近地点满月”,也就是满月时月球正好位于近地点附近。月球在一个椭圆轨道上绕地球运转,轨道上距离地球最近的那一点称为近地点,此时月球距离地球不到36万千米;距离地球最远的一点叫作远地点,此时月球距离地球超过40万千米。

“要赶上满月恰巧出现在过近地点的时刻是非常难的,一般出现在前后一天左右就可以算是‘超级月亮’了。”中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说。

本次“超级月亮”,满月时刻出现在20日2时26分,而月球过近地点时刻出现在21日13时。

天公作美,北京、浙江、湖南、内蒙古、江西、宁夏、重庆、新疆、湖北、陕西等地的公众欣赏到了“一轮圆月当空照”,不少星空摄影爱好者更是



8月19日在海南三亚街头拍摄的“超级月亮”。(新华社发 陈文武摄)

用镜头记录下了这轮“胖月亮”的模样,有的还结合特色地景拍出了“创意大片”。

“超级月亮”并不罕见,一年会发生几次。今年就有四次“超级月亮”且依次出现,接下来的三次分别出现在9

月18日、10月17日和11月16日。

既然“超级月亮”并不鲜见,为何每次出现总能引发人们的关注?“中国人对月亮情有独钟,讲究花好月圆,满月代表着美好、圆满、团圆、友情、思念、顺利,寓意丰富且多元。”修立鹏说。

## 蜘蛛会操控萤火虫捕猎? 科学家有新发现

据新华社武汉8月20日电(记者侯文坤)据华中农业大学消息,该校教授付新华团队与湖北大学教授李代芹和副教授张士昶团队的最新研究发现,常见的结网型蜘蛛大腹园蛛能够操控萤火虫的闪光信号,进而诱捕更多萤火虫。相关研究成果日前发表在国际学术期刊《当代生物学》上。

团队经过研究发现,当将正常的雄性边褐端黑萤放置在蜘蛛网上时,大腹园蛛会进行典型的操控行为,并长时间等待“猎物”上钩;而将发光器被涂黑的雄性边褐端黑萤放置在蜘蛛网上时,大腹园蛛则会直接取食,不进行操控行为。相比之下,被操控的雄性边褐端黑萤明显吸引了更多雄萤触网。

“蜘蛛的毒素可能会影响萤火虫控制闪光信号的神经系统。蜘蛛通过向触网的雄萤注射毒素,并操控其闪光信号,使其闪光信号变得类似雌性,从而吸引更多猎物。”付新华说,研究团队推测,尽管结网型蜘蛛的视力较差,但它们能够感知萤火虫的闪光信号,进而采取不同的捕食策略。这种蜘蛛操控萤火虫闪光信号的行为可能是通过进化形成的。