

中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议在京召开

新华社北京8月20日电 中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议8月20日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇主持会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,以改革精神和严的要求,持续整治形式主义为基层减负,让广大基层干部把更多时间和精力放到抓落实上。

会议强调,中办、国办印发的《整治形式主义为基层减负若干规定》是贯彻落实党的二十届三中全会精神的重要举措,是加强作风建设的重要党内法规,要扎实有力推动落地见效。进一步从严精简文件,加大审核把关力度,在量的管控和质的提升上双向发力。进一步从严精简会议,提升会议质量效率。进一步统筹规范督查检查考核,切实把面向基层的督查检查考核总量减下来、频次统筹好。进一步规范借调干部,把已有的好经验好做法固化下来上升为制度。进一步规范政务移动互联网应用程序管理,持续深化整治“指尖上的形式主义”,稳步推进数字赋能基层工作。进一步规范明晰基层权责,因地制宜制定乡镇(街道)履行职责任务清单,统筹为基层减负与赋能,推动资源、服务、管理向基层下沉。进一步规范创建示范和达标活动,立足实际,注重实效。

会议强调,要加强学习宣传,教育引导各级领导干部转变工作理念和方式,教育引导基层干部深刻认识“减负”不是“减责任”、“减担当”,更加积极主动开拓进取,真抓实干。要完善配套制度机制,进一步细化要求,明晰流程、厘清责任。加强工作督促指导,压实主体责任,常态化做好典型问题核查通报,推动从“解决一个问题”向“解决一类问题”延伸。中央和国家机关各部门、省级党委和政府要发挥表率示范作用,把规定要求落实到各条线各领域各环节,推动整治形式主义为基层减负不断取得实效。

专项工作机制成员单位、有关部门、各省区市和新疆生产建设兵团负责同志参加会议。会议以电视电话会议形式召开。

中国记协“记者之家”大学堂延安教育实践项目启动

新华社西安8月20日电 中国记协“记者之家”大学堂延安教育实践项目20日在陕西延安启动,旨在用延安精神滋养广大新闻工作者,继承党的新闻工作优良传统。

中国记协主席何平说,延安是中国革命的圣地,在党的新闻史上也具有特殊重要地位。延安精神穿越时空、历久弥新,激励我们在新时代新征程砥砺前行。希望广大新闻工作者坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,弘扬延安精神、传承新闻初心,坚定不移坚持正确的政治方向、宣传党的主张,把坚定的党性原则作为安身立命的根本,坚定不移听党话、跟党走;满腔热忱记录伟大时代、讲好中国故事,把唱响时代主旋律、传播时代最强音作为神圣职责;矢志不渝站稳人民立场,反映人民心声,把坚定的人民立场贯穿新闻工作全过程;持之以恒砥砺思想作风、练就过硬本领,推出更多“沾泥土”“带露珠”“冒热气”的新闻佳作,为进一步全面深化改革提供舆论支持,为推进中国式现代化凝聚磅礴力量。

启动仪式后,中国记协将以“增强国际传播能力”“提升热点引导水平”为主题,举办两期传承初心、增强“四力”培训班。参加培训的青年骨干记者将深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于新闻舆论工作的重要论述、党的二十届三中全会精神,参加马克思主义新闻观、新闻采编实践等课程,参观延安革命纪念馆、延安新闻纪念馆、清凉山新华社旧址等,在青年记者导师带领下赴南泥湾开展采访实践活动。



8月20日,出境的中欧班列在中国铁路哈尔滨局集团有限公司内蒙古满洲里站整装待发(无人照照片)。

记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,截至2024年8月20日,中欧班列“东通道”满洲里、绥芬河、同江铁路口岸累计通行量突破30000列,发送货物291万标箱,实现连年增长,呈现量质齐升的良好态势,为服务高质量共建“一带一路”注入了新动能。

新华社发

严正声明

近期,宁夏日报报业集团发现有不明身份的组织或个人盗用本单位主管主办,现已注销的《优享生活》杂志刊名、刊号,冒充《优享生活》杂志编辑部征稿,并向投稿人收取费用,影响极其恶劣,严重损害了本单位的声誉。为维护宁夏日报报业集团的合法权益,避免更多投稿人上当受骗,现严正声明如下:

- 《优享生活》杂志自2022年1月停刊之后再未出版,也未向任何单位或个人征稿。
- 2023年7月12日,宁夏日报报业集团报请自治区新闻出版局对《优享生活》杂志予以注销。同年7月17日,自治区新闻出版局作出注销批复。
- 其他组织或个人以《优享生活》杂志名义作出的征稿、收费等行为,均系非法,与宁夏日报报业集团无关。
- 宁夏日报报业集团正告相关组织或个人立即停止损害本单位声誉的侵权行为,并保留追究相关人员法律责任的权利。

宁夏日报报业集团
2024年8月20日

怎么监管 如何惩处

——聚焦我国首部职称评审监管办法

人力资源和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、职称评审相关单位等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。”人力资源和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,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。

(新华社北京8月20日电)

新华时评

当前,我国仍处于主汛期。有的河流发生超警洪水,有的河流超保洪水正在演进,局部地区强降雨引发的次生灾害风险依然存在,一些中小河流洪水和山洪地质灾害造成部分人员伤亡。

入汛以来,习近平总书记对防汛抗洪救灾多次作出重要指示,要求“排查风险隐患,备足装备物资,完善工作预案,有力有效应对各类突发事件”“切实保障人民群众生命财产安全”……各地各部门必须保持“行百里者半九十”的清醒,筑牢防汛抗洪

筑牢安全屏障 守住“最后一公里”

的安全屏障,守住“最后一公里”。

面对复杂严峻的防汛抗洪形势,必须坚持底线思维,把安全理念落实到“最后一公里”。据水利部预测,8月下旬,长江流域金沙江、澜沧江、怒江、洞庭湖水系湘江,珠江流域柳江、桂江、北江,松辽流域辽河、牡丹江、乌苏里江等河流可能发生超警洪水。因此,切不可认为防汛关键期已过,松懈思想上的防汛之弦。

必须坚持“防”字当先,把预防措施落实到“最后一公里”。做好预报、预警、预演、预案工作,把工作做在前面。入汛以来,部分人员伤亡在一定程度上暴露出基层预警精准度和预见期不足,“叫应”机制尚需完善。确保预警信息及时“叫应”到基层防汛责任人,必须解决预警落地问题,使预警信息不仅“发得出”,而且“叫得应”,实现快速响应、提前防范、有效应对。

必须履职尽责、通力协作,把安全责任落实到“最后一公里”。水库和在建工程安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御,是当前防汛抗洪防重点。各地各部门要锚定“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”目标,压实落细防御责任和措施,切实把保障人民生命安全放在第一位落到实处。

(新华社北京8月20日电)



8月20日,中国海军首艘风帆训练舰“破浪”号在大连某军港准备起航(视频截图)。中国海军首艘风帆训练舰“破浪”号20日从大连某军港解缆起航,搭载海军大连舰艇学院的学员和官兵,进行远海实习训练,并将访问越南、印度尼西亚、斯里兰卡、新加坡等国家,技术停靠香港。

新华社发

健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度需要把握哪些重点

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》强调“健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度”,并作出了系统全面部署。我们要深入把握理解,认真贯彻落实。

产业链是经济体系中各产业环节和上下游在一定的技术经济联系基础上形成的链条式关系形态。产业链供应链韧性和安全水平是指这种关系形态具有内在稳定性、自主性和韧性,能够在受到外部冲击后较快自我适应,在受到封锁打压时维持有效运转,在极端情况下保证基本功能。产业链供应链韧性和安全水平取决于关键环节的自主可控和产业体系的完整稳定。我国拥有全球最齐全的产业门类、最强大的产业配套能力,不仅为赢得大国博弈提供了战略支撑,也为全球经济的顺畅运行提供了保障。

习近平总书记强调:“产业链、供应链在

关键时刻不能掉链子,这是大国经济必须具备的重要特征。”一直以来,我国制造业“大而不强、全而不精”,部分关键核心技术受制于人。同时,全球产业链供应链正面临重构,产业链供应链外部环境的复杂性和不确定性上升,特别是近年来美国等西方国家对我国发展遏制打压升级,与我国强行“脱钩断链”,我国提升产业链供应链韧性和安全水平的重要性和紧迫性进一步凸显。一个时期以来,国家围绕重点制造业产业链薄弱环节,在集中优质资源合力攻关、提升产业体系自主可控和安全水平等方面取得了积极进展。健全相关制度要着重把握以下几个重点。

第一,健全强化重点产业链发展体制机制。一方面,要加快产业链“补短板”,统筹推进关键核心技术攻关工程、产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,加快技术攻关突破和成果转化,提升集成电路、工业母

机、医疗装备、仪器仪表、基础软件、工业软件、先进材料等重点产业链供应链自主可控能力。另一方面,要加重点优势领域产业链“锻长板”,健全提升优势产业领先地位体制机制,深入开展工业产品质量提升行动,聚焦新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源等重点领域,大力发展新技术、新产品、新业态,提高科技成果转化和产业化水平,增强产业链根植性和竞争力。

第二,全链条推进技术攻关、成果应用。发挥社会主义市场经济条件下新型举国体制优势,注重“点”“链”结合,提升共性技术供给,注重场景牵引,强化政策支撑,全链条推进技术攻关、成果转化、生态构建,实现“化点成珠、串珠成链”。充分发挥“链主”企业的关键作用,有效利用我国市场规模巨大优势,带动产业链上下游企业成长,保持和发展好完整产业体系。

第三,完善产业在国内梯度有序转移的

协作机制。推进产业链供应链上下游对接合作模式,聚焦强链补链搭建产业转移合作平台。创新区域间产业转移合作模式,鼓励产业转出地和承接地建立产值、收益、用地等指标的分享机制。建设国家战略腹地 and 关键产业备份。构筑产业转移“拦水坝”,引导产业链关键环节留在国内,开展境外基础设施建设和产能合作。

第四,完善战略性矿产资源探采供储销统筹和衔接体系。加快推进新一轮找矿突破战略行动,坚持急用先行,突出紧缺战略性矿产,实现找矿新突破,增强战略性矿产资源长远保障能力。健全石油、天然气、煤炭、电力等能源产供储销体系,完善石油、天然气等重要能源资源储备动用机制,推动油气管网互联互通。推进大宗商品储运基地布局规划建设,夯实粮食、能源、矿产品原材料等稳产保供能力。

(新华社北京8月20日电)

我国科学家发现青藏高原持续生长核心动力来自“地幔风”

新华社北京8月20日电 近期,来自中国科学院地质与地球物理所的科学家团队用定量地球动力学模型揭示出,青藏高原持续生长核心动力来自南向的“地幔风”。该“地幔风”北向推动印度板块和亚欧板块的南缘持续碰撞,从而导致青藏高原几千万年来的挤压和隆升。该研究已发表于国际学术期刊《自然-通讯》。

“学术界一直在研究,到底是什么力量如此持久地推动印度板块向北漂移,并且还能克服青藏高原加厚地壳形成的巨大反推阻力。在传统的板块构造理论中,俯冲板块

的拉力和大洋中脊的推力,均无法解释这种持续几千万年的剧烈构造演变现象。因此此前科学研究已经证实,大洋板块拉力在印度板块和亚欧板块碰撞系统中并不存在。”该项目负责人、中国科学院地质与地球物理研究所研究员刘丽军说。

刘丽军介绍,为了解开这个谜团,研究团队利用定量地球动力学模型开展研究,这种方法可以模拟全球尺度的地幔动力学,并涵盖数亿年的时间跨度,从而系统性地了解地幔的运动形式和动力来源。该研究团队最终在分析模拟结果时有了重大发

现,地球深部存在强大横向物质流动——“地幔风”。它的流速超过上覆的印度板块速度,从而对印度板块底部施加向北拖曳力,这种拖曳力非常巨大,足以与传统上被认为是板块构造主要驱动力的大洋板块拉力相媲美,且能够满足抬升青藏高原所需的强大力量。

该项目研究团队进一步分析指出,前期俯冲的新特提斯洋板块和伊邪那那-太平洋板块在沉入下地幔的过程中,对上地幔造成巨大横向压强变化,并在青藏高原下方形成一个低压中心,压强变化驱动着青藏高原

周围的土地幔从远到近的汇聚,进而形成“地幔风”。

刘丽军表示,此次“地幔风”的科学发现有助于重塑对板块构造理论和大陆动力学的理解。科学团队识别出的位于印度板块下方的北向地幔流,也仅仅是以青藏高原为中心的更大规模地幔汇聚流的一小部分。“地幔风”新理论未来可能对一系列未知的区域地质现象作出合理科学解释,例如东亚俯冲板块向内陆漂移上千公里、西太平洋弧后盆地的形成以及澳大利亚板块的快速北移等。