

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,这是首部由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处相关负责人表示,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、易发多发的违规行为,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罚。

办法将有关行业协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借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。

全国最大林业碳汇项目签约启动

中国绿色时报8月21日讯(鞠慧雅 李卓越 罗文哲)8月14日,全国温室气体自愿减排交易市场重启后,体量最大的林业碳汇开发项目在北京正式签约启动。中林数科有限公司与张家口塞林林业集团有限公司将按照生态环境部公布的造林碳汇方法学,将张家口475万亩新造林开发为CCER(国家核证自愿减排量)林业碳汇项目,助力张家口经济社会绿色低碳高质量发展。

2024年1月,全国温室气体自愿减排交易市场正式启动,是继全国碳排放权交易市场后又一推动实现“双碳”目标的政策工具。据测算,目前全国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量,居世界首位,CCER林业碳汇项目市场空间巨大。中林数科作为中国林业集团的全资子公司,积极发挥作用,支撑中国林业集团参编林业碳汇方法学国家标准,持续聚焦国家“双碳”战略需求,围绕生态碳汇、林业信息化等领域,打造林业技术应用产业原创技术策源,加快推进林业新质生产力发展。

张家口是首都水源涵养功能区和生态环境支撑区,先后实施了“三北”防护林建设、京津风沙源治理等重点林业建设工程,持续推进大规模国土绿化,林地面积占全省林地面积的五分之一,森林面积及

蓄积量均位居全省第二。为建立健全林业生态产品价值实现机制,张家口市将整体林业碳汇资源纳入“双碳”工作总体布局,由市属国企塞林集团统筹开发。为全面提升森林固碳能力,将林业碳汇项目开发交易与森林经营管理、造林建设、区域碳减排、绿色金融等统筹谋划,塞林集团引入央企技术、人才等优势资源,携手中林数科为其提供全流程林业碳汇项目开发咨询服务,全面盘活张家口市尚义县、阳原县、怀来县等8个区县森林资源,有序推进林业碳汇项目标准化、集约化、规模化开发,实现生态价值收益最大化。

此次央地携手开发林业碳汇项目,旨在充分发挥森林“四库”功能,切实打通“两山”转化路径,打造了央地融合发展、“两山”转化、生态产品价值实现的新标杆。中林数科将进一步发挥央企资源配置能力,建立央地合作长效机制,提高张家口市林草资源质量与林草生态系统碳汇潜力,激发更多市场空间与活力,赋能张家口经济社会发展全面绿色转型。



《自然资源部关于保护和永续利用自然资源扎实推进美丽中国建设的实施意见》出台

推进人与自然和谐共生的现代化

人民日报记者 朱隽

核心阅读

优化国土空间开发保护格局、开展“大美自然”建设重大行动……近日,《自然资源部关于保护和永续利用自然资源扎实推进美丽中国建设的实施意见》(以下简称《意见》)出台,围绕推进自然资源节约集约利用、推进生态保护修复等内容,提出了一系列具体措施,以资源的高效利用促进绿色低碳发展,更好支撑美丽中国建设。

建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标,是实现中华民族伟大复兴中国梦的重要内容。大自然是人类赖以生存发展的基本条件,保护和永续利用自然资源是建设美丽中国的内在要求。

近日,《自然资源部关于保护和永续利用自然资源扎实推进美丽中国建设的实施意见》(以下简称《意见》)出台。《意见》提出六方面28条具体举措,对自然资源领域推进美丽中国建设作出部署。如何进一步强化国土空间规划基础作用,如何推进自然资源节约集约利用,如何推进生态保护修复?围绕这些问题,自然资源部有关负责人进行了解读。

强化国土空间规划基础作用,科学布局生产空间、生活空间、生态空间

国土是生态文明建设的空间载体。推进美丽中国建设,必须按照人口资源环境相均衡、经济社会生态效益相统一的原则,整体谋划国土空间开发保护,进一步强化国土空间规划基础作用,科学布局生产空间、生活空间、生态空间,更好支撑美丽中国建设。

《意见》提出优化国土空间开发保护格局,健全国土空间规划体系,建设全国国土空间规划实施监测网络。目前,我国“多规合一”的国土空间规划体系已总体形成。“今后,要深入实施区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略,构建主体功能明显、优势互补、高质量发展的国土空间开发保护新格局。在严格落

实耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界等国空间开发保护底线基础上,引导各地立足比较优势有序发展。”自然资源部国土空间规划局副局长苗泽表示。

推进美丽中国建设,必须统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,提升生态系统多样性、稳定性、持续性,筑牢国家生态安全屏障,拓宽绿水青山转化为金山银山的路径,满足人民日益增长的美好生活需要。

《意见》提出,开展“大美自然”建设重大行动。自然资源部生态修复司副司长李建中介绍,美丽中国建设任重道远,下一步将从围绕国家生态安全屏障实施重大行动、科学规范实施生态保护修复、完善生态保护修复体制机制、深化生态保护修复领域国际合作等方面推进“大美自然”建设行动。

据介绍,聚焦“三区四带”国家生态安全屏障,生态保护修复制度机制、规划计划、标准规范不断建立健全,重点地区生态修复统筹推进。“十三五”以来,山水林田湖草沙一体化保护和修复工程治理面积超过1亿亩,历史遗留废弃矿山生态修复480万亩,整治修复海岸线近1680千米,滨海湿地超过75万亩,红树林地面积已增长至45万亩。

推进自然资源总量管理、科学配置、全面节约、循环利用

推进美丽中国建设,必须坚持高质量发展和高水平安全良性互动,毫不松懈地加强耕地保护,推动能源和重要矿产资源增储上产,维护好国家粮食安全、能源资源安全。

《意见》提出,大力推进新一轮找矿突破战略行动,推动能源和重要矿产资源勘探开发。自然资源部地质勘查管理司副司长杨尚冰说,地质勘查是矿产资源开发利用产业链的源头。在实际工作中,必须正确处理找矿与生态环境保护的关系,“自然资源部将继续完善标准规范,提升管理水平,深入推进绿色勘查工作,在高水平环境保护中更高质量、更高标准推进地质勘查工作,为保障国家能源资源安全作出更大贡献。”杨尚冰说。

节约资源是保护生态环境的根本之策。推进美丽中国建设,必须落实全面节约战略,加强资源全过程节约管理,推动资源利用方式根本转变,以资源的高效利用促进绿色低碳发展。

自然资源部开发利用司副司长周霆介绍,党的十八大以来,自然资源节约集约利用工作取得了积极成效。土地资源利用效率不断提升,单位GDP建设用地使用面积下降接近45%。矿产资源开发能力持续增强,累计建成1000多家国家级绿色矿山,创建50家绿色矿业发展示范区。海洋蓝色家园建设步伐加快,全国海水淡化工程运行150个,规模每日236万吨。

《意见》提出,提高土地要素配置精准性和利用效率,使优势地区有更大发展空间。加快发展建设用地二级市场,推动土地混合开发利用,用途合理转换,盘活存量土地和低效用地。据了解,自然资源部将以加快经济社会全面发展绿色转型为方向,以健全自然资源节约集约利用制度、完善资源要素市场化配置机制为主线,深入推进自然资源总量管理、科学配置、全面节约、循环利用,助力美丽中国建设。

“三北”工程完成综合治理任务4000多万亩

《意见》提出,深入推进“三北”等重点生态工程建设。国家林草局生态保护修复司副司长李达说:“我们围绕‘三北’工程攻坚战关键问题,统筹谋划,合力攻坚。”国家林草局会同相关部门修编“三北”工程总体规划,印发《三北工程六期规划》。2024年,通过超长期特别国债以及转移支付资金,下达中央投资320.1亿元支持“三北”工程六期建设。

今年春季以来,15个工作组分赴“三北”各省份开展包片蹲点,推进项目开工建设。河北、内蒙古、山西、甘肃、宁夏、新疆等地均发布了关于打好“三北”工程攻坚战的意见。截至目前,“三北”工程完成综合治理任务4000多万亩。李达介绍:“下一步,我们将紧紧围绕《三北工程六期规划》,着力推动重点项目全面落地实施,大力推进风光伏治沙一体化建设,建立完善工程建设管理长效机制,提升科技化智能化机械化水平,打好打赢‘三北’工程三大标志性战役。”

自然资源部综合司司长杜吉印表示,当前和今后一个时期,是美丽中国建设的重要时期。自然资源部将认真落实党中央、国务院关于全面推进美丽中国建设的重大部署,扎实推进《意见》各项任务、举措落地见效,与全社会一道携手推进美丽中国建设取得新成效。

陆地国土全覆盖!

我国1:50000及更小比例尺地形图完成

中央广播电视总台8月20日讯(记者 杨潇 徐静)测绘地理信息为经济社会发展、生态文明建设等提供统一的时空基底。记者从自然资源部了解到,我国正在加快推进测绘地理信息事业转型升级,实现了1:50000及更小比例尺地形图对陆地国土全覆盖。

自然资源部表示,我国拥有丰富空间地理数据资源,目前1:50000及更小比例尺地形图已实现对陆地

国土全覆盖,1:500—1:10000系列比例尺地形图实现对陆地国土必要覆盖。建成系列空间地理数据库并定期更新,积累了海量数据资源。

自然资源部国土测绘司副司长陈军说:2022年以来,累计建设了约700万平方千米不同精细程度的地形图、城市级、部件级实景三维模型。基本建成基于北斗的全国卫星导航定位基准站“一张网”,具备为各类测绘活动提供全国统一测绘基

准服务的能力。

下一步,自然资源系统将强化实景三维数据供给,建立新一代国家测绘基准体系,建设“地上下、陆海陆、二三维”一体化的空间地理数据资源体系,不断提升覆盖度、精度、新鲜度、丰富度,并激发应用需求,构建多维数字化应用场景,支撑数字经济、低空经济、自动驾驶等产业发展。

7月6日,游客在哈尔滨冰雪大世界室内冰雪馆内游玩。去冬冰雪旅游火爆出圈,让哈尔滨一跃成为国内顶流城市;今夏避暑清凉接力冰天雪地,冰城又成海内外游客清凉胜地。霞映江天,灯耀两岸,霞光灯影里的哈尔滨,时尚气质初露,文艺气息渐显,浪漫情调微醺,人间烟火漫卷。

新华社记者 张涛 摄

聚焦

8月20日,老人在嘉兴市南湖区新嘉街道清华社区的幸福食堂用餐。

近年来,浙江省嘉兴市南湖区坚持以推进“一老一小”服务体系为重点,着力完善托育照护服务体系和养老服务体系,在全域范围内开展普惠托育、普惠养老等专项行动,推进“医防护”三位一体儿童健康管理中心、幸福食堂等公共基础设施适老化适小化改造,形成托育服务管理、监管、查询“一张网”,积极构建“居家+社区机构+智慧养老”家门口的幸福养老模式,服务保障好“一老一小”重点群体。截至目前,全区已建成并运营“幸福食堂”9家,建成备案托育机构58家,老百姓的体验感、获得感、幸福感不断提升。

新华社记者 徐昱 摄

12306推出“学生预约购票服务”功能

人民日报8月20日讯(记者 李心萍)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉:开学季来临,为更好满足学生旅客出行需求,铁路部门在12306手机客户端推出“学生预约购票服务”“学生出行需求采集”两项新功能。

8月20日至9月8日每日5时至23时,铁路部门针对12306注册类型为学生的用户,在“我的”页面轮播区域增加“学生预约购票服务”入口,学生用户可提前预约乘车日期为9月5日至9月23日的车票。

对于已进入预售期,即9月5日之前的车票,按正常方式发售。如车票售罄,可使用候补功能。铁路部门将根据学生购票需求,合理配置运力资源,科学优化列车开行方案,最大程度保

障学生旅客出行。

8月20日至9月23日,对于12306注册类型为学生的用户,登录后输入发到站、乘车日期,查询结果没有所需车次、中转推荐方案的,将在“中转”页面显示“学生出行需求采集”入口。

学生用户可为自己填报需求,也可代其他学生填报,可查询和删除本人提交的需求。铁路部门将密切关注学生旅客填报的出行需求,对没有直达车或没有中转方案推荐的需求重点分析研判,统筹考虑行车安全和运力资源,尽最大努力做好运输保障。

据介绍,学生旅客需提前填写学生优惠资质核验信息,方可享受上述服务。

民主基金会破坏他国政治稳定 尼加拉瓜谴责美国国家

新华社8月19日电(记者 席玥 吴昊)马那瓜消息:尼加拉瓜外长丹尼斯·蒙卡达19日在首都马那瓜表示,尼政府谴责美国多年来利用美国国家民主基金会在多国投入重金,从事干涉他国内政、颠覆他国合法政权的活动。

蒙卡达当天在新闻发布会上说,美国认为新兴国家的发展给他们的霸权统治带来威胁,利用美国国家民主基金会,“试图在不同国家实现破坏稳定和实行政变的目标,这应受到谴责,我们予以反对”。

蒙卡达表示,美国国家民主基金会被称为美国的“第二中情局”,一直是美国在亚洲、非洲、拉美和加勒比地区以及中东和东欧进行颠覆活动的工具。

蒙卡达说,20世纪八九十年代,美国国家民主基金会积极煽动配合针对颠覆尼加拉瓜政府的行动。在2018年尼加拉瓜发生的冲突事件中,美国国家民主基金会向所谓民间社会组织、非政府组织、人权组织、极右翼媒体等提供数千万美元资金,试图推翻桑地诺民族解放阵线领导的政府。



8月16日,在加拿大不列颠哥伦比亚省西南部地区,野火引发滚滚浓烟。加拿大不列颠哥伦比亚省近日持续遭遇野火侵袭。据不列颠哥伦比亚省野火管理局报告,截至8月19日,该省共有375处在燃野火,其中127处火场处于失控状态。新华社发(加拿大不列颠哥伦比亚省野火管理局供图)

