

我国开展首次全国自然灾害综合风险普查

为何普查？起啥作用？如何普查？

新华社北京5月18日电(记者刘夏村)近期,我国多地暴发强对流天气,导致部分人员伤亡和财产损失,引发广泛关注。实际上,我国是世界上自然灾害最为严重的国家之一,灾害种类多,分布地域广,发生频率高,造成损失重。目前,我国正在进行第一次全国自然灾害综合风险普查。为啥开展这次普查?普查有何作用?如何开展普查?在5月18日国新办举行的新闻发布会上,有关方面负责人对此进行了解读。

为啥普查:一项重大的国情国力调查

国家减灾委员会秘书长、国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室副主任郑国光介绍,普查的主要目标包括:

一要摸清自然灾害风险底数。全面获取全国地震灾害、地质灾害、气象灾害、水旱灾害、海洋灾害、森林和草原火灾等六大类22种灾害致灾信息,以及人口、经济、房屋、基础设施、公共服务系统、三次产业等重要承灾体信息,掌握历史灾害信息,查明区域综合减灾能力。

二要把握自然灾害风险规律,提出全国自然灾害综合防治区划和防治建议。

三要构建自然灾害风险防治的技术支撑体系,建立全国自然灾害综合风险调查评估指标体系,形成分区、分类型的国家自然灾害综合风险基础数据库。

“这次普查是一项重大的国情国力调查。”郑国光说,此次普查中,国家层面有17个部门参与,全国所有省、市、县都参与。

有何作用:提高灾害防治能力

开展自然灾害综合风险普查有何具体作用,是很多人关心的问题。

以气象灾害风险普查为例,中国气象局减灾与公共服务司司长王志华说:“在未来,我们不仅可以告诉大家明天的天气怎么样,还可以告诉大家这样的天气可能会产生什么样的影响,在哪些地方致灾的风险大,推动灾害性天气预报向气象灾害风险预警转变。”

王志华还表示,另一方面,通过普查形成的气象灾害风险区划,可以指导全社会科学设定各个区域基础设施的气象灾害防御标准,更有利于推进韧性城市、韧性乡村的建设,从根本上提高抵御各类气象灾害的能力。

自然资源部地质调查管理司司长于海峰说,与以往地质灾害调查工作相比,本次地质灾害风险普查进一步突出“从注重灾后救助向注重灾前预防转变、从减少灾害损失向减轻灾害风险转变”的工作理念,重在关注地质灾害对人民生命财产所造成的风险调查和评估。

如何普查:即将在全国范围内全面铺开

郑国光介绍,第一次全国自然灾害综合风险普查于2020年至2022年开展。普查工作按照“全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的原则组织实施,分为普查前期准备、试点“大会战”、全国试点、全面展开等阶段。

记者从新闻发布会上获悉,目前普查的全国试点工作已经完成,普查工作即将在全国范围内全面铺开。

郑国光说,今年年底要完成全国范围内的调查任务和122个试点县的风险评估与区划工作。明年上半年,地方的普查任务要基本完成。明年下半年,在国家层面开展分区域、分类型综合性的灾害风险评估和区划,形成全国尺度和跨省尺度的自然灾害综合防治区划,对普查工作进行总结,形成全国自然灾害综合风险基础数据库,形成一套成果,使灾害综合风险调查、评估、区划等工作常态化、制度化,做到及时动态更新,持续发挥普查成果的应用价值。

数据质量是普查工作的“生命线”。对此,应急管理部风险监测和综合减灾司司长陈胜表示,国务院普查办为保障普查数据质量,加强了组织领导、技术指导、分级负责、执纪问责等方面的工作。他说:“各级普查机构将对普查工作中违法违规行为进行查处和通报曝光,坚决杜绝人为干预普查工作的现象。”

国家发改委:

加快碳达峰碳中和顶层设计文件制定

新华社北京5月18日电(记者安蓓、谢希瑶)国家发展改革委新闻发言人金贤东18日说,国家发展改革委正加快推进碳达峰、碳中和顶层设计文件制定,研究各行业各领域碳达峰、碳中和政策措施。

社会各方面高度关注碳达峰、碳中和相关工作进展情况。金贤东在当日召开的5月份例行新闻发布会上说,国家发展改革委正在抓紧编制2030年前碳达峰行动方案,研究制定电力、钢铁、有色金属、石化化工、建材、建筑、交通等行业和领域碳达峰实施方案,积极谋划绿色低碳科技攻关,碳汇能力巩固提升等保障方案,进一步明确碳达峰、碳中和的时间表、路线图、施工图。

他表示,下一步,将按照整体部署、系统推进、分类施策、重点突破的原则,加快构建碳达峰、碳中和“1+N”政策体系,深入推进二氧化碳排放达峰行动,推动经济社会发展建立在资源高效利用和绿色低碳发展的基础之上,加快实现生产和生活方式绿色变革,推动2030年前全国碳达峰目标如期实现。

韩正强调深入学习贯彻习近平生态文明思想

持之以恒推进生态环境保护重点工作

新华社北京5月18日电中共中央政治局常委、国务院副总理韩正18日在中国环境科学研究院主持召开座谈会,深入学习贯彻习近平生态文明思想,研究部署生态环境保护有关重点工作。

韩正指出,加大生态环境保护力度,建设人与自然和谐共生的现代化,满足人民日益增长的优美生态环境需要,是在新发展阶段推动高质量发展的应有之义。党的十八大以来,习近平生态文明思想深入人心,我国生态文明建设取得显著成效。实践证明,生态环境保护和发展是辩证统一、相辅相成的。要全面准确贯彻新发展理念,坚持节约资源和

保护环境的基本国策,坚持问题导向,加强顶层设计,充分认识生态文明建设面临的诸多矛盾和挑战,持之以恒推进生态环境保护重点工作。

韩正强调,要继续加大水污染防治力度,有效保障居民饮用水安全,持续开展城乡黑臭水体整治,着力改善大江大河水质。要做好长江流域生态修复,加强生物多样性保护,研究建立科学的水生态监测考核指标体系,形成有效的激励约束机制,深入推动长江经济带共抓大保护。要扎实推进黄河流域生态保护和高质量发展,坚持一体化保护和系统治理,在南北水调后续工程规划建设落实

好保护生态环境的要求。要创新举措,进一步加强农业面源污染防治,改善农村人居环境。

韩正指出,加强大气污染防治要突出重点,增强人民群众的获得感。要持续开展京津冀及周边、汾渭平原等重点地区大气污染防治攻坚战,巩固扩大蓝天保卫战成果。要继续大力推进重点行业去产能工作,严控高耗能、高排放项目,减少污染物排放。要着力解决群众身边的突出生态环境问题,加强细颗粒物和臭氧的协同控制,确保大气质量持续改善。

韩正表示,实现碳达峰碳中和目标,态度要坚决,时间表、路线图、施工图要清晰。

刘鹤围绕院士制度改革开展调研

新华社广州5月18日电中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤18日在广州围绕院士制度改革开展调研,召开座谈会听取有关院士和专家的意见和建议。中共中央政治局委员、广东省委书记李希出席会议。华南理工大学高松,北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院汤涛,中山大学宋尔卫,中科院南海海洋研究所张煜,华南农业大学罗锡文,广东省科学院吴清平、庄

巍,广东工业大学陈新参加会议并发言。

刘鹤指出,我国经济社会发展进入新阶段,对科技创新提出重大需求,迫切需要解决方案。我们要认真落实习近平总书记的重要指示精神,高度重视实现科技自立自强的创新路径,坚持问题导向和需求导向,更好发挥院士作为关键少数的重要作用。

刘鹤强调,近年来我国院士制度改革已经取得积极进展,成绩要充分肯定。各方

面对院士评选机制、学科布局、学风作风等提出了一些意见和建议,要严肃对待、认真研究,继续稳步推进院士制度改革。要严把院士遴选质量关,注重学术性和荣誉性,发挥在实现国家战略需求中的作用。要激励院士弘扬科学精神,在学风作风方面起表率作用,以“从零开始”的心态实现更多的科学发现和技术发明。下一步将继续深入调研,充分听取各方面意见和建议。

舰艇退役不“退休”



5月18日,中国海洋大学附属银海学校的小学生在昭通舰上表演海军旗语。当日,海军退役昭通舰舰艇爱国主义教育基地揭牌仪式在青岛市的中华人民共和国水准零点广场举行。据介绍,昭通舰舷号555,是我国自主设计建造的某型导弹护卫舰,于2021年4月退役,经山东省政府报中央军委批准,移交青岛市用于爱国主义教育和国防教育。  
新华社记者李紫恒摄

我国启动实施教育强国推进工程

新华社北京5月18日电(记者安蓓)记者18日了解到,国家发展改革委、教育部、人力资源社会保障部近日印发《“十四五”时期教育强国推进工程实施方案》,启动实施教育强国推进工程。

根据方案,教育强国推进工程紧紧围绕基础教育、职业教育、高等教育三大板块,聚焦关键领域关键任务,推动带动性好、示范性强、受益面广、影响力大的项目建设,不撒胡椒面,把投资用在“刀刃上”。发挥中央投资“四两拨千斤”作用,以投资换机制,促进有关领域、有关区域形成整体性制度和解决方案。对接乡村振兴、新型城镇化、区域协调发展等重大战略,服务重大科技攻关和先进制造业、战略

性新兴产业发展等重大任务,做到一钱多用。

基础教育注重补短板,集中支持832个原集中连片特困地区县和片区外国家扶贫开发工作重点县,特别是“三区三州”等原深度贫困地区、易地扶贫搬迁集中安置区等,以义务教育为重点,统筹学前教育建设,扩大学位供给,巩固教育脱贫攻坚成果,阻断贫困代际传递。

职业教育注重树精品。重点支持一批职业院校和应用型本科高校建设高水平、专业化、开放型产教融合实训基地,推动相关院校面向经济社会发展需求,创新培养模式,优化培养结构,打造一批精品职业院校,带动职业教育质量整体提升,有效增强

产业升级和区域发展的人才支撑。

高等教育注重创一流。面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,瞄准关键核心技术特别是“卡脖子”问题,加强“双一流”高校学科基础设施和大型仪器设备建设;布局建设一批国家产教融合创新平台和产教融合研究生联合培养基地。优化高教资源布局,促进区域协调发展,支持一批在京中央高校疏解转移到雄安新区,支持一批南疆高校建设,支持一批中西部地方本科高校建设,支持一批优质医学院校建设,重点打造一批高水平公共卫生学院。支持一批优质师范学院建设,重点打造一批师范教育基地。

孙春兰在中华医学学会第二十六次全国会员代表大会上强调  
积极投身健康中国建设

新华社北京5月18日电中华医学学会第二十六次全国会员代表大会18日在京召开,中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席会议并讲话。她强调,要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,落实党中央、国务院决策部署,坚持以人民健康为中心,践行大卫生大健康理念,全方位服务我国医学创新、技术推广和人才培养,弘扬医学道德,推动我国医药卫生事业改革发展,不断提高人民群众健康水平,以优异成绩庆祝建党100周年。

孙春兰指出,面对突如其来的新冠肺炎疫情,中华医学学会继承和发扬爱国为民的优良传统,团结和带领各专科分会和广大会员逆行出征、持续奋战,展现了临难不避的担当、高超专业的造诣,为取得疫情防控重大战略成果发挥了重要作用。希望中华医学学会和广大医务工作者继承优良传统,弘扬伟大抗疫精神,带头实施健康中国行动,支持参与医改,落实对各级医疗卫生机构的定位,加强新技术、新材料、新药物研发,促进医疗卫生行业自律,不断提升医疗水平和质量。要慎终如始做好疫情防控工作,严格落实首诊负责、预检分诊和报告制度,深入开展变异毒株监测、防控策略完善等科研攻关,提升常态化疫情防控和应急处置能力。

陈竺、韩启德及有关部门负责同志,中华医学学会会员代表出席会议。

部分扶贫税收优惠政策执行期限延长

新华社北京5月18日电(记者申铖)记者18日从财政部了解到,财政部、税务总局、人力资源社会保障部、国家税务总局日前联合发布公告,延长部分扶贫税收优惠政策执行期限,推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

根据此次发布的公告,财政部等部门于2019年发布的关于进一步支持和促进重点群体创业就业有关税收政策的通知、关于企业扶贫捐赠所得税税前扣除政策的公告、关于扶贫捐赠免征增值税政策的公告中规定的税收优惠政策,执行期限延长至2025年12月31日。

严禁借开展营商环境评价收取参会费培训费

国家发改委:将会同有关方面进行查处,坚决斩断背后“利益链条”

新华社北京5月18日电(记者安蓓、谢希瑶)针对营商环境评价排名乱象,国家发展改革委新闻发言人金贤东18日说,将会同有关方面进行查处,坚决斩断营商环境评价背后的“利益链条”,严格禁止借开展营商环境评价之机,向地方政府、市场主体收取参会费、培训费,严格禁止以提升名次、颁发奖项为名,向地方政府、市场主体收取“好处费”“赞助费”。

不少城市反映,以“国家”“中国”名义发布的营商环境评价排名数量众多,一年内能

收到七八种截然不同的评价结果,还有的借“排名”“颁奖”等收取费用,严重影响了正常工作。

金贤东在当日召开的5月份例行新闻发布会上说,当前社会上以“国家”“中国”名义发布的营商环境评价排名数量众多,相关评价大多属于学术研究,采用的指标体系、评价方法、数据来源等与通行做法存在较大差异。有的使用“权威”“官方”等词语误导社会公众,有的过度强调排名、组织颁奖

仪式,还有的借机搞培训、收取参会费用。

他指出,2019年国务院公布的《优化营商环境条例》明确要求,开展营商环境评价,不得影响各地区、各部门正常工作,不得影响市场主体正常生产经营活动或者增加市场主体负担。任何单位不得利用营商环境评价谋取利益。下一步将认真贯彻落实条例要求,规范各类营商环境评价,促进评价回归本源。

金贤东说,一方面,要强化源头管理。

对于没有得到国家认可、授权,或仍处于学术研究、理论探索阶段的营商环境评价,组织开展评价的相关主体应明确研究属性、规范相关表述,避免对社会公众和市场主体产生误导。国家发展改革委将持续加强相关信息的发布解读。另一方面,加强监督检查。希望社会各界共同加强监督,如果发现以“中国营商环境评价”名义或国家发展改革委名义,收取参会费、培训费或谋取其他利益的行为,可通过适当方式反馈。