

推进自然灾害防治体系和防治能力现代化

——详解《“十四五”国家综合防灾减灾规划》

近日,国家减灾委印发了《“十四五”国家综合防灾减灾规划》。这是我国国家层面第四个防灾减灾综合性规划。我国防灾减灾工作将从哪些方面发力?实现怎样的目标?在国家减灾委办公室、应急管理部21日举行的新闻发布会上,有关部门负责人进行了解读。

力争到2035年基本实现自然灾害防治体系和防治能力现代化

对于规划的目标,应急管理部监测减灾司司长陈胜介绍,第一阶段到2025年,基本建立统筹高效、职责明确、防治结合、社会参与、与经济社会高质量发展相协调的自然灾害防治体系;第二阶段力争到2035年,基本实现自然灾害防治体系和防治能力现代化,重特大灾害防范应对更加有序有效。

“在总体目标之下,规划明确了6个分项目标、2大板块12项主要任务。”陈胜表示,一是围绕完善体制机制,一方面加强规范化建设,修订完善防灾减灾法律法规,建立健全重特大灾害调查评估制度,完善各类灾害应急预案和各领域标准规范,另一方面加强机制建设,建立健全自然灾害防治综合协调机制,完善齐抓共管、协同配合工作格局。

二是围绕减轻灾害风险,突出源头管控,将灾害风险评估等纳入国土空间规划编制要求,建成国家自然灾害综合风险基础数据库,编制综合风险图和防治区划图,力求最大限度减轻灾害风险。

三是围绕高效救灾救助,增设中央救灾物资储备库,健全救灾应急响应机制和各项救助政策,加强预警与应急响

应联动。

四是围绕夯实防灾减灾基础,部署防灾减灾科技支撑能力建设重大项目,鼓励防灾减灾救灾产业发展,夯实防灾减灾救灾的基层组织体系,广泛开展防灾减灾科普宣教,全国城乡每个村(社区)至少有1名灾害信息员。

重点地区灾害性地震发生后10秒内发布地震预警信息

中国地震局规划财务司副司长周伟新介绍,“十四五”时期的防震减灾工作,进一步夯实监测基础、加强预报预警,摸清风险底数、强化抗震设防,保障应急响应、增强公共服务,创新地震科技、推进现代化建设。

一是加强地震监测预报预警能力建设。加快建设地震监测台网,重点地区灾害性地震发生后10秒内发布地震预警信息。力争作出有减灾实效的地震短临预报。

二是加强地震灾害风险防治能力建设。加快开展地震探查区划评估,完成全国地震易发区地震灾害重点隐患调查,编制第六代地震区划图。加快推进地震易发区房屋加固改造,提高建筑抗震设防能力。

三是加强地震应急救援能力建设。震后15分钟内提供地震灾害自动快速评估意见,40分钟内提供地震灾害快速评估结果,60分钟内提供地震趋势研判意见,为高效有序开展地震救援任务提供支撑。

我国是世界上气象灾害最严重的国家之一。中国气象局应急减灾与公共服务司副司长邓世忠表示,建立分灾种、分区域、分行业的气象灾害风险预估预警服务体系,发展气

网络零售升温快
上半年哪些商品
商务大数据告诉你

数据显示,上半年,在线服务消费逐步回暖,在线餐饮销售额同比增长2.6%,其中到店餐饮和外卖销售额同比分别增长14.2%和0.8%;农村网络零售市场持续恢复,全国农村网络零售额9759.3亿元,同比增长2.5%,其中农村实物商品网络零售额同比增长3.6%,全国农产品网络零售额同比增长11.2%。

数据还显示,上半年电商新业态新模式保持活力,商务大数据重点监测的电商平台累计直播场次数超6000万场,累计观看人次超5170亿人次,直播商品数超4750万个。

国家统计局此前发布数据显示,上半年全国网上零售额6.3万亿元,同比增长3.1%;其中,实物商品网上零售额5.45万亿元,增长5.6%,占社会消费品零售总额的比重为25.9%,较去年同期提升2.2个百分点。网络零售市场企稳回升,展现良好复苏态势。

去年对外文化贸易额首次突破2000亿美元

新华社北京7月21日电(记者 谢希瑶) 2021年,我国对外文化贸易额首次突破2000亿美元,同比增长38.7%。我国的影视剧、网络文学、网络视听、创意产品等领域出口迅速发展、广受欢迎,我国进口的优质图书、影视剧等文化产品和服务更好满足了人民群众多样化的文化需要,中外文化交流互鉴持续深入发展。

这是商务部新闻发言人束珏婷21日在商务部举行的网上例行新闻发布会上说的。她介绍,为深入贯彻落实“十四五”规划和2035年远景目标纲要关于文化贸易发展的总体部署,把握数字经济发展的新机遇,经报国务院批准同意,商务部等27个部门近日联合印发了《关于推进对外文化贸易高质量发展的意见》。

束珏婷说,意见围绕深化文化领域改革开放、激活创新发展新动能、激发市场主体发展活力、拓展合作渠道网络、加强组织保障等方面,提出了28项具体任务举措,支持扩大优质文化产品和服务进出口,积极推动中华文化走出去,促进文明交流互鉴,建立顺应数字化发展趋势、符合高质量发展要求、聚焦对外文化贸易发展目标的制度框架和政策体系。

束珏婷表示,下一步,商务部将会同各相关部门、各地方抓好文件落实,完善细化相关政策措施,确保各项举措落地见效,推动对外文化贸易发展再上新台阶。



7月20日,冯彬庆祝夺冠。当日,在美国俄勒冈州尤金市举行的2022世界田径锦标赛女子铁饼决赛中,中国选手冯彬以69米12的成绩夺得金牌。新华社发



7月21日,在湖南省常宁市官岭镇官岭村,村民驾驶农机在田间收割早稻。大暑将至,各地农民抢抓农时进行田间管护,田间地头呈现一派农忙景象。新华社发

23日4时07分大暑 大暑三秋近 林钟九夏移

据新华社天津7月21日电(记者 周润健)“赤日几时过,清风无处寻”。北京时间7月23日4时07分将迎来大暑节气,此时节,热浪滚滚,万物如同被蒸煮,我国大部分地区迎来一年中最热的一段时间。

天津民俗专家、专栏作家由国庆介绍,公历每年7月22日至24日,当太阳到达黄经120度时,为大暑之始,它是二十四节气中第十二个节气,也是夏季最后一个节气。大暑一般在“三伏天”里的中伏前后,民间有

象灾害影响预报和风险预警业务。强化综合减灾,推进自然灾害防、抗、救全链条的气象服务保障,健全以气象灾害预警为先导的联动机制和递进式预警服务机制,筑牢防灾减灾的第一道防线。

灾害发生10小时之内受灾群众基本生活得到有效救助

应急管理部救灾司副司长来红州介绍,规划明确提出,“十四五”时期救灾救助要更加有力高效,灾害发生10小时之内受灾群众基本生活得到有效救助。他表示,国家减灾委、应急管理部将聚焦规划目标,从做细群众安置救助、做实救灾物资保障、做好部门应急联动等方面进一步加强救灾救助能力建设。

来红州还介绍,目前,我国已构建完成省、市、县、乡、村五级灾害信息员体系,总量达100余万人,多为基层干部兼职,覆盖全国所有城乡社区,多灾易灾地区还实现A、B角配备。各级灾害信息员主要承担灾情统计报送职责,同时兼顾预警信息传递、灾害隐患排查、险情信息报送等任务,协助做好受灾群众紧急转移安置和生活救助等工作。

来红州说,建设这支队伍,主要目的是为了构建一张覆盖全国的灾情信息统计报送网络,确保基层有人报灾、会报灾,报得出、报得准、报得快。每名灾害信息员都扮演着“神经末梢”的角色,紧急情况下,能将灾情险情信息及时传递到“大脑中枢”,为各级党委政府抢险救灾救援决策提供重要信息支撑,最大限度减少人民群众生命财产损失。

新华社记者(新华社北京7月21日电)

2022两岸青年峰会在京举办

据新华社北京7月21日电(记者 李春宇、罗鑫)以“携手绘青春 奋进新时代”为主题的2022两岸青年峰会21日上午在北京开幕,两岸各界青年代表240多人参加。峰会包括“成长与成才”等5个专题研讨及25项系列配套活动和办实事项目,9月底前将陆续完成。

中共中央台办、国务院台办主任刘结一在开幕式上致辞表示,习近平总书记7月11日给参加海峡论坛的部分台湾青年回信,站在国家前途和民族未来的历史高度,为两岸青年指明了前进方向,为团结广大台湾青年共谋民族复兴伟业明确了根本遵循。本次峰会以实际行动积极响应习近平总书记的号召,彰显了两岸青年新时代的责任担当和共同追求。新时代新征程催人奋进,希望两岸青年以民族复兴为己任,以完成统一大业为职志,携手绘青春,共圆中国梦,为中华民族更加美好的明天汇聚起蓬勃的青春力量。

北京市委副书记、市长陈吉宁致辞时表示,北京历史文化底蕴深厚,蓝绿交织山水一体,是一座传统文化与现代文明交相辉映、充满创新创业活力的魅力之城。北京市将全面贯彻习近平总书记关于对台工作的重要论述,秉承“两岸一家亲”理念,认真落实中央惠台利民政策措施,全面提升京台交流层次和水平。热诚欢迎台湾青年来京学习生活、就业创业、交流实践。我们将一如既往地台湾青年提供更优的服务和更好的平台,继续办好京台科技论坛、京台青年创新创业大赛等活动,用好两岸青年创新创业基地等平台,持续开展在京台生北京社会实践等活动,促进两岸青年交往交流。

“一证通查2.0”可查询手机号关联互联网账号

新华社北京7月21日电(记者 张辛欣) 记者21日从工信部获悉,针对一些用户反映的名下电话号码关联互联网账号查询难、解绑难等问题,工信部升级开发了“一证通查2.0”服务。用户凭借手机号码和身份证号码后六位,便可查询本人名下手机号码关联的互联网账号数量。该服务目前支持腾讯、阿里巴巴、百度、快手、抖音、京东、美团等企业的互联网账号查询,后续将接入更多互联网企业。

工信部网络安全管理局有关负责人表示,部分用户反映名下的手机号码在本人不知情的情况下被注册了互联网账号,由于缺乏统一便捷的查询电话号码关联互联网账号的有效途径,给广大群众维护切身利益造成不便。

这位负责人介绍,“一证通查2.0”服务主要有三个特点。一是保护用户隐私,最小化采集用户个人信息,并在查询页面中进行脱敏显示,在反馈的查询结果中也仅包含关联互联网账号数量。二是覆盖主流应用,三是查询方式便捷,用户在使用“一证通查2.0”服务时,可通过工信部政务微信号“工信微报”和“工信部反诈专班”“中国信通院”微信公众号等多种途径进行查询。

微特稿

美国总统拜登确诊感染新冠病毒

美国白宫21日上午通报,美国总统拜登当天新冠病毒检测结果呈阳性,有非常轻微的症状。

据白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔的声明,拜登已开始服用一种治疗药物,将在白宫隔离并继续全面履职。拜登已接种新冠疫苗以及两剂加强针。

声明还说,拜登将在新冠病毒检测结果转阴后恢复正常办公,白宫将每天提供有关拜登身体状况的最新信息。

科学家首次发现银河系外“休眠”黑洞

欧洲南方天文台近日发布公报说,一个由多国科学家组成的研究团队观测到一个不发射高强度X射线辐射的“休眠”黑洞,这个恒星级黑洞位于银河系附近的大麦哲伦星系内。相关论文已于近日发表在英国《自然·天文学》杂志上。

公报介绍,当大质量恒星走到生命尽头,在自身引力作用下会坍缩形成恒星级黑洞。在两颗恒星围绕共同中心运转的双星系统中,如果其中一颗恒星死亡,会形成一个黑洞及一颗发光的伴星。科学家主要通过黑洞从伴星吸积物质时发射的X射线探测这类黑洞。而“休眠”黑洞是指不发射高强度X射线辐射的黑洞,它很少与周围环境相互作用,特别难以被发现。

比利时鲁汶大学天文学研究所研究人员领衔团队耗时6年,在大麦哲伦星系的毒蜘蛛星云区域观测了近1000颗大质量恒星,才发现这个命名为VFTS 243的“黑洞双星系统”。该系统包含一个质量至少是太阳9倍的黑洞,以及一颗质量为太阳25倍的恒星。

福特计划裁员八千省下钱投资电动车

美国彭博新闻社21日报道,美国福特汽车公司计划在今后数周裁员8000人,从而节省更多资金用于投资电动车业务。

彭博社援引知情人士的话报道,裁员将在“福特蓝”等员工按月领酬的部门。裁员计划仍未完成制订,细节仍可能更改。

裁员是福特公司在2026年前削减30亿美元开支计划的一部分。彭博社数据显示,福特公司在美国有约3.1万名员工按月领酬。

福特公司未就裁员一事置评,仅称正聚焦重组架构,使资金向电动车部门倾斜。(均据新华社)

环评如何守住生态环境底线

——生态环境部详解环评相关工作

环境影响评价是在发展中守住绿水青山的第一道防线。环评工作如何在保障重大工程顺利开展的同时守住生态环境底线?面对新污染物治理等新要求,环评将如何发力?生态环境部21日召开新闻发布会,回应环评相关热点问题。

加快重大项目环评审批

国家统计局数据显示,今年上半年新开工项目13.4万个,比去年同期增加2.6万个。下阶段,要加快实施“十四五”规划102项重大工程。

今年5月,生态环境部印发《关于做好重大投资项目环评工作的通知》,提出一系列服务措施和创新举措。

据生态环境部环境影响评价与排放管理司司长刘志全介绍,今年上半年,全国共审批4.78万个项目环评,涉及总投资超过8.4万亿元,同比上升28.9%。

刘志全说,做好重大投资项目环评工作的同时,生态环境部还指导地方落实好《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》。对降低的51个二级行业环评类别和取消的40个二级行业登记表的项目,严格落实简政放权举措,明确“名录之外无环评”。取消、简化的项目主要涉及环境影响因子单一、环境治理措施成熟、环境风险可控的行业,以中小微企业为主体。

刘志全表示,下一步,生态环境部将通过深化产业园区等规划环评与项目环评联动改革试点等,进一步优化和简化管理;同时指导地方生态环境部门严格执行新要求,简化报告表编制内容,做好面向基层的指导帮扶,同步强化事中事后监管。

对环评弄虚作假“零容忍”

刘志全介绍,环评在服务重大项目过程中,始终坚持生态优先、绿色发展理念,依法守住生态环境底线。对涉及生态环境敏感区的重大项目,重点指导优化调整选线、

主动避让,确实无法避让的,要求采取无害化穿(跨)越等方式,加强生态保护和修复,最大程度减缓不良环境影响。

对涉及居民区的交通项目,强化对噪声污染的防治,要求尽量减少正下穿居民区和地面敷设,优先采用声屏障等阻断噪声源的措施。对水利水电等重大项目,要求采取栖息地保护、过鱼设施、增殖放流、低温水减缓、生态调度等严格的生态环保措施……

“从全国环评文件常态化复核情况来看,虽然环评文件粗制滥造、弄虚作假属于个别情况,但性质极其恶劣。”刘志全表示,各级生态环境部门对环评弄虚作假始终坚持“零容忍”态度。

严格涉新污染物建设项目准入管理

近年来,持久性有机污染物、内分泌干扰物、抗生素等新污染物备受关注。今年5月,国务院办公厅印发《新污染物治理行动方案》,提出强化环境影响评价管理,严格涉新污染物建设项目准入管理。

“目前部分已经出台排放标准的新污染物已纳入环境影响评价体系。”刘志全表示,对不符合禁止生产或限制使用化学物质管理要求的建设项目,如涉及有机氯杀虫剂等持久性有机物生产的建设项目,依法不予审批环评。

同时对已纳入排放标准的新污染物严格管控。如二噁英已纳入15项国家行业污染物排放标准管控,在开展这15个行业建设项目环境影响评价工作时,要对二噁英从产生过程控制到达标排放进行充分论证,对其在周边环境的现状、项目建成后该污染物对周边环境的影响进行评价,包括相关环境风险分析,并提出可靠的污染防治措施,确保排放满足相关标准要求,环境影响可接受。

刘志全说,下一步,生态环境部将积极推进新污染物环境影响评价基础研究,做好与新污染物技术标准、调查监测方法规范等的衔接;同时强化环境影响评价管理,严格涉新污染物建设项目环评准入,切实发挥环境影响评价制度源头防控作用。(据新华社北京7月21日电)